

## RHEОВУК-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : RHEОВУК-405

UFI : A6T7-40TC-V00W-4U5N

Код на продукта : 000000000000129956

#### 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба на : Rheology Additive  
веществото/сместа

#### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : BYK-Chemie GmbH  
Abelstrasse 45  
46483 Wesel  
Телефон : +49 281 670-0  
Факс : +49 281 65735

Информация : Regulatory Affairs  
Телефон : +49 281 670-23532  
Факс : +49 281 670-23533  
Email адрес : GHS.BYK@altana.com

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+44 1235 239670

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Запалими течности, Категория 3	H226: Запалими течност и пари.
Дразнене на кожата, Категория 2	H315: Предизвиква дразнене на кожата.
Сериозно увреждане на очите, Категория 1	H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, Категория 3, Централна нервна система	H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, Категория 3, Дихателна система	H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, Категория 3, Дихателна система	H373: Може да причини увреждане на органите

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

органи - повтаряща се експозиция,  
Категория 2  
Дългосрочна (хронична) опасност за  
водната среда, Категория 3

при продължителна или повтаряща се  
експозиция.  
H412: Вреден за водните организми, с  
дълготраен ефект.

### 2.2 Елементи на етикета

#### Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност :

- H226 Запалими течност и пари.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
- H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност :

**Предотвратяване:**

R210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
R260 Не вдишвайте дим или изпарения.  
R264 Да се измие кожата старателно след употреба.  
R280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице/ предпазни средства за защита на слуха.

#### Реагиране:

R305 + R351 + R338 + R310 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.  
R370 + R378 При пожар: Използвайте сух пясък, сух химикал или алкохол-устойчива пяна, за да загасите.

#### Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета:

- 64742-95-6 Солвент нефта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана
- 1330-20-7 Xylene, mixture of isomers
- 78-83-1 изобутанол

### 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси

Химичен състав : Solution of polyhydroxycarboxylic acid amides

#### Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана	64742-95-6 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Централна нервна система) STOT SE 3; H335 (Дихателна система) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 12,5 - < 20
Xylene, mixture of isomers	1330-20-7 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Дихателна система) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 12,5 - < 20
изобутанол	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Централна нервна система) STOT SE 3; H335	>= 5 - < 7

## RHEОВУК-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

		(Дихателна система)	
етилбензен	100-41-4 202-849-4	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 (слухови органи) Asp. Tox. 1; H304	>= 5 - < 7

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Изнесете от опасната зона.  
Консултирайте се с лекар.  
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.  
Не оставяйте пострадалия без надзор.
- В случай на вдишване : Потърсете лекар при значително излагане.  
Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.
- В случай на контакт с кожата : Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар.  
При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.  
При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.
- В случай на контакт с очите : Малки количества пръски в окото могат да предизвикат необратими увреждания на тъканта и слепота.  
В случай на контакт с очите, незабавно промийте обилно с вода и потърсете медицинска помощ.  
Продължете да промивате очите по пътя към болницата.  
Свалете контактните лещи.  
Защитете незасегнатото око.  
При промиването отваряйте широко очите.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Освободете дихателните пътища.  
НЕ предизвиквайте повръщане.  
Не давайте мляко или алкохолни напитки.  
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.  
Незабавно отведете пострадалия в болница.

#### 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- Симптоми : Няма налична информация.
- рискове : Няма налична информация.

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лечение : Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи  
пожарогасителни средства : Пяна, устойчива на алкохол  
Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)  
Сух химикал

Неподходящи  
пожарогасителни средства : Силна водна струя

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при  
пожарогасене : Охладете затворените контейнери, които са били в  
контакт с огън, чрез пръскане с вода.

Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти : Въглеродни оксиди  
Азотни оксиди (NO<sub>x</sub>)  
Серни оксиди

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни  
средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е  
необходимо.

Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на  
пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.  
Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.  
По съображения за сигурност, при пожар кутиите да се съхраняват отделно в затворени каси.  
Използвайте воден аерозол за охлаждане на напълно затворени контейнери.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.  
Отстранете всички източници на запалване.  
Евакуирайте персонала в защитените зони.  
Пазете се от пари, които се натрупват до експлозивни концентрации. Парите могат да се съберат в ниски участъци.

## **RHEOVYK-405**

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускайте изтичане в канализацията. Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

### **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**

Средства за почистване : Съберете и съхранете разпръснатото количество с негорим абсорбентен материал (например пясък, пръст, диатомит) и поставете в контейнер за изхвърляне според местните / националните разпоредби (вж. раздел 13).

### **6.4 Позоваване на други раздели**

За начините на изхвърляне виж точка 13., За лична защита вижте раздел 8.

---

## **РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение**

### **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Указания за безопасно манипулиране : не допускайте образуването на аерозол. Не вдишвайте парите/праха. Да се избягва контакт с очите и кожата. За лична защита вижте раздел 8. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения. Отваряйте барабаните внимателно, тъй като съдържанието може да е под налягане. За избягване на разливане при манипулация, дръжте бутилката на метална подложка. Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Не пръскайте върху открит пламък или какъвто и да е нажежен материал. Вземете необходимите мерки срещу появата на статично електричество (което може да предизвика възпламеняване на пари на органични съединения). Пазете от открит огън, горещи повърхности и източници на запалване.

Хигиенни мерки : Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

### **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Изисквания за складови помещения и контейнери : Пушенето е забранено. Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

за безопасност.

Допълнителна информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по за стабилността при предназначение. съхранение

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична употреба(и) : Няма информация

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

#### Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
Xylene, mixture of isomers	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни			
		STEL	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни			
		TWA	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
	Допълнителна информация: Кожа			
		STEL	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
	Допълнителна информация: Кожа			
етилбензен	100-41-4	TWA	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни			
		STEL	200 ppm 884 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни			
		TWA	435 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
	Допълнителна информация: Кожа			
		STEL	545 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
	Допълнителна информация: Кожа			

#### Рискова биологична граница на излагане

Наименование на веществото	CAS номер	Параметри на контрол	Време на взимане на пробата	Основа
етилбензен	100-41-4	бадемена киселина и фенолглиоксалов а киселина - сумарно: 2000	В края на експозицията или в края на работната смяна	BG.BLV

**RHEOVYK-405**

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

		mg/g креатинин (Урина)		
--	--	---------------------------	--	--

**Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:**

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочна експозиция, Системни ефекти	25 mg/kg
	Работници	Вдишване	Дългосрочна експозиция, Системни ефекти	150 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочна експозиция, Системни ефекти	11 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочна експозиция, Системни ефекти	32 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочна експозиция, Системни ефекти	11 mg/kg
Xylene, mixture of isomers	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	221 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Вдишване	Остри локални ефекти	442 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	212 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	65,3 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	125 mg/kg
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	1,5 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Остри локални ефекти	260 mg/m <sup>3</sup>
изобутанол	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	310 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	25 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	55 mg/m <sup>3</sup>

**Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:**

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Xylene, mixture of isomers	Сладководна среда	0,327 mg/l
	Морска вода	0,327 mg/l
	Утайки в сладководна среда	12,46 mg/kg
	Утайки в морска вода	12,46 mg/kg
	Почва	2,31 mg/kg

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

	Пречиствателна станция	6,58 mg/l
	Intermittent releases	0,327 mg/l
изобутанол	Сладководна среда	0,4 mg/l
	Морска вода	0,04 mg/l
	Утайки в сладководна среда	1,56 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,156 mg/kg
	Почва	0,0765 mg/kg
	Пречиствателна станция	10 mg/l
	Intermittent releases	11 mg/l

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Бутилка за промиване на очи с чиста вода  
Плътно прилепващи защитни очила  
При необичайни проблеми на действие носете защитна маска и предпазен костюм.

Защита на ръцете  
Материал : Нитрилен каучук  
Период на издръжливост : > 480 min  
Дебелина/плътност на ръкавиците : > 0,4 mm

Забележки : Консултирайте се с производителя на защитните ръкавици доколкото те са подходящи за специфичното работно място.

Обезопасяване на кожата и тялото : Непромокаемо облекло  
Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.

Защита на дихателните пътища : При образуване на пари, използвайте респиратор с проверен филтър.

#### Контрол на експозицията на околната среда

Основни указания : Не допускате изтичане в канализацията.  
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : течност  
Цвят : светлокафяв  
Мирис : незначителен  
Граница на мириса : Няма информация

Точка на топене/граница на топене : < 0 °C  
Метод: оценян

Начална точка на кипене : 106,00 °C  
Метод: оценян

## **RHEOVYK-405**

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	10,70 %(V)
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	1,00 %(V)
Точка на запалване	:	29,00 °C Метод: 48 (Abel-Pensky) DIN 51755
Температура на самозапалване	:	> 200,00 °C Метод: DIN 51794
Температура на разпадане	:	Няма информация
pH	:	6 (20 °C) Концентрация: 1 % Метод: Universal pH-value indicator
Вискозитет	:	
Вискозитет, кинематичен	:	228 mm <sup>2</sup> /s (40,00 °C)
Разтворимост(и)	:	
Разтворимост във вода	:	неразтворим
Разтворителна способност в други разтворители	:	Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Няма информация
Налягане на парите	:	< 7 hPa (20,00 °C) Метод: calculated
Относителна плътност	:	Няма информация
Плътност	:	0,9250 g/cm <sup>3</sup> (20,00 °C) Метод: 4 (20°C oscillating U-tube)
Обемна плътност	:	Неприложим
Относителна гъстота на изпаренията	:	Няма информация
<b>9.2 Друга информация</b>		
Запалимост (течности)	:	Поддържа горенето
Скорост на изпаряване	:	Няма информация
Повърхностно напрежение	:	Няма информация

## **RHEOVYK-405**

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

---

### **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

#### **10.1 Реакционна способност**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

#### **10.2 Химична стабилност**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

#### **10.3 Възможност за опасни реакции**

Опасни реакции : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.  
Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

#### **10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Условия, които трябва да се избягват : Топлина, пламъци и искри.

#### **10.5 Несъвместими материали**

Материали, които трябва да се избягват : Киселини  
Силни окислителни

#### **10.6 Опасни продукти на разпадане**

Не се разлага при правилно съхранение.

---

### **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

#### **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

##### **Остра токсичност**

##### **Продукт:**

Остра орална токсичност : Забележки: Няма информация

Остра инхалационна токсичност : Оценка на острата токсичност: > 20 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: пари  
Метод: Изчислителен метод

Остра дермална токсичност : Оценка на острата токсичност: > 2.000 mg/kg  
Метод: Изчислителен метод

##### **Съставки:**

##### **Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:**

Остра орална токсичност : Забележки: Няма информация

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Няма информация

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек, мъжки и женски): > 3.160 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 402

## **RHEOVYK-405**

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### **Xylene, mixture of isomers:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 4.300 mg/kg  
Метод: Директива 92/69/ЕИО на ЕС Б.1 Остра токсичност (орална)  
GLP: не

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек): > 4.200 mg/kg  
GLP: Няма налична информация.

### **изобутанол:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки): > 2.830 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 401  
GLP: да

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек, мъжки): > 2.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 402  
GLP: да

### **Корозивност/дразнене на кожата**

#### **Продукт:**

Забележки : Възможно кожно дразнене.  
Може да предизвика дразнене на кожата при чувствителни лица.

#### **Съставки:**

#### **Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:**

Биологичен вид : Заек  
Метод : OECD Указания за изпитване 404  
Резултат : Не дразни кожата  
GLP : да

#### **изобутанол:**

Биологичен вид : Заек  
Резултат : Дразнене на кожата

### **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

#### **Продукт:**

Забележки : Може да предизвика необратими увреждания на зрението.

#### **Съставки:**

#### **Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:**

Биологичен вид : Заек  
Метод : OECD Указания за изпитване 405  
Резултат : Не дразни очите

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

GLP : да

### **изобутанол:**

Биологичен вид : Заек  
Метод : OECD Указания за изпитване 405  
Резултат : Дразнене на очите  
GLP : да

### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

#### **Продукт:**

Забележки : Няма информация

#### **Съставки:**

### **Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:**

Метод на тестване : Тест за максимизиране  
Пътища на експозиция : Кожен  
Биологичен вид : Морско свинче  
Метод : OECD Указания за изпитване 406  
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

### **изобутанол:**

Метод на тестване : Тест за максимизиране  
Пътища на експозиция : Кожен  
Биологичен вид : Морско свинче  
Метод : OECD Указания за изпитване 406  
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

### **Мутагенност на зародишните клетки**

#### **Продукт:**

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Забележки: Няма информация  
Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Забележки: Няма информация

#### **Съставки:**

### **Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:**

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка : Класифициран въз основа на съдържание на бензен < 0,1% (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Приложение VI, Част 3, Бележка P)

### **Канцерогенност**

#### **Продукт:**

Забележки : Няма информация

## **RHEOVYK-405**

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### **Съставки:**

**Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:**

Канцерогенност - Оценка : Класифициран въз основа на съдържание на бензен < 0,1% (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Приложение VI, Част 3, Бележка P)

### **Репродуктивна токсичност**

#### **Продукт:**

Ефекти върху : Забележки: Няма информация  
оплодителната способност  
Въздействия върху : Забележки: Няма информация  
развитието на фетуса

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

#### **Продукт:**

Забележки : Няма информация

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

#### **Продукт:**

Забележки : Няма информация

**Токсичност при повтарящи се дози**

#### **Продукт:**

Забележки : Няма информация

**Токсичност при вдишване**

#### **Продукт:**

Няма информация

### **Съставки:**

**Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:**

Субстанцията или сместа причинява дихателна токсичност или трябва да се третира като такава.

#### **изобутанол:**

Не е класифициран като аспираторно токсичен

## **11.2 Информация за други опасности**

**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

#### **Продукт:**

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### Допълнителна информация

#### Продукт:

Забележки : Симптомите на продължително въздействие могат да бъдат главоболие, главозамайване, умора, гадене и повръщане.  
Концентрации значително над стойностите на TLV могат да имат наркотичен ефект.  
Разтворителите могат да обезмаслят кожата.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Продукт:

Токсичен за риби : Забележки: Няма информация

#### Съставки:

##### **Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:**

Токсичен за риби : LL50 (Риба): 9,2 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод: OECD Указания за изпитване 203  
GLP: да

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 3,2 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод: OECD Указание за тестване 202  
GLP: да

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 2,6 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод: OECD Указание за тестване 201  
GLP: да

#### **Xylene, mixture of isomers:**

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 1 mg/l  
Време на експозиция: 24 h  
Метод на тестване: Обездвижване  
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)): 2,2 mg/l

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Време на експозиция: 72 h  
Метод на тестване: статичен тест  
Метод: OECD Указание за тестване 201  
GLP: да

NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): 0,44 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод на тестване: Забавяне в растежа  
Метод: OECD Указание за тестване 201

Токсичен за риби  
(Хронична токсичност) : NOEC: > 1,3 mg/l  
Време на експозиция: 56 d  
Биологичен вид: *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)

Токсичен за дафния и други  
водни безгръбначни  
(Хронична токсичност) : NOEC: 1,17 mg/l  
Време на експозиция: 7 d  
Биологичен вид: *Daphnia* sp. (Дафния вид)

NOEC: 0,96 mg/l  
Време на експозиция: 7 d  
Биологичен вид: *Daphnia* sp. (Дафния вид)

### **изобутанол:**

Токсичен за риби : LC50 (*Pimephales promelas* (Дребна рибка, бодливка)): 1.430 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други  
водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia pulex* (Дафния)): 1.100 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод на тестване: статичен тест

Токсичност за  
водорасли/водни растения : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): 1.799 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод: OECD Указание за тестване 201  
GLP: да

Токсичен за дафния и други  
водни безгръбначни  
(Хронична токсичност) : NOEC: 20 mg/l  
Крайна точка: Reproduction  
Време на експозиция: 21 d  
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)  
Метод на тестване: semi-static test

## 12.2 Устойчивост и разградимост

### **Продукт:**

Способност за биоразграждане : Забележки: Няма информация

### **Съставки:**

**Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:**

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.  
Метод: OECD Указания за изпитване 301F

### **Xylene, mixture of isomers:**

Способност за биоразграждане. : Метод на тестване: аеробен  
Резултат: Лесно биоразградимо.  
Метод: OECD Указания за изпитване 301F  
GLP: да

### **изобутанол:**

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.  
Метод: OECD Указания за изпитване 301D

## 12.3 Биоакмулираща способност

### **Продукт:**

Биоакмулиране : Забележки: Няма информация

### **Съставки:**

#### **Xylene, mixture of isomers:**

Биоакмулиране : Биологичен вид: *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)  
Време на експозиция: 56 d  
фактора за биоконцентрация (BCF): 25,9  
GLP: не

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : Pow: 3,2 (20 °C)  
pH: 7

#### **изобутанол:**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 1  
Метод: OECD Указание за тестване 117  
GLP: да

## 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

## 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

### **Продукт:**

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

## 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

### **Продукт:**

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

**Продукт:**

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата.  
Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.  
Изпратете до лицензирана фирма по чистота.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.  
Изхвърлете като неизползван продукт.  
Не използвайте повторно празните контейнери.  
Не изгаряйте и не използвайте режещи горелки върху празния барабан.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADR : UN 1993  
RID : UN 1993  
IMDG : UN 1993  
IATA : UN 1993

### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR : ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.  
(Xylene, Isobutanol)  
RID : ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.  
(Xylene, Isobutanol)  
IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(XYLENE, Isobutanol)  
IATA : Flammable liquid, n.o.s.  
(Xylene, Isobutanol)

## **RHEOVYK-405**

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

<b>ADR</b>	:	3
<b>RID</b>	:	3
<b>IMDG</b>	:	3
<b>IATA</b>	:	3

### **14.4 Опаковъчна група**

<b>ADR</b>		
Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	F1
Номерата за идентифициране на опасността	:	30
Етикети	:	3
Код ограничаващ преминаването през тунели	:	D/E

<b>RID</b>		
Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	F1
Номерата за идентифициране на опасността	:	30
Етикети	:	3

<b>IMDG</b>		
Опаковъчна група	:	III
Етикети	:	3
EmS Код	:	F-E, S-E
Забележки	:	IMDG Code segregation group - none

<b>IATA (Карго)</b>		
Указания за опаковане (карго самолет)	:	366
Опаковъчна група	:	III
Етикети	:	Flammable Liquids

<b>IATA (Пътник)</b>		
Указания за опаковане (пътнически самолет)	:	355
Указания за опаковане (LQ)	:	Y344
Опаковъчна група	:	III
Етикети	:	Flammable Liquids

### **14.5 Опасности за околната среда**

<b>ADR</b>		
Опасно за околната среда	:	не

<b>RID</b>		
Опасно за околната среда	:	не

<b>IMDG</b>		
Морски замърсител	:	не

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентираща и се базира единствено на свойствата на неупакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

- REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:  
Номер в списъка 75, 3
- Ако възнамерявате да използвате продукта като мастило за татуировки, се свържете с Вашия доставчик.
- бензен  
(Номер в списъка 72, 5, 29, 28)
- Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Този продукт не съдържа вещества, пораждащи сериозно безпокойство (Регулация (ЕО) No 1907/2006 (REACH), Точка 57).
- REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим
- Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Неприложим

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Елементите, които са значително променени от предишните версии, са подчертани в основната част на този документ с две вертикални линии.

### Пълен текст на H-фразите

- H225 : Силно запалими течност и пари.  
H226 : Запалими течност и пари.  
H304 : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

		дихателните пътища.
H312	:	Вреден при контакт с кожата.
H315	:	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	:	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	:	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	:	Вреден при вдишване.
H335	:	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	:	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H373	:	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H411	:	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN066	:	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

### Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	:	Остра токсичност
Aquatic Chronic	:	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Asp. Tox.	:	Опасност при вдишване
Eye Dam.	:	Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	:	Дразнене на очите
Flam. Liq.	:	Запалими течности
Skin Irrit.	:	Дразнене на кожата
STOT RE	:	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция
STOT SE	:	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
2000/39/EC	:	Директива 2000/39/ЕС, която определя списък от индикативни гранични стойности за вредни излагания, свързани с характера на работата.
BG OEL	:	България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
BG.BLV	:	България. Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект
2000/39/EC / TWA	:	граничните стойности - 8 часа
2000/39/EC / STEL	:	краткосрочно експозиция граничните
BG OEL / TWA	:	Гранични стойности 8 часа
BG OEL / STEL	:	Гранични стойности 15 min

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

### Допълнителна информация

#### Класификация на сместа:

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H336
STOT SE 3	H335
STOT RE 2	H373
Aquatic Chronic 3	H412

#### Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка
Изчислителен метод

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG

## **RHEOVYK-405**

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### **Анекс/Добавка: Сценарии на експозиция**

#### **Съдържание**

<b>Номер</b>	<b>Заглавие</b>
<b>CE 1</b>	Формулиране и (пре)опаковане на вещества и смеси; Промислени употреби (SU3).; Формулиране [смесване] на препарати и/или преопаковане (SU10).
<b>CE 2</b>	Употреба в покрития; Промислени употреби (SU3).
<b>CE 3</b>	Употреба в лаборатории; Промислени употреби (SU3).; Формулиране [смесване] на препарати и/или преопаковане (SU10).
<b>CE 4</b>	Употреба в покрития; Професионални употреби (SU22).
<b>CE 5</b>	Употреба в лаборатории; Професионални употреби (SU22).
<b>CE 6</b>	Употреба в покрития; Потребителски употреби (SU21).

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

**CE 1: Формулиране и (пре)опаковане на вещества и смеси; Промислени употреби (SU3).; Формулиране [смесване] на препарати и/или преопаковане (SU10).**

### 1.1. Раздел заглавия

<b>Наименование на сценария на експозиция</b>	: Формулиране и (пре)опаковане на вещества и смеси
<b>Структурирано кратко заглавие</b>	: Формулиране и (пре)опаковане на вещества и смеси; Промислени употреби (SU3).; Формулиране [смесване] на препарати и/или преопаковане (SU10).

Околна среда		
СС 1	Формулиране в смес, Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделие)	ERC2, ERC4
Работник		
СС 2	Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване.	PROC1
СС 3	Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване	PROC2
СС 4	Употреба в затворен партиден процес (синтез или формулация)	PROC3
СС 5	Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция	PROC4
СС 6	Смесване или блендиране в периодични процеси	PROC5
СС 7	Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения	PROC8a
СС 8	Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения	PROC8b
СС 9	Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне)	PROC9
СС 10	Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция	PROC4
СС 11	Употреба на лабораторни реагенти	PROC15

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### 1.2. Условия на употреба, засягащи експозицията

**1.2.1. Контрол върху излагане на околната среда: Формулиране в смес (ERC2) / Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделие) (ERC4)**

Характеристики на продукта (изделието)	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 50 hPa
Температура	: 20 °C
Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията	
Годишно количество за обект	: 730000 kg
Вид на изпусканията	: Непрекъснато изпускане
Дни с емисии	: 100
Условия и мерки, свързани с инсталация за третиране на отпадъчни води	
Вид пречиствателна станция за битови отпадъчни води	: Общинска пречиствателна станция
Третиране на утайките от пречиствателна станция за битови отпадъчни води	: Няма прилагане на утайки от отпадъчни води в почвата Утайките от отпадъчни води трябва да се изгарят, ограничават или регенерират.
Условия и мерки, свързани с третиране на отпадъци (включително отпадъци от изделия)	
Обработка на отпадъците	: Външното третиране и обезвреждане на отпадъците трябва да е съобразено с приложимите местни и/или национални разпоредби. Външното възстановяване и рециклиране на отпадъците трябва да е съобразено с приложимите местни и/или национални разпоредби.
Други условия, влияещи на експозицията на околната среда	
Коефициент на разреждане в местните сладки води	: 10
Коефициент на разреждане в местните морски води	: 100

**1.2.2. Контрол над експозицията на работника: Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване. (PROC1)**

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Обработвайте субстанцията в затворена система.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 1.2.3. Контрол над експозицията на работника: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване (PROC2)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Обработвайте субстанцията в затворена система. Уверете се, че трансферът на материл се извършва при ограничение или отвеждаща вентилация.	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 1.2.4. Контрол над експозицията на работника: Употреба в затворен партиден процес (синтез или формулация) (PROC3)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Обработвайте субстанцията в затворена система. Уверете се, че трансферът на материал се извършва при ограничение или отвеждаща вентилация.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 1.2.5. Контрол над експозицията на работника: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция (PROC4)

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Уверете се, че трансферът на материл се извършва при ограничение или отвеждаща вентилация. Да се осигури добър стандарт на обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 въздухообмена за час).	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 1.2.6. Контрол над експозицията на работника: Смесване или блендиране в периодични процеси (PROC5)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Да се осигури добър стандарт на обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 въздухообмена за час).	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 1.2.7. Контрол над експозицията на работника: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения (PROC8a)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Прехвърлете чрез затворени линии. Да се осигури добър стандарт на обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 въздухообмена за час).	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 1.2.8. Контрол над експозицията на работника: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения (PROC8b)

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Уверете се, че трансферът на материал се извършва при ограничение или отвеждаща вентилация. Почистете трансферните линии преди свързването.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда Почистете разливите незабавно. Върнете IBCs или контейнерите на доставчика за преработка.	

### 1.2.9. Контрол над експозицията на работника: Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне) (PROC9)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Да се осигури добър стандарт на обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 въздухообмена за час).	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда Прехвърлете чрез затворени линии. Поставете капациите на контейнерите веднага след употреба. Почистете разливите незабавно.	

### 1.2.10. Контрол над експозицията на работника: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция (PROC4)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържашо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Да се осигури добър стандарт на обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 въздухообмена за час).	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### 1.2.11. Контрол над експозицията на работника: Употреба на лабораторни реагенти (PROC15)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Работете в камина с отводи за изпаренията, или под извличаща вентилация.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 1.3. Оценка на експозицията и посочване на нейния източник

1.3.1. Освобождаване в околната среда и експозиция: Формулиране в смес (ERC2) / Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделия) (ERC4)

Път на изпускане	Скорост на изпускане	Метод за оценка на изпусканията
въздух	10 кг/ден	
Отпадък	0,2 кг/ден	
Почва	0,1 кг/ден	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

**1.3.2. Експозиция на работници: Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване. (PROC1)**

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	0,01 ppm	0
Кожен	системен	Дълготраен	0,34 mg/kg телесно тегло/ден	0
комбинирани пътища				0

**1.3.3. Експозиция на работници: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване (PROC2)**

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	10 ppm	0,56
Кожен	системен	Дълготраен	1,37 mg/kg телесно тегло/ден	0,01
комбинирани пътища				0,57

**1.3.4. Експозиция на работници: Употреба в затворен партиден процес (синтез или формулация) (PROC3)**

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	17,5 ppm	0,99
Кожен	системен	Дълготраен	0,34 mg/kg телесно тегло/ден	0
комбинирани пътища				0,99

**1.3.5. Експозиция на работници: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция (PROC4)**

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	14 ppm	0,79
Кожен	системен	Дълготраен	6,86 mg/kg телесно тегло/ден	0,04
комбинирани				0,83

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

пътища				
--------	--	--	--	--

### 1.3.6. Експозиция на работници: Смесване или блендиране в периодични процеси (PROC5)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	15 ppm	0,85
Кожен	системен	Дълготраен	13,71 mg/kg телесно тегло/ден	0,08
комбиниранни пътища				0,92

### 1.3.7. Експозиция на работници: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения (PROC8a)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	15 ppm	0,85
Кожен	системен	Дълготраен	13,71 mg/kg телесно тегло/ден	0,04
комбиниранни пътища				0,92

### 1.3.8. Експозиция на работници: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения (PROC8b)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	1,50 ppm	0,08
Кожен	системен	Дълготраен	6,86 mg/kg телесно тегло/ден	0,04
комбиниранни пътища				0,12

### 1.3.9. Експозиция на работници: Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне) (PROC9)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	15 ppm	0,85
Кожен	системен	Дълготраен	6,86 mg/kg телесно тегло/ден	0,04
комбиниранни				0,88

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

пътища				
--------	--	--	--	--

### 1.3.10. Експозиция на работници: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция (PROC4)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	15 ppm	0,85
Кожен	системен	Дълготраен	3,43 mg/kg телесно тегло/ден	0,02
комбинирани пътища				0,87

### 1.3.11. Експозиция на работници: Употреба на лабораторни реагенти (PROC15)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	10 ppm	0,56
Кожен	системен	Дълготраен	0,34 mg/kg телесно тегло/ден	0
комбинирани пътища				0,57

## 1.4. Ръководство за потребителя надолу по веригата, за да се прецени дали той работи в рамките на границите, заложиени от сценария на експозиция (ES)

Повече подробности за скалирането и технологиите за контрол са дадени във фактологичната справка относно специфичните категории на освобождаване в околната среда (SpERC).

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### CE 2: Употреба в покрития; Промислени употреби (SU3).

#### 2.1. Раздел заглавия

<b>Наименование на сценария на експозиция</b>	: Употреба в покрития
<b>Структурирано кратко заглавие</b>	: Употреба в покрития; Промислени употреби (SU3).

<b>Околна среда</b>		
СС 1	Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделие)	ERC4
<b>Работник</b>		
СС 2	Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване.	PROC1
СС 3	Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване	PROC2
СС 4	Употреба в затворен партиден процес (синтез или формулация)	PROC3
СС 5	Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция	PROC4
СС 6	Смесване или блендиране в периодични процеси	PROC5
СС 7	Пулверизиране в промишлена среда	PROC7
СС 8	Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения	PROC8a
СС 9	Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения	PROC8b
СС 10	Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне)	PROC9
СС 11	Нанасяне с ваяк или с четка	PROC10
СС 12	Обработка на продукти чрез потапяне и обливане	PROC13
СС 13	Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция	PROC4
СС 14	Употреба на лабораторни реагенти	PROC15

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### 2.2. Условия на употреба, засягащи експозицията

**2.2.1. Контрол върху излагане на околната среда: Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделие) (ERC4)**

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 5 hPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Вид на изпусканията	: Непрекъснато изпускане
Дни с емисии	: 300
<b>Условия и мерки, свързани с инсталация за третиране на отпадъчни води</b>	
Вид пречиствателна станция за битови отпадъчни води	: Общинска пречиствателна станция
Третиране на утайките от пречиствателна станция за битови отпадъчни води	: Утайките от отпадъчни води трябва да се изгарят, ограничават или регенерират.
<b>Условия и мерки, свързани с третиране на отпадъци (включително отпадъци от изделия)</b>	
Обработка на отпадъците	: Външното третиране и обезвреждане на отпадъците трябва да е съобразено с приложимите местни и/или национални разпоредби.
Обработка на отпадъците	: Външното възстановяване и рециклиране на отпадъците трябва да е съобразено с приложимите местни и/или национални разпоредби.
<b>Други условия, влияещи на експозицията на околната среда</b>	
Коефициент на разреждане в местните сладки води	: 10
Коефициент на разреждане в местните морски води	: 100

**2.2.2. Контрол над експозицията на работника: Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване. (PROC1)**

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>
---

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Обработвайте субстанцията в затворена система.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 2.2.3. Контрол над експозицията на работника: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване (PROC2)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Обработвайте субстанцията в затворена система. Уверете се, че трансферът на материал се извършва при ограничение или отвеждаща вентилация.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 2.2.4. Контрол над експозицията на работника: Употреба в затворен партиден процес (синтез или формулация) (PROC3)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Обработвайте субстанцията в затворена система. Уверете се, че трансферът на материал се извършва при ограничение или отвеждаща вентилация.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 2.2.5. Контрол над експозицията на работника: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция (PROC4)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>
---

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Уверете се, че трансферът на материал се извършва при ограничение или отвеждаща вентилация. Да се осигури добър стандарт на обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 въздухообмена за час).	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 2.2.6. Контрол над експозицията на работника: Смесване или блендиране в периодични процеси (PROC5)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Да се осигури добър стандарт на обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 въздухообмена за час).	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 2.2.7. Контрол над експозицията на работника: Пулверизиране в промишлена среда (PROC7)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Работете в камера снабдена с вентилация и ламинарен въздушен поток.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 2.2.8. Контрол над експозицията на работника: Прехвърляне на вещество или смес (заредане и изпразване) в неспециализирани съоръжения (PROC8a)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Изпразнете системата преди пускане в експлоатация или поддръжка. Да се осигури добър стандарт на контролирана вентилация (5 до 10 въздухообмена за час).	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 2.2.9. Контрол над експозицията на работника: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения (PROC8b)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Уверете се, че трансферът на материал се извършва при ограничение или отвеждаща вентилация. Почистете трансферните линии преди свързването.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда Почистете разливите незабавно. Върнете IBCs или контейнерите на доставчика за преработка.	

### 2.2.10. Контрол над експозицията на работника: Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне) (PROC9)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Да се осигури добър стандарт на обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 въздухообмена за час).	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда Прехвърлете чрез затворени линии. Поставете капците на контейнерите веднага след употреба. Почистете разливите незабавно.	

### 2.2.11. Контрол над експозицията на работника: Нанасяне с валик или с четка (PROC10)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Да се осигури изтегляща вентилация на местата с емисии.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 2.2.12. Контрол над експозицията на работника: Обработка на продукти чрез потапяне и обливане (PROC13)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Да се осигури добър стандарт на контролирана вентилация (10 до 15 въздухообмена за час).	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда Почистете разливите незабавно и изхвърлете отпадъците на безопасно място. Предотвратете физически контакт с мокрите работни части.	

### 2.2.13. Контрол над експозицията на работника: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция (PROC4)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Да се осигури добър стандарт на обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 въздухообмена за час).	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 2.2.14. Контрол над експозицията на работника: Употреба на лабораторни реагенти (PROC15)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Работете в камина с отводи за изпаренията, или под извличаща вентилация.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 2.3. Оценка на експозицията и посочване на нейния източник

**2.3.1. Освобождаване в околната среда и експозиция: Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделие) (ERC4)**

Път на изпускане	Скорост на изпускане	Метод за оценка на изпусканията
въздух	980 кг/ден	
Отпадък	0,7 кг/ден	
Почва	0 кг/ден	

**2.3.2. Експозиция на работници: Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване. (PROC1)**

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	0,01 ppm	0
Кожен	системен	Дълготраен	0,34 mg/kg телесно тегло/ден	0
комбинирани				0

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

пътища				
--------	--	--	--	--

### 2.3.3. Експозиция на работници: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване (PROC2)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	10 ppm	0,56
Кожен	системен	Дълготраен	1,37 mg/kg телесно тегло/ден	0,01
комбинирани пътища				0,57

### 2.3.4. Експозиция на работници: Употреба в затворен партиден процес (синтез или формулация) (PROC3)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	17,5 ppm	0,99
Кожен	системен	Дълготраен	0,34 mg/kg телесно тегло/ден	0
комбинирани пътища				0,99

### 2.3.5. Експозиция на работници: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция (PROC4)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	14 ppm	0,79
Кожен	системен	Дълготраен	6,86 mg/kg телесно тегло/ден	0,04
комбинирани пътища				0,83

### 2.3.6. Експозиция на работници: Смесване или блендиране в периодични процеси (PROC5)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	15 ppm	0,85
Кожен	системен	Дълготраен	0,07 mg/kg телесно тегло/ден	0,08

## RHEОВУК-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

комбинирани пътища				0,85
--------------------	--	--	--	------

### 2.3.7. Експозиция на работници: Пулверизиране в промишлена среда (PROC7)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	12,50 ppm	0,71
Кожен	системен	Дълготраен	2,14 mg/kg телесно тегло/ден	0,01
комбинирани пътища				0,72

### 2.3.8. Експозиция на работници: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения (PROC8a)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	5 ppm	0,28
Кожен	системен	Дълготраен	1,37 mg/kg телесно тегло/ден	0,01
комбинирани пътища				0,29

### 2.3.9. Експозиция на работници: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения (PROC8b)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	1,50 ppm	0,08
Кожен	системен	Дълготраен	6,86 mg/kg телесно тегло/ден	0,04
комбинирани пътища				0,12

### 2.3.10. Експозиция на работници: Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне) (PROC9)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	15 ppm	0,85
Кожен	системен	Дълготраен	6,86 mg/kg телесно тегло/ден	0,04

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

комбинирани пътища				0,88
--------------------	--	--	--	------

### 2.3.11. Експозиция на работници: Нанасяне с валик или с четка (PROC10)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	5 ppm	0,28
Кожен	системен	Дълготраен	27,43 mg/kg телесно тегло/ден	0,15
комбинирани пътища				0,43

### 2.3.12. Експозиция на работници: Обработка на продукти чрез потапяне и обливане (PROC13)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	15 ppm	0,85
Кожен	системен	Дълготраен	13,71 mg/kg телесно тегло/ден	0,08
комбинирани пътища				0,92

### 2.3.13. Експозиция на работници: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция (PROC4)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	15 ppm	0,85
Кожен	системен	Дълготраен	3,43 mg/kg телесно тегло/ден	0,02
комбинирани пътища				0,87

### 2.3.14. Експозиция на работници: Употреба на лабораторни реагенти (PROC15)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	0,60 ppm	0,03
Кожен	системен	Дълготраен	0,03 mg/kg телесно тегло/ден	0
комбинирани				0,03

## **RHEOVYK-405**

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

пътища				
--------	--	--	--	--

### **2.4. Ръководство за потребителя надолу по веригата, за да се прецени дали той работи в рамките на границите, заложи от сценария на експозиция (ES)**

Повече подробности за скалирането и технологиите за контрол са дадени във фактологичната справка относно специфичните категории на освобождаване в околната среда (SpERC).

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### СЕ 3: Употреба в лаборатории; Промислени употреби (SU3); Формулиране [смесване] на препарати и/или преупаковане (SU10).

#### 3.1. Раздел заглавия

<b>Наименование на сценария на експозиция</b>	: Употреба в лаборатории
<b>Структурирано кратко заглавие</b>	: Употреба в лаборатории; Промислени употреби (SU3); Формулиране [смесване] на препарати и/или преупаковане (SU10).

Околна среда		
СС 1	Формулиране в смес, Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделие)	ERC2, ERC4
Работник		
СС 2	Нанасяне с валик или с четка	PROC10
СС 3	Употреба на лабораторни реагенти	PROC15

#### 3.2. Условия на употреба, засягащи експозицията

##### 3.2.1. Контрол върху излагане на околната среда: Формулиране в смес (ERC2) / Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделие) (ERC4)

Характеристики на продукта (изделието)	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 50 hPa
Температура	: 20 °C
Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията	
Годишно количество за обект	: 730000 kg
Вид на изпусканията	: Непрекъснато изпускане
Дни с емисии	: 100
Условия и мерки, свързани с инсталация за третиране на отпадъчни води	
Вид пречиствателна станция за битови отпадъчни води	: Общинска пречиствателна станция

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Третиране на утайките от пречиствателна станция за битови отпадъчни води	:	Няма прилагане на утайки от отпадъчни води в почвата Утайките от отпадъчни води трябва да се изгарят, ограничават или регенерират.
<b>Условия и мерки, свързани с третиране на отпадъци (включително отпадъци от изделия)</b>		
Обработка на отпадъците	:	Външното третиране и обезвреждане на отпадъците трябва да е съобразено с приложимите местни и/или национални разпоредби. Външното възстановяване и рециклиране на отпадъците трябва да е съобразено с приложимите местни и/или национални разпоредби.
<b>Други условия, влияещи на експозицията на околната среда</b>		
Коефициент на разреждане в местните сладки води	:	10
Коефициент на разреждане в местните морски води	:	100

### 3.2.2. Контрол над експозицията на работника: Нанасяне с валик или с четка (PROC10)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>		
Обхваща концентрации до 100 %		
Физическа форма на продукта	:	Течност
Налягане на парите	:	0,5 kPa
Температура	:	20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>		
Продължителност	:	Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>		
Да се осигури добър стандарт на контролирана вентилация (10 до 15 въздухообмена за час). Да се използват инструменти с дълги дръжки.		
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>		
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.		
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>		
Температура	:	Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>		

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда

### 3.2.3. Контрол над експозицията на работника: Употреба на лабораторни реагенти (PROC15)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 10 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Не са идентифицирани специални мерки.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 3.3. Оценка на експозицията и посочване на нейния източник

#### 3.3.1. Освобождение в околната среда и експозиция: Формулиране в смес (ERC2) / Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделия) (ERC4)

Път на изпускане	Скорост на изпускане	Метод за оценка на изпусканията
въздух	10 кг/ден	
Отпадък	0,2 кг/ден	
Почва	0,1 кг/ден	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### 3.3.2. Експозиция на работници: Нанасяне с валяк или с четка (PROC10)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	15 ppm	0,85
Кожен	системен	Дълготраен	1,37 mg/kg телесно тегло/ден	0,01
комбинирани пътища				0,86

### 3.3.3. Експозиция на работници: Употреба на лабораторни реагенти (PROC15)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	10 ppm	0,56
Кожен	системен	Дълготраен	0,03 mg/kg телесно тегло/ден	0
комбинирани пътища				0,56

### 3.4. Ръководство за потребителя надолу по веригата, за да се прецени дали той работи в рамките на границите, заложиени от сценария на експозиция (ES)

Повече подробности за скалирането и технологиите за контрол са дадени във фактологичната справка относно специфичните категории на освобождаване в околната среда (SpERC).

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### CE 4: Употреба в покрития; Професионални употреби (SU22).

#### 4.1. Раздел заглавия

<b>Наименование на сценария на експозиция</b>	: Употреба в покрития
<b>Структурирано кратко заглавие</b>	: Употреба в покрития; Професионални употреби (SU22).

Околна среда		
СС 1	Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито), Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на открито)	ERC8a, ERC8d
Работник		
СС 2	Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване.	PROC1
СС 3	Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване	PROC2
СС 4	Употреба в затворен партиден процес (синтез или формулация)	PROC3
СС 5	Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция	PROC4
СС 6	Смесване или блендиране в периодични процеси	PROC5
СС 7	Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения	PROC8a
СС 8	Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения	PROC8b
СС 9	Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне)	PROC9
СС 10	Нанасяне с ролер или изчеткване	PROC10
СС 11	Пулверизиране извън промишлена среда	PROC11
СС 12	Обработка на продукти чрез потапяне и обливане	PROC13
СС 13	Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция	PROC4
СС 14	Употреба на лабораторни реагенти	PROC15
СС 15	Ръчни дейности, включващи контакт с ръка	PROC19

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### 4.2. Условия на употреба, засягащи експозицията

**4.2.1. Контрол върху излагане на околната среда: Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито) (ERC8a) / Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на открито) (ERC8d)**

Характеристики на продукта (изделието)	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 5 hPa
Температура	: 20 °C

**4.2.2. Контрол над експозицията на работника: Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване. (PROC1)**

Характеристики на продукта (изделието)	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
Технически и организационни условия и мерки	
Обработвайте субстанцията в затворена система.	
Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
Други условия, влияещи на експозицията на работниците	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### 4.2.3. Контрол над експозицията на работника: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване (PROC2)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Обработвайте субстанцията в затворена система. Уверете се, че трансферът на материал се извършва при ограничение или отвеждаща вентилация.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 4.2.4. Контрол над експозицията на работника: Употреба в затворен партиден процес (синтез или формулация) (PROC3)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Обработвайте субстанцията в затворена система. Да се осигури добър стандарт на контролирана вентилация (10 до 15 въздухообмена за час). Използвайте барабанни помпи.
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>
Температура : Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда Почистете разливите незабавно и изхвърлете отпадъците на безопасно място.

### 4.2.5. Контрол над експозицията на работника: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция (PROC4)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>
Обхваща концентрации до 100 %
Физическа форма на продукта : Течност
Налягане на парите : 0,5 kPa
Температура : 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>
Продължителност : Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Убдете се, че операцията се извършва на открито. Избягвайте извършване на дейности, свързани с експозиция за повече от 1 час на ден.
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>
Температура : Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда

### 4.2.6. Контрол над експозицията на работника: Смесване или блендиране в периодични процеси (PROC5)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Да се осигури добър стандарт на контролирана вентилация (10 до 15 въздухообмена за час). Избягвайте извършване на дейности, свързани с експозиция за повече от 1 час на ден.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 4.2.7. Контрол над експозицията на работника: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения (PROC8a)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Прехвърлете чрез затворени линии. Да се осигури добър стандарт на обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 въздухообмена за час).	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 4.2.8. Контрол над експозицията на работника: Прехвърляне на вещество или смес (зарещане и изпразване) в специализирани съоръжения (PROC8b)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Прехвърлете чрез затворени линии. Да се осигури добър стандарт на обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 въздухообмена за час).	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда  
Почистете разливите незабавно.  
Върнете IBCs или контейнерите на доставчика за преработка.

### 4.2.9. Контрол над експозицията на работника: Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне) (PROC9)

Характеристики на продукта (изделието)	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
Технически и организационни условия и мерки	
Да се осигури добър стандарт на обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 въздухообмена за час).	
Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
Други условия, влияещи на експозицията на работниците	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда Прехвърлете чрез затворени линии. Поставете капците на контейнерите веднага след употреба. Почистете разливите незабавно.	

### 4.2.10. Контрол над експозицията на работника: Нанасяне с ролер или изчеткване (PROC10)

Характеристики на продукта (изделието)	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Да се осигури добър стандарт на контролирана вентилация (10 до 15 въздухообмена за час).	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374. Да се носи респиратор в съответствие с EN140.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 4.2.11. Контрол над експозицията на работника: Пулверизиране извън промишлена среда (PROC11)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Работете в камера снабдена с вентилация и ламинарен въздушен поток.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

**Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат**

Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда

### 4.2.12. Контрол над експозицията на работника: Обработка на продукти чрез потапяне и обливане (PROC13)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Да се осигури изтегляща вентилация на местата с емисии. Избягвайте извършване на дейности, свързани с експозиция за повече от 1 час на ден.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда Почистете разливите незабавно и изхвърлете отпадъците на безопасно място. Предотвратете физически контакт с мокрите работни части.	

### 4.2.13. Контрол над експозицията на работника: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция (PROC4)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Да се осигури добър стандарт на обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 въздухообмена за час).	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 4.2.14. Контрол над експозицията на работника: Употреба на лабораторни реагенти (PROC15)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Работете в камина с отводи за изпаренията, или под извличаща вентилация.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

**Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат**

Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда

### 4.2.15. Контрол над експозицията на работника: Ръчни дейности, включващи контакт с ръка (PROC19)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 5 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържашо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Да се осигури добър стандарт на контролирана вентилация (10 до 15 въздухообмена за час).	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 4.3. Оценка на експозицията и посочване на нейния източник

**4.3.1. Освобождаване в околната среда и експозиция: Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито) (ERC8a) / Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на открито) (ERC8d)**

Път на изпускане	Скорост на изпускане	Метод за оценка на изпусканията
въздух	980 кг/ден	
Отпадък	10 кг/ден	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Почва	10 кг/ден	
-------	-----------	--

**4.3.2. Експозиция на работници: Производство на химикали или рафинерия със затворен процес без вероятност за експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване. (PROC1)**

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	0,01 ppm	0
Кожен	системен	Дълготраен	0,34 mg/kg телесно тегло/ден	0
комбинирани пътища				0

**4.3.3. Експозиция на работници: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване (PROC2)**

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	4 ppm	0,23
Кожен	системен	Дълготраен	0,14 mg/kg телесно тегло/ден	0
комбинирани пътища				0,23

**4.3.4. Експозиция на работници: Употреба в затворен партиден процес (синтез или формулация) (PROC3)**

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	7,5 ppm	0,42
Кожен	системен	Дълготраен	0,03 mg/kg телесно тегло/ден	0
комбинирани пътища				0,42

**4.3.5. Експозиция на работници: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция (PROC4)**

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	7 ppm	0,39

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Кожен	системен	Дълготраен	1,37 mg/kg телесно тегло/ден	0,01
комбинирани пътища				0,40

### 4.3.6. Експозиция на работници: Смесване или блендиране в периодични процеси (PROC5)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	6 ppm	0,34
Кожен	системен	Дълготраен	13,71 mg/kg телесно тегло/ден	0,08
комбинирани пътища				0,41

### 4.3.7. Експозиция на работници: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения (PROC8a)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	14 ppm	0,79
Кожен	системен	Дълготраен	13,71 mg/kg телесно тегло/ден	0,08
комбинирани пътища				0,87

### 4.3.8. Експозиция на работници: Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в специализирани съоръжения (PROC8b)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	15 ppm	0,85
Кожен	системен	Дълготраен	6,86 mg/kg телесно тегло/ден	0,04
комбинирани пътища				0,88

### 4.3.9. Експозиция на работници: Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне) (PROC9)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	15 ppm	0,85

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Кожен	системен	Дълготраен	6,86 mg/kg телесно тегло/ден	0,04
комбинирани пътища				0,88

### 4.3.10. Експозиция на работници: Нанасяне с ролер или изчеткване (PROC10)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	3 ppm	0,17
Кожен	системен	Дълготраен	27,43 mg/kg телесно тегло/ден	0,15
комбинирани пътища				0,32

### 4.3.11. Експозиция на работници: Пулверизиране извън промишлена среда (PROC11)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	5 ppm	0,28
Кожен	системен	Дълготраен	13,71 mg/kg телесно тегло/ден	0,08
комбинирани пътища				0,29

### 4.3.12. Експозиция на работници: Обработка на продукти чрез потапяне и обливане (PROC13)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	12 ppm	0,68
Кожен	системен	Дълготраен	0,69 mg/kg телесно тегло/ден	0
комбинирани пътища				0,68

### 4.3.13. Експозиция на работници: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция (PROC4)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	15 ppm	0,85
Кожен	системен	Дълготраен	3,43 mg/kg	0,02

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

			телесно тегло/ден	
комбинирани пътища				0,87

### 4.3.14. Експозиция на работници: Употреба на лабораторни реагенти (PROC15)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	10 ppm	0,56
Кожен	системен	Дълготраен	0,34 mg/kg телесно тегло/ден	0
комбинирани пътища				0,57

### 4.3.15. Експозиция на работници: Ръчни дейности, включващи контакт с ръка (PROC19)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	6 ppm	0,34
Кожен	системен	Дълготраен	28,29 mg/kg телесно тегло/ден	0,16
комбинирани пътища				0,50

## 4.4. Ръководство за потребителя надолу по веригата, за да се прецени дали той работи в рамките на границите, заложиени от сценария на експозиция (ES)

Повече подробности за скалирането и технологиите за контрол са дадени във фактологичната справка относно специфичните категории на освобождаване в околната среда (SpERC).

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### CE 5: Употреба в лаборатории; Професионални употреби (SU22).

#### 5.1. Раздел заглавия

<b>Наименование на сценария на експозиция</b>	: Употреба в лаборатории
<b>Структурирано кратко заглавие</b>	: Употреба в лаборатории; Професионални употреби (SU22).

Околна среда		
СС 1	Производствена употреба на работни помощни средства за процесите и продуктите, които не стават част от продукта	ERC4
СС 2	Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито)	ERC8a
Работник		
СС 3	Нанасяне с валик или с четка	PROC10

#### 5.2. Условия на употреба, засягащи експозицията

##### 5.2.1. Контрол върху излагане на околната среда: Производствена употреба на работни помощни средства за процесите и продуктите, които не стават част от продукта (ERC4)

Характеристики на продукта (изделието)	
Обхваща процентно съдържание в продукта до 100%.	
Физическа форма на продукта	: Течност
Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията	
Annual amount used in the EU	: 50000000 kg
Фракция на регионален тонаж, използвана в региона	: 5000000 kg
Дни с емисии	: 300
Условия и мерки, свързани с инсталация за третиране на отпадъчни води	
Вид пречиствателна станция за битови отпадъчни води	: Вътрешна пречиствателна станция
Третиране на утайките от пречиствателна станция за битови отпадъчни води	: Няма прилагане на утайки от отпадъчни води в почвата
Вид пречиствателна станция за битови отпадъчни води	: Общинска пречиствателна станция

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Течни отпадъци от пречиствателна станция за битови отпадъчни води	:	2.000 m <sup>3</sup> /d
<b>Условия и мерки, свързани с третиране на отпадъци (включително отпадъци от изделия)</b>		
Обработка на отпадъците	:	Външното третиране и обезвреждане на отпадъците трябва да е съобразено с приложимите местни и/или национални разпоредби. Външното възстановяване и рециклиране на отпадъците трябва да е съобразено с приложимите местни и/или национални разпоредби.
<b>Други условия, влияещи на експозицията на околната среда</b>		
Коефициент на разреждане в местните сладки води	:	10
Коефициент на разреждане в местните морски води	:	100

### 5.2.2. Контрол върху излагане на околната среда: Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито) (ERC8a)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>		
Обхваща концентрации до 100 %		
Физическа форма на продукта	:	Течност
Налягане на парите	:	10 hPa
Температура	:	20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>		
Годишно количество за обект	:	1 kg
Вид на изпусканията	:	Непрекъснато изпускане
Дни с емисии	:	365
<b>Условия и мерки, свързани с инсталация за третиране на отпадъчни води</b>		
Вид пречиствателна станция за битови отпадъчни води	:	Общинска пречиствателна станция
Третиране на утайките от пречиствателна станция за битови отпадъчни води	:	Няма прилагане на утайки от отпадъчни води в почвата Утайките от отпадъчни води трябва да се изгарят, ограничават или регенерират.
<b>Други условия, влияещи на експозицията на околната среда</b>		
Коефициент на разреждане в	:	10

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

местните сладки води	
Коефициент на разреждане в местните морски води	: 100

### 5.2.3. Контрол над експозицията на работника: Нанасяне с валик или с четка (PROC10)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържашо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Продължителност	: Обхваща ежедневни експозиции до 8 часа
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>	
Да се използват инструменти с дълги дръжки. Да се осигури добър стандарт на обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 въздухообмена за час). Работете в камина с отводи за изпаренията, или под извличаща вентилация.	
<b>Условия и мерки свързани с личната защита, хигиената и здравето</b>	
Носете подходящи ръкавици, тествани според EN374.	
<b>Други условия, влияещи на експозицията на работниците</b>	
Температура	: Изисква употреба при температура, която не надвишава с повече от 20°C стайната.
<b>Допълнителни съвети за добра практика. Задълженията съгласно Член 37(4) на REACH не се прилагат</b>	
Предполага се прилагане на добър основен стандарт за хигиена на труда	

### 5.3. Оценка на експозицията и посочване на нейния източник

#### 5.3.1. Освобождаване в околната среда и експозиция: Производствена употреба на работни помощни средства за процесите и продуктите, които не стават част от продукта (ERC4)

Цел на защитата	Оценка на експозицията	RCR
Сладка вода	0,00150 mg/l	0,005
Морска вода	0,000145 mg/l	< 0,000

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Сладководен седимент	0,0160 mg/kg мокро тегло	0,006
Утайки в морска вода	0,00156 mg/kg мокро тегло	0,001
Почва	0,0112 mg/kg мокро тегло	0,006
Пречиствателна станция за битови отпадъчни води	0,00866 mg/l	0,001

### 5.3.2. Освобождаване в околната среда и експозиция: Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито) (ERC8a)

Път на изпускане	Скорост на изпускане	Метод за оценка на изпусканията
въздух	0,01 кг/ден	
Отпадък	0,01 кг/ден	
Почва	0 кг/ден	

### 5.3.3. Експозиция на работници: Нанасяне с валик или с четка (PROC10)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
инхалационна	системен	Дълготраен	14 ppm	0,78
Кожен	системен	Дълготраен	27,43 mg/kg телесно тегло/ден	0,15
комбинирани пътища				0,93

### 5.4. Ръководство за потребителя надолу по веригата, за да се прецени дали той работи в рамките на границите, заложиени от сценария на експозиция (ES)

Повече подробности за скалирането и технологиите за контрол са дадени във фактологичната справка относно специфичните категории на освобождаване в околната среда (SpERC).

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### CE 6: Употреба в покрития; Потребителски употреби (SU21).

#### 6.1. Раздел заглавия

<b>Наименование на сценария на експозиция</b>	: Употреба в покрития
<b>Структурирано кратко заглавие</b>	: Употреба в покрития; Потребителски употреби (SU21).

Околна среда		
СС 1	Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито)	ERC8a
СС 2	Широкодисперсионна употреба на реактивни субстанции за обработка в отворени системи при условия на закрито	ERC8b
Потребител		
СС 3	Слепващи вещества, уплътнители	PC1
СС 4	Облицовки и бои, разтворители, продукти за отстраняване на боя	PC9a
СС 5	Пълнители, маджунни, мазилки, моделираща глина	PC9b
СС 6	Бои за рисуване с пръсти	PC9c
СС 7	Продукти за третиране на неметални повърхности	PC15
СС 8	Мастило и тонери	PC18
СС 9	Продукти за третиране на кожа	PC23
СС 10	Смазващи вещества, греси и прокатни продукти	PC24
СС 11	Лакове и восъчни смеси	PC31
СС 12	Текстилни бои, импрегниращи и довършителни продукти включително избелители и други работни средства	PC34

#### 6.2. Условия на употреба, засягащи експозицията

**6.2.1. Контрол върху излагане на околната среда: Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито) (ERC8a)**

Характеристики на продукта (изделието)	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 10 hPa
Температура	: 20 °C

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Годишно количество за обект	: 130 kg
Дневно количество за обект	: 370 kg
Регионална употреба на тонаж	: 270000 kg
Вид на изпусканията	: Непрекъснато изпускане
Дни с емисии	: 365
<b>Условия и мерки, свързани с третиране на отпадъци (включително отпадъци от изделия)</b>	
Обработка на отпадъците	: Външното третиране и обезвреждане на отпадъците трябва да е съобразено с приложимите местни и/или национални разпоредби. Външното възстановяване и рециклиране на отпадъците трябва да е съобразено с приложимите местни и/или национални разпоредби.
<b>Други условия, влияещи на експозицията на околната среда</b>	
Коефициент на разреждане в местните сладки води	: 10
Коефициент на разреждане в местните морски води	: 100

### 6.2.2. Контрол върху излагане на околната среда: Широкодисперсионна употреба на реактивни субстанции за обработка в отворени системи при условия на закрито (ERC8b)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 10 hPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Годишно количество за обект	: 130 kg
Дневно количество за обект	: 370 kg
Регионална употреба на тонаж	: 270000 kg
Вид на изпусканията	: Непрекъснато изпускане
Дни с емисии	: 365
<b>Условия и мерки, свързани с третиране на отпадъци (включително отпадъци от изделия)</b>	
Обработка на отпадъците	: Външното третиране и обезвреждане на отпадъците

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

	трябва да е съобразено с приложимите местни и/или национални разпоредби. Външното възстановяване и рециклиране на отпадъците трябва да е съобразено с приложимите местни и/или национални разпоредби.
<b>Други условия, влияещи на експозицията на околната среда</b>	
Коефициент на разреждане в местните сладки води	: 10
Коефициент на разреждане в местните морски води	: 100

### 6.2.3. Контрол на излагането на потребителите: Слепващи вещества, уплътнители (PC1)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 30 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Количество за употреба	: 0,009 kg
Честота на употреба	: 365 дни/година
<b>Други условия, влияещи на експозицията на потребителите</b>	
Размер на стая	: 20 m <sup>3</sup>

### 6.2.4. Контрол на излагането на потребителите: Облицовки и бои, разтворители, продукти за отстраняване на боя (PC9a)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 0,5 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Количество използвано при единично извършване на процес	: 2,760 kg

## **RHEOVYK-405**

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

Честота на употреба	: 4 дни/година
<b>Други условия, влияещи на експозицията на потребителите</b>	
Размер на стая	: 20 m <sup>3</sup>

### **6.2.5. Контрол на излагането на потребителите: Пълнители, маджун, мазилки, моделираща глина (PC9b)**

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 2 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Количество използвано при единично извършване на процес	: 0,085 kg
Честота на употреба	: 12 дни/година
<b>Други условия, влияещи на експозицията на потребителите</b>	
Размер на стая	: 20 m <sup>3</sup>

### **6.2.6. Контрол на излагането на потребителите: Бои за рисуване с пръсти (PC9c)**

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 1 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Количество използвано при единично извършване на процес	: 0,001 kg
Честота на употреба	: 365 дни/година
<b>Други условия, влияещи на експозицията на потребителите</b>	
Размер на стая	: 20 m <sup>3</sup>

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### 6.2.7. Контрол на излагането на потребителите: Продукти за третиране на неметални повърхности (PC15)

Характеристики на продукта (изделието)	
Обхваща концентрации до 0,5 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията	
Количество използвано при единично извършване на процес	: 2,760 kg
Честота на употреба	: 4 дни/година
Други условия, влияещи на експозицията на потребителите	
Размер на стая	: 20 m <sup>3</sup>

### 6.2.8. Контрол на излагането на потребителите: Мастило и тонери (PC18)

Характеристики на продукта (изделието)	
Обхваща концентрации до 10 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията	
Количество използвано при единично извършване на процес	: 0,004 kg
Честота на употреба	: 365 дни/година

### 6.2.9. Контрол на излагането на потребителите: Продукти за третиране на кожа (PC23)

Характеристики на продукта (изделието)	
Обхваща концентрации до 25 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Количество използвано при единично извършване на процес	: 0,056 kg
Честота на употреба	: 29 дни/година

### 6.2.10. Контрол на излагането на потребителите: Смазващи вещества, греси и прокатни продукти (PC24)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 100 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Количество използвано при единично извършване на процес	: 2,200 kg
Честота на употреба	: 4 дни/година
<b>Други условия, влияещи на експозицията на потребителите</b>	
Размер на стая	: 34 m <sup>3</sup>

### 6.2.11. Контрол на излагането на потребителите: Лакове и восъчни смеси (PC31)

<b>Характеристики на продукта (изделието)</b>	
Обхваща концентрации до 10 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
<b>Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията</b>	
Количество използвано при единично извършване на процес	: 0,142 kg
Честота на употреба	: 29 дни/година
<b>Други условия, влияещи на експозицията на потребителите</b>	
Размер на стая	: 20 m <sup>3</sup>

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### 6.2.12. Контрол на излагането на потребителите: Текстилни бои, импрегниращи и довършителни продукти включително избелители и други работни средства (PC34)

Характеристики на продукта (изделието)	
Обхваща концентрации до 10 %	
Физическа форма на продукта	: Течност
Налягане на парите	: 0,5 kPa
Температура	: 20 °C
Използвано количество (или съдържащо се в изделия), честота и продължителност на употребата/експозицията	
Количество използвано при единично извършване на процес	: 0,115 kg
Честота на употреба	: 365 дни/година
Други условия, влияещи на експозицията на потребителите	
Размер на стая	: 20 m <sup>3</sup>

### 6.3. Оценка на експозицията и посочване на нейния източник

#### 6.3.1. Освобождение в околната среда и експозиция: Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито) (ERC8a)

Път на изпускане	Скорост на изпускане	Метод за оценка на изпусканията
въздух	985 кг/ден	
Отпадък	10 кг/ден	
Почва	5 кг/ден	

#### 6.3.2. Освобождение в околната среда и експозиция: Широкодисперсионна употреба на реактивни субстанции за обработка в отворени системи при условия на закрито (ERC8b)

Път на изпускане	Скорост на изпускане	Метод за оценка на изпусканията
въздух	985 кг/ден	
Отпадък	10 кг/ден	
Почва	5 кг/ден	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

### 6.3.3. Експозиция на потребители: Слєпващи вещества, уплътнители (PC1)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
Кожен	системен	Дълготраен	1,55 mg/kg сухо тегло	
орално	системен	Дълготраен	0 mg/kg сухо тегло	
комбинирани пътища				0,59
инхалационна	системен	Дълготраен	5,525 мг/м3	

### 6.3.4. Експозиция на потребители: Облицовки и бои, разтворители, продукти за отстраняване на боя (PC9a)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
Кожен	системен	Дълготраен	0 mg/kg сухо тегло	
орално	системен	Дълготраен	0 mg/kg сухо тегло	
комбинирани пътища				0,01
инхалационна	системен	Дълготраен	0,126 мг/м3	

### 6.3.5. Експозиция на потребители: Пълнители, маджуни, мазилки, моделираща глина (PC9b)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
Кожен	системен	Дълготраен	0 mg/kg сухо тегло	
орално	системен	Дълготраен	0 mg/kg сухо тегло	
комбинирани пътища				0,01
инхалационна	системен	Дълготраен	0,176 мг/м3	

### 6.3.6. Експозиция на потребители: Бои за рисуване с пръсти (PC9c)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
Кожен	системен	Дълготраен	2,21 mg/kg сухо тегло	
орално	системен	Дълготраен	1,35 mg/kg сухо тегло	
комбинирани				0,86

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

пътища				
инхалационна	системен	Дълготраен	0 мг/м <sup>3</sup>	

### 6.3.7. Експозиция на потребители: Продукти за третиране на неметални повърхности (PC15)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
Кожен	системен	Дълготраен	0 mg/kg сухо тегло	
орално	системен	Дълготраен	0 mg/kg сухо тегло	
комбинирани пътища				0,01
инхалационна	системен	Дълготраен	0,126 мг/м <sup>3</sup>	

### 6.3.8. Експозиция на потребители: Мазило и тонери (PC18)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
Кожен	системен	Дълготраен	1,04 mg/kg сухо тегло	
орално	системен	Дълготраен	0 mg/kg сухо тегло	
комбинирани пътища				0,70
инхалационна	системен	Дълготраен	10,179 мг/м <sup>3</sup>	

### 6.3.9. Експозиция на потребители: Продукти за третиране на кожа (PC23)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
Кожен	системен	Дълготраен	3,26 mg/kg сухо тегло	
орално	системен	Дълготраен	0 mg/kg сухо тегло	
комбинирани пътища				0,07
инхалационна	системен	Дълготраен	0,607 мг/м <sup>3</sup>	

### 6.3.10. Експозиция на потребители: Смазващи вещества, гresi и прокатни продукти (PC24)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
Кожен	системен	Дълготраен	0,74 mg/kg сухо тегло	

## RHEOVYK-405

Версия 12.0  
SDB\_BG

Преработено издание (дата):  
15.08.2023

Дата на последно издание: 01.02.2023  
Дата на Печат 21.01.2025

орално	системен	Дълготраен	0 mg/kg сухо тегло	
комбинирани пътища				0,01
инхалационна	системен	Дълготраен	0,044 мг/м <sup>3</sup>	

### 6.3.11. Експозиция на потребители: Лакове и восъчни смеси (PC31)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
Кожен	системен	Дълготраен	0,50 mg/kg сухо тегло	
орално	системен	Дълготраен	0 mg/kg сухо тегло	
комбинирани пътища				0,07
инхалационна	системен	Дълготраен	0,903 мг/м <sup>3</sup>	

### 6.3.12. Експозиция на потребители: Текстилни бои, импрегниращи и довършителни продукти включително избелители и други работни средства (PC34)

Път на експозиция	Ефект върху здравето	Индикатор на експозиции	Оценка на експозицията	RCR
Кожен	системен	Дълготраен	0,12 mg/kg сухо тегло	
орално	системен	Дълготраен	0 mg/kg сухо тегло	
комбинирани пътища				0,60
инхалационна	системен	Дълготраен	8,797 мг/м <sup>3</sup>	

### 6.4. Ръководство за потребителя надолу по веригата, за да се прецени дали той работи в рамките на границите, заложи от сценария на експозиция (ES)

Повече подробности за скалирането и технологиите за контрол са дадени във фактологичната справка относно специфичните категории на освобождаване в околната среда (SpERC).