Date de révision 28.11.2017

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

#### 1.1 Identificateur de produit

- Nom commercial SODA SOLVAY® LIGHT

No.-CAS 497-19-8

REACH: Numéro d'enregistrement 01-2119485498-19

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

#### Utilisations de la Substance/du Mélange

- Industrie du verre
- Détergent
- Industrie chimique
- Métallurgie.
- Epuration des fumées

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

#### Société

SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA RUE DE RANSBEEK, 310 1120, BRUXELLES BELGIUM

Tel: +32-2-2642111 Fax: +32-2-2641802

#### Adresse e-mail

manager.sds@solvay.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+33 1 7211 0003 [CareChem 24] ORFILA: +33 (0)1.45.42.59.59

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

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

#### Classification (Règlement (CE) No 1272/2008)

Irritation oculaire, Catégorie 2

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

### Règlement (CE) No 1272/2008

#### **Pictogramme**



#### Mention d'avertissement

- Attention

P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



Date de révision 28.11.2017

Mentions de danger

- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

<u>Prévention</u>

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.
 P280 Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention

- 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.

### 2.3 D'autres dangers qui n'entraînent pas de classification

Aucun(e) à notre connaissance.

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

### 3.1 Substance

Nom Chimique Carbonate de sodium

Synonymes Light Sodium Carbonate/Soda Ash

- Formule Na2CO3

#### Informations sur les Composants et les Impuretés

Nom Chimique	Numéro d'identification	Concentration [%]
carbonate de sodium	NoIndex : 011-005-00-2	>= 95 - < 99
	NoCAS : 497-19-8	
	Numéro d'enregistrement: 01-2119485498-1	9-xxxx

#### 3.2 Mélange

- Non applicable, le produit est une substance.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

#### En cas d'inhalation

- Amener la victime à l'air libre.
- Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

- Laver avec de l'eau et du savon.
- Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

### En cas de contact avec les yeux

- En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.
- Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

### En cas d'ingestion

- Se rincer la bouche à l'eau.
- Ne PAS faire vomir.
- Si les troubles se prolongent, appeler immédiatement un médecin ou un Centre AntiPoison.

#### P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



Date de révision 28.11.2017

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

#### En cas d'inhalation

#### **Symptômes**

- A forte concentration:
- Toux

#### **Effets**

- Peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des poumons.

#### Exposition répétée ou prolongée

- Risque de maux de gorge, de saignements de nez.

#### En cas de contact avec la peau

#### **Effets**

- Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée.

#### En cas de contact avec les yeux

### **Symptômes**

- Rougeur
- Lacrimation
- Gonflement des tissus

#### **Effets**

- Irritation sévère des yeux

#### En cas d'ingestion

#### **Symptômes**

- Irritation sévère
- Nausée
- Douleur abdominale
- Vomissements
- Diarrhée

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

#### Avis aux médecins

- En cas d'ingestion accidentelle consulter immédiatement un médecin.

### **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

- Aucun(e).

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

- Non combustible.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

### Équipements de protection particuliers des pompiers

- En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.
- Utiliser un équipement de protection individuelle.

P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



Date de révision 28.11.2017

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

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

### Conseil pour le personnel non formé aux situations d'urgence

- Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.
- Éviter la formation de poussière.

#### Conseil pour les répondants en cas d'urgence

- Utiliser un équipement de protection individuelle.
- Balayer pour éviter les risques de glissade.

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

- Ne pas décharger dans l'environnement.
- Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
- Eviter tout mélange avec un acide dans les égouts (formation de gaz).
- Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

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

- Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.
- Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.
- Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.
- Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination".

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

- Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

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

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Assurer une ventilation adéquate.
- Réduire au minimum la production et l'accumulation de poussières.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Conserver à l'écart des produits incompatibles

### Mesures d'hygiène

- Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.
- S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail.
- Bouteilles de lavage des yeux ou des douches oculaires dans le respect des normes applicables.
- À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
- 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



Date de révision 28.11.2017

### Mesures techniques/Conditions de stockage

- Conserver dans le conteneur d'origine.
- Conserver dans un endroit sec.
- Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.
- Conserver le conteneur fermé.
- Conserver à l'écart de :
- Produits incompatibles

### Matériel d'emballage

#### Matière appropriée

- Polyéthylène
- Matière plastique tissée.

#### Matière non-appropriée

- Matériau perméable à l'humidité

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

- Contactez votre fournisseur pour plus d'informations
- Cette qualité du produit n'est pas destinée aux applications pharmaceutiques et aux applications alimentaires humaines ou animales.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Composants avec limites d'exposition professionnelle sur le lieu de travail

Composants	Type de valeur	Valeur	Base
carbonate de sodium	TWA	10 mg/m3	Limite d'exposition acceptable pour Solvay

#### Dose dérivée sans effet (DNEL) / Dose dérivée avec effet minimum (DMEL)

Nom du produit	Population	Voie d'exposition	Effets potentiels sur la santé	Durée d'exposition	Valeur	Remarques
carbonate de sodium	Travailleurs	Inhalation	Effets locaux	Long terme	10 mg/m3	
	Population générale	Inhalation	Effets locaux	Aigu	10 mg/m3	

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

### Mesures de contrôle

#### Mesures d'ordre technique

- Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.
- Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection respiratoire

- Dans tous les cas où les masques à cartouche sont insuffisants/ appareil respiratoire à air ou autonome en milieu confiné/si oxygène insuffisant/en cas d'émanations importantes ou non contrôlées.
- Utiliser seulement un appareil respiratoire conforme aux règlements/ normes nationaux/internationaux.
- Appareil de protection respiratoire à filtre à particules (EN 143)
- Filtre P2

#### Protection des mains

- Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et

#### P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



Date de révision 28.11.2017

les conditions particulières du lieu de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).

Gants imperméables

#### Protection des yeux

- Bouteilles de lavage des yeux ou des douches oculaires dans le respect des normes applicables.
- Lunettes de sécurité à protection intégrale

#### Protection de la peau et du corps

- Tenue de protection étanche à la poussière
- Les tenues de travail contaminées doivent être conservées au poste de travail.
- Changer de vêtements de travail après chaque période de travail.

#### Mesures d'hygiène

- Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.
- S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail.
- Bouteilles de lavage des yeux ou des douches oculaires dans le respect des normes applicables.
- À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

- Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect Forme: poudre État physique: solide

Couleur: solide

<u>Taille des</u> < 125 μm ( 80 - 90 %)

particules:

<u>Odeur</u> inodore

<u>Seuil olfactif</u> Donnée non disponible

Poids moléculaire 106 g/mol

**pH** 11,2 (4 g/l) (25 °C)

11,3 (10 g/l) (25 °C)

pKa: 6,4 - 10,3

<u>Point de fusion/point de congélation</u> <u>Point/intervalle de fusion</u>: 851 °C

Point initial d'ébullition et intervalle Point/intervalle d'ébullition:

**d'ébullition** Non applicable

Point d'éclair Non applicable

Taux d'évaporation (Acétate de butyle Non applicable

<u>= 1)</u>

Inflammabilité (solide, gaz) Non applicable

P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)





Date de révision 28.11.2017

<u>Inflammabilité/Limite d'explosivité</u>: <u>Explosivité</u>:

Non applicable

Température d'auto-inflammabilité Non applicable

<u>Pression de vapeur</u> négligeable

Densité de vapeur Non applicable

Masse volumique 0,5 - 0,6 kg/m3

volumique Méthode: Écoulement libre

apparente:

<u>Densité relative</u> 2,53 (20 °C)
<u>Solubilité</u> <u>Hydrosolubilité</u>:

71 g/l (0 °C) 212,5 g/l (20 °C)

Coefficient de partage: n-octanol/eau Non applicable

Température de décomposition > 400 °C

<u>Viscosité</u>, <u>dynamique</u> Non applicable

:

Propriétés explosives Donnée non disponible

<u>Propriétés comburantes</u> N'est pas considéré comme comburant.

#### 9.2 Autres informations

Donnée non disponible

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

#### 10.1 Réactivité

- Se décompose en présence d'acides forts.

#### 10.2 Stabilité chimique

- Stable dans les conditions recommandées de stockage.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- donnée non disponible

#### 10.4 Conditions à éviter

- Exposition à l'humidité.

#### 10.5 Matières incompatibles

- Aluminium finement divisé

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

- aucun(e)

P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)





Date de révision 28.11.2017

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

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale

DL50: 2.800 mg/kg - Rat, mâle et femelle La toxicité aiguë du produit est faible

Rapports non publiés

Toxicité aiguë par inhalation

Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée

DL50: > 2.000 mg/kg - Lapin

Méthode: selon une méthode standardisée

N'est pas classé comme dangereux pour la toxicité dermale aiguë selon le SGH.

Aucune mortalité n'a été observée à cette concentration.

Rapports non publiés

Toxicité aiguë (autres voies

d'administration)

Donnée non disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Lapin

Non classé irritant pour la peau Méthode: OCDE ligne directrice 404

Rapports non publiés

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lapin

Irritant pour les yeux.

Méthode: selon une méthode standardisée

Rapports non publiés

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Donnée non disponible

<u>Mutagénicité</u>

Génotoxicité in vitro

Par analogie

Test de Ames

avec activation métabolique.

Le produit est considéré comme non génotoxique

Données bibliographiques

Souche: Escherichia coli sans activation métabolique.

négatif

Le produit est considéré comme non génotoxique

Données bibliographiques

Génotoxicité in vivo Donnée non disponible

P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



Date de révision 28.11.2017

Cancérogénicité

Donnée non disponible

#### Toxicité pour la reproduction et le développement

Toxicité pour la reproduction/Fertilité Donnée non disponible

Toxicité pour le développement/Tératogénicité

Oral(e)

Toxicité maternelle générale NOAEL: >= 580 mg/kg

Tératogénicité NOAEL:>= 580mg/kg selon une méthode standardisée

aucun effet tératogène ou embryotoxique n'a été observé, Rapports non

publiés

#### **STOT**

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

La substance ou le mélange n'est pas classé comme matière toxique pour

certains organes cibles (exposition unique) selon les critères SGH.

évaluation interne

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

La substance ou le mélange n'est pas classé comme matière toxique pour

certains organes cibles (exposition répétée) selon les critères SGH.

évaluation interne

**Expérience de l'exposition humaine** Donnée non disponible

<u>Toxicité par aspiration</u> Donnée non disponible

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

#### Milieu aquatique

Toxicité aiguë pour les poissons

CL50 - 96 h: 300 mg/l - Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)

Essai en statique Contrôle analytique: non

Méthode: selon une méthode standardisée Non nocif pour les poissons (LC/LL50 > 100 mg/L)

Données bibliographiques



Version: 3.02 / FR(FR)



Date de révision 28.11.2017

Toxicité aiguë pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques.

CE50 - 48 h: 200 - 227 mg/l - Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)

Essai en semi-statique

Méthode: selon une méthode standardisée

Non nocif pour les invertébrés aquatiques. (EC/EL50 > 100 mg/L)

Données bibliographiques

Toxicité pour les plantes aquatiques Donnée non disponible

Toxicité pour les microorganismes Donnée non disponible

Toxicité chronique pour les

poissons

Donnée non disponible

Toxicité chronique pour les daphnies et autres invertébrés

aquatiques.

Donnée non disponible

Toxicité chronique pour les plantes

aquatiques

Donnée non disponible

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

### Dégradation abiotique

**Photodégradation** 

s'hydrolyse

Substance d'essai: Eau

acide carbonique/bicarbonate/carbonate équilibre acide/base en fonction du pH

Eliminations photochimique et physique Donnée non disponible

**Biodégradation** 

Biodégradabilité

Non applicable (substance inorganique)

Evaluation de la dégradabilité

Le produit est considéré comme non rapidement dégradable dans

l'environnement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau Donnée non disponible

Facteur de bioconcentration (FBC)

Non applicable (substance inorganique)

P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



Date de révision 28.11.2017

#### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Potentiel d'adsorption (Koc)

Air

Non applicable

Solubilité(s)

Eau

Mobilité Eau

Sol/sédiments non significatif(ve)

Répartition connue entre les différents compartiments de l'environnement

Donnée non disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non applicable (substance inorganique)

#### 12.6 Autres effets néfastes

#### Evaluation de l'écotoxicité

### Toxicité aiguë pour le milieu aquatique

Non nocif pour les organismes aquatiques (LC/LL50, EC/EL50 > 100 mg/L)

#### Toxicité chronique pour le milieu aquatique

N'est pas classé en raison de données qui, bien que concluantes, sont insuffisantes pour une classification.

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Destruction/Elimination**

- Contacter les services d'élimination de déchets.
- Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.
- Diluer avec une grande quantité d'eau.
- Neutraliser à l'acide.
- En accord avec les réglementations locales et nationales.

#### Précautions de nettoyage et d'élimination de l'emballage

- Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.
- Nettoyer le récipient avec de l'eau.
- Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.
- Doit être incinéré dans une installation agréée par les autorités compétentes.

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

#### **ADR**

non réglementé

#### P0000000075

Version: 3.02 / FR (FR)



Date de révision 28.11.2017

#### **RID**

non réglementé

#### **IMDG**

non réglementé

#### **IATA**

non réglementé

#### ADN/ADNR

non réglementé

Note: Les prescriptions réglementaires reprises ci-dessus, sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche. Mais, compte-tenu d'une évolution toujours possible des réglementations régissant le transport des matières dangereuses, il est conseillé de s'assurer de leur validité auprès de votre agence commerciale.

#### 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

Maladies Professionnelles (R-461-3, France)

Tableau: 78 Affections provoquées par le chlorure de sodium dans les mines de sel et leurs dépendances

Tableau: 44 Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales ou de fumées, contenant des particules de fer ou d'oxyde de fer.

#### Autres réglementations

- Règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), comme modifiée
- Règlement (CE) n o 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, comme modifiée
- Directive 98/24/CE du Conseil du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail, comme modifiée

P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



Date de révision 28.11.2017

### État actuel de notification

Informations sur les inventaires	Statut
United States TSCA Inventory	- Répertorié à l'inventaire
Mexico INSQ (INSQ)	- Répertorié à l'inventaire
Canadian Domestic Substances List (DSL)	- Répertorié à l'inventaire
New Zealand. Inventory of Chemical Substances	- Répertorié à l'inventaire
Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	- Répertorié à l'inventaire
Japan. CSCL - Inventory of Existing and New Chemical Substances	- Répertorié à l'inventaire
Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)	- Répertorié à l'inventaire
China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	- Répertorié à l'inventaire
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	- Répertorié à l'inventaire
EU. European Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical (REACH)	- Si le produit a été acheté par Solvay en Europe, il est conforme à REACH. Sinon, veuillez contacter le fournisseur.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

- Voir Scénario d'exposition

### **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

- Nouvelle édition à distribuer en clientèle
- Mise à jour
- Voir section 8

NB: Dans ce document le séparateur numérique des milliers est le "." (point), le séparateur décimal est la "," (virgule). 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 d'aider l'utilisateur à mettre en œuvre les opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination du produit dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Elles complètent les notices techniques d'utilisation mais ne les remplacent pas. 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. Elles ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de s'assurer qu'il est en conformité avec l'ensemble des textes réglementant son activité.

P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



Date de révision 28.11.2017

### Annexe

### Liste des scénarios

1. ES1 : Fabrication	15
2. ES2 : Utilisation industrielle, Industrie du verre	19
3. ES3 : Utilisation industrielle, Formulation	
4. ES4 : Utilisation industrielle, et, Utilisation professionnelle	
5. ES5 : Utilisation par les consommateurs	

### 1. ES1: Fabrication

#### 1.1. Description du scénario

Groupes d'utilisateurs principaux SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que

telles ou en préparations sur sites industriels

Secteurs d'utilisation finale SU8 Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y

compris les produits pétroliers) Fabrication de substances

Catégorie de rejet dans

l'environnement

Catégorie de processus PROC1 Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable

ERC1

PROC9

PROC22

Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition PROC2

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.

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

Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs

(chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

Opérations de traitement potentiellement fermées (avec des

minéraux/ métaux) à haute température; dans un cadre industriel

### 1.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

#### 1.2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC1 Fabrication de substances

La libération dans l'environnement est considérée comme négligeable.

Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100

Mélange/l'Article % (à moins que spécifié autrement).

Conditions et mesures dépendantes de la station de traitement des eaux usées

Type de Station de Traitement des : aucun(e)

Eaux Usées

1.2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1 Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, PROC2 Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée

P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



Date de révision 28.11.2017

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., 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), OC2 Solide, empoussièrement moyen

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

Remarques : Couvre les expositions quotidiennes jusqu'à 8 heures (à moins que

spécifié autrement).

Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition des travailleurs

Extérieur / Intérieur : Intérieur

Conditions et mesures techniques

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

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

On admet qu'un bon niveau de base d'hygiène au travail est mis-en-oeuvre.

Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

Lunettes de protection, Gants de protection, Porter des vêtements de travail appropriés., En cas de nuages de poussière, masque anti-poussière efficace.

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail., Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

1.2.3 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC22 Opérations de traitement potentiellement fermées (avec des minéraux/ métaux) à haute température; dans un cadre industriel, OC2 Solide, empoussièrement moyen

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, faible empoussièrement

Fréquence et durée d'utilisation

Remarques : Couvre les expositions quotidiennes jusqu'à 8 heures (à moins que

spécifié autrement).

Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition des travailleurs

Extérieur / Intérieur : Intérieur

Conditions et mesures techniques

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

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

On admet qu'un bon niveau de base d'hygiène au travail est mis-en-oeuvre.

P0000000075

Version: 3.02 / FR (FR)



Date de révision 28.11.2017

### Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

Lunettes de protection, Gants de protection, Porter des vêtements de travail appropriés., En cas de nuages de poussière, masque anti-poussière efficace.

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail., Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

#### **Environnement**

Facteur de rejet	Type de valeur	Compartiment	Exposition environnementale	RCR
ERC1		Tous		Aucune évaluation de l'exposition pour l'environnement car le produit suppose peu de préoccupations
		Air	118 kg / jour	

#### Santé humaine

Contribution au Scénario	Conditions spécifiques	Type de valeur	Niveau d'exposition	RCR
PROC1		Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	0,01 mg/m³	0,001
PROC2		Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	0,5 mg/m³	0,05
PROC3		Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	1 mg/m³	0,1
PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9		Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	5 mg/m³	0,5
PROC22		Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	1 mg/m³	0,1

### RCR = Rapport de caractérisation du risque

ERC1	
PROC1	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC2	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC3	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC4,	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC8a,	
DDOCSH DDOCS	

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

Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur

#### 1.4.1 Environnement

PROC22

Si un utilisateur en aval a des caractéristiques techniques de conditions de fonctionnement/mesures de gestion des risques en dehors du scénario d'exposition, il peut alors décider de travailler dans les limites établies par le scénario d'exposition par l'adaptation des modèles génériques EUSES d'évaluation de l'exposition liée à l'environnement.

Les principaux paramètres d'adaptation sont les suivants :

- quantité locale utilisée (tonnage)
- facteur de rejet avant traitement sur site
- présence et efficacité du traitement des eaux usées sur site
- facteur de dilution

L'efficacité du traitement des effluents peut être obtenu en utilisant des technologies sur site/hors site, soit prises individuellement, soit combinées.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent alors s'assurer que les risques sont gérés au moins à des niveaux équivalents.

#### P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## **SODA SOLVAY® LIGHT**

Date de révision 28.11.2017

### 1.4.2 Santé

Lorsque les conditions opérationnelles/mesures de gestion des risques définies dans la section 2 sont mises en œuvre, les niveaux d'exposition prédits ne sont pas supposés dépasser les valeurs DN(M)EL.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent alors s'assurer que les risques sont gérés au moins à des niveaux équivalents.

P0000000075

Version: 3.02 / FR (FR)



Date de révision 28.11.2017

### 2. ES2: Utilisation industrielle, Industrie du verre

#### 2.1. Description du scénario

l'environnement

SU<sub>3</sub> Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que Groupes d'utilisateurs principaux

telles ou en préparations sur sites industriels

**SU13** Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques, p. ex. Secteurs d'utilisation finale

plâtre, ciment

Catégorie de rejet dans ERC6a Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre

substance (utilisation d'intermédiaires)

Catégorie de processus 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. 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

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

PROC26 Manipulation de substances solides inorganiques à température

ambiante

### 2.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

#### 2.2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC6a Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires)

La libération dans l'environnement est considérée comme négligeable.

Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100

Mélange/l'Article % (à moins que spécifié autrement).

Conditions et mesures dépendantes de la station de traitement des eaux usées

Type de Station de Traitement des

: STEP municipale

Eaux Usées

Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des déchets en vue de leur élimination

Traitement des déchets : Filtration de l'air : extraction des particules, Peut être évacué en

décharge, si les réglementations locales le permettent.

Conditions et mesures en relation avec la récupération externe des déchets

Remarques : Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux

réglementations locales.

P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



Date de révision 28.11.2017

2.2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: 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., 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, PROC26 Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante, OC2 Solide, empoussièrement moyen

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).

l'utilisation)

Forme Physique (au moment de

Solide, empoussièrement moyen

Fréquence et durée d'utilisation

Remarques : Couvre les expositions quotidiennes jusqu'à 8 heures (à moins que

spécifié autrement).

Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition des travailleurs

Extérieur / Intérieur : Intérieur

Conditions et mesures techniques

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

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

On admet qu'un bon niveau de base d'hygiène au travail est mis-en-oeuvre.

Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

Lunettes de protection, Gants de protection, Porter des vêtements de travail appropriés., En cas de nuages de poussière, masque anti-poussière efficace.

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail., Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

2.2.3 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: 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, OC6 Solide, fort empoussièrement

Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le

Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 25 %.

Mélange/l'Article

Forme Physique (au moment de

l'utilisation)

Solide, fort empoussièrement

Fréquence et durée d'utilisation

Remarques : Couvre les expositions quotidiennes jusqu'à 8 heures (à moins que

spécifié autrement).

Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition des travailleurs

Extérieur / Intérieur : Intérieur

Conditions et mesures techniques

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

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

P0000000075

Version: 3.02 / FR (FR)



Date de révision 28.11.2017

On admet qu'un bon niveau de base d'hygiène au travail est mis-en-oeuvre.

#### Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

Lunettes de protection, Gants de protection, Porter des vêtements de travail appropriés., En cas de nuages de poussière, masque anti-poussière efficace.

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail., Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

#### **Environnement**

Facteur de rejet	Type de valeur	Compartiment	Exposition environnementale	RCR
ERC6a		Tous		Aucune évaluation de l'exposition pour l'environnement car le produit suppose peu de préoccupations

#### Santé humaine

Contribution au Scénario	Conditions spécifiques	Type de valeur	Niveau d'exposition	RCR
PROC1		Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	0,01 mg/m³	0,001
PROC2		Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	0,5 mg/m³	0,05
PROC3		Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	1 mg/m³	0,1
PROC4, PROC8a, PROC8b		Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	5 mg/m³	0,5
PROC22, PROC23		Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	1 mg/m³	0,1

### RCR = Rapport de caractérisation du risque

ERC6a	
PROC1	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC2	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC3	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC4,	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC8a,	
PROC8b	
PROC22,	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC23	

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

#### 2.4.1 Environnement

Si un utilisateur en aval a des caractéristiques techniques de conditions de fonctionnement/mesures de gestion des risques en dehors du scénario d'exposition, il peut alors décider de travailler dans les limites établies par le scénario d'exposition par l'adaptation des modèles génériques EUSES d'évaluation de l'exposition liée à l'environnement.

Les principaux paramètres d'adaptation sont les suivants :

- quantité locale utilisée (tonnage)
- facteur de rejet avant traitement sur site
- présence et efficacité du traitement des eaux usées sur site
- facteur de dilution

L'efficacité du traitement des effluents peut être obtenu en utilisant des technologies sur site/hors site, soit prises individuellement, soit combinées.

#### P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### **SODA SOLVAY® LIGHT**

Date de révision 28.11.2017

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent alors s'assurer que les risques sont gérés au moins à des niveaux équivalents.

#### 2.4.2 Santé

Lorsque les conditions opérationnelles/mesures de gestion des risques définies dans la section 2 sont mises en œuvre, les niveaux d'exposition prédits ne sont pas supposés dépasser les valeurs DN(M)EL.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent alors s'assurer que les risques sont gérés au moins à des niveaux équivalents.

P0000000075

Version: 3.02 / FR (FR)



Date de révision 28.11.2017

### 3. ES3: Utilisation industrielle, Formulation

#### 3.1. Description du scénario

SU<sub>3</sub> Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que Groupes d'utilisateurs principaux

telles ou en préparations sur sites industriels

**SU 10** Formulation [mélange] de préparations et/ ou reconditionnement Secteurs d'utilisation finale

(sauf alliages)

Catégorie de rejet dans ERC2 Formulation de préparations

l'environnement

Catégorie de processus 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 Transfert de substance ou de préparation (chargement/

PROC8b

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) PROC14

Production de préparations ou d'articles par pastillage,

compression, extrusion, granulation

PROC15 Utilisation en tant que réactif de laboratoire

#### 3.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

#### 3.2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC2 Formulation de préparations

Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100

Mélange/l'Article % (à moins que spécifié autrement).

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

: Ajustement du pH

Conditions et mesures dépendantes de la station de traitement des eaux usées

Type de Station de Traitement des : STEP municipale

Eaux Usées

Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des déchets en vue de leur élimination

Traitement des déchets : Filtration de l'air : extraction des particules

P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



Date de révision 28.11.2017

3.2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: 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), PROC14 Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation, PROC15 Utilisation en tant que réactif de laboratoire

#### 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

Remarques : Couvre les expositions quotidiennes jusqu'à 8 heures (à moins que

spécifié autrement).

Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition des travailleurs

Extérieur / Intérieur : Intérieur

Conditions et mesures techniques

Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée.

Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements, les dispersions, et les expositions On admet qu'un bon niveau de base d'hygiène au travail est mis-en-oeuvre.

Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé Lunettes de protection, Gants de protection, Porter des vêtements de travail appropriés., En cas de nuages de poussière, masque anti-poussière efficace.

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail., Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.



Version: 3.02 / FR(FR)



Date de révision 28.11.2017

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

#### **Environnement**

Facteur de rejet	Type de valeur	Compartiment	Exposition environnementale	RCR
ERC2		Tous		Aucune évaluation de l'exposition pour l'environnement car le produit suppose peu de préoccupations

#### Santé humaine

Contribution au Scénario	Conditions spécifiques	Type de valeur	Niveau d'exposition	RCR
PROC1		Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	0,01 mg/m³	0,001
PROC2, PROC15		Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	0,5 mg/m³	0,05
PROC3, PROC14		Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	1 mg/m³	0,1
PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9		Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	5 mg/m³	0,5

RCR = Rapport de caractérisation du risque

ERC2

PROC1 Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur PROC2, PROC15 Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur PROC3, PROC14 Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur PROC4, PROC5, Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur

PROC8a,

PROC8b, PROC9

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

#### 3.4.1 Environnement

Si un utilisateur en aval a des caractéristiques techniques de conditions de fonctionnement/mesures de gestion des risques en dehors du scénario d'exposition, il peut alors décider de travailler dans les limites établies par le scénario d'exposition par l'adaptation des modèles génériques EUSES d'évaluation de l'exposition liée à l'environnement.

Les principaux paramètres d'adaptation sont les suivants :

- quantité locale utilisée (tonnage)
- facteur de rejet avant traitement sur site
- présence et efficacité du traitement des eaux usées sur site
- facteur de dilution

L'efficacité du traitement des effluents peut être obtenu en utilisant des technologies sur site/hors site, soit prises individuellement, soit combinées.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent alors s'assurer que les risques sont gérés au moins à des niveaux équivalents.

#### 3.4.2 Santé

Lorsque les conditions opérationnelles/mesures de gestion des risques définies dans la section 2 sont mises en œuvre, les niveaux d'exposition prédits ne sont pas supposés dépasser les valeurs DN(M)EL.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent alors s'assurer que les risques sont gérés au moins à des niveaux équivalents.

P0000000075

Version: 3.02 / FR (FR)



Date de révision 28.11.2017

### 4. ES4: Utilisation industrielle, et, Utilisation professionnelle

ŧ.	1.	Des	Cri	ption	au	scenario	
							ī

Groupes d'utilisateurs principaux : SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que

telles ou en préparations sur sites industriels

Secteurs d'utilisation finale : SU0 Autres

**SU1** Agriculture, sylviculture, pêche

SU2a Exploitation minière (hors industries offshore)

SU2b Industries offshore

SU3 Production Industrielle (Tout)
SU4 Fabrication de produits alimentaires
SU5 Fabrication de textiles, cuir, fourrure

SU6a Fabrication de pulpe, papier et produits papetiers
SU6b Fabrication de bois et produits à base de bois
SU7 Imprimerie et reproduction d'enregistrements

**SU8** Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y

compris les produits pétroliers)

**SU9** Fabrication de substances chimiques fines

**SU 10** Formulation [mélange] de préparations et/ ou reconditionnement

(sauf alliages)

**SU11** Fabrication de produits en caoutchouc

**SU12** Fabrication de produits en matières plastiques, y compris

formulation et conversion

**SU13** Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques, p. ex.

plâtre, ciment

**SU14** Fabrication de métaux de base, y compris les alliages

**SU15** Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et

équipements

**SU16** Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques,

équipements électriques

**SU17** Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules,

autres matériels de transport

**SU18** Fabrication de meubles

SU19 Bâtiment et travaux de construction

SU20 Services de santé

SU 22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration,

éducation, spectacle, services, artisans)

**SU23** Fourniture d'électricité, de vapeur, de gaz, d'eau et traitement des

eaux usées

SU24 Recherche scientifique et développement

ERC4 Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des

processus et des produits, qui ne deviendront pas partie

intégrante des articles

ERC5 Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une

matrice

**ERC6a** Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre

substance (utilisation d'intermédiaires)

ERC6b Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs
ERC6d Utilisation industrielle de régulateurs de processus pour les

processus de polymérisation dans la production de résines,

caoutchouc, polymères

ERC7 Utilisation industrielle de substances en systèmes clos ERC8a Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de

fabrication en systèmes ouverts

**ERC8b** Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives

en systèmes ouverts

ERC8c Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur

ou dans une matrice

ERC8d Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de

fabrication en systèmes ouverts

ERC8e Utilisation extérieure à grande dispersion de substances réactives

en systèmes ouverts



Version: 3.02 / FR(FR)

Catégorie de rejet dans

l'environnement



Date de révision 28.11.2017

	ERC8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur
		ou dans une matrice
	ERC9a	Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en
	<b>ED</b> 001	systèmes clos
	ERC9b	Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en
Catérorio do processos	DD004	systèmes clos
Catégorie de processus :	PROC1 PROC2	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition
	PROCZ	momentanée maîtrisée
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou
	FROCS	formulation)
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus
	111004	(synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.
	PROC7	Pulvérisation dans des installations industrielles
	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
	PROC11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
	PROC13 PROC15	Traitement d'articles par trempage et versage
	PROC15 PROC17	Utilisation en tant que réactif de laboratoire
	PROC1/	Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts
	PROC18	Graissage dans des conditions de haute énergie
	PROC19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls
		des EPI sont disponibles
	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
	PROC26	Manipulation de substances solides inorganiques à température
		ambiante
Catégorie de produit :		Toutes les catégories de produit pertinentes

#### 4.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

4.2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC4 Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles, ERC5 Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice, ERC6a Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires), ERC6b Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs, ERC6d Utilisation industrielle de régulateurs de processus pour les processus de polymérisation dans la production de résines, caoutchouc, polymères, ERC7 Utilisation industrielle de substances en systèmes clos

La libération dans l'environnement est considérée comme négligeable.

Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100

Mélange/l'Article % (à moins que spécifié autrement).

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles
Eau : Ajustement du pH

Conditions et mesures dépendantes de la station de traitement des eaux usées

Type de Station de Traitement des

Eaux Usées

: STEP municipale

Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des déchets en vue de leur élimination

P0000000075

Version: 3.02 / FR (FR)



Date de révision 28.11.2017

Traitement des déchets : Filtration de l'air : extraction des particules

4.2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC8a Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, ERC8b Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts, ERC8c Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice, ERC8d Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, ERC8e Utilisation extérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts, ERC8f Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice, ERC9a Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, ERC9b Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation professionnelle

La libération dans l'environnement est considérée comme négligeable.

Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100

Mélange/l'Article % (à moins que spécifié autrement).

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

: Ajustement du pH Eau

Conditions et mesures dépendantes de la station de traitement des eaux usées

Type de Station de Traitement des

: STEP municipale

Eaux Usées

Conditions et mesures en relation avec le traitement externe des déchets en vue de leur élimination

Traitement des déchets : Filtration de l'air : extraction des particules

4.2.3 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC3 Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), PROC9 Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage), PROC17 Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts, PROC18 Graissage dans des conditions de haute énergie Utilisation professionnelle

Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le

Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100

Mélange/l'Article % (à moins que spécifié autrement).

Forme Physique (au moment de

l'utilisation)

: Mélange liquide

Fréquence et durée d'utilisation

Fréquence d'utilisation : > 4 heures / jour

Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition des travailleurs

Extérieur / Intérieur : Intérieur

Conditions et mesures techniques

Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée.

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

On admet qu'un bon niveau de base d'hygiène au travail est mis-en-oeuvre.

Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

Lunettes de protection, Gants de protection, Porter des vêtements de travail appropriés.. En cas de nuages de poussière, masque anti-poussière efficace.

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail., Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

P0000000075

Version: 3.02 / FR (FR)



Date de révision 28.11.2017

4.2.4 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1 Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, PROC2 Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée Utilisation professionnelle

Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le

Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100

% (à moins que spécifié autrement).

Forme Physique (au moment de

l'utilisation)

Mélange/l'Article

: Mélange liquide

Fréquence et durée d'utilisation

Fréquence d'utilisation : < 15 minutes / jour

Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition des travailleurs

Extérieur / Intérieur : Intérieur

Conditions et mesures techniques

Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée.

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

On admet qu'un bon niveau de base d'hygiène au travail est mis-en-oeuvre.

Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

Lunettes de protection, Gants de protection, Porter des vêtements de travail appropriés., En cas de nuages de poussière, masque anti-poussière efficace.

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail., Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

4.2.5 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC4 Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., PROC10 Application au rouleau ou au pinceau, PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Utilisation professionnelle

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 l'utilisation)

: Mélange liquide

Fréquence et durée d'utilisation

Fréquence d'utilisation : > 4 heures / jour

Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition des travailleurs

Extérieur / Intérieur : Intérieur

Conditions et mesures techniques

Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée.

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

On admet qu'un bon niveau de base d'hygiène au travail est mis-en-oeuvre.

Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

Lunettes de protection, Gants de protection, Porter des vêtements de travail appropriés., En cas de nuages de poussière, masque anti-poussière efficace.

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail., Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

P0000000075

Version: 3.02 / FR (FR)



Date de révision 28.11.2017

4.2.6 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: 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, PROC13 Traitement d'articles par trempage et versage, PROC15 Utilisation en tant que réactif de laboratoire, PROC19 Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles Utilisation professionnelle

Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le

Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100

Mélange/l'Article

% (à moins que spécifié autrement).

Forme Physique (au moment de

: Mélange liquide

l'utilisation)

Fréquence et durée d'utilisation

Fréquence d'utilisation : < 1 heures / jour

Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition des travailleurs

Extérieur / Intérieur : Intérieur

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

On admet qu'un bon niveau de base d'hygiène au travail est mis-en-oeuvre.

Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

Lunettes de protection, Gants de protection, Porter des vêtements de travail appropriés., En cas de nuages de poussière, masque anti-poussière efficace.

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail., Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

4.2.7 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: 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., 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, PROC10 Application au rouleau ou au pinceau, PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles, PROC13 Traitement d'articles par trempage et versage, PROC15 Utilisation en tant que réactif de laboratoire, PROC19 Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles Utilisation industrielle

Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le

Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100

Mélange/l'Article Forme Physique (au moment de % (à moins que spécifié autrement).Solide, empoussièrement moyen

l'utilisation)

Fréquence et durée d'utilisation

Fréquence d'utilisation : > 4 heures / jour

Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition des travailleurs

Extérieur / Intérieur : Intérieur

Conditions et mesures techniques

Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée.

Mesures organisationnelles pour prévenir/limiter les dégagements, les dispersions, et les expositions On admet qu'un bon niveau de base d'hygiène au travail est mis-en-oeuvre.

P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



Date de révision 28.11.2017

Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

Lunettes de protection, Gants de protection, Porter des vêtements de travail appropriés., En cas de nuages de poussière, masque anti-poussière efficace.

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail., Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

4.2.8 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC3 Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), PROC7 Pulvérisation dans des installations industrielles, PROC9 Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage), PROC17 Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts, PROC18 Graissage dans des conditions de haute énergie Utilisation industrielle

Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le

Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100

Mélange/l'Article % (à moins que spécifié autrement).

Forme Physique (au moment de Mélange liquide

l'utilisation)

Fréquence et durée d'utilisation

Fréquence d'utilisation : > 4 heures / jour

Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition des travailleurs

Extérieur / Intérieur : Intérieur

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

On admet qu'un bon niveau de base d'hygiène au travail est mis-en-oeuvre.

Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

Lunettes de protection, Gants de protection, Porter des vêtements de travail appropriés., En cas de nuages de poussière, masque anti-poussière efficace.

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail., Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

4.2.9 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: Utilisation industrielle, 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

Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le

Mélange/l'Article

% (à moins que spécifié autrement).

Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100

Forme Physique (au moment de l'utilisation)

: Solide, fort empoussièrement

Fréquence et durée d'utilisation

Fréquence d'utilisation : > 4 heures / jour

Autres conditions opérationnelles affectant l'exposition des travailleurs

Extérieur / Intérieur : Intérieur

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

On admet qu'un bon niveau de base d'hygiène au travail est mis-en-oeuvre.

Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé Lunettes de protection, Gants de protection, Porter des vêtements de travail appropriés., En cas de nuages de

poussière, masque anti-poussière efficace.

P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### **SODA SOLVAY® LIGHT**

Date de révision 28.11.2017

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail., Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.



Version: 3.02 / FR (FR)





Date de révision 28.11.2017

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

### **Environnement**

Facteur de rejet	Type de valeur	Compartiment	Exposition environnementale	RCR
ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6d, SU7		Tous		Aucune évaluation de l'exposition pour l'environnement car le produit suppose peu de préoccupations
ERC8a, ERC8b, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f, ERC9a, ERC9b		Tous		Aucune évaluation de l'exposition pour l'environnement car le produit suppose peu de préoccupations

### Santé humaine

PROC3, PROC9         Utilisation industrielle, liquide         Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique         0,044 mg/m³         <= 0,5	Contribution au Scénario	Conditions spécifiques	Type de valeur	Niveau d'exposition	RCR
PROC18 professionnelle, Non applicable  PROC1 Utilisation professionnelle, liquide  PROC1 Utilisation professionnelle, solide  PROC2 Utilisation professionnelle, liquide  PROC2 Utilisation professionnelle, solide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide  PROC5 Utilisation professionnelle, solide  PROC6 Utilisation professionnelle, solide  PROC7 Utilisation professionnelle, solide  PROC8 Utilisation professionnelle, solide  PROC9 Utilisation professionnelle, solide  PROC9 Utilisation professionnelle, solide  PROC9 Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, liquide  PROC9 Utilisation professionnelle, Mélange liquide  PROC9 Utilisation professionnelle, Mélange liquide  PROC9 Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	·	liquide	terme - systémique	0,044 mg/m³	<= 0,5
PROC18applicableTravailleur - par inhalation, à long professionnelle, liquideTravailleur - par inhalation, à long terme - systémique0,0044 mg/m³<= 0,5PROC1Utilisation professionnelle, solideTravailleur - par inhalation, à long terme - systémique0,001 mg/m³<= 0,5					
PROC1 Utilisation professionnelle, liquide  PROC1 Utilisation professionnelle, liquide  PROC2 Utilisation professionnelle, solide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide  Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, liquide  PROC10, PROC11 PROC8 Utilisation Travailleur - par inhalation, à long professionnelle, Mélange liquide  PROC8 Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique			terme - systémique		
PROC1   Utilisation professionnelle, liquide   terme - systémique   Travailleur - par inhalation, à long professionnelle, solide   terme - systémique   PROC2   Utilisation professionnelle, liquide   terme - systémique   Travailleur - par inhalation, à long professionnelle, liquide   terme - systémique   O,044 mg/m³   <= 0,5					
PROC1 Utilisation professionnelle, solide  PROC2 Utilisation professionnelle, liquide  PROC2 Utilisation professionnelle, liquide  PROC2 Utilisation professionnelle, solide  PROC2 Utilisation professionnelle, solide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide  SU1 Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, liquide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, liquide  PROC4 Utilisation professionnelle, liquide  PROC10, PROC11 PROC8 Utilisation professionnelle, Mélange liquide  PROC8 Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	PROC1			0,0044 mg/m³	<= 0,5
professionnelle, solide PROC2 Utilisation professionnelle, liquide PROC2 Utilisation professionnelle, solide PROC2 Utilisation professionnelle, solide PROC4 Utilisation professionnelle, solide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide  SU1 Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide Utilisation professionnelle, liquide  PROC10, PROC11 PROC2 Utilisation professionnelle, Mélange liquide  PROC8a Utilisation PROC8a Utilisation PROC8a Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  1 mg/m³ <= 0,5		professionnelle, liquide			
PROC2 Utilisation professionnelle, liquide  PROC2 Utilisation professionnelle, solide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide  SU1 Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, liquide  PROC4 Utilisation professionnelle, liquide  PROC10, PROC11 PROC8 Utilisation professionnelle, Mélange liquide  PROC8 Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	PROC1			0,001 mg/m³	<= 0,5
professionnelle, liquide terme - systémique  PROC2 Utilisation professionnelle, solide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide  SU1 Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, liquide  PROC4 Utilisation professionnelle, liquide  PROC10, PROC11 PROC11 PROC8 Utilisation professionnelle, Mélange liquide  PROC8 Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  PROC8 Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  PROC8 Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique		professionnelle, solide	terme - systémique		
PROC2 Utilisation professionnelle, solide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide  PROC4 Utilisation professionnelle, solide  SU1 Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, liquide  PROC4 Utilisation Travailleur - par inhalation, à long professionnelle, liquide  PROC10, PROC11 PROC21 Utilisation professionnelle, Mélange liquide  PROC82 Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  PROC83 Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	PROC2	Utilisation	Travailleur - par inhalation, à long	0,044 mg/m³	<= 0,5
professionnelle, solide  PROC4  Utilisation professionnelle, solide  SU1  Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, liquide  PROC4  Utilisation professionnelle, liquide  PROC10, PROC11  PROC68  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long					
PROC4 Utilisation professionnelle, solide  SU1 Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation professionnelle, solide, Utilisation à l'extérieur  PROC4 Utilisation professionnelle, liquide  PROC10, PROC11 professionnelle, Mélange liquide  PROC8 Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  PROC10 Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long 1 mg/m³ <= 0,5	PROC2	Utilisation	Travailleur - par inhalation, à long	0,1 mg/m³	<= 0,5
professionnelle, solide  SU1  Utilisation professionnelle, solide, Utilisation à l'extérieur  PROC4  Utilisation professionnelle, liquide  PROC10, PROC11  PROC11  PROC8  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long professionnelle, liquide Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique Utilisation Travailleur - par inhalation, à long		professionnelle, solide	terme - systémique	-	
SU1 Utilisation professionnelle, solide, Utilisation à l'extérieur  PROC4 Utilisation professionnelle, liquide  PROC10, PROC11 professionnelle, Mélange liquide  PROC8 Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique  Travailleur - par inhalation, à long 1 mg/m³ <= 0,5	PROC4	Utilisation	Travailleur - par inhalation, à long	5 mg/m³	<= 0,5
professionnelle, solide, Utilisation à l'extérieur  PROC4  Utilisation professionnelle, liquide  PROC10, PROC11  PROC11  PROC2  Utilisation professionnelle, liquide  Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique liquide  PROC8  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long		professionnelle, solide	terme - systémique	· ·	·
Utilisation à l'extérieur   PROC4   Utilisation professionnelle, liquide   Travailleur - par inhalation, à long professionnelle, liquide   Travailleur - par inhalation, à long professionnelle, liquide   Travailleur - par inhalation, à long professionnelle, Mélange liquide   PROC8a   Utilisation   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travailleur - par inhalation, à long   1 mg/m³   <= 0,5   Travai	SU1	Utilisation	<u> </u>	0,142 mg/m <sup>3</sup>	<= 0,5
PROC4 Utilisation professionnelle, liquide PROC10, PROC11 PROC11 PROC21 PROC3  Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique Utilisation Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique Utilisation Travailleur - par inhalation, à long 1 mg/m³  Travailleur - par inhalation, à long 1 mg/m³  Travailleur - par inhalation, à long 1 mg/m³		professionnelle, solide,			·
professionnelle, liquide terme - systémique  PROC10, Utilisation Travailleur - par inhalation, à long 0,44 mg/m³ <= 0,5  PROC11 professionnelle, Mélange liquide  PROC8a Utilisation Travailleur - par inhalation, à long 1 mg/m³ <= 0,5		Utilisation à l'extérieur			
PROC10, PROC11     Utilisation professionnelle, Mélange liquide     Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique     0,44 mg/m³     <= 0,5       PROC8a     Utilisation     Travailleur - par inhalation, à long     1 mg/m³     <= 0,5	PROC4	Utilisation	Travailleur - par inhalation, à long	0,004 mg/m <sup>3</sup>	<= 0.5
PROC10, PROC11Utilisation professionnelle, Mélange liquideTravailleur - par inhalation, à long terme - systémique0,44 mg/m³<= 0,5PROC8aUtilisationTravailleur - par inhalation, à long1 mg/m³<= 0,5		professionnelle, liquide		, 5	,
PROC11 professionnelle, Mélange terme - systémique liquide PROC8a Utilisation Travailleur - par inhalation, à long 1 mg/m³ <= 0,5	PROC10,			0,44 mg/m <sup>3</sup>	<= 0.5
liquide PROC8a Utilisation Travailleur - par inhalation, à long 1 mg/m³ <= 0,5		professionnelle. Mélange		٠, ٦	.,.
PROC8a Utilisation Travailleur - par inhalation, à long 1 mg/m³ <= 0,5					
	PROC8a		Travailleur - par inhalation, à long	1 mg/m³	<= 0.5
professionnelle, solide terme - systémique		professionnelle, solide	terme - systémique	3	.,.
PROC8a Utilisation Travailleur - par inhalation, à long 0,088 mg/m³ <= 0,5	PROC8a			0.088 mg/m³	<= 0.5
professionnelle, liquide terme - systémique				5,555 mg	-,-
PROC8b Utilisation Travailleur - par inhalation, à long 0,088 mg/m³ <= 0,5	PROC8b			0.088 ma/m³	<= 0.5
professionnelle, liquide terme - systémique				3, 111	.,-
PROC13, Utilisation Travailleur - par inhalation, à long 0,088 mg/m³ <= 0,5	PROC13.			0.088 mg/m³	<= 0.5
PROC15 professionnelle, Mélange terme - systémique				5,555 mg	-,-
liquide					
PROC19 Utilisation Travailleur - par inhalation, à long 1 mg/m³ <= 0,5	PROC19		Travailleur - par inhalation, à long	1 mg/m³	<= 0.5
professionnelle, solide terme - systémique				9	,,,
PROC19 Utilisation Travailleur - par inhalation, à long 0,088 mg/m³ <= 0,5	PROC19			0.088 ma/m³	<= 0.5
professionnelle, liquide terme - systémique	1110010			0,000 mg/m	0,0
PROC1 Utilisation industrielle Travailleur - par inhalation, à long 0,01 mg/m³ <= 0,5	PROC1			0.01 ma/m³	<= 0.5
terme - systémique				3,0 i iiig/iii	, ,,,
PROC2 Utilisation industrielle, Travailleur - par inhalation, à long 0,5 mg/m³ <= 0,5	PROC2	Utilisation industrielle		0.5 mg/m³	<= 0.5
solide terme - systémique	111002			0,0 mg/m	. 0,0
PROC4, Utilisation industrielle Travailleur - par inhalation, à long 5 mg/m³ <= 0,5	PROC4			5 mg/m³	<= 0.5
PROC8a, terme - systémique				♥g/	,,,,

P0000000075

Version: 3.02 / FR (FR)



Date de révision 28.11.2017

PROC19				
PROC8b, PROC15	Utilisation industrielle, solide	Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	5 mg/m³	<= 0,5
PROC10, PROC11, PROC13	Non applicable			
PROC3	Utilisation industrielle, solide	Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	1 mg/m³	<= 0,5
PROC7	Utilisation industrielle	Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	0,022 mg/m³	<= 0,5
PROC9	Utilisation industrielle, solide	Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	5 mg/m³	<= 0,5
PROC17, PROC18	Utilisation industrielle, Mélange liquide	Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	0,022 mg/m³	<= 0,5
PROC22, PROC23	Utilisation industrielle, Solide, fort empoussièrement	Travailleur - par inhalation, à long terme - systémique	1 mg/m³	<= 0,5

### RCR = Rapport de caractérisation du risque

ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6d, SU7 ERC8a, ERC8b, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f, ERC9a, ERC9b	
PROC3, PROC9 PROC7, PROC17,	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC18	M44b a dea differente de lifere a sitian y EOETOO TDA y O O Travellinous
PROC1	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC1	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC2	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC2 PROC4	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
SU1	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC4	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECPA OWB
	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC10, PROC11	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC8a	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC8a	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC8b	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC13,	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC15	·
PROC19	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC19	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC1	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC2	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC4,	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC8a,	
PROC19	
PROC8b,	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC15	
PROC10,	
PROC11,	
PROC13	
PROC3	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC7	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC9	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC17, PROC18	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
PROC22,	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : ECETOC TRA v2.0 Travailleur
110022,	mounded a Evaluation de l'Exposition. Lou 100 1101 VZ.0 Havailleur

P0000000075

Version: 3.02 / FR (FR)



Date de révision 28.11.2017

PROC23

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

#### 4.4.1 Environnement

Si un utilisateur en aval a des caractéristiques techniques de conditions de fonctionnement/mesures de gestion des risques en dehors du scénario d'exposition, il peut alors décider de travailler dans les limites établies par le scénario d'exposition par l'adaptation des modèles génériques EUSES d'évaluation de l'exposition liée à l'environnement.

Les principaux paramètres d'adaptation sont les suivants :

- quantité locale utilisée (tonnage)
- facteur de reiet avant traitement sur site
- présence et efficacité du traitement des eaux usées sur site
- facteur de dilution

L'efficacité du traitement des effluents peut être obtenu en utilisant des technologies sur site/hors site, soit prises individuellement, soit combinées.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent alors s'assurer que les risques sont gérés au moins à des niveaux équivalents.

#### 4.4.2 Santé

Lorsque les conditions opérationnelles/mesures de gestion des risques définies dans la section 2 sont mises en œuvre, les niveaux d'exposition prédits ne sont pas supposés dépasser les valeurs DN(M)EL.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent alors s'assurer que les risques sont gérés au moins à des niveaux équivalents.

P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)



Date de révision 28.11.2017

### 5. ES5: Utilisation par les consommateurs

5.1. Description du scénario

l'environnement

Groupes d'utilisateurs principaux : SU 21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public

général = consommateurs)

Secteurs d'utilisation finale : SU 21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public

général = consommateurs)

Catégorie de rejet dans : ERC8a Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de

fabrication en systèmes ouverts

ERC8b Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives

en systèmes ouverts

ERC8c Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur

ou dans une matrice

ERC8d Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de

fabrication en systèmes ouverts

**ERC8e** Utilisation extérieure à grande dispersion de substances réactives

en systèmes ouverts

ERC8f Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur

ou dans une matrice

**ERC9a** Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en

systèmes clos

**ERC9b** Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en

systèmes clos

Catégorie de produit : **PC0** Autres (utilisation des codes UCN)

Toutes les catégories de produit pertinentes

### 5.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

5.2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: ERC8a Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, ERC8b Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts, ERC8c Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice, ERC8d Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, ERC8e Utilisation extérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts, ERC8f Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice, ERC9a Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, ERC9b Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

La libération dans l'environnement est considérée comme négligeable.

Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100

Mélange/l'Article % (à moins que spécifié autrement).

Conditions et mesures dépendantes de la station de traitement des eaux usées

Type de Station de Traitement des : STEP municipale

Eaux Usées

5.2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC3 Produits d'assainissement de l'air ,

Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 5 % Mélange/l'Article (à moins que spécifié autrement).

Conditions et mesures en lien avec la protection du consommateur (par ex. conseils pour comment se comporter, protection personnelle et hygiène)

P0000000075

Version: 3.02 / FR (FR)



Date de révision 28.11.2017

Mesures pour le consommateur

: Conserver hors de la portée des enfants., Éviter le contact avec les yeux., En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

5.2.3 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC23 Produits pour tannage, teinture, imprégnation de fini-tion et soin du cuir ,

#### Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article

Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 10 % (à moins que spécifié autrement).

Conditions et mesures en lien avec la protection du consommateur (par ex. conseils pour comment se comporter, protection personnelle et hygiène)

Mesures pour le consommateur

: Conserver hors de la portée des enfants., Éviter le contact avec les yeux., En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

5.2.4 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants),

#### Caractéristiques du produit

Concentration de la Substance dans le Mélange/l'Article

Lessives et produits nettoyants de surfaces :, Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 70 % (à moins que spécifié autrement).

Tablettes pour lave-vaisselle:, Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 70 % (à moins que spécifié autrement).

Soude domestique, Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 % (à moins que spécifié autrement). Produits nettoyants de surfaces pulvérisés, Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 25 % (à moins que spécifié

Conditions et mesures en lien avec la protection du consommateur (par ex. conseils pour comment se comporter, protection personnelle et hygiène)

autrement).

Mesures pour le consommateur

: Conserver hors de la portée des enfants., Éviter le contact avec les yeux., En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.



Version: 3.02 / FR (FR)



Date de révision 28.11.2017

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

### **Environnement**

Facteur de rejet	Type de valeur	Compartiment	Exposition environnementale	RCR
ERC8a, ERC8b, ERC8c, ERC8d,		Tous		Aucune évaluation de l'exposition pour l'environnement car le produit
ERC8e, ERC8f, ERC9a, ERC9b				suppose peu de préoccupations

### Santé humaine

Contribution au Scénario	Conditions spécifiques	Type de valeur	Niveau d'exposition	RCR
PC35	poudre	Consommateur - dermique, à long terme	0,036 mg/kg/jour	
	Produits habituels pour la lessive			
PC35	liquide	Consommateur - dermique, à long terme	0,053 mg/kg/jour	
	Produits habituels pour la lessive			
PC35	poudre	Consommateur - dermique, à long terme	0,037 mg/kg/jour	
	Produits compacts pour la lessive			
PC35	liquide, gel	Consommateur - dermique, à long terme	0,053 mg/kg/jour	
	Produits compacts pour la lessive			
PC35	liquide	Consommateur - dermique, à long terme	0,052 mg/kg/jour	
	Additifs pour la lessive Eau de Javel liquide			
PC35	Liquides pour le lavage de la vaisselle à la main	Consommateur - dermique, à long terme	0,0007 mg/kg/jour	
PC35	gel	Consommateur - dermique, à long terme	0,1 mg/kg/jour	
	Nettoyage de surface			

## RCR = Rapport de caractérisation du risque

ERC8a, ERC8b, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f, ERC9a, ERC9b	
PC35	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : Outil REACH d'évaluation de l'exposition des consommateurs (REACT) AISE
PC35	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : Outil REACH d'évaluation de l'exposition des consommateurs (REACT) AISE
PC35	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : Outil REACH d'évaluation de l'exposition des consommateurs (REACT) AISE
PC35	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : Outil REACH d'évaluation de l'exposition des consommateurs (REACT) AISE
PC35	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : Outil REACH d'évaluation de l'exposition des consommateurs (REACT) AISE
PC35	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : Outil REACH d'évaluation de l'exposition des consommateurs (REACT) AISE
PC35	Méthodes d'Evaluation de l'Exposition : Outil REACH d'évaluation de l'exposition des consommateurs (REACT) AISE

P0000000075

Version: 3.02 / FR (FR)



Date de révision 28.11.2017

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

#### 5.4.1 Environnement

Si un utilisateur en aval a des caractéristiques techniques de conditions de fonctionnement/mesures de gestion des risques en dehors du scénario d'exposition, il peut alors décider de travailler dans les limites établies par le scénario d'exposition par l'adaptation des modèles génériques EUSES d'évaluation de l'exposition liée à l'environnement.

Les principaux paramètres d'adaptation sont les suivants :

- quantité locale utilisée (tonnage)facteur de rejet avant traitement sur site
- présence et efficacité du traitement des eaux usées sur site
- facteur de dilution

L'efficacité du traitement des rejets dans l'air peut être obtenu en utilisant des technologies sur site, soit prises individuellement, soit combinées.

Lorsque d'autres mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent alors s'assurer que les risques sont gérés au moins à des niveaux équivalents.

Une évaluation quantitative des risques par inhalation n'est pas nécessaire car l'exposition est considérée négligeable. Pour la voie cutanée, les données sur les risques disponibles n'indiquent pas le besoin d'établir de DNEL

P0000000075

Version: 3.02 / FR(FR)

