

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : RHEOBYK-411

UFI : 5TQ3-30T1-100F-EADP

Code du produit : 00000000000129986

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Additif rhéologique

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : BYK-Chemie GmbH
Abelstrasse 45
46483 Wesel

Téléphone : +49 281 670-0
Téléfax : +49 281 65735

Information : Regulatory Affairs
Téléphone : +49 281 670-23532
Téléfax : +49 281 670-23533
Adresse e-mail : GHS.BYK@altana.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+44 1235 239670

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

| | |
|---|--|
| Irritation cutanée, Catégorie 2 | H315: Provoque une irritation cutanée. |
| Irritation oculaire, Catégorie 2 | H319: Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1B | H360D: Peut nuire au fœtus. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3, Système respiratoire | H335: Peut irriter les voies respiratoires. |

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H360D Peut nuire au fœtus.

Conseils de prudence :

Prévention:

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
P261 Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage/ une protection auditive.

Intervention:

P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

- 872-50-4 N-méthyl-2-pyrrolidone

Etiquetage supplémentaire

Réservé aux utilisateurs professionnels.

2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : Solution d'une urée modifiée

Composants

| Nom Chimique | No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement | Classification | Concentration (% w/w) |
|--------------------------|--|--|--------------------------|
| N-méthyl-2-pyrrolidone | 872-50-4 212-828-1 01-2119472430-46 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360D STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) Limite de concentration spécifique STOT SE 3; H335 >= 10 % | >= 50 - <= 100 |
| chlorure de lithium | 7447-41-8 231-212-3 01-2119560574-35 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Estimation de la toxicité aiguë Toxicité aiguë par voie orale: 526 mg/kg | >= 1 - < 3 |
| Pyrrolidinone, dimethyl- | 60544-40-3 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360 STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) | >= 0,3 - < 0,5 |

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

- appeler un médecin.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.
Enlever les lentilles de contact.
Protéger l'oeil intact.
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes : Pas d'information disponible.
- Risques : Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut irriter les voies respiratoires.
Peut nuire au fœtus.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement : Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone (CO₂)

Mousse
Dioxyde de carbone (CO₂)
Poudre chimique sèche

Brouillard d'eau
- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone
Oxydes d'azote (NO_x)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

Composés halogénés
Oxydes de métaux
Chlorure d'hydrogène

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13., Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation d'aérosols.
Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.
Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

Indications pour la protection : Mesures préventives habituelles pour la protection contre

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

contre l'incendie et l'explosion

l'incendie.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Composants | No.-CAS | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle | Base |
|------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------|
| N-méthyl-2-pyrrolidone | 872-50-4 | TWA | 10 ppm 40 mg/m ³ | 2009/161/EU |
| | Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif | | | |
| | | STEL | 20 ppm 80 mg/m ³ | 2009/161/EU |
| | Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif | | | |
| | | VLE 15 min | 20 ppm 80 mg/m ³ | BE OEL |
| | Information supplémentaire: La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. | | | |
| | | TWA | 10 ppm 40 mg/m ³ | 2004/37/EC |
| | Information supplémentaire: Peau, Agents cancérigènes ou mutagènes | | | |
| | | STEL | 20 ppm 80 mg/m ³ | 2004/37/EC |
| | Information supplémentaire: Peau, Agents cancérigènes ou mutagènes | | | |

Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

| Nom de la substance | Utilisation finale | Voies d'exposition | Effets potentiels sur la santé | Valeur |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|
| N-méthyl-2- | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets | 40 mg/m ³ |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | | | | |
|---------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------|
| pyrrolidone | | | locaux | |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 14,4 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 4,8 mg/kg |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 3,6 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 4,5 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Ingestion | Long terme - effets systémiques | 0,85 mg/kg |
| | Utilisation par les consommateurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 2,4 mg/kg |
| Modified urea | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 59 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 8,3 mg/kg |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 15 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 4,2 mg/kg |
| | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 4,2 mg/kg |
| | chlorure de lithium | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques |
| Travailleurs | | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 9,9 mg/kg |
| Travailleurs | | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 1,2 mg/m ³ |
| Consommateurs | | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 0,6 mg/m ³ |
| Consommateurs | | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 4,25 mg/kg |
| Consommateurs | | Ingestion | Long terme - effets systémiques | 0,43 mg/kg |
| Consommateurs | | Inhalation | Aigu - effets systémiques | 0,6 mg/m ³ |
| Consommateurs | | Ingestion | Aigu - effets systémiques | 1,29 mg/kg |
| Consommateurs | | Inhalation | Long terme - effets locaux | 0,6 mg/m ³ |

Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

| Nom de la substance | Compartiment de l'Environnement | Valeur |
|------------------------|--------------------------------------|-------------|
| N-méthyl-2-pyrrolidone | Eau douce | 0,25 mg/l |
| | Eau de mer | 0,025 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 1,09 mg/kg |
| | Sédiment marin | 0,109 mg/kg |
| | Sol | 0,07 mg/kg |
| | Station de traitement des eaux usées | 10 mg/l |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|-------------|
| | Intermittent releases | 5 mg/l |
| chlorure de lithium | Eau douce | 2175 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 56,54 mg/kg |
| | Eau de mer | 217 mg/l |
| | Sédiment marin | 5,654 mg/kg |
| | Sol | 10,44 mg/kg |
| | Station de traitement des eaux usées | 1,402 mg/l |

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure
Lunettes de sécurité à protection intégrale
Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection des mains
Matériel : caoutchouc butyle
Délai de rupture : 120,00 min

Remarques : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique.

Protection de la peau et du corps : Vêtements étanches
Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Protection respiratoire : En cas de formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Éviter que le produit arrive dans les égouts.
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : liquide
Couleur : jaune clair
Odeur : non significatif(ve)
Seuil olfactif : Donnée non disponible
Point/ intervalle de fusion : < 0 °C
Méthode: derived

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | | |
|---|---|---|
| Début d'ébullition | : | 203,00 °C Méthode: derived |
| Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure | : | 9,50 % (v) |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : | 1,30 % (v) |
| Point d'éclair | : | 91,00 °C Méthode: 49 (Pensky-Martens) |
| Température d'auto-inflammation | : | > 200 °C Méthode: M0062 (Analytics Wesel) |
| Température de décomposition | : | Donnée non disponible |
| pH | : | 5 (20 °C) Concentration: 1 % Méthode: Universal pH-value indicator |
| Viscosité | | |
| Viscosité, dynamique | : | Donnée non disponible |
| Viscosité, cinématique | : | Donnée non disponible |
| Solubilité(s) | | |
| Hydrosolubilité | : | non miscible |
| Solubilité dans d'autres solvants | : | Donnée non disponible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : | Donnée non disponible |
| Pression de vapeur | : | < 0,5000000 hPa (20,00 °C) Méthode: derived |
| Densité relative | : | Donnée non disponible |
| Densité | : | 1,0500 g/cm ³ (20,00 °C) Méthode: 4 (20°C oscillating U-tube) |
| Masse volumique apparente | : | Non applicable |
| Densité de vapeur relative | : | Donnée non disponible |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0

SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022

Date d'impression: 23.06.2026

9.2 Autres informations

Inflammabilité (liquides) : Entretien la combustion

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Donnée non disponible

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Acides
Oxydants forts
Alcalis

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

N'est pas classé en raison du manque de données.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2.000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Donnée non disponible

Composants:

N-méthyl-2-pyrrolidone:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 4.150 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401
BPL: non

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5,1 mg/l
Atmosphère de test: poussières/brouillard
Méthode: OCDE ligne directrice 403
BPL: oui

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 402
BPL: Pas d'information disponible.

chlorure de lithium:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 526 mg/kg
BPL: Pas d'information disponible.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5,57 mg/l
Atmosphère de test: poussières/brouillard
Méthode: OCDE ligne directrice 403
BPL: oui

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 402
BPL: oui

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Produit:

Remarques : Peut irriter la peau.
Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

Composants:

N-méthyl-2-pyrrolidone:

Espèce : Lapin
Méthode : OCDE ligne directrice 404
Résultat : irritation légère
BPL : oui

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Produit:

Remarques : Provoque une sévère irritation des yeux.

Composants:

N-méthyl-2-pyrrolidone:

Espèce : Lapin
Méthode : OCDE ligne directrice 405
Résultat : Irritation sévère des yeux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

BPL : non

chlorure de lithium:

Espèce : Lapin
Méthode : OCDE ligne directrice 405
Résultat : Irritation sévère des yeux
BPL : oui

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

N'est pas classé en raison du manque de données.

Sensibilisation respiratoire

N'est pas classé en raison du manque de données.

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

Composants:

N-méthyl-2-pyrrolidone:

Type de Test : Mouse Local Lymph Node assay (LLNA)
Voies d'exposition : Contact avec la peau
Espèce : Souris
Méthode : OCDE ligne directrice 429
Résultat : Pas un sensibilisateur de la peau.
BPL : oui

chlorure de lithium:

Type de Test : Test de Buehler
Voies d'exposition : Contact avec la peau
Espèce : Cochon d'Inde
Méthode : OCDE ligne directrice 406
Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
BPL : oui

Mutagenicité sur les cellules germinales

N'est pas classé en raison du manque de données.

Produit:

Génotoxicité in vitro : Remarques: Donnée non disponible

Génotoxicité in vivo : Remarques: Donnée non disponible

Cancérogénicité

N'est pas classé en raison du manque de données.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction

Peut nuire au fœtus.

Produit:

Effets sur la fertilité : Remarques: Donnée non disponible

Incidences sur le développement du fœtus : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction : Peut nuire au fœtus.
- Evaluation

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé en raison du manque de données.

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

Toxicité par aspiration

N'est pas classé en raison du manque de données.

Produit:

Donnée non disponible

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

N'est pas classé en raison du manque de données.

Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Information supplémentaire

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : Remarques: Donnée non disponible

Composants:

N-méthyl-2-pyrrolidone:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 500 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en statique
BPL: non

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : (Scenedesmus subspicatus): > 500 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
BPL: non

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: 12,5 mg/l
Durée d'exposition: 21 jr
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)
Type de Test: semi-static test
Méthode: OCDE Ligne directrice 211
BPL: oui

chlorure de lithium:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 158 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: OCDE ligne directrice 203
BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 249 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
BPL: oui

NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie)): 63,4 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
BPL: oui

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 400 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
BPL: oui

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

12.2 Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Remarques: Donnée non disponible

Composants:

N-méthyl-2-pyrrolidone:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Méthode: OCDE Ligne directrice 301 C
BPL: Pas d'information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Produit:

Bioaccumulation : Remarques: Donnée non disponible

Composants:

N-méthyl-2-pyrrolidone:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -0,46 (25 °C)
Méthode: OCDE ligne directrice 107
BPL: non

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.7 Autres effets néfastes

Produit:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout.
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.
Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés : Vider les restes.
Éliminer comme produit non utilisé.
Ne pas réutiliser des récipients vides.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADN : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
ADR : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
RID : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
IMDG : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
IATA : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADN : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
ADR : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
RID : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
IMDG : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
IATA : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADN : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
ADR : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
RID : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
IMDG : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
IATA : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

ADN : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | | |
|------------------------|---|---|
| ADR | : | Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| RID | : | Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| IMDG | : | Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| IATA (Cargo) | : | Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| IATA (Passager) | : | Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |

14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

| | | |
|---|---|--|
| REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII) | : | Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte: Numéro sur la liste 3 Numéro sur la liste 30: N-méthyl-2-pyrrolidone Numéro sur la liste 71: N-méthyl-2-pyrrolidone Numéro sur la liste 72: N-méthyl-2-pyrrolidone Numéro sur la liste 75: Si vous avez l'intention d'utiliser ce produit comme encre de tatouage, veuillez contacter votre fournisseur. |
| REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). | : | N-méthyl-2-pyrrolidone |
| REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) | : | Non applicable |
| Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses. | : | Non applicable |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Non applicable

RUBRIQUE 16: Autres informations

Les points sur lesquels des modifications importants ont été apportées par rapport à la version précédentes sont mis en évidence par deux lignes verticales dans le corps du présent document.

Texte complet pour phrase H

| | | |
|-------|---|--|
| H302 | : | Nocif en cas d'ingestion. |
| H315 | : | Provoque une irritation cutanée. |
| H319 | : | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H335 | : | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H360 | : | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. |
| H360D | : | Peut nuire au fœtus. |

Texte complet pour autres abréviations

| | | |
|---------------------|---|---|
| Acute Tox. | : | Toxicité aiguë |
| Eye Irrit. | : | Irritation oculaire |
| Repr. | : | Toxicité pour la reproduction |
| Skin Irrit. | : | Irritation cutanée |
| STOT SE | : | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique |
| 2004/37/EC | : | Europe. Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes ou à des substances reprotoxiques au travail - Annexe III |
| 2009/161/EU | : | Europe. DIRECTIVE 2009/161/UE DE LA COMMISSION établissant une troisième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et portant modification de la directive 2000/39/CE de la Commission |
| BE OEL | : | Valeurs limites d'exposition professionnelle |
| 2004/37/EC / STEL | : | Valeur limite à courte terme |
| 2004/37/EC / TWA | : | moyenne pondérée dans le temps |
| 2009/161/EU / TWA | : | Valeurs limites - huit heures |
| 2009/161/EU / STEL | : | Limite d'exposition à court terme |
| BE OEL / VLE 15 min | : | Valeur courte durée |

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse;

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

Classification du mélange:

| | |
|---------------|-------|
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| Repr. 1B | H360D |
| STOT SE 3 | H335 |

Procédure de classification:

| |
|-------------------|
| Méthode de calcul |
| Méthode de calcul |
| Méthode de calcul |
| Méthode de calcul |

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

BE / FR

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

Annexe: Scénarios d'exposition

Table des Matières

| Numéro | Titre |
|--------|---|
| ES 1 | Formulation ou reconditionnement; Utilisations industrielles (SU3). |
| ES 2 | Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de grands récipients; Utilisations industrielles (SU3). |
| ES 3 | Adjuvant de fabrication; Utilisations industrielles (SU3). |
| ES 4 | Utilisation dans des laboratoires; Utilisations industrielles (SU3). |
| ES 5 | Utilisation dans les revêtements; Utilisations industrielles (SU3). |
| ES 6 | Utilisation dans les agents de nettoyage; Utilisations industrielles (SU3). |
| ES 7 | Utilisation dans des laboratoires; Utilisations professionnelles (SU22). |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

ES 1: Formulation ou reconditionnement; Utilisations industrielles (SU3).

1.1. Section titre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du scénario d'exposition | : Formulation & (re)conditionnement des substances et mélanges |
| Titre succinct structuré | : Formulation ou reconditionnement; Utilisations industrielles (SU3). |

| Environnement | | |
|---------------|---|-------|
| CS 1 | Formulation de préparations | ERC2 |
| Travailleur | | |
| CS 2 | Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) | PROC3 |
| CS 3 | Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) | PROC3 |
| CS 4 | Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition. | PROC4 |
| CS 5 | Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants) | PROC5 |

1.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

1.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Formulation de préparations (ERC2)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|--|---|
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Annual amount used in the EU | : 7610000 kg |
| Tonnage maximal admissible du site (MSafe) | : 8.404.500 kg |
| Type du rejet | : Rejet continu |
| Jours d'émissions | : 300 |
| Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées | |
| Type de SEEU | : Station municipale de traitement des eaux usées |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | |
|--|--|
| Traitement des boues de SEEU | : Pas d'épandage des boues d'épuration sur les sols Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent. |
| Autres conditions affectant l'exposition environnementale | |
| Facteur de dilution dans l'eau douce au niveau local | : 187,61 |
| Facteur de dilution dans l'eau de mer au niveau local | : 1.876,07 |

1.2.2. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) (PROC3)

| | |
|---|----------------------------|
| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 32 Pa |
| Température | : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles | |
| Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 % | |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé | |
| Porter des gants adaptés répondant à la norme EN374. Utiliser une protection des yeux adaptée. | |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs | |
| Utilisations intérieure et extérieure | : Intérieur |
| Cadres professionnels ou industriels | : Utilisation industrielle |
| Vitesse de ventilation par heure | : 3 |

1.2.3. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) (PROC3)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|--|----------------------------|
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 100 hPa |
| Température | : 100 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles | |
| Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 % | |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé | |
| Porter des gants adaptés répondant à la norme EN374. Cutané - efficacité minimale de 80 % | |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. | |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs | |
| Utilisations intérieure et extérieure | : Intérieur |
| Cadres professionnels ou industriels | : Utilisation industrielle |

1.2.4. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition. (PROC4)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|---|---------------------|
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 32 Pa |
| Température | : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| |
|---|
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles |
| Assurer un bon niveau de ventilation contrôlée (10 à 15 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 70 % |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé |
| Porter des gants adaptés répondant à la norme EN374. Cutané - efficacité minimale de 80 % |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs |
| Utilisations intérieure et extérieure : Intérieur |
| Cadres professionnels ou industriels : Utilisation industrielle |

1.2.5. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants) (PROC5)

| |
|---|
| Caractéristiques du produit (de l'article) |
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % |
| Forme physique du produit : Liquide |
| Pression de vapeur : 100 hPa |
| Température : 100 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition |
| Durée : 240 min |
| Fréquence d'utilisation : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles |
| Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 % |
| Assurer un bon niveau de ventilation contrôlée (5 à 10 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 % |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. Cutané - efficacité minimale de 90 % |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs | |
|---|----------------------------|
| Utilisations intérieure et extérieure | : Intérieur |
| Cadres professionnels ou industriels | : Utilisation industrielle |

1.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

1.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Formulation de préparations (ERC2)

| Objectif de protection | Estimation de l'exposition | RCR |
|------------------------------------|-----------------------------|-------|
| Station d'épuration des eaux usées | (ECETOC TRA environment v3) | 0,003 |

1.3.2. Exposition des travailleurs : Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) (PROC3)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 0,686 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,143 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 8,674 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,602 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 8,674 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,217 |

1.3.3. Exposition des travailleurs : Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) (PROC3)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 0,137 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,029 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 4,131 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,287 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 4,131 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,103 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | | | | |
|--|--|--|------------|--|
| | | | worker v3) | |
|--|--|--|------------|--|

1.3.4. Exposition des travailleurs : Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition. (PROC4)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 1,371 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,286 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 6,196 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,430 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 6,196 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,155 |

1.3.5. Exposition des travailleurs : Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants) (PROC5)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|---|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 0,823 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,171 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 8,674 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,602 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 14,457 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,361 |

1.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Pour l'étalonnage (scaling), voir <http://www.ecetoc.org/tra>

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

ES 2: Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de grands récipients; Utilisations industrielles (SU3).

2.1. Section titre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du scénario d'exposition | : Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de grands récipients |
| Titre succinct structuré | : Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de grands récipients; Utilisations industrielles (SU3). |

| Environnement | | |
|---------------|--|--------|
| CS 1 | Formulation de préparations | ERC2 |
| Travailleur | | |
| CS 2 | Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées | PROC8a |
| CS 3 | Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées | PROC8b |
| CS 4 | Transfert de substance ou mélange dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée, y compris pesage) | PROC9 |
| CS 5 | Utilisation en tant que réactif de laboratoire | PROC15 |

2.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

2.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Formulation de préparations (ERC2)

2.2.2. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées (PROC8a)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|--|------------|
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 0,32 hPa |
| Température | : 20 °C |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
|---|----------------------------|
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles | |
| Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 % | |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé | |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. Cutané - efficacité minimale de 90 % | |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. | |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs | |
| Utilisations intérieure et extérieure | : Intérieur |
| Cadres professionnels ou industriels | : Utilisation industrielle |

2.2.3. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées (PROC8b)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|--|---------------------|
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 0,32 hPa |
| Température | : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles | |
| Assurer un bon niveau de ventilation contrôlée (5 à 10 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 70 % | |
| Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| |
|---|
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. Cutané - efficacité minimale de 90 % |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs |
| Utilisations intérieure et extérieure : Intérieur |
| Cadres professionnels ou industriels : Utilisation industrielle |

2.2.4. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Transfert de substance ou mélange dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée, y compris pesage) (PROC9)

| |
|--|
| Caractéristiques du produit (de l'article) |
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % |
| Forme physique du produit : Liquide |
| Pression de vapeur : 0,32 hPa |
| Température : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition |
| Durée : 480 min |
| Fréquence d'utilisation : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles |
| Assurer un bon niveau de ventilation contrôlée (5 à 10 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 70 % |
| Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé |
| Porter des gants adaptés répondant à la norme EN374. Cutané - efficacité minimale de 80 % |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs |
| Utilisations intérieure et extérieure : Intérieur |
| Cadres professionnels ou industriels : Utilisation industrielle |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

2.2.5. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Utilisation en tant que réactif de laboratoire (PROC15)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|---|---------------------|
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 0,32 hPa |
| Température | : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles | |
| Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 % | |
| Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). | |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé | |
| Porter des gants adaptés répondant à la norme EN374. Cutané - efficacité minimale de 80 % | |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. | |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs | |
| Utilisations intérieure et extérieure | : Intérieur |

2.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

2.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Formulation de préparations (ERC2)

| Informations supplémentaires sur l'estimation de l'exposition |
|--|
| Pas d'évaluation de l'exposition présentée pour l'environnement. |

2.3.2. Exposition des travailleurs : Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées (PROC8a)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur | Estimation de | RCR |
|-------------------|--------------------|------------|---------------|-----|
|-------------------|--------------------|------------|---------------|-----|

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | | d'exposition | l'exposition | |
|----------------|------------|--------------|---|-------|
| dermale | systemique | Long-terme | 1,37 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,286 |
| par inhalation | systemique | Long-terme | 4,131 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,287 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 4,131 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,103 |

2.3.3. Exposition des travailleurs : Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées (PROC8b)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systemique | Long-terme | 1,37 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,286 |
| par inhalation | systemique | Long-terme | 6,20 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,430 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 6,20 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,155 |

2.3.4. Exposition des travailleurs : Transfert de substance ou mélange dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée, y compris pesage) (PROC9)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systemique | Long-terme | 1,37 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,286 |
| par inhalation | systemique | Long-terme | 6,20 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,430 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 6,20 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,155 |

2.3.5. Exposition des travailleurs : Utilisation en tant que réactif de laboratoire (PROC15)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systemique | Long-terme | 0,069 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,014 |
| par inhalation | systemique | Long-terme | 2,065 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,143 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 2,065 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,051 |

2.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Pour l'étalonnage (scaling), voir <http://www.ecetoc.org/tra>

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

ES 3: Adjuvant de fabrication; Utilisations industrielles (SU3).

3.1. Section titre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom du scénario d'exposition | : Adjuvant de fabrication |
| Titre succinct structuré | : Adjuvant de fabrication; Utilisations industrielles (SU3). |

| Environnement | | |
|---------------|--|-------|
| CS 1 | Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles | ERC4 |
| Travailleur | | |
| CS 2 | Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable | PROC1 |
| CS 3 | Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée | PROC2 |
| CS 4 | Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) | PROC3 |
| CS 5 | Production chimique présentant des opportunités d'exposition | PROC4 |

3.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

3.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles (ERC4)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|--|---|
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Annual amount used in the EU | : 2001000 kg |
| Type du rejet | : Rejet continu |
| Jours d'émissions | : 300 |
| Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées | |
| Type de SEEU | : Station municipale de traitement des eaux usées |
| Effluent de SEEU | : 2.000 m3/d |
| Autres conditions affectant l'exposition environnementale | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | |
|---|---------------|
| Débit des eaux de surface réceptrices | : 18.000 m3/d |
| Facteur de dilution dans l'eau douce au niveau local | : 10 |
| Facteur de dilution dans l'eau de mer au niveau local | : 100 |

3.2.2. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable (PROC1)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|--|---------------------|
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 0,32 hPa |
| Température | : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs | |
| Utilisations intérieure et extérieure | : Intérieur |

3.2.3. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée (PROC2)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|---|---------------------|
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 0,32 hPa |
| Température | : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| |
|--|
| Porter des gants adaptés répondant à la norme EN374. |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs |
| Utilisations intérieure et extérieure : Intérieur |

3.2.4. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) (PROC3)

| |
|---|
| Caractéristiques du produit (de l'article) |
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % |
| Forme physique du produit : Liquide |
| Pression de vapeur : 0,32 hPa |
| Température : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition |
| Durée : 480 min |
| Fréquence d'utilisation : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles |
| Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 30 % |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé |
| Porter des gants adaptés répondant à la norme EN374. |
| Utiliser un équipement de protection oculaire conforme à la norme EN 166. |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs |
| Utilisations intérieure et extérieure : Intérieur |

3.2.5. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Production chimique présentant des opportunités d'exposition (PROC4)

| |
|---|
| Caractéristiques du produit (de l'article) |
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % |
| Forme physique du produit : Liquide |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | |
|--|---------------------|
| Pression de vapeur | : 0,32 hPa |
| Température | : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles | |
| Assurer un bon niveau de ventilation contrôlée (5 à 10 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 70 % | |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé | |
| Porter des gants adaptés répondant à la norme EN374. Cutané - efficacité minimale de 80 % | |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. | |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs | |
| Utilisations intérieure et extérieure | : Intérieur |

3.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

3.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles (ERC4)

| Objectif de protection | Estimation de l'exposition | RCR |
|------------------------------------|-----------------------------|-------|
| Station d'épuration des eaux usées | (ECETOC TRA environment v3) | 0,267 |

3.3.2. Exposition des travailleurs : Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable (PROC1)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 0,034 (ECETOC TRA worker v3) | 0,007 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 0,041 (ECETOC TRA worker v3) | 0,003 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 0,041 (ECETOC | 0,001 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | | | | |
|--|--|--|----------------|--|
| | | | TRA worker v3) | |
|--|--|--|----------------|--|

3.3.3. Exposition des travailleurs : Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée (PROC2)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 1,371 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,286 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 4,131 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,287 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 4,131 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,103 |

3.3.4. Exposition des travailleurs : Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) (PROC3)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 0,686 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,143 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 8,674 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,602 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 8,674 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,217 |

3.3.5. Exposition des travailleurs : Production chimique présentant des opportunités d'exposition (PROC4)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 1,371 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,286 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 6,196 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,430 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 6,196 mg/m ³ | 0,155 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | | | | |
|--|--|--|------------------------|--|
| | | | (ECETOC TRA worker v3) | |
|--|--|--|------------------------|--|

3.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Pour l'étalonnage (scaling), voir
<http://www.ecetoc.org/tra>

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

ES 4: Utilisation dans des laboratoires; Utilisations industrielles (SU3).

4.1. Section titre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom du scénario d'exposition | : Activités de laboratoire |
| Titre succinct structuré | : Utilisation dans des laboratoires; Utilisations industrielles (SU3). |

| Environnement | | |
|---------------|--|--------|
| CS 1 | Utilisation d'un auxiliaire de transformation non réactif sur un site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article) | ERC4 |
| Travailleur | | |
| CS 2 | Utilisation en tant que réactif de laboratoire | PROC15 |

4.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

4.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation d'un auxiliaire de transformation non réactif sur un site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article) (ERC4)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|--|---|
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Annual amount used in the EU | : 1000 kg |
| Tonnage maximal admissible du site (MSafe) | : 250,1 kg |
| Type du rejet | : Rejet continu |
| Jours d'émissions | : 20 |
| Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées | |
| Type de SEEU | : Station municipale de traitement des eaux usées |
| Effluent de SEEU | : 2.000 m3/d |
| Conditions et mesures liées au traitement des déchets (y compris les déchets d'articles) | |
| Traitement des déchets | : Distillation de solvant de processus usagé |
| Autres conditions affectant l'exposition environnementale | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | |
|---|---------------|
| Débit des eaux de surface réceptrices | : 18.000 m3/d |
| Facteur de dilution dans l'eau douce au niveau local | : 10 |
| Facteur de dilution dans l'eau de mer au niveau local | : 100 |

4.2.2. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Utilisation en tant que réactif de laboratoire (PROC15)

| | |
|--|-----------------------------|
| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 0,32 hPa |
| Température | : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours par semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles | |
| Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 % | |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé | |
| Porter des gants adaptés répondant à la norme EN374. Cutané - efficacité minimale de 80 % | |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. | |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs | |
| Utilisations intérieure et extérieure | : Utilisation à l'intérieur |

4.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

4.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation d'un auxiliaire de transformation non réactif sur un site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface d'un article) (ERC4)

| Objectif de protection | Estimation de l'exposition | RCR |
|------------------------|----------------------------|-----|
|------------------------|----------------------------|-----|

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | | |
|--|-----------------------------|-------|
| Microbes des usines de traitement des eaux usées | (ECETOC TRA environment v3) | 0,200 |
|--|-----------------------------|-------|

4.3.2. Exposition des travailleurs : Utilisation en tant que réactif de laboratoire (PROC15)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 0,069 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,014 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 2,065 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,143 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 2,065 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,052 |

4.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Pour l'étalonnage (scaling), voir <http://www.ecetoc.org/tra>

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

ES 5: Utilisation dans les revêtements; Utilisations industrielles (SU3).

5.1. Section titre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du scénario d'exposition | : Utilisation dans les revêtements |
| Titre succinct structuré | : Utilisation dans les revêtements; Utilisations industrielles (SU3). |

| Environnement | | |
|---------------|--|---------------|
| CS 1 | Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles | ERC4 |
| Travailleur | | |
| CS 2 | Pulvérisation dans des installations industrielles | PROC7 |
| CS 3 | Application au rouleau ou au pinceau | PROC10 |
| CS 4 | Traitement d'articles par trempage et versage | PROC13 |

5.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

5.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles (ERC4)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|--|---|
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Annual amount used in the EU | : 350000 kg |
| Tonnage maximal admissible du site (MSafe) | : 12.506,7 kg |
| Type du rejet | : Rejet continu |
| Jours d'émissions | : 300 |
| Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées | |
| Type de SEEU | : Station municipale de traitement des eaux usées |
| Effluent de SEEU | : 2.000 m3/d |
| Conditions et mesures liées au traitement des déchets (y compris les déchets d'articles) | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | | |
|--|---|--|
| Traitement des déchets | : | Distillation de solvant de processus usagé |
| Autres conditions affectant l'exposition environnementale | | |
| Débit des eaux de surface réceptrices | : | 18.000 m3/d |
| Facteur de dilution dans l'eau douce au niveau local | : | 10 |
| Facteur de dilution dans l'eau de mer au niveau local | : | 100 |

5.2.2. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Pulvérisation dans des installations industrielles (PROC7)

| | |
|--|-----------------------------|
| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 32 Pa |
| Température | : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles | |
| Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 95 % | |
| Assurer un bon niveau de ventilation contrôlée (5 à 10 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 70 % | |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé | |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques (conformes à la norme EN374) en associant à cette mesure une formation sur l'activité spécifique. Cutané - efficacité minimale de 95 % | |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. | |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs | |
| Utilisations intérieure et extérieure | : Utilisation à l'intérieur |
| Conseil supplémentaire de bonne pratique. Les obligations au titre de l'Article 37(4) de REACH ne s'appliquent pas | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

S'assurer que le sens du courant d'air est tel qu'il s'éloigne du travailleur.
S'assurer que le sens de l'application est uniquement horizontal ou vers le bas.

5.2.3. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Application au rouleau ou au pinceau (PROC10)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|--|-----------------------------|
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 32 Pa |
| Température | : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles | |
| Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 % | |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé | |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques (conformes à la norme EN374) en associant à cette mesure une formation sur l'activité spécifique. Cutané - efficacité minimale de 95 % | |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. | |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs | |
| Utilisations intérieure et extérieure | : Utilisation à l'intérieur |

5.2.4. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Traitement d'articles par trempage et versage (PROC13)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|--|-----------|
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 32 Pa |
| Température | : 20 °C |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | |
|--|-----------------------------|
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles | |
| Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 % | |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé | |
| Porter des gants adaptés répondant à la norme EN374. Cutané - efficacité minimale de 80 % | |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. | |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs | |
| Utilisations intérieure et extérieure | : Utilisation à l'intérieur |

5.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

5.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles (ERC4)

| Objectif de protection | Estimation de l'exposition | RCR |
|--|-----------------------------|-------|
| Microbes des usines de traitement des eaux usées | (ECETOC TRA environment v3) | 0,093 |

5.3.2. Exposition des travailleurs : Pulvérisation dans des installations industrielles (PROC7)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 2,142 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,446 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 1 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,069 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 1 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,025 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

5.3.3. Exposition des travailleurs : Application au rouleau ou au pinceau (PROC10)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 1,371 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,286 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 4,131 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,287 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 4,131 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,103 |

5.3.4. Exposition des travailleurs : Traitement d'articles par trempage et versage (PROC13)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 2,743 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,571 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 4,130 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,286 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 4,130 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,103 |

5.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Pour l'étalonnage (scaling), voir <http://www.ecetoc.org/tra>

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

ES 6: Utilisation dans les agents de nettoyage; Utilisations industrielles (SU3).

6.1. Section titre

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Nom du scénario d'exposition | : | Nettoyage |
| Titre succinct structuré | : | Utilisation dans les agents de nettoyage; Utilisations industrielles (SU3). |

| Environnement | | |
|---------------|--|---------------|
| CS 1 | Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles | ERC4 |
| Travailleur | | |
| CS 2 | Pulvérisation dans des installations industrielles | PROC7 |
| CS 3 | Pulvérisation dans des installations industrielles | PROC7 |
| CS 4 | Application au rouleau ou au pinceau | PROC10 |
| CS 5 | Traitement d'articles par trempage et versage | PROC13 |
| CS 6 | Traitement d'articles par trempage et versage | PROC13 |

6.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

6.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles (ERC4)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|--|---|
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Annual amount used in the EU | : 1046000 kg |
| Tonnage maximal admissible du site (MSafe) | : 20.963.000 kg |
| Type du rejet | : Rejet continu |
| Jours d'émissions | : 20 |
| Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées | |
| Type de SEEU | : Station municipale de traitement des eaux usées |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | |
|---|--|
| Effluent de SEEU | : 2.000 m3/d |
| Conditions et mesures liées au traitement des déchets (y compris les déchets d'articles) | |
| Traitement des déchets | : Distillation de solvant de processus usagé |
| Autres conditions affectant l'exposition environnementale | |
| Débit des eaux de surface réceptrices | : 18.000 m3/d |
| Facteur de dilution dans l'eau douce au niveau local | : 10 |
| Facteur de dilution dans l'eau de mer au niveau local | : 100 |

6.2.2. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Pulvérisation dans des installations industrielles (PROC7)

| | |
|--|---------------------|
| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 32 Pa |
| Température | : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles | |
| Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 95 % | |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé | |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques (conformes à la norme EN374) en associant à cette mesure une formation sur l'activité spécifique. Cutané - efficacité minimale de 95 % | |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. | |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs | |
| Utilisations intérieure et extérieure | : Intérieur |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| |
|--|
| Cadres professionnels ou industriels : Utilisation industrielle |
| Conseil supplémentaire de bonne pratique. Les obligations au titre de l'Article 37(4) de REACH ne s'appliquent pas |
| S'assurer que le sens de l'application est uniquement horizontal ou vers le bas. S'assurer que le sens du courant d'air est tel qu'il s'éloigne du travailleur. |

6.2.3. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Pulvérisation dans des installations industrielles (PROC7)

| |
|--|
| Caractéristiques du produit (de l'article) |
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % |
| Forme physique du produit : Liquide |
| Pression de vapeur : 32 Pa |
| Température : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition |
| Durée : 480 min |
| Fréquence d'utilisation : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles |
| Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 95 % |
| Assurer un bon niveau de ventilation contrôlée (5 à 10 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 70 % |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques (conformes à la norme EN374) en associant à cette mesure une formation sur l'activité spécifique. Cutané - efficacité minimale de 95 % |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs |
| Utilisations intérieure et extérieure : Intérieur |
| Cadres professionnels ou industriels : Utilisation industrielle |
| Conseil supplémentaire de bonne pratique. Les obligations au titre de l'Article 37(4) de REACH ne s'appliquent pas |
| S'assurer que le sens de l'application est uniquement horizontal ou vers le bas. S'assurer que le sens du courant d'air est tel qu'il s'éloigne du travailleur. |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

6.2.4. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Application au rouleau ou au pinceau (PROC10)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|---|-----------------------------|
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 32 Pa |
| Température | : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles | |
| Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 % | |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé | |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. Cutané - efficacité minimale de 90 % | |
| Porter un équipement de protection respiratoire adapté. | |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. | |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs | |
| Utilisations intérieure et extérieure | : Utilisation à l'intérieur |

6.2.5. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Traitement d'articles par trempage et versage (PROC13)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|--|-----------|
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 32 Pa |
| Température | : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | |
|---|-----------------------------|
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles | |
| Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 % | |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé | |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. Cutané - efficacité minimale de 90 % | |
| Porter une combinaison adaptée pour éviter l'exposition de la peau. Porter un équipement de protection respiratoire adapté. | |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. | |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs | |
| Utilisations intérieure et extérieure | : Utilisation à l'intérieur |

6.2.6. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Traitement d'articles par trempage et versage (PROC13)

| | |
|---|---------------------|
| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 20000 Pa |
| Température | : 140 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 240 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles | |
| Ventilation par aspiration locale Inhalation - efficacité minimale de 90 % | |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé | |
| Porter un équipement de protection respiratoire adapté. Inhalation - efficacité minimale de 90 % | |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé. | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| |
|---|
| Inhalation - efficacité minimale de 90 % |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs |
| Utilisations intérieure et extérieure : Utilisation à l'intérieur |

6.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

6.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles (ERC4)

| Objectif de protection | Estimation de l'exposition | RCR |
|--|-----------------------------|-------|
| Microbes des usines de traitement des eaux usées | (ECETOC TRA environment v3) | 0,002 |

6.3.2. Exposition des travailleurs : Pulvérisation dans des installations industrielles (PROC7)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 2,143 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,446 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 7,1 mg/m ³ | 0,493 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 7,1 mg/m ³ | 0,178 |

6.3.3. Exposition des travailleurs : Pulvérisation dans des installations industrielles (PROC7)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 2,143 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,446 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 1 mg/m ³ | 0,069 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 1 mg/m ³ | 0,025 |

6.3.4. Exposition des travailleurs : Application au rouleau ou au pinceau (PROC10)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur | Estimation de | RCR |
|-------------------|--------------------|------------|---------------|-----|
|-------------------|--------------------|------------|---------------|-----|

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| | | d'exposition | l'exposition | |
|----------------|------------|--------------|--|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 2,743 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,571 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 4,131 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,287 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 4,131 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,103 |

6.3.5. Exposition des travailleurs : Traitement d'articles par trempage et versage (PROC13)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 1,371 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,286 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 4,131 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,287 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 4,131 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,103 |

6.3.6. Exposition des travailleurs : Traitement d'articles par trempage et versage (PROC13)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|---|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 0,823 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,171 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 6,196 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,430 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 10,326 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,258 |

6.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Pour l'étalonnage (scaling), voir

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

ES 7: Utilisation dans des laboratoires; Utilisations professionnelles (SU22).

7.1. Section titre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom du scénario d'exposition | : Activités de laboratoire |
| Titre succinct structuré | : Utilisation dans des laboratoires; Utilisations professionnelles (SU22). |

| Environnement | | |
|---------------|---|--------|
| CS 1 | Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts | ERC8b |
| Travailleur | | |
| CS 2 | Utilisation en tant que réactif de laboratoire | PROC15 |

7.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

7.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts (ERC8b)

| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
|--|---|
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Annual amount used in the EU | : 1000 kg |
| Tonnage maximal admissible du site (MSafe) | : 2,3 kg |
| Type du rejet | : Rejet continu |
| Jours d'émissions | : 365 |
| Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées | |
| Type de SEEU | : Station municipale de traitement des eaux usées |
| Effluent de SEEU | : 2.000 m3/d |
| Autres conditions affectant l'exposition environnementale | |
| Débit des eaux de surface réceptrices | : 18.000 m3/d |
| Facteur de dilution dans l'eau douce | : 10 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

| |
|--|
| au niveau local |
| Facteur de dilution dans l'eau de mer : 100 au niveau local |

7.2.2. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Utilisation en tant que réactif de laboratoire (PROC15)

| | |
|--|-----------------------------|
| Caractéristiques du produit (de l'article) | |
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 100 % | |
| Forme physique du produit | : Liquide |
| Pression de vapeur | : 32 Pa |
| Température | : 20 °C |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition | |
| Durée | : 480 min |
| Fréquence d'utilisation | : 5 jours / semaine |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles | |
| Assurer un bon niveau de ventilation contrôlée (5 à 10 renouvellements d'air par heure). Inhalation - efficacité minimale de 70 % | |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé | |
| Porter des gants adaptés répondant à la norme EN374. Cutané - efficacité minimale de 80 % | |
| Utiliser une protection des yeux adaptée. | |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs | |
| Utilisations intérieure et extérieure | : Utilisation à l'intérieur |

7.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

7.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts (ERC8b)

| Objectif de protection | Estimation de l'exposition | RCR |
|--|-----------------------------|-------|
| Microbes des usines de traitement des eaux usées | (ECETOC TRA environment v3) | 0,002 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



RHEOBYK-411

Version: 12.0
SDB_BE

Date de révision: 19.06.2026

Date de dernière parution: 07.12.2022
Date d'impression: 23.06.2026

7.3.2. Exposition des travailleurs : Utilisation en tant que réactif de laboratoire (PROC15)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition | RCR |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|-------|
| dermale | systémique | Long-terme | 0,069 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,014 |
| par inhalation | systémique | Long-terme | 6,196 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,430 |
| par inhalation | Local | Long-terme | 6,196 mg/m ³ (ECETOC TRA worker v3) | 0,154 |

7.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Pour l'étalonnage (scaling), voir <http://www.ecetoc.org/tra>