

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : RHEOBYK-7420 ET  
UFI : 6YY4-W0J1-Q004-1043  
Productcode : 000000000000134707

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Reologie Additief

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : BYK-Chemie GmbH  
Abelstrasse 45  
46483 Wesel  
Telefoon : +49 281 670-0  
Telefax : +49 281 65735  
  
Informatie : Regulatory Affairs  
Telefoon : +49 281 670-23532  
Telefax : +49 281 670-23533  
E-mailadres : GHS.BYK@altana.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 1235 239670

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Huidsensibilisering, Categorie 1 H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1

SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025

Printdatum: 23.06.2026

Gevarenaanduidingen : H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**

P261 Inademing van nevel of damp vermijden.

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P280 Draag beschermende handschoenen.

**Maatregelen:**

P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**Verwijdering:**

P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

**Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:**

- 4394-85-8 N-Formylmorpholin

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Oplossing van een gemodificeerde Ureum

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
N-Formylmorpholin	4394-85-8 224-518-3 01-2119987993-12	Skin Sens. 1B; H317	>= 50 - <= 100
Lithium chloride	7447-41-8 231-212-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 3

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

	01-2119560574-35	Eye Irrit. 2; H319	
		Acute toxiciteitsschattingen	
		Acute orale toxiciteit: 526 mg/kg	

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.  
Het slachtoffer niet alleen laten.
- Bij inademing : Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.
- Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.  
Contactlenzen uitnemen.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Tijdens spoelen ogen goed open houden.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.  
Geen melk of alcoholische dranken geven.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschuinselen : Geen gegevens beschikbaar.
- Gevaren : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Droogpoeder

## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

---

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolstofdioxide  
Stikstofdioxide (NOx)  
Gehalogeneerde verbindingen  
Metaaloxiden  
Hydrogeenchloride  
Cyaanwaterstof (Blauwzuur)

### 5.3 Advies voor brandweertaken

Speciale beschermende uitrusting voor brandweertaken : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie : Standaardprocedure voor chemische branden.  
Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13., Voor persoonlijke bescherming zie Rubriek 8.

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilige hantering : Dampen/stof niet inademen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Voor persoonlijke bescherming zie Rubriek 8.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

---

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

- regelgeving.  
Mensen die gevoelig zijn voor huidsensibiliseringsproblemen of astma, allergieën, chronische of terugkerende ademhalingsaandoeningen, mogen niet werkzaam zijn in processen waarbij dit mengsel wordt gebruikt.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- Hygiënische maatregelen : Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

- Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.
- Meer informatie over opslagstabiliteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

- Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters****Grenzen blootstelling in beroep**

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006**

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
N-Formylmorpholin	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,293 mg/cm <sup>2</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	98 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	8 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	29 mg/m <sup>3</sup>
Lithium chloride	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	8 mg/kg
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	9,9 mg/kg
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,6 mg/m <sup>3</sup>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	4,25 mg/kg
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,43 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	0,6 mg/m3
	Consumenten	Inslikken	Acute - systemische effecten	1,29 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,6 mg/m3

### Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
N-Formylmorpholin	Zoetwater	0,5 mg/l
	Zeewater	0,05 mg/l
	Sporadisch vrijkomen	5 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	2000 mg/l
	Zoetwater afzetting	1,85 mg/kg
Lithium chloride	Zeeafzetting	0,0764 mg/kg
	Zoetwater	2175 mg/l
	Zoetwater afzetting	56,54 mg/kg
	Zeewater	217 mg/l
	Zeeafzetting	5,654 mg/kg
	Bodem	10,44 mg/kg
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1,402 mg/l

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht : Oogspoelfles met zuiver water  
Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Bescherming van de handen

Materiaal : Nitrilrubber  
Doorbraaktijd : > 480 min

Opmerkingen : De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaamsbescherming : Ondoordringbare kleding  
Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

### Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Voorkom dat product in riolering komt.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : vloeibaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Kleur	:	geel - bruin
Geur	:	kenmerkend
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/ -traject	:	circa < 0 °C Methode: derived
Kookpunt/kooktraject	:	circa 244 °C Methode: derived
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	:	126 °C Methode: 49 (Pensky-Martens)
Zelfontbrandingstemperatuur	:	> 200 °C Methode: M0062 (Analytics Wesel)
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	6 (20 °C) Concentratie: 10 % Methode: Universal pH-value indicator
Viscositeit		
Viscositeit, dynamisch	:	circa 1.024 mPa.s (20 °C) Methode: P/K 20°C
Viscositeit, kinematisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid		
Oplosbaarheid in water	:	gedeeltelijk mengbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	:	circa 1 hPa (20 °C) Methode: derived

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

---

Relatieve dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	:	circa 1,18 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 1.013 hPa) Methode: 4 (20°C oscillating U-tube)
Relatieve dampdichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen  
Zuren  
Basen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### Product:

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

#### Bestanddelen:

#### **N-Formylmorpholin:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 7.360 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 18.400 mg/kg

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Methode: Richtlijn test OECD 402

### **Lithium chloride:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 526 mg/kg  
GLP: Geen gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,57 mg/l  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Richtlijn test OECD 403  
GLP: ja

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402  
GLP: ja

### **Huidcorrosie/-irritatie**

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### **Product:**

Opmerkingen : Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken.

### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### **Product:**

Opmerkingen : Blootstelling aan de dampen kan irritatie veroorzaken aan de ogen, ademhalingswegen en de huid.

### **Bestanddelen:**

#### **Lithium chloride:**

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 405  
Resultaat : Ernstige oogirritatie  
GLP : ja

### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

#### **Huidsensibilisering**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### **Ademhalingssensibilisatie**

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### **Product:**

Opmerkingen : Veroorzaakt sensibilisering.

### **Bestanddelen:**

#### **Lithium chloride:**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

---

Testtype	:	Buehlertest
Blootstellingsroute	:	Aanraking met de huid
Soort	:	Cavia
Methode	:	Richtlijn test OECD 406
Resultaat	:	Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.
GLP	:	ja

### Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### **Product:**

Genotoxiciteit in vitro : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### **Product:**

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

### Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### **Product:**

Effecten op de vruchtbaarheid : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### **Product:**

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### **Product:**

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

### Toxiciteit bij herhaalde toediening

#### **Product:**

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

### Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

### **Product:**

Geen gegevens beschikbaar

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### **Hormoonontregelende eigenschappen**

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

### **Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

#### **Nadere informatie**

### **Product:**

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### **Product:**

Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### **Bestanddelen:**

##### **N-Formylmorpholin:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): > 500 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: DIN 38412

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 500 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Scenedesmus subspicatus): 23.880 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h

EC10 (Scenedesmus subspicatus): 17.040 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h

#### **Lithium chloride:**

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Toxiciteit voor vissen	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 158 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test Methode: Richtlijn test OECD 203 GLP: ja
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 249 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202 GLP: ja  NOEC (Daphnia magna (grote watervlo)): 63,4 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202 GLP: ja
Toxiciteit voor algen/waterplanten	:	(Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 400 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201 GLP: ja

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****Product:**

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

**Bestanddelen:****N-Formylmorpholin:**Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Methode: OECD-testrichtlijn 301 A  
GLP: ja**12.3 Bioaccumulatie****Product:**

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

**Bestanddelen:****N-Formylmorpholin:**Bioaccumulatie : Soort: Cyprinus carpio (Karper)  
Blootstellingstijd: 56 d  
Bioconcentratiefactor (BCF): < 1,9  
Methode: Richtlijn test OECD 305C**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

---

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****Product:**

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen****Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**12.7 Andere schadelijke effecten****Product:**

Aanvullende ecologische informatie : Geen gegevens beschikbaar

---

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Product : Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.  
Verwijderen als ongebruikt product.  
Lege containers niet hergebruiken.

---

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 VN-nummer of ID-nummer**

**ADN** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**ADR** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**RID** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**IMDG** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**IATA** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

<b>ADN</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>ADR</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>RID</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>IMDG</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>IATA</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**14.3 Transportgevaarenklasse(n)**

<b>ADN</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>ADR</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>RID</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>IMDG</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>IATA</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**14.4 Verpakkingsgroep**

<b>ADN</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>ADR</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>RID</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>IMDG</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>IATA (Vracht)</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>IATA (Passagier)</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**14.5 Milieugevaren**

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet van toepassing

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

---

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)	:	Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: Nummer op de lijst 3
REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59).	:	Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).
REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV)	:	Niet van toepassing

## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Niet van toepassing

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Zie voor meer informatie eSDS.

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Items in welke relevante wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van de vorige versie, worden gemarkeerd in het hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

### Volledige tekst van de H-verklaringen

H302 : Schadelijk bij inslikken.  
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit  
Eye Irrit. : Oogirritatie  
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie  
Skin Sens. : Huidsensibilisering

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën;

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

#### Classificatie van het preparaat:

Skin Sens. 1                      H317

#### Classificatieprocedure:

Calculatiemethode

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

BE / NL

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

### Bijlage: Blootstellingsscenario's

#### Inhoudsopgave

Nummer	Titel
ES 1	Formuleren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels; Industrieel gebruik (SU3).
ES 2	Formuleren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels; Professioneel gebruik (SU22).
ES 3	Bewerkingshulpmiddel; Industrieel gebruik (SU3).
ES 4	Gebruik als een tussenproduct; Industrieel gebruik (SU3).
ES 5	Gebruik in laboratoria; Industrieel gebruik (SU3).
ES 6	Schoonmaken; Industrieel gebruik (SU3).
ES 7	Schoonmaken; Professioneel gebruik (SU22).
ES 8	Gebruik in coatings; Industrieel gebruik (SU3).
ES 9	Gebruik in coatings; Professioneel gebruik (SU22).
ES 10	Gebruik in coatings; Consumentengebruik (SU21).

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**ES 1: Formuleren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels; Industrieel gebruik (SU3).****1.1. Gedeelte voor titel**

<b>Naam van blootstellingsscenario</b>	:	Formuleren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels
<b>Gestructureerde korte titel</b>	:	Formuleren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels; Industrieel gebruik (SU3).

Milieu		
<b>SB 1</b>	<b>Formuleren in een mengsel, Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp), Gebruik van tussenproduct</b>	ERC2, ERC4, ERC6a
Werker		
<b>SB 2</b>	<b>Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk</b>	PROC1
<b>SB 3</b>	<b>Productie of raffinage van chemicaliën in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare containment-omstandigheden</b>	PROC2
<b>SB 4</b>	<b>Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden.</b>	PROC3
<b>SB 5</b>	<b>Productie van chemicaliën met kans op blootstelling</b>	PROC4
<b>SB 6</b>	<b>Bereiden of mengen in batchprocessen</b>	PROC5
<b>SB 7</b>	<b>Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen</b>	PROC8a
<b>SB 8</b>	<b>Overbrengen van stof of mengsel (laden/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen</b>	PROC8b
<b>SB 9</b>	<b>Overbrengen van stof of mengsel naar kleine verpakkingen (speciale vullijn, inclusief afwegen)</b>	PROC9

**1.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op de blootstelling****1.2.1. Voorkomen van blootstelling van het milieu: Formuleren in een mengsel (ERC2) / Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp) (ERC4) / Gebruik van tussenproduct (ERC6a)****1.2.2. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk (PROC1)**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 480 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

**1.2.3. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Productie of raffinage van chemicaliën in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare containment-omstandigheden (PROC2)**

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 480 min

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

### 1.2.4. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheid en. (PROC3)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 480 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

### 1.2.5. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Productie van chemicaliën met kans op blootstelling (PROC4)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>
Omvat concentraties tot 100 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof
Dampspanning : 3 Pa
Temperatuur : 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>
Duur : 480 min
Gebruiksfrequentie : 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

### 1.2.6. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Bereiden of mengen in batchprocessen (PROC5)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 240 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

### 1.2.7. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen (PROC8a))

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 240 min

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

### 1.2.8. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van stof of mengsel (laden/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen (PROC8b)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 240 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

### 1.2.9. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van stof of mengsel naar kleine verpakkingen (speciale vullijn, inclusief afwegen) (PROC9)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>
Omvat concentraties tot 100 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof
Dampspanning : 3 Pa
Temperatuur : 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>
Duur : 240 min
Gebruiksfrequentie : 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

**RHEOBYK-7420 ET**

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

**1.3. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron**

**1.3.1. Introductie in het milieu en blootstelling: Formuleren in een mengsel (ERC2) / Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp) (ERC4) / Gebruik van tussenproduct (ERC6a)**

Aanvullende informatie over schatting van de blootstelling
Omdat er geen milieugevaar werd vastgesteld, is er geen milieugerelateerde blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uitgevoerd.

**1.3.2. Blootstelling van de werknemer: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk (PROC1)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,001 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,003
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,048 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	< 0,001

**1.3.3. Blootstelling van de werknemer: Productie of raffinage van chemicaliën in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare containment-omstandigheden (PROC2)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,02 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,068
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	4,7971 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,049

**1.3.4. Blootstelling van de werknemer: Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en. (PROC3)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,02 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,068
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	14,39 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,147

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**1.3.5. Blootstelling van de werknemer: Productie van chemicaliën met kans op blootstelling (PROC4)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,341
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	23,985 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,245

**1.3.6. Blootstelling van de werknemer: Bereiden of mengen in batchprocessen (PROC5)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,2 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,683
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	14,3913 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,147

**1.3.7. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen (PROC8a))**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,341
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	47,971 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,490

**1.3.8. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van stof of mengsel (laden/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen (PROC8b)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,341
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	23,986 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,245

**1.3.9. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van stof of mengsel naar kleine verpakkingen (speciale vullijn, inclusief afwegen) (PROC9)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de	RCR
---------------------	-------------------	-------------------------	------------------	-----

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

e	t	cator	blootstelling	
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,341
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	23,986 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,245

### 1.4. Leidraad voor downstream-gebruiker om te evalueren of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt

<http://www.ecetoc.org/tra>

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**ES 2: Formulieren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels; Professioneel gebruik (SU22).****2.1. Gedeelte voor titel**

<b>Naam van blootstellingsscenario</b>	:	Formulieren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels
<b>Gestructureerde korte titel</b>	:	Formulieren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels; Professioneel gebruik (SU22).

Milieu		
SB 1	Formulieren in een mengsel, Wijdverbreid gebruik (binnen) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp), Wijdverbreid gebruik (binnen) dat leidt tot opname in/op een voorwerp, Wijdverbreid gebruik (buiten) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp), Wijdverbreid gebruik (buiten) dat leidt tot opname in/op een voorwerp	ERC2, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f
Werker		
SB 2	Fabricage of formulieren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en.	PROC3
SB 3	Productie van chemicaliën met kans op blootstelling	PROC4
SB 4	Bereiden of mengen in batchprocessen	PROC5
SB 5	Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen	PROC8a
SB 6	Overbrengen van stof of mengsel (laden/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen	PROC8b
SB 7	Overbrengen van stof of mengsel naar kleine verpakkingen (speciale vullijn, inclusief afwegen)	PROC9
SB 8	Handmatige activiteiten waarbij handcontact optreedt	PROC19

**2.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op de blootstelling**

**2.2.1. Voorkomen van blootstelling van het milieu: Formulieren in een mengsel (ERC2) / Wijdverbreid gebruik (binnen) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8a) / Wijdverbreid gebruik (binnen) dat leidt tot opname in/op een voorwerp (ERC8c) / Wijdverbreid gebruik (buiten) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8d) / Wijdverbreid gebruik (buiten) dat leidt tot opname in/op een voorwerp (ERC8f)**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

### 2.2.2. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandighed en. (PROC3)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 480 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

### 2.2.3. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Productie van chemicaliën met kans op blootstelling (PROC4)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 480 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

### 2.2.4. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Bereiden of mengen in batchprocessen (PROC5)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 240 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

### 2.2.5. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen (PROC8a))

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>
Omvat concentraties tot 100 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof
Dampspanning : 3 Pa
Temperatuur : 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>
Duur : 240 min
Gebruiksfrequentie : 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen. Zorg voor een goed niveau van algehele ventilatie (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur). Inhalatie - minimale efficiëntie van 30 %
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**2.2.6. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van stof of mengsel (laden/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen (PROC8b)**

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 480 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

**2.2.7. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Overbrengen van stof of mengsel naar kleine verpakkingen (speciale vullijn, inclusief afgewogen) (PROC9)**

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 240 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen. Zorg voor een goed niveau van algehele ventilatie (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur). Inhalatie - minimale efficiëntie van 30 %	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

### 2.2.8. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Handmatige activiteiten waarbij handcontact optreedt (PROC19)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 180 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

**2.3. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron**

**2.3.1. Introductie in het milieu en blootstelling: Formuleren in een mengsel (ERC2) / Wijdverbreid gebruik (binnen) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8a) / Wijdverbreid gebruik (binnen) dat leidt tot opname in/op een voorwerp (ERC8c) / Wijdverbreid gebruik (buiten) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8d) / Wijdverbreid gebruik (buiten) dat leidt tot opname in/op een voorwerp (ERC8f)**

<b>Aanvullende informatie over schatting van de blootstelling</b>
Omdat er geen milieugevaar werd vastgesteld, is er geen milieugerelateerde blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uitgevoerd.

**2.3.2. Blootstelling van de werknemer: Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en. (PROC3)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,02 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,068
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	14,3913 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,147

**2.3.3. Blootstelling van de werknemer: Productie van chemicaliën met kans op blootstelling (PROC4)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m <sup>3</sup> (EASY)	0,341

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

			TRA v3.6)	
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	23,986 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,245

### 2.3.4. Blootstelling van de werknemer: Bereiden of mengen in batchprocessen (PROC5)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,2 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,683
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	14,3913 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,147

### 2.3.5. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen (PROC8a)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,341
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	50,370 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,514

### 2.3.6. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van stof of mengsel (laden/lossen) in gespecialiseerde voorzieningen (PROC8b)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,341
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	47,971 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,490

### 2.3.7. Blootstelling van de werknemer: Overbrengen van stof of mengsel naar kleine verpakkingen (speciale vullijn, inclusief afwegen) (PROC9)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,341
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	47,971 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,490

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

### 2.3.8. Blootstelling van de werknemer: Handmatige activiteiten waarbij handcontact optreedt (PROC19)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,188 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,640
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	17,989 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,184

### 2.4. Leidraad voor downstream-gebruiker om te evalueren of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt

<http://www.ecetoc.org/tra>

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**ES 3: Bewerkingshulpmiddel; Industrieel gebruik (SU3).****3.1. Gedeelte voor titel**

<b>Naam van blootstellingsscenario</b>	: Bewerkingshulpmiddel
<b>Gestructureerde korte titel</b>	: Bewerkingshulpmiddel; Industrieel gebruik (SU3).

Milieu		
<b>SB 1</b>	<b>Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp)</b>	<b>ERC4</b>
Werker		
<b>SB 2</b>	<b>Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk</b>	<b>PROC1</b>
<b>SB 3</b>	<b>Productie of raffinage van chemicaliën in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare containment-omstandigheden</b>	<b>PROC2</b>
<b>SB 4</b>	<b>Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden.</b>	<b>PROC3</b>
<b>SB 5</b>	<b>Productie van chemicaliën met kans op blootstelling</b>	<b>PROC4</b>

**3.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op de blootstelling****3.2.1. Voorkomen van blootstelling van het milieu: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp) (ERC4)****3.2.2. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk (PROC1)**

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: 480 min

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

### 3.2.3. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Productie of raffinage van chemicaliën in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare containment-omstandigheden (PROC2)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 480 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

**3.2.4. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandighed en. (PROC3)**

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>
Omvat concentraties tot 100 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof
Dampspanning : 3 Pa
Temperatuur : 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>
Duur : 480 min
Gebruiksfrequentie : 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

**3.2.5. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Productie van chemicaliën met kans op blootstelling (PROC4)**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 480 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

### 3.3. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron

#### 3.3.1. Introductie in het milieu en blootstelling: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp) (ERC4)

<b>Aanvullende informatie over schatting van de blootstelling</b>
Omdat er geen milieugevaar werd vastgesteld, is er geen milieugerelateerde blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uitgevoerd.

#### 3.3.2. Blootstelling van de werknemer: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk (PROC1)

Blootstellingsrout	Gezondheidseffec	Blootstellingsindi	Schatting van de	RCR
--------------------	------------------	--------------------	------------------	-----

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

e	t	cator	blootstelling	
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,001 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,003
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,048 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	< 0,001

**3.3.3. Blootstelling van de werknemer: Productie of raffinage van chemicaliën in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare containment-omstandigheden (PROC2)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,02 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,068
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	4,7971 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,049

**3.3.4. Blootstelling van de werknemer: Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en. (PROC3)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,02 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,068
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	14,39 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,147

**3.3.5. Blootstelling van de werknemer: Productie van chemicaliën met kans op blootstelling (PROC4)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,341
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	23,985 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,245

**3.4. Leidraad voor downstream-gebruiker om te evalueren of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt**<http://www.ecetoc.org/tra>

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**ES 4: Gebruik als een tussenproduct; Industrieel gebruik (SU3).****4.1. Gedeelte voor titel**

<b>Naam van blootstellingsscenario</b>	: Gebruik als een tussenproduct
<b>Gestructureerde korte titel</b>	: Gebruik als een tussenproduct; Industrieel gebruik (SU3).

Milieu		
<b>SB 1</b>	<b>Gebruik van tussenproduct</b>	ERC6a
Werker		
<b>SB 2</b>	<b>Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk</b>	PROC1
<b>SB 3</b>	<b>Productie of raffinage van chemicaliën in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare containment-omstandigheden</b>	PROC2
<b>SB 4</b>	<b>Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden.</b>	PROC3

**4.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op de blootstelling****4.2.1. Voorkomen van blootstelling van het milieu: Gebruik van tussenproduct (ERC6a)****4.2.2. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk (PROC1)**

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: 480 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

### 4.2.3. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Productie of raffinage van chemicaliën in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare containment-omstandigheden (PROC2)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>
Omvat concentraties tot 100 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof
Dampspanning : 3 Pa
Temperatuur : 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>
Duur : 480 min
Gebruiksfrequentie : 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

### Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

### 4.2.4. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en. (PROC3)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 480 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

### 4.3. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron

#### 4.3.1. Introductie in het milieu en blootstelling: Gebruik van tussenproduct (ERC6a)

### Aanvullende informatie over schatting van de blootstelling

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Omdat er geen milieugevaar werd vastgesteld, is er geen milieugerelateerde blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uitgevoerd.

**4.3.2. Blootstelling van de werknemer: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk (PROC1)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,001 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,003
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,048 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	< 0,001

**4.3.3. Blootstelling van de werknemer: Productie of raffinage van chemicaliën in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare containment-omstandigheden (PROC2)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,02 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,068
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	4,7971 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,049

**4.3.4. Blootstelling van de werknemer: Fabricage of formuleren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden en. (PROC3)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,02 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,068
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	14,39 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,147

**4.4. Leidraad voor downstream-gebruiker om te evalueren of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt**<http://www.ecetoc.org/tra>

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**ES 5: Gebruik in laboratoria; Industrieel gebruik (SU3).****5.1. Gedeelte voor titel**

<b>Naam van blootstellingsscenario</b>	: Gebruik in laboratoria
<b>Gestructureerde korte titel</b>	: Gebruik in laboratoria; Industrieel gebruik (SU3).

Milieu		
<b>SB 1</b>	<b>Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp)</b>	<b>ERC4</b>
Werker		
<b>SB 2</b>	<b>Gebruik als laboratoriumreagens</b>	<b>PROC15</b>

**5.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op de blootstelling****5.2.1. Voorkomen van blootstelling van het milieu: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp) (ERC4)****5.2.2. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Gebruik als laboratoriumreagens (PROC15)**

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: 480 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers..  
Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %

**Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers**

Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis

**Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing**

Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

**5.3. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron****5.3.1. Introductie in het milieu en blootstelling: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp) (ERC4)****Aanvullende informatie over schatting van de blootstelling**

Omdat er geen milieugevaar werd vastgesteld, is er geen milieugerelateerde blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uitgevoerd.

**5.3.2. Blootstelling van de werknemer: Gebruik als laboratoriumreagens (PROC15)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,01 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,034
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	23,9855 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,245

**5.4. Leidraad voor downstream-gebruiker om te evalueren of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt**<http://www.ecetoc.org/tra>

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**ES 6: Schoonmaken; Industrieel gebruik (SU3).****6.1. Gedeelte voor titel**

<b>Naam van blootstellingsscenario</b>	: Schoonmaken
<b>Gestructureerde korte titel</b>	: Schoonmaken; Industrieel gebruik (SU3).

Milieu		
<b>SB 1</b>	<b>Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp)</b>	ERC4
Werker		
<b>SB 2</b>	<b>Spuiten in een industriële omgeving</b>	PROC7
<b>SB 3</b>	<b>Met roller of kwast aanbrengen</b>	PROC10
<b>SB 4</b>	<b>Behandelen van voorwerpen dooronderdompelen of overgieten</b>	PROC13

**6.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op de blootstelling****6.2.1. Voorkomen van blootstelling van het milieu: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp) (ERC4)****6.2.2. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Spuiten in een industriële omgeving (PROC7)**

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: 420 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden.	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen. Plaatselijke afzuiging Inhalatie - minimale efficiëntie van 95 %
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 95 %
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

### 6.2.3. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Met roller of kwast aanbrengen (PROC10)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>
Omvat concentraties tot 100 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof
Dampspanning : 3 Pa
Temperatuur : 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>
Duur : 480 min
Gebruiksfrequentie : 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 95 %
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

### Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

### 6.2.4. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Behandelen van voorwerpen dooronderdompelen of overgieten (PROC13)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 480 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 95 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

### 6.3. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron

#### 6.3.1. Introductie in het milieu en blootstelling: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp) (ERC4)

### Aanvullende informatie over schatting van de blootstelling

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Omdat er geen milieugevaar werd vastgesteld, is er geen milieugerelateerde blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uitgevoerd.

### 6.3.2. Blootstelling van de werknemer: Spuiten in een industriële omgeving (PROC7)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,0875 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,299
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	20,9873 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,214

### 6.3.3. Blootstelling van de werknemer: Met roller of kwast aanbrengen (PROC10)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,341
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	47,971 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,490

### 6.3.4. Blootstelling van de werknemer: Behandelen van voorwerpen dooronderdompelen of overgieten (PROC13)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,341
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	47,971 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,490

## 6.4. Leidraad voor downstream-gebruiker om te evalueren of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt

<http://www.ecetoc.org/tra>

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**ES 7: Schoonmaken; Professioneel gebruik (SU22).****7.1. Gedeelte voor titel**

<b>Naam van blootstellingsscenario</b>	: Schoonmaken
<b>Gestructureerde korte titel</b>	: Schoonmaken; Professioneel gebruik (SU22).

Milieu		
<b>SB 1</b>	<b>Wijdverbreid gebruik (binnen) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp), Wijdverbreid gebruik (binnen) van reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp), Wijdverbreid gebruik (buiten) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp), Wijdverbreid gebruik (buiten) van reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp)</b>	ERC8a, ERC8b, ERC8d, ERC8e
Werker		
<b>SB 2</b>	<b>Met roller of kwast aanbrengen</b>	PROC10
<b>SB 3</b>	<b>Sputten buiten industriële omgevingen</b>	PROC11
<b>SB 4</b>	<b>Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten</b>	PROC13

**7.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op de blootstelling**

**7.2.1. Voorkomen van blootstelling van het milieu: Wijdverbreid gebruik (binnen) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8a) / Wijdverbreid gebruik (binnen) van reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8b) / Wijdverbreid gebruik (buiten) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8d) / Wijdverbreid gebruik (buiten) van reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8e)**

**7.2.2. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Met roller of kwast aanbrengen (PROC10)**

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat concentraties tot 5 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Duur	: 480 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

### 7.2.3. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Spuiten buiten industriële omgevingen (PROC11)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 5 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 60 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

### 7.2.4. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Behandelen van voorwerpen dooronderdompelen of overgieten (PROC13)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>
Omvat concentraties tot 5 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof
Dampspanning : 3 Pa
Temperatuur : 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>
Duur : 480 min
Gebruiksfrequentie : 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 90 %
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**7.3. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron**

**7.3.1. Introductie in het milieu en blootstelling: Wijdverbreid gebruik (binnen) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8a) / Wijdverbreid gebruik (binnen) van reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8b) / Wijdverbreid gebruik (buiten) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8d) / Wijdverbreid gebruik (buiten) van reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8e)**

**Aanvullende informatie over schatting van de blootstelling**

Omdat er geen milieugevaar werd vastgesteld, is er geen milieugerelateerde blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uitgevoerd.

**7.3.2. Blootstelling van de werknemer: Met roller of kwast aanbrengen (PROC10)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,04 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,137
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	23,9855 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,245

**7.3.3. Blootstelling van de werknemer: Spuiten buiten industriële omgevingen (PROC11)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,341
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	19,1884 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,196

**7.3.4. Blootstelling van de werknemer: Behandelen van voorwerpen dooronderdompelen of overgieten (PROC13)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,04 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,137
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	9,5942 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,098

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

---

#### **7.4. Leidraad voor downstream-gebruiker om te evalueren of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt**

<http://www.ecetoc.org/tra>

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**ES 8: Gebruik in coatings; Industrieel gebruik (SU3).****8.1. Gedeelte voor titel**

<b>Naam van blootstellingsscenario</b>	: Gebruik in coatings
<b>Gestructureerde korte titel</b>	: Gebruik in coatings; Industrieel gebruik (SU3).

Milieu		
<b>SB 1</b>	<b>Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp)</b>	ERC4
Werker		
<b>SB 2</b>	<b>Sputten in een industriële omgeving</b>	PROC7
<b>SB 3</b>	<b>Met roller of kwast aanbrengen</b>	PROC10
<b>SB 4</b>	<b>Behandelen van voorwerpen dooronderdompelen of overgieten</b>	PROC13

**8.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op de blootstelling****8.2.1. Voorkomen van blootstelling van het milieu: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp) (ERC4)****8.2.2. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Sputten in een industriële omgeving (PROC7)**

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Duur	: 240 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden.	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 95 %
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

### 8.2.3. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Met roller of kwast aanbrengen (PROC10)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>
Omvat concentraties tot 5 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof
Dampspanning : 3 Pa
Temperatuur : 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>
Duur : 480 min
Gebruiksfrequentie : 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 95 %
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

### 8.2.4. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Behandelen van voorwerpen dooronderdompelen of overgieten (PROC13)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 480 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 95 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

### 8.3. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron

#### 8.3.1. Introductie in het milieu en blootstelling: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen in industriële omgeving (geen opname in of op een voorwerp) (ERC4)

##### **Aanvullende informatie over schatting van de blootstelling**

Omdat er geen milieugevaar werd vastgesteld, is er geen milieugerelateerde blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uitgevoerd.

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**8.3.2. Blootstelling van de werknemer: Spuiten in een industriële omgeving (PROC7)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,02 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,068
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	57,5653 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,587

**8.3.3. Blootstelling van de werknemer: Met roller of kwast aanbrengen (PROC10)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,02 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,068
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	9,5942 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,098

**8.3.4. Blootstelling van de werknemer: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten (PROC13)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,02 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,068
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	9,5942 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,098

**8.4. Leidraad voor downstream-gebruiker om te evalueren of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt**<http://www.ecetoc.org/tra>

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**ES 9: Gebruik in coatings; Professioneel gebruik (SU22).****9.1. Gedeelte voor titel**

<b>Naam van blootstellingsscenario</b>	: Gebruik in coatings
<b>Gestructureerde korte titel</b>	: Gebruik in coatings; Professioneel gebruik (SU22).

Milieu		
<b>SB 1</b>	<b>Wijdverbreid gebruik (binnen) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp), Wijdverbreid gebruik (binnen) dat leidt tot opname in/op een voorwerp, Wijdverbreid gebruik (buiten) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp), Wijdverbreid gebruik (buiten) dat leidt tot opname in/op een voorwerp</b>	ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f
Werker		
<b>SB 2</b>	<b>Met roller of kwast aanbrengen</b>	PROC10
<b>SB 3</b>	<b>Sputten buiten industriële omgevingen</b>	PROC11
<b>SB 4</b>	<b>Behandelen van voorwerpen dooronderdompelen of overgieten</b>	PROC13
<b>SB 5</b>	<b>Behandelen van voorwerpen dooronderdompelen of overgieten</b>	PROC13

**9.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op de blootstelling**

**9.2.1. Voorkomen van blootstelling van het milieu: Wijdverbreid gebruik (binnen) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8a) / Wijdverbreid gebruik (binnen) dat leidt tot opname in/op een voorwerp (ERC8c) / Wijdverbreid gebruik (buiten) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8d) / Wijdverbreid gebruik (buiten) dat leidt tot opname in/op een voorwerp (ERC8f)**

**9.2.2. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Met roller of kwast aanbrengen (PROC10)**

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat concentraties tot 5 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 480 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 95 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

### 9.2.3. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Spuiten buiten industriële omgevingen (PROC11)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 5 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 60 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 95 %
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

### 9.2.4. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Behandelen van voorwerpen dooronderdempelen of overgieten (PROC13)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>
Omvat concentraties tot 100 %
Fysische vorm van het product : Vloeistof
Dampspanning : 3 Pa
Temperatuur : 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>
Duur : 480 min
Gebruiksfrequentie : 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 95 %
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>
Gebruik binnen- of buitenshuis : Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**9.2.5. Voorkomen van de blootstelling van werknemers: Behandelen van voorwerpen dooronderdompelen of overgieten (PROC13)**

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 100 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 480 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per week
<b>Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen</b>	
Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Zorg ervoor dat er veilige werksystemen zijn of gelijkwaardige maatregelen om de risico's te beheersen.	
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers.. Dermaal - minimale efficiëntie van 95 %	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers</b>	
Gebruik binnen- of buitenshuis	: Gebruik binnenshuis
<b>Aanvullende adviezen inzake goede werkwijzen. Verplichtingen krachtens artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing</b>	
Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken.	

**9.3. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron**

**9.3.1. Introductie in het milieu en blootstelling: Wijdverbreid gebruik (binnen) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8a) / Wijdverbreid gebruik (binnen) dat leidt tot opname in/op een voorwerp (ERC8c) / Wijdverbreid gebruik (buiten) van niet-reactieve technische hulpstof (geen opname in of op een voorwerp) (ERC8d) / Wijdverbreid gebruik (buiten) dat leidt tot opname in/op een voorwerp (ERC8f)**

<b>Aanvullende informatie over schatting van de blootstelling</b>
Omdat er geen milieugevaar werd vastgesteld, is er geen milieugerelateerde blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uitgevoerd.

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**9.3.2. Blootstelling van de werknemer: Met roller of kwast aanbrengen (PROC10)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,04 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,137
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	23,9855 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,245

**9.3.3. Blootstelling van de werknemer: Spuiten buiten industriële omgevingen (PROC11)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,341
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	19,1884 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,196

**9.3.4. Blootstelling van de werknemer: Behandelen van voorwerpen dooronderdompelen of overgieten (PROC13)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,04 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,137
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	9,5942 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,098

**9.3.5. Blootstelling van de werknemer: Behandelen van voorwerpen dooronderdompelen of overgieten (PROC13)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	Plaatselijk	Langetermijn	0,1 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,341
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	23,9855 mg/m <sup>3</sup> (EASY TRA v3.6)	0,245

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

---

#### **9.4. Leidraad voor downstream-gebruiker om te evalueren of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt**

<http://www.ecetoc.org/tra>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

### ES 10: Gebruik in coatings; Consumentengebruik (SU21).

#### 10.1. Gedeelte voor titel

<b>Naam van blootstellingsscenario</b>	: Gebruik in coatings
<b>Gestructureerde korte titel</b>	: Gebruik in coatings; Consumentengebruik (SU21).

Consument		
<b>SB 1</b>	Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen	PC1
<b>SB 2</b>	Coatings en verven, verdunners, verfbijsmiddelen	PC9a
<b>SB 3</b>	Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken	PC15
<b>SB 4</b>	Inkt en toners	PC18
<b>SB 5</b>	Producten voor het behandelen van leer	PC23
<b>SB 6</b>	Glansmiddelen en wasmengsels	PC31

#### 10.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op de blootstelling

##### 10.2.1. Beheersing van consumentenblootstelling: Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen (PC1)

Product (voorwerp) -eigenschappen	
Omvat concentraties tot 5 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling	
Hoeveelheid gebruikt per gebeurtenis	: 0,5 g/gebeurtenis
Duur	: 30 min
Gebruiksfrequentie	: 1 dagen per jaar

##### 10.2.2. Beheersing van consumentenblootstelling: Coatings en verven, verdunners, verfbijsmiddelen (PC9a)

Product (voorwerp) -eigenschappen
-----------------------------------

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Omvat concentraties tot 5 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Hoeveelheid gebruikt per gebeurtenis	: 7 g/gebeurtenis
Duur	: 60 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per jaar

### 10.2.3. Beheersing van consumentenblootstelling: Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken (PC15)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 5 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Hoeveelheid gebruikt per gebeurtenis	: 0,5 g/gebeurtenis
Duur	: 240 min
Gebruiksfrequentie	: 1 dagen per jaar
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Zorg ervoor dat spuiten plaatsvindt in een richting van de persoon af.	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van consumenten</b>	
Afmeting van de ruimte	: 58 m <sup>3</sup>
Ventilatievoud	: 0,5

### 10.2.4. Beheersing van consumentenblootstelling: Inkt en toners (PC18)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
--	--

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Omvat concentraties tot 5 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Hoeveelheid gebruikt per gebeurtenis	: 0,1 g/gebeurtenis
Duur	: 120 min
Gebruiksfrequentie	: 5 dagen per jaar

### 10.2.5. Beheersing van consumentenblootstelling: Producten voor het behandelen van leer (PC23)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 5 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof
Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Duur	: 240 min
Gebruiksfrequentie	: 1 dagen per jaar
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Zorg ervoor dat spuiten plaatsvindt in een richting van de persoon af.	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van consumenten</b>	
Afmeting van de ruimte	: 58 m <sup>3</sup>
Ventilatievoud	: 0,5

### 10.2.6. Beheersing van consumentenblootstelling: Glansmiddelen en wasmengsels (PC31)

<b>Product (voorwerp) -eigenschappen</b>	
Omvat concentraties tot 5 %	
Fysische vorm van het product	: Vloeistof

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

Dampspanning	: 3 Pa
Temperatuur	: 20 °C
<b>Gebruikte hoeveelheid (of aanwezig in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling</b>	
Hoeveelheid gebruikt per gebeurtenis	: 0,1 g/gebeurtenis
Duur	: 5 min
Gebruiksfrequentie	: 8 dagen per jaar
<b>Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie</b>	
Zorg ervoor dat spuiten plaatsvindt in een richting van de persoon af.	
<b>Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van consumenten</b>	
Afmeting van de ruimte	: 34 m <sup>3</sup>
Ventilatievoud	: 1,5

### 10.3. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron

#### 10.3.1. Blootstelling van de consument: Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen (PC1)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	systemisch	Langetermijn	0,0011 mg/kg lg/dag (Consexpo v4.1)	< 0,001
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	13,5842 mg/m <sup>3</sup> (Consexpo v4.1)	0,468

#### 10.3.2. Blootstelling van de consument: Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen (PC9a)

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	systemisch	Langetermijn	0,0011 mg/kg lg/dag (Consexpo v4.1)	< 0,001
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	3,3556 mg/m <sup>3</sup> (Consexpo v4.1)	0,116

**RHEOBYK-7420 ET**Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026**10.3.3. Blootstelling van de consument: Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken (PC15)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	systemisch	Langetermijn	0,0007 mg/kg lg/dag (Consexpo v4.1)	< 0,001
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,0418 mg/m <sup>3</sup> (Consexpo v4.1)	0,001

**10.3.4. Blootstelling van de consument: Inkt en toners (PC18)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	systemisch	Langetermijn	0,0011 mg/kg lg/dag (Consexpo v4.1)	< 0,001
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,7989 mg/m <sup>3</sup> (Consexpo v4.1)	0,023

**10.3.5. Blootstelling van de consument: Producten voor het behandelen van leer (PC23)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	systemisch	Langetermijn	0,0007 mg/kg lg/dag (Consexpo v4.1)	< 0,001
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,0418 mg/m <sup>3</sup> (Consexpo v4.1)	0,001

**10.3.6. Blootstelling van de consument: Glansmiddelen en wasmengsels (PC31)**

Blootstellingsroute	Gezondheidseffect	Blootstellingsindicator	Schatting van de blootstelling	RCR
Huid	systemisch	Langetermijn	0,0022 mg/kg lg/dag (Consexpo v4.1)	< 0,001
inhalatoir	systemisch	Langetermijn	0,0094 mg/m <sup>3</sup> (Consexpo v4.1)	< 0,001

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## RHEOBYK-7420 ET

Versie: 6.1  
SDB\_BE

Herzieningsdatum: 19.06.2026

Datum laatste uitgave: 15.01.2025  
Printdatum: 23.06.2026

---

### **10.4. Leidraad voor downstream-gebruiker om te evalueren of hij binnen de door het blootstellingsscenario gestelde grenzen werkt**

<http://www.ecetoc.org/tra>