

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Version 8.7 Date de révision 02.08.2022 Date d'impression 22.08.2022

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

1.1 Identificateurs de produit

Nom du produit : Chlorure de calcium dihydrate EMPROVE®

EXPERT Ph Eur, BP, JP, USP

Code Produit : 1.37101
Code produit : 137101
Marque : Millipore

No.-Index : 017-013-00-2

No REACH : 01-2119494219-28-XXXX

No.-CAS : 10035-04-8

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

Utilisations identifiées : Analyse et production pharmaceutique

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

Société : Sigma-Aldrich Chimie Sarl

L'Isle D'Abeau Chesnes

F-38297 ST. QUENTIN FALLAVIER

Téléphone : 0800 211408 Fax : 0800 031052

Adresse e-mail : servicetechnique@merckgroup.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'Appel : +33 (0)9 75 18 14 07 (CHEMTREC) d'Urgence +33 (0)1 45 42 59 59 (I.N.R.S.)

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

Irritation oculaire (Catégorie 2), H319

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

Pictogramme

Mention d'avertissement Attention

Millipore- 1.37101 Page 1 de 16

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux. H319

Conseils de prudence

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.

Porter un équipement de protection des yeux/ du visage. P280 P305 + P351 + P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact

si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Informations aucun(e)

Additionnelles sur les

**Dangers** 

## Etiquetage Réduit (<= 125 ml)

Pictogramme

Mention d'avertissement Attention Mention de danger aucun(e) Conseils de prudence aucun(e) Informations aucun(e)

Additionnelles sur les

Dangers

#### 2.3 **Autres dangers**

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

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.1 **Substances**

Formule : CaCl2 · 2H2O Poids moléculaire : 147,01 g/mol : 10035-04-8 No.-CAS : 600-075-5 No.-CE : 017-013-00-2 No.-Index

Composant		Classification	Concentration
Calcium chloride	lihydrate		
NoCAS NoCE	10035-04-8 600-075-5	Eye Irrit. 2; H319	<= 100 %
NoIndex	017-013-00-2		

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

#### **Conseils généraux**

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

#### En cas d'inhalation

En cas d'inhalation: faire respirer de l'air frais.

### En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec la peau: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

#### En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau. Consulter un ophtalmologiste. Enlever les lentilles de contact.

#### En cas d'ingestion

En cas d'ingestion: Faire boire immédiatement de l'eau (maximal 2 verres). Consulter un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquetage (voir section 2.2) et/ou section 11

# 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Aucune limitation concernant les agents d'extinction pour cette substanc e/ce mélange.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Chlorure d'hydrogène gazeux

Oxyde de calcium

Non combustible.

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d'):

Chlorure d'hydrogène gazeux

Possibilité d'émanation de vapeurs dangereuses en cas d'incendie à proximité.

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

#### 5.4 Information supplémentaire

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée. Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

MERCK

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Conseil pour les non-secouristes: Éviter l'inhalation des poussières. Eviter le contact avec la substance. Assurer une ventilation adéquate. Evacuer la zone dangereuse, respecter les procédures d'urgence, consulte r un spécialiste.

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recouvrir les drains. Collecter, lier et pomper les produits répandus. Respecter les éventuelles restrictions concernant les matériaux (voir se ctions 7 et 10). Récupérer à l'état sec. Acheminer vers l'élimination. Nettoyer. Eviter la formation de poussière.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour l'élimination, voir section 13.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pour les précautions, voir section 2.2

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

#### Conditions de stockage

Bien fermé. A l'abri de l'humidité.

Température de stockage recommandée voir sur l'étiquette du produit.

#### Classe de stockage

Classe de stockage (Allemagne) (TRGS 510): 13: Substances solides non combustibles

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

Hormis les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est prévue

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Remarques | Ces informations ne sont pas disponibles.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

## Protection des yeux/du visage

Utilisez un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) or EN 166(EU). Lunettes de sécurité

## Protection de la peau

Cette recommandation concerne uniquement le produit repris dans la fiche de données de sécurité que nous fournissons et uniquement pour l'utilisation indiquée. En cas de solution ou de mélange avec d'autres substances et/ou de conditions différentes de celles de la norme EN 374, contactez le fournisseur de gants agréé CE, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

Millipore- 1.37101 Page 4 de 16

Contact total

Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0,11 mm Délai de rupture: 480 min

Matériel testé : KCL 741 Dermatril® L

Cette recommandation concerne uniquement le produit repris dans la fiche de données de sécurité que nous fournissons et uniquement pour l'utilisation indiquée. En cas de solution ou de mélange avec d'autres substances et/ou de conditions différentes de celles de la norme EN 374, contactez le fournisseur de gants agréé CE, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

Contact par éclaboussures Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0,11 mm Délai de rupture: 480 min

Matériel testé : KCL 741 Dermatril® L

## **Protection du corps**

vêtements de protection

#### **Protection respiratoire**

nécessaire en cas de formation de poussières.

Nos recommandations sur la protection respiratoire filtrante sont basées sur les normes suivantes : DIN EN 143, DIN 14387 et d'autres normes afférentes en lien avec le système de protection respiratoire utilisé.

Type de Filtre recommandé: Filtre de type P2

L'entrepreneur doit s'assurer que la maintenance, le nettoyage et le contrôle des dispositifs de protection respiratoire sont exécutés conformément aux instructions du fabricant. Ces mesures doivent être correctement documentées.

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

#### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

a) Etat physique solideb) Couleur blancc) Odeur inodore

d) Point de fusion/point Point de fusion: 176 °C

de congélation

e) Point initial Donnée non disponible

d'ébullition et

intervalle d'ébullition

f) Inflammabilité Ce produit n'est pas inflammable.

(solide, gaz)

g) Limites Donnée non disponible

supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité

h) Point d'éclair Donnée non disponiblei) Température d'auto- Donnée non disponible

Millipore- 1.37101 Page 5 de 16



inflammabilité

j) Température de Donnée non disponible décomposition

k) pH Donnée non disponible

I) Viscosité Viscosité, cinématique: Donnée non disponible

Viscosité, dynamique: Donnée non disponible

m) Hydrosolubilité 745 g/l à 20 °C - (anhydre)

n) Coefficient de Non applicable pour les substances inorganiques

partage: noctanol/eau

o) Pression de vapeur 0,01 hPa à 20 °C

p) Densité 1,85 gcm3 à 20 °C

Densité relative Donnée non disponible q) Densité de vapeur Donnée non disponible

relative r) Caractéristiques de la Donnée non disponible

particule

s) Propriétés explosives Donnée non disponible

t) Propriétés non comburantes

### 9.2 Autres informations concernant la sécurité

Donnée non disponible

### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1 Réactivité

Donnée non disponible

#### 10.2 Stabilité chimique

La production est chimiquement stable dans conditions ambiantes standard (température ambiante).

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions exothermiques avec :

bore trifluorure

éther vinylméthylique

Eau

Dégagement de gaz ou de vapeurs dangereux avec :

Métaux Zinc

#### 10.4 Conditions à éviter

aucune information disponible

## 10.5 Matières incompatibles

Donnée non disponible

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie : voir section 5

Millipore- 1.37101 Page 6 de 16

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

DL50 Oral(e) - Rat - mâle - 2.120 mg/kg

Remarques: (substance anhydre)

Symptômes: Conséquences possibles:, irritations des muqueuses

DL50 Dermale - Lapin - mâle et femelle - > 5.000 mg/kg

Remarques: (substance anhydre)

(ECHA)

Cette valeur est indiquée par analogie aux substance suivantes : Chlorure de calcium

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Peau - Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau - 4 h

(OCDE ligne directrice 404) Remarques: (substance anhydre)

Cette valeur est indiquée par analogie aux substance suivantes : Chlorure de calcium

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Yeux - Lapin

Résultat: Irritation modérée des yeux

(OCDE ligne directrice 405)

Remarques: (ECHA)

Cette valeur est indiquée par analogie aux substance suivantes : Chlorure de calcium

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

## Mutagénicité sur les cellules germinales

Type de Test: Test de Ames

Système d'essais: S. typhimurium

Activation du métabolisme: Activation du métabolisme

Méthode: OCDE ligne directrice 471

Résultat: négatif

Remarques: (substance anhydre) Type de Test: Test de Ames

Résultat: négatif

Remarques: (substance anhydre)

(bibliographie)

Type de Test: Action mutagène bactérienne (test de cellules de mammifères): test

d'aberration chromosomique.

Système d'essais: Fibroblastes de hamster chinois Activation du métabolisme: sans activation métabolique

Méthode: OCDE ligne directrice 473

Résultat: négatif

Remarques: (substance anhydre)

#### Cancérogénicité

Donnée non disponible

#### Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Donnée non disponible

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Donnée non disponible

#### Danger par aspiration

Donnée non disponible

### 11.2 Information supplémentaire

#### 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.

A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Toxicité pour les Essai en statique CL50 - Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)

poissons - 4.630 mg/l - 96 h

(US-EPA)

Remarques: (substance anhydre)

(ECHA)

Cette valeur est indiquée par analogie aux substance suivantes :

Chlorure de calcium

Toxicité pour la Essai en statique CE50 - Daphnia magna (Grande daphnie ) - 2.400

daphnie et les autres mg/l - 48 h

invertébrés (OCDE Ligne directrice 202) aquatiques Remarques: (substance anhydre)

(ECHA)

Cette valeur est indiquée par analogie aux substance suivantes :

Chlorure de calcium

Toxicité pour les

algues

CE50r - Pseudokirchneriella subcapitata - > 4.000 mg/l - 72 h

(OCDE Ligne directrice 201)

Remarques: (substance anhydre)

(ECHA)

Cette valeur est indiquée par analogie aux substance suivantes :

Chlorure de calcium

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne s'appliquent pas aux substances inorganiques.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible



#### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Produit**

Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations local e chimiques dans les con teneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les con teneurs non nettoyés comme le produit lui-même. Avis sur la directive des déchets 2008/98 / CE.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID: Marchandise non dangereuse

IMDG: Not dangerous goods IATA: Not dangerous goods

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

#### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

## 14.5 Dangers pour l'environnement

ADR/RID: non IMDG Polluant marin: non IATA: non

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Information supplémentaire

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

### 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

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006.

#### **Autres réglementations**

Suivre la directive 94/33/CE au sujet de la protection de la jeunesse au travail.

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Évaluation de la Sécurité Chimique a été faite pour cette substance.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Information supplémentaire

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considerées comme un guide. Le groupe Sigma-Aldrich, ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné. Voir verso de la facture ou du bulletin de livraison pour nos termes et conditions de vente.

Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Copies en papier autorisées pour usage interne uniquement.

La marque présente en en-tête et/ou en pied de page de ce document peut différer visuellement de celle figurant sur le produit acheté, car nous sommes en phase de mise en œuvre de notre nouvelle marque. Cependant, toutes les informations dans le document qui concernent le produit demeurent inchangées et correspondent au produit commandé. Pour de plus amples informations, veuillez contacter mlsbranding@sial.com.

Millipore- 1.37101 Page 10 de 16



Annexe: Scénario d'exposition

#### Utilisations identifiées:

#### **Utilisation: Utilisation industrielle**

**SU3:** Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

**SU3, SU 10:** Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels, Formulation [mélange] de préparations et/ ou reconditionnement (sauf alliages)

PC19: Intermédiaire

**PC39:** Cosmétiques, produits de soins personnels

**PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable

**PROC2:** Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée

**PROC3:** Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

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

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

**PROC8a:** 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

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

**PROC9:** Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

**PROC10:** Application au rouleau ou au pinceau

**PROC13:** Traitement d'articles par trempage et versage

**PROC14:** Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation

**PROC15:** Utilisation en tant que réactif de laboratoire

**PROC22:** Opérations de traitement potentiellement fermées (avec des minéraux/ métaux) à haute température; dans un cadre industriel

**PROC23:** Opérations de traitement et de transfert ouvertes (avec des minéraux/ métaux) à haute température

**ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b:** Formulation de préparations, Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles, Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires), Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs

### Utilisation: Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs

**SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

**SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

**PC21:** Substances chimiques de laboratoire

**PC39:** Cosmétiques, produits de soins personnels

PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

**ERC8a, ERC8d:** Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

Millipore- 1.37101 Page 11 de 16

#### 1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation industrielle

Groupes d'utilisateurs principaux : SU3

Secteurs d'utilisation finale : SU3, SU 10 Catégorie de produit chimique : PC19, PC39

Catégories de processus : PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a,

PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14,

PROC15, PROC22, PROC23

Catégories de rejet dans

l'environnement

: ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b:

# 2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC13, PROC14, PROC15, PROC22, PROC23

#### Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article

Forme Physique (au moment de

l'utilisation)

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 % (à moins que spécifié autrement).

: Solide, empoussièrement moyen

## Fréquence et durée d'utilisation

Fréquence d'utilisation : 8 heures / jour Fréquence d'utilisation : 5 jours / semaine

## Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition des travailleurs

Extérieur / Intérieur : Intérieur sans ventilation aspirante locale (LEV)

# Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements, les dispersions, et les expositions

Couvre les expositions quotidiennes jusqu'à 8 heures.

# 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., Lunettes de sécurité à protection intégrale

# 2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC10

## Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 % (à moins que spécifié autrement).

Forme Physique (au moment de : Solide, empoussièrement moyen

l'utilisation)

## Fréquence et durée d'utilisation

Fréquence d'utilisation : 8 heures / jour Fréquence d'utilisation : 5 jours / semaine

#### Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition des travailleurs

Extérieur / Intérieur : Intérieur avec bonne ventilation générale

Millipore- 1.37101 Page 12 de 16

# Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements, les dispersions, et les expositions

Couvre les expositions quotidiennes jusqu'à 8 heures.

# 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., Lunettes de sécurité à protection intégrale

### 3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

#### **Environnement**

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée selon REACH article 14(3), annexe I, sections 3 (évaluation des risques pour l'environnement) et 4 (évaluation PBT/vPvB). Aucun danger n'ayant été identifié, une évaluation de l'exposition et une caractérisation des risques ne sont pas nécessaires (REACH annexe I section 5.0).

#### **Travailleurs**

Scénario de Contributio n	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition	Conditions spécifiques	Valeur	Niveau d'exposition	RCR*
PROC1	ECETOC TRA 3	aigu, par inhalation, local			< 0,01
PROC1	ECETOC TRA 3	long terme, par inhalation, local			< 0,01
PROC2	ECETOC TRA 3	aigu, par inhalation, local			0,05
PROC2	ECETOC TRA 3	long terme, par inhalation, local			0,1
PROC3	ECETOC TRA 3	aigu, par inhalation, local			0,1
PROC3	ECETOC TRA 3	long terme, par inhalation, local			0,2
PROC8b	ECETOC TRA 3	aigu, par inhalation, local			0,1
PROC8b	ECETOC TRA 3	long terme, par inhalation, local			0,2
PROC13	ECETOC TRA 3	aigu, par inhalation, local			0,1
PROC13	ECETOC TRA 3	long terme, par inhalation, local			0,2
PROC14	ECETOC TRA 3	aigu, par inhalation, local			0,1
PROC14	ECETOC TRA 3	long terme, par inhalation, local			0,2
PROC15	ECETOC TRA 3	aigu, par inhalation, local			0,05
PROC15	ECETOC TRA 3	long terme, par inhalation, local			0,1
PROC22	ECETOC TRA 3	aigu, par inhalation, local			0,3

Millipore- 1.37101 Page 13 de 16



PROC22	ECETOC TRA 3	long tormo nar l	1	0.6
PROC22	ECETOC TRA 3	, ,		0,6
		inhalation, local		
PROC23	ECETOC TRA 3	aigu, par		0,3
		inhalation, local		
PROC23	ECETOC TRA 3	long terme, par		0,6
		inhalation, local		
*Ratio de ca	ractérisation des	risques		
PROC4	ECETOC TRA 3			0,35
		inhalation, local		, , , ,
PROC4	ECETOC TRA 3	long terme, par		0,7
11001	LOLIOC HOTS	inhalation, local		",
PROC5	ECETOC TRA 3	aigu, par		0,35
FROCS	LCLIOC INA 3	inhalation, local		0,55
DDOCE	FCETOC TDA 2	, and the second		0.7
PROC5	ECETOC TRA 3	long terme, par		0,7
		inhalation, local		
PROC8a	ECETOC TRA 3	aigu, par		0,35
		inhalation, local		
PROC8a	ECETOC TRA 3	long terme, par		0,7
		inhalation, local		
PROC9	ECETOC TRA 3	aigu, par		0,35
		inhalation, local		,
PROC9	ECETOC TRA 3	long terme, par		0,7
		inhalation, local		_ ,
PROC10	ECETOC TRA 3	aigu, par		0,35
1110010		inhalation, local		0,33
PROC10	ECETOC TRA 3			0,7
PROCIO	LCETOC TRA 3	long terme, par		0,7
		inhalation, local		

<sup>\*</sup>Ratio de caractérisation des risques

## 4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Pour analyser les évaluations d'exposition du personnel réalisées avec ECE www.merckmillipore.com/scideex.

Veuillez consulter les documents suivants@: ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment Chapter R.12: Use descripto r system; ECHA Guidance for downstream users; ECHA Guidance on informati on requirements and chemical safety assessment Part D: Exposure Scenario Building, Part E: Risk Characterisation and Part G: Extending the SDS; VCI/Cefic REACH Practical Guides on Exposure Assessment and Communications in the Supply Chain; CEFIC Guidance Specific Environmental Release Ca tegories (SPERCs).

#### 1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs

Groupes d'utilisateurs principaux : SU 22 Secteurs d'utilisation finale : SU 22 Catégorie de produit chimique : PC21, PC39 Catégories de processus : PROC15

Catégories de rejet dans : ERC8a, ERC8d:

Millipore- 1.37101 Page 14 de 16



### 2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC15

#### Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article Forme Physique (au moment de : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 % (à moins que spécifié autrement).

: Solide, empoussièrement moyen

l'utilisation)

#### Fréquence et durée d'utilisation

Fréquence d'utilisation : 8 heures / jour Fréquence d'utilisation : 5 jours / semaine

#### Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition des travailleurs

Extérieur / Intérieur : Intérieur sans ventilation aspirante locale (LEV)

# Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements, les dispersions, et les expositions

Couvre les expositions quotidiennes jusqu'à 8 heures.

# 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., Lunettes de sécurité à protection intégrale

## 3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

#### **Environnement**

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée selon REACH article 14(3), annexe I, sections 3 (évaluation des risques pour l'environnement) et 4 (évaluation PBT/vPvB). Aucun danger n'ayant été identifié, une évaluation de l'exposition et une caractérisation des risques ne sont pas nécessaires (REACH annexe I section 5.0).

#### **Travailleurs**

Scénario de Contributio n	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition	Conditions spécifiques	Valeur	Niveau d'exposition	RCR*
PROC15	ECETOC TRA 3	aigu, par inhalation, local			0,05
PROC15	ECETOC TRA 3	long terme, par inhalation, local			0,1

<sup>\*</sup>Ratio de caractérisation des risques

# 4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Pour analyser les évaluations d'exposition du personnel réalisées avec ECE www.merckmillipore.com/scideex.

Veuillez consulter les documents suivants@: ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment Chapter R.12: Use descripto r system; ECHA Guidance for downstream users; ECHA Guidance on informati on requirements and chemical safety assessment Part D: Exposure Scenario Building, Part E: Risk Characterisation and Part G: Extending the SDS; VCI/Cefic REACH Practical Guides on Exposure Assessment and

Millipore- 1.37101 Page 15 de 16



Communicatio ns in the Supply Chain; CEFIC Guidance Specific Environmental Release Ca tegories (SPERCs).

Millipore- 1.37101 Page 16 de 16

