

# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

# **Oxivir Plus NC**

**Révision:** 2022-05-15 Version: 01.2

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

# 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Oxivir Plus NC

UFI: NMKC-51MA-W006-QFY5

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

Nettoyant pour surfaces dures. Utilisation du produit:

Désinfectant de surface.

Uniquement pour usage professionnel.

Utilisations déconseillées: Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

#### SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE\_SWED\_PW\_8a\_1 AISE\_SWED\_PW\_8b\_1 AISE SWED PW 11 1 AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Coordonnées

Diversey France SAS 201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois, Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 52 E-mail: commandes.directparis@diversey.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité).

ORFILA (INRS): 33 1 45 42 59 59.

# SECTION 2: Identification des dangers

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

Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Danger.

Contient acide alkylbenzènesulfonique (Dodecylbenzene Sulfonic Acid), peroxyde d'hydrogène (Hydrogen Peroxide)

### Mentions de danger :

H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

#### Conseils de prudence:

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

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. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### 2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Remarq ues	Pour cent en poids
1-propoxypropane-2-ol	216-372-4	1569-01-3	01-2119474443-37	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)		10-20
acide alkylbenzènesulfonique	287-494-3	85536-14-7	01-2119490234-40	Skin Corr. 1C (H314) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
peroxyde d'hydrogène	231-765-0	7722-84-1	[6]	Ox. Liq. 1 (H271) Skin Corr. 1A (H314) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
acide salicylique	200-712-3	69-72-7	[6]	Repr. 2 (H361) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)		1-3

#### Limites de concentration spécifiques

peroxyde d'hydrogène:

• Eye Dam. 1 (H318) >= 8% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 5%

• Skin Corr. 1A (H314) >= 70% > Skin Corr. 1A (H314) >= 60% > Skin Corr. 1B (H314) >= 50% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 35%

• STOT SE 3 (H335) >= 35%

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans le section 11.

[6] exempté: produits biocides. Voir l'Article 15(2) du Règlement (CE) N°1907/2006.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16..

### **SECTION 4: Premiers secours**

4.1 Description des premiers secours

Informations générales:

En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Administrer de

l'air frais. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche ni le bouche-à-nez. Utiliser un respirateur manuel de type Ambu Bag

ou un respirateur automatisé.

Inhalation: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement

respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau: Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit pendant au moins 30 minutes. Laver la

peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou

un médecin. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins

15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à

une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Garder tranquille. Appeler immédiatement un

CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Protection individuelle des secouristes: Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

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

Inhalation: Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

Contact avec la peau: Provoque de graves brûlures.

Contact avec les yeux: Provoque des dégats sévères ou irréversibles.

Ingestion: L'ingestion peut conduire à un effet fortement caustique sur la bouche et la gorge avec un danger

de perforation de l'oesophage ou de l'estomac.

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

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

# SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Ingestion:

Dioxide de carbone (CO2). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

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

Pas de dangers particuliers connus.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluants gants et protection du visage.

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

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

Porter un vêtement de protection approprié. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Porter des gants appropriés.

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

Diluer avec une grande quantité d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines.

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

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Utiliser un agent neutralisant. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure). Ne pas replacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

#### Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:

Pas de précautions spéciales requises.

#### Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

#### Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Protéger contre le gel.

Pour les conditions a éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

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

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Valeurs limites dans l'air, si disponible:

Ingrédient(s)	Valeur(s) à long terme	Valeur(s) à court terme
peroxyde d'hydrogène	1 ppm	
	1.5 mg/m <sup>3</sup>	

Valeurs limites biologiques, si disponible:

Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

#### valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC

**Exposition humaine** 

DNEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets	Court terme - Effets	Long terme - Effets	Long terme - Effets
	locaux	systémiques	locaux	systémiques

1-propoxypropane-2-ol	-	-	-	11
acide alkylbenzènesulfonique	-	-	-	0.425
peroxyde d'hydrogène	-	-	-	-
acide salicylique	-	4	-	1

DNEL exposition cutanée - Travailleur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
1-propoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	82.5
acide alkylbenzènesulfonique	-	-	-	85
peroxyde d'hydrogène	-	-	-	-
acide salicylique	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	2

DNEL exposition cutanée - Consommateur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
1-propoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	36
acide alkylbenzènesulfonique	-	-	-	42.5
peroxyde d'hydrogène	-	-	-	-
acide salicylique	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	1

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques
1-propoxypropane-2-ol	-	-	-	263
acide alkylbenzènesulfonique	-	-	-	6
peroxyde d'hydrogène	3	-	1.4	-
acide salicylique	-	-	-	16

DNEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
1-propoxypropane-2-ol	-	-	-	38
acide alkylbenzènesulfonique	-	-	-	1.5
peroxyde d'hydrogène	1.93	-	0.21	-
acide salicylique	-	-	0.2	4

# Exposition de l'environnement

Exposition de l'environnement - PNEC

Ingrédient(s)	Eau de surface, fraîche (mg/l)	Eau de surface, marine (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Station d'épuration (mg/l)
1-propoxypropane-2-ol	0.1	0.01	1	4
acide alkylbenzènesulfonique	0.268	0.027	0.017	3.43
peroxyde d'hydrogène	0.0126	0.0126	0.0138	4.66
acide salicylique	0.2	0.02	1	162

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine	Sol (mg/kg)	Air (mg/m³)
	Traiche (mg/kg)	(mg/kg)		
1-propoxypropane-2-ol	0.386	0.039	0.018	1
acide alkylbenzènesulfonique	8.1	6.8	35	-
peroxyde d'hydrogène	0.047	0.047	0.0023	-
acide salicylique	1.42	0.142	1.66	-

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité. Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation. Les conditions normales d'utilisation sont supposées s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit <u>pur</u> :

Contrôles d'ingénierie appropriés:

Si le produit est dilué en utilisant des systèmes de dosage spécifique sans risque d'éclaboussures ou de contact cutané direct, l'équipement de protection personnelle tel que décrits dans cette section n'est pas nécessaire.

Contrôles organisationnels appropriés: Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.

Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :

	SWED - Description de	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
	l'exposition sectorielle des				
	travailleurs				
Transfert et dilution manuels	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Transfert et dilution manuels	AISE_SWED_PW_8b_1	PW	PROC 8b	60	ERC8b

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 166). L'utilisation d'un écran facial complet ou un autre dispositif de protection du visage est fortement recommandé lors de la manipulation des

emballages ouverts ou si des éclaboussures peuvent se produire.

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration:> = 480

min Epaisseur du matériau:> = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de

pénétration: ≥ 30 min Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm

En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection

semblable peut être choisi.

Protection du corps: Porter des vêtements résistant aux produits chimiques et des bottes si une exposition cutanée

directe et/ou des éclaboussures peuvent se produire (EN 14605).

**Protection respiratoire:** Si l'exposition aux particules liquides ou des éclaboussures ne peuvent être évitées, utiliser:

demi-masque (FR 140) avec filtre à particules P2 (EN 143) ou masque complet (EN 136) avec filtre à particules P1 (EN 143) Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale. En concertation avec le fournisseur d'équipement de protection respiratoire, un autre type offrant une protection semblable peut être choisi. Des dispositifs d'application spécifiques peuvent être disponibles pour limiter l'exposition. Veuillez consulter la fiche technique pour voir les possibilités. Appliquer les

mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle, si disponible

Contrôles de l'exposition de

l'environnement:

Ne devrait pas atteindre les égouts ou un fossé de drainage sous forme non diluée ou non

neutralisée.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :

Concentration maximale recommandée (%): 4.5

Contrôles d'ingénierie appropriés: Appliqu

Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale. S'assurer que l'équipement de mousse

ne génèrent pas de particules respirables.

Contrôles organisationnels appropriés: Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit dilué :

	SWED	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
Pulvérisation de mousse	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Application par pulvérisation					
Application manuelle	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: Protection des mains:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection du corps: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Application par flacon pulvérisateur: Aucune exigence particulière dans les conditions normales

d'utilisation. Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle, si

disponible

Contrôle de l'exposition de

l'environnement:

Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

Méthode / remarque

État physique: Liquide

Couleur: Limpide , Clair , Jaune Odeur: Produit caractéristique Seuil olfactif: Non applicable

Point de fusion/point de gel (°C) Non déterminé Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) Non déterminé Non approprié pour la classification de ce produit Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphèrique (hPa)
1-propoxypropane-2-ol	149	Données non expérimentales	1013
acide alkylbenzènesulfonique	190	Méthode non fournie	
peroxyde d'hydrogène	150.2	Méthode non fournie	
acide salicylique	256	Méthode non fournie	1013

Méthode / remarque

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides

Inflammabilité (liquide): Non inflammable.

Point d'éclair (°C): > 60 °C Pertinence de la preuve

Supporte la combustion: Non applicable.

( Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2 )

Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%): Non

déterminé

Voir les données sur la substance

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:

Ingrédient(s)	Limite inférieure (% vol)	Limite supérieure (% vol)
1-propoxypropane-2-ol	1.3	10.6
acide salicylique	1.1	Pas de données disponibles

#### Méthode / remarque

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé Température de décomposition: Non applicable.

**pH**: =< 2 (pur) ISO 4316 **pH dilué**: < 2 (4.5 %) ISO 4316

Viscosité cinématique: Non déterminé

Solubilité dans/miscibilité avec Eau: Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
1-propoxypropane-2-ol	Soluble	Données non expérimentales	30
acide alkylbenzènesulfonique	> 10	Méthode non fournie	20
peroxyde d'hydrogène	1000	Méthode non fournie	20
acide salicylique	2	Méthode non fournie	20

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

#### Méthode / remarque

Voir les données sur la substance

Pression de vapeur: Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

Densité relative: ≈ 1.03 (20 °C) Densité de vapeur: -1 mg/m³

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
1-propoxypropane-2-ol	380	Données non expérimentales	25
acide alkylbenzènesulfonique	0.15		20
peroxyde d'hydrogène	214	Méthode non fournie	20
acide salicylique	0.02	Méthode non fournie	25

Méthode / remarque

OECD 109 (EU A.3)

Non approprié pour la classification de ce produit

Non applicable aux liquides.

-2 ppm. Caractéi

Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles.

9.2 Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

Propriétés explosives: Non-explosif.
Propriétés comburantes: Non comburant.
Corrosion vis à vis des métaux: Non corrosif

Pertinence de la preuve

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucune autre information pertinente disponible.

# SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### 10.5 Matières incompatibles

Réagit avec les alcalins. Conserver à l'écart des produits contenant des agents de blanchiment chlorés ou des sulphites.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

# **SECTION 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Données sur le mélange:.

#### ATE(s) pertinentes, calculées:

ATE - Voie orale (mg/kg): >2000

ATE - Par inhalation, vapeurs (mg/l): >20

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:.

#### Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)	ATE (mg/kg)
1-propoxypropane-2-ol	LD 50	> 2000	Rat	Méthode non fournie		Non établie
acide alkylbenzènesulfonique	LD 50	1470	Rat	OECD 401 (EU B.1)		17000
peroxyde d'hydrogène	LD 50	> 300-2000	Rat	Pertinence de la preuve		18000
acide salicylique	LD 50	891	Rat	Méthode non fournie		20000

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (h)	ATE (mg/kg)
1-propoxypropane-2-ol	LD 50	> 2000	Lapin	Méthode non fournie		Non établie
acide alkylbenzènesulfonique	LD 50	> 2000	Rat	OCDE 402 (EU B.3)		Non établie
peroxyde d'hydrogène	LD 50	> 2000	Lapin	La substance a été testée en solution aqueuse à 35 %		Non établie
acide salicylique	LD 50	> 2000	Rat	Méthode non fournie		Non établie

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (h)
1-propoxypropane-2-ol	LC 50	8.34 (vapeur) Pas de mortalité observée	Rat	Méthode non fournie	4
acide alkylbenzènesulfonique		Pas de données disponibles			
peroxyde d'hydrogène	LC o	Pas de mortalité observée	Rat	Méthode non fournie	4
acide salicylique		Pas de			

	données		
	disponibles		

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

Ingrédient(s)	ATE - inhalation, poussières (mg/l)	ATE - inhalation, brouillard (mg/l)	ATE - inhalation, vapeurs (mg/l)	ATE - inhalation, gaz (mg/l)
1-propoxypropane-2-ol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acide alkylbenzènesulfonique	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
peroxyde d'hydrogène	Non établie	Non établie	170	Non établie
acide salicylique	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie

#### Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
1-propoxypropane-2-ol	Non irritant	Lapin	Méthode non fournie	
acide alkylbenzènesulfonique	Corrosif(ve)	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	
peroxyde d'hydrogène	Corrosif(ve)	Lapin	Méthode non fournie	
acide salicylique	Non irritant	Lapin	Méthode non fournie	24 heure(s)

Irritation occulaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
1-propoxypropane-2-ol	Irritant	Lapin	Méthode non fournie	
acide alkylbenzènesulfonique	Lésion sévère	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	
peroxyde d'hydrogène	Corrosif(ve)	Lapin	Méthode non fournie	
acide salicylique	Lésion sévère	Lapin	Méthode non fournie	

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
1-propoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles			
acide alkylbenzènesulfonique	Pas de données disponibles			
peroxyde d'hydrogène	Irritant pour les voies respiratoires		Méthode non fournie	
acide salicylique	Pas de données disponibles		Méthode non fournie	

Sensibilisation
Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
1-propoxypropane-2-ol	non sensibilisant	Souris	OECD 429 (EU B.42)	
acide alkylbenzènesulfonique	non sensibilisant	Cochon de guinée	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
peroxyde d'hydrogène	non sensibilisant	Cochon de guinée	Méthode non fournie	
acide salicylique	non sensibilisant	Souris	Méthode non fournie	

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
1-propoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles			
acide alkylbenzènesulfonique	Pas de données disponibles			
peroxyde d'hydrogène	Pas de données disponibles			
acide salicylique	Pas de données disponibles			

# Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction) Mutagénicité

Ingrédient(s)	Résultats (in-vitro)	Méthode (in-vitro)	Résultat (in-vivo)	Méthode (in-vivo)
1-propoxypropane-2-ol	Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs	Méthode non fournie	Pas de données disponibles	
acide alkylbenzènesulfonique			Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	OECD 474 (EU B.12)
peroxyde d'hydrogène	Aucune preuve de mutagénicité	OECD 471 (EU	Aucune preuve de génotoxicité,	Méthode non

			B.12/13)	résultats des tests négatifs	fournie
Γ	acide salicylique	Aucune preuve de mutagénicité,	Méthode non	Aucune preuve de mutagénicité,	Méthode non
		résultats des tests négatifs	fournie	résultats des tests négatifs	fournie

Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
1-propoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles
acide alkylbenzènesulfonique	Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données
peroxyde d'hydrogène	Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs
acide salicylique	Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs

Toxicité pour la reproduction

Ingrédient(s)	Critère		Valeur (mg/kg poids corporel/jour )	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Remarques et autres effets rapportés
1-propoxypropane-2-ol			Pas de données disponibles				Aucune preuve de toxicité pour la reproduction
acide alkylbenzènesulfonique	NOAEL	Effets tératogènes	300	Rat	Par extrapolation	20 jour(s)	
peroxyde d'hydrogène			Pas de données disponibles				Aucune preuve de toxicité pour la reproduction
acide salicylique	NOAEL	Toxicité pour le développement	50	Rat	Pas de tests selon les lignes directrices		Indications de toxicité possible pour le développement

# Toxicité par administration répétée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
1-propoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles				
acide alkylbenzènesulfonique		Pas de données disponibles				
peroxyde d'hydrogène	NOAEL	100	Souris	OECD 408 (EU B.26)	90	
acide salicylique	NOAEL	45.4	Rat	Méthode non fournie	other	

toxicité dermale subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
1-propoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles				
acide alkylbenzènesulfonique		Pas de données disponibles				
peroxyde d'hydrogène		Pas de données disponibles				
acide salicylique		Pas de données disponibles				

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
1-propoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles				
acide alkylbenzènesulfonique		Pas de données disponibles				
peroxyde d'hydrogène	NOAEL	7	Souris	OECD 413 (EU B.29)	28	
acide salicylique		Pas de données disponibles				

Toxicité chronique

Ingrédient(s)	Voie d'expositio n	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints	Remarque
1-propoxypropane-2-ol			Pas de données disponibles					
acide alkylbenzènesulfonique	Oral(e)	NOAEL	85	Rat	Par extrapolatio n	9 mois		
peroxyde d'hydrogène			Pas de données disponibles					
acide salicylique			Pas de données disponibles					

STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
1-propoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles
acide alkylbenzènesulfonique	Pas de données disponibles
peroxyde d'hydrogène	Pas de données disponibles
acide salicylique	Pas de données disponibles

STOT-exposition répétée

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
1-propoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles
acide alkylbenzènesulfonique	Pas de données disponibles
peroxyde d'hydrogène	Pas de données disponibles
acide salicylique	Pas de données disponibles

#### Risque d'aspiration

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3.

#### Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

# 11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Résultats pour l'humain, si disponible:

### 11.2.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente disponible.

# SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous:

#### Toxicité aquatique à court terme

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)
1-propoxypropane-2-ol	LC 50	> 100	Oncorhynchus mykiss	OCDE 203, statique	96
acide alkylbenzènesulfonique	LC 50	1 - 10	Cyprinus carpio	OECD 203 (EU C.1)	96
peroxyde d'hydrogène	LC 50	16.4	Pimephales promelas	EPA-OPPTS 850.1075	96
acide salicylique	LC 50	90	Leuciscus idus	Méthode non communiquée	

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)
1-propoxypropane-2-ol	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	OCDE 202, statique	48

acide alkylbenzènesulfonique	EC 50	1 - 10	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
peroxyde d'hydrogène	EC 50	2.4	Daphnia pulex		48
acide salicylique	EC 50	105	Daphnia	communiquée Méthode non	24
			magna Straus	communiquée	

Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)
1-propoxypropane-2-ol	Er C 50	1466	Pseudokirchner iella subcapitata	OCDE 201, statique	96
acide alkylbenzènesulfonique	EC 50	10 - 100	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
peroxyde d'hydrogène	EC 50	1.38	Chlorella vulgaris	OECD 201 (EU C.3)	72
acide salicylique	EC 50	> 100	Desmodesmus subspicatus	Méthode non communiquée	72

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)
1-propoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles			
acide alkylbenzènesulfonique		Pas de données disponibles			
peroxyde d'hydrogène	ErC 50	1.38	Skeletonema costatum	Méthode non communiquée	72
acide salicylique		Pas de données disponibles			

Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Inoculum	Méthode	Durée d'expositio n
1-propoxypropane-2-ol	EC 50	3800	Bactérie	Méthode non communiquée	16 heure(s)
acide alkylbenzènesulfonique		Pas de données disponibles			
peroxyde d'hydrogène	EC 50	466	Boues activées	Méthode non communiquée	
acide salicylique		Pas de données disponibles			

# Toxicité aquatique à long terme Toxicité aquatique à long terme - poisse

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n	Effets observés
1-propoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles				
acide alkylbenzènesulfonique	NOEC	0.1 - 1	Lepomis macrochirus	Par extrapolation	28 jour(s)	
peroxyde d'hydrogène	NOEC	4.3	Pimephales promelas	Méthode non communiquée	· ' / I	
acide salicylique		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n	Effets observés
1-propoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles				
acide alkylbenzènesulfonique	NOEC	1 - 10	Non déterminé	Par extrapolation	32 jour(s)	
peroxyde d'hydrogène	NOEC	1	Daphnia pulex	Méthode non	48 heure(s)	

				communiquée		
acide salicylique	NOEC	10	Daphnia	Méthode non	21 jour(s)	
			magna	communiquée		

Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw sediment)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
1-propoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles				
acide alkylbenzènesulfonique		Pas de données disponibles				
peroxyde d'hydrogène		Pas de données disponibles				
acide salicylique		Pas de données disponibles				

#### Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
acide alkylbenzènesulfonique	LD 50	> 1000	Eisenia fetida	OECD 207	14	
peroxyde d'hydrogène		Pas de données disponibles				

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
acide alkylbenzènesulfonique	EC 50	167		OECD 208	21	
peroxyde d'hydrogène		Pas de données disponibles				

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
acide alkylbenzènesulfonique		Pas de données disponibles				
peroxyde d'hydrogène		Pas de données disponibles				

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée	Effets observés
		(mg/kg dw soil)			d'expositio n (jours)	
acide alkylbenzènesulfonique		Pas de données disponibles				
peroxyde d'hydrogène		Pas de données disponibles				

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
acide alkylbenzènesulfonique		Pas de données disponibles			n godio)	
peroxyde d'hydrogène		Pas de données disponibles				

**12.2 Persistance et dégradabilité Dégradation abiotique**Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

Dogradation delotique protodogradation dano i	gradation delictique priotodogradation datio rain, or dispersion								
Ingrédient(s)	Temps de demi-vie	Méthode	Evaluation	Remarque					

acide alkylbenzènesulfonique	Pas de données disponibles			
peroxyde d'hydrogène	24 heure(s)	Méthode non	Radical OH	
		communiquée		

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Ingrédient(s)	Temps de demi-vie dans l'eau fraîche	Méthode	Evaluation	Remarque
acide alkylbenzènesulfonique	Pas de données disponibles			
peroxyde d'hydrogène	Pas de données disponibles			

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Ingrédient(s)	Type	Temps de demi-vie	Méthode	Evaluation	Remarque
acide		Pas de données			
alkylbenzènesulfonique		disponibles			
peroxyde d'hydrogène		Pas de données			
		disponibles			

#### Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

Ingrédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT 50	Méthode	Evaluation
1-propoxypropane-2-ol	Boues activées, aérobie	Réduction du COD	91.5 % en 28 jours(s)	OECD 301A	Facilement biodégradable
acide alkylbenzènesulfonique			94 % en 28 jours(s)	OECD 301A	Facilement biodégradable
peroxyde d'hydrogène	Boues activées, aérobie	Analyse spécifique (dégradation primaire)	> 50 % en < 1 jours(s)		Non applicable (substance inorganique)
acide salicylique			100% en 14 jours(s)	Méthode non communiquée	Facilement biodégradable

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

Ingrédient(s)	Moyens & types	Méthode analytique	DT 50	Méthode	Evaluation
acide alkylbenzènesulfonique					Pas de données disponibles
peroxyde d'hydrogène			-		Pas de données disponibles

Dégradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

segradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible.						
Ingrédient(s)	Moyens & types	Méthode	DT 50	Méthode	Evaluation	
		analytique				
acide alkylbenzènesulfonique					Pas de données disponibles	
peroxyde d'hydrogène					Pas de données disponibles	

# 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanoi/eau (log	KOW)			
Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque
1-propoxypropane-2-ol	0.621	Méthode non communiquée	Faible potentiel de bioaccumulation	à 20 °C
acide alkylbenzènesulfonique	3.2	Méthode non communiquée	Faible potentiel de bioaccumulation	
peroxyde d'hydrogène	-1.57		Pas de bioaccumulation prévue	
acide salicylique	2.2	Méthode non communiquée	Pas de bioaccumulation prévue	

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
1-propoxypropane-2-ol	< 100				
acide alkylbenzènesulfonique	2 - 500		Méthode non communiquée	Faible potentiel de bioaccumulation	
peroxyde d'hydrogène	1.4		QSAR	Faible potentiel de bioaccumulation	
acide salicylique Pas de donnée disponibles					

# 12.4 Mobilité dans le sol

Ingrédient(s)	Coéfficient d'adsorption Log Koc	Coefficient de désorption Log Koc(des)	Méthode	Type de sol/ sédiments	Evaluation
					11 4 4 4 1 1 1 1 10047
1-propoxypropane-2-ol	1-1.9		Méthode non		Haut potentiel de mobilité

acide alkylbenzènesulfonique	Pas de données disponibles		Faible mobilité dans le sol
peroxyde d'hydrogène	2		Mobile dans le sol
acide salicylique	Pas de données disponibles		Mobile dans le sol

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Effets sur l'environnement, si disponible:

#### 12.7 Autres effets néfates

Pas d'effets néfastes connus.

# SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non

utilisés:

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent êtres éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec

Le code européen des déchets: 20 01 14\* - acides.

**Emballages vides** 

Recommandation: Produits de nettoyage appropriés: Suivre la législation nationale ou locale en vigueur. De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

# SECTION 14: Informations relatives au transport



#### Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

la législation locale.

14.1 Numéro ONU: 1760

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Liquide corrosif, n.s.a. (acide alkylsulfonique, peroxyde d'hydrogène) Corrosive liquid, n.o.s. (alkylsulphonic acid, hydrogen peroxide)

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

Classe de danger pour le transport (et risques subsidiaires): 8

14.4 Groupe d'emballage: III

#### 14.5 Dangers pour l'environnement:

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun à notre connaissance.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.

#### Autres informations applicables:

ADR

Code de classification: C9
Code de restriction en tunnels: E
Numéro d'identification du danger: 80

IMO/IMDG

No EmS: F-A, S-B

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantités limitées.

### SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange

#### Règlements UE:

- Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH

  Règlement (CE) n° 1272/2008 CLP

  Règlement (CE) n° 648/2004 règlement relatif aux détergents

  Règlement (UE) No 528/2012 relatif aux produits biocides
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605
- · Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VIII, respectivement): Non applicable.

#### Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

agents de surface anioniques 15 - 30 % agents de blanchiment oxygénés, agents de surface non ioniques 5 - 15 % désinfectants

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Seveso - Classification: Non classé

#### Installations classées:

Non concerné

Substance(s) inscrite(s) au(x) tableau(x) des Maladies professionnelles, si disponible:

Ingrédient(s)	TMP n°		
1-propoxypropane-2-ol	RG 84		
acide salicylique	RG 15bis, RG 74		

#### 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

#### SECTION 16: Autres informations

Les informations de ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Code FDS: MS1004811 Version: 01.2 Révision: 2022-05-15

#### Raison de la révision:

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 4, 8, 15, 16

#### Procédure de classification

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

#### Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées à l'article 3:

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- · H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Abréviations et acronymes:

- · AISE L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- · ATE Estimation de la Toxicité Aiguë
- DNEL Dose dérivée sans effet
- CE50 concentration efficace, 50%
- ERC Catégories de rejet dans l'environnement
- EUH Déclaration de danger spécifique CLP

- CL50 concentration létale, 50%
  LCS Étape du cycle de vie
  DL50 dose létale, 50%
  DSENO Dose sans effet nocif observé
  DSEO Dose sans effet observé
  OCDE Organisation de coopération et de développement économiques
  PBT Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
  PNEC Concentration Prévisible Sans Effet
  PROC Catégories de processus
  Numéro REACH Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
  vPvB très Persistantes et très Bioaccumulables

Fin de la Fiche de Données de Sécurité