Page: 1/9

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.12.2022 Version: 8 (remplace la version 7) Révision: 05.12.2022

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: PAROXIDE
- · Code du produit: 03570001
- · UFI: 7H3X-08PN-AA09-FU57
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Étape du cycle de vie

IS Utilisation sur sites industriels

PW Utilisation étendue par les travailleurs professionnels

· Secteur d'utilisation

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

- · Catégorie du produit PC9a Revêtements et peintures, solvants, diluants
- · Catégorie de processus PROC10 Application au rouleau ou au pinceau
- Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC8a Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)

ERC8d Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur)

· Emploi de la substance / de la préparation

Protection de surface

Modificateurs surface

- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

ZEP ITALIA SRL

Piazzale Luigi Cadorna, 2

20123 Milano (MI) - Italy;

Via Nettunense Km. 25.000

04011 Aprilia (LT) - Italy

T: +39.06.926691

F: +39.06.92747061

@: tecnico@zepeurope.com

Sito: www.zep.it

ZEP Industries BV

Vierlinghweg 30

4612 PN Bergen op Zoom

The Netherlands

Tel: (NL) + 31 164 250 100 (B) + 32 2 347 0117

Fax:(NL) + 31 164 266 710 (B) + 32 2 347 1395

@: info@zepbenelux.com

Distribué au France par:

ZEP INDUSTRIES

Z.I. du Poirier 28210 NOGENT-LE-ROI

Tél. 02 37 65 50 50 - Fax. 02 37 65 50 51

contact@zep-industries.com

www.zep-industries.com

@: info@zep.co.uk

web: www.zep.co.uk

· Service chargé des renseignements:

Service Clients:

NL:Tel:+31164250100 Fax:+31164266710 BE:Tel:+3223470117 Fax:+3223471395 IT:Tel:+3906926691 Fax:+3906.92747061 UK:Tel:+441514221000 Fax:+441514221011

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence

FR: Centre anti poison, Orfila, Tel: 01 45 42 59 59

BE: Centre anti poison/Antigif Centrum Tel: 070 245245

LUX: (+352) 8002 5500

Page: 2/9

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.12.2022 Version: 8 (remplace la version 7) Révision: 05.12.2022

Nom du produit: PAROXIDE

(suite de la page 1)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger



#### · Mention d'avertissement Attention

#### · Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### · Conseils de prudence

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du

visage.

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.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

#### · Indications complémentaires:

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

· 2.3 Autres dangers

Il est démontré que le produit ne contient pas de composés halogènes à liaison organique (AOX), de nitrates, de composés de métaux lourds.

- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

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

- · 3.2 Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:		
CAS: 111-76-2	2-butoxyéthanol	10%
EINECS: 203-905-0	♠ Acute Tox. 3, H331	
Numéro index: 603-014-00-0	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119475108-36-xxxx	ÅTE: LD50 oral: 1.200 mg/kg	
	LC50 / 4 h inhalatoire: 3 mg/l	
CAS: 2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	0,01%
EINECS: 220-120-9	♠ Eye Dam. 1, H318	
Numéro index: 613-088-00-6	🛕 Áquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	
Reg.nr.: exempted	Acute Tox. 4, H302; Skin Îrrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
01-2120761540-60-xxxx	L'imite de concentration spécifique: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	

#### · Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

agents conservateurs (BENZISOTHIAZOLINONE)

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- · 4.1 Description des mesures de premiers secours
- · Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

(suite page 3)

Page: 3/9

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.12.2022 Version: 8 (remplace la version 7) Révision: 05.12.2022

Nom du produit: PAROXIDE

(suite de la page 2)

- · Après inhalation: En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- · Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

Porter un vêtement de protection totale.

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

- · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Mettre les personnes en sécurité.
- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, liant universel).

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.
- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentan	des valeurs-seuil à surveiller	par poste de travail:
------------------------	--------------------------------	-----------------------

#### CAS: 111-76-2 2-butoxyéthanol

VL Valeur momentanée: 246 mg/m³, 50 ppm Valeur à long terme: 98 mg/m³, 20 ppm D:

#### DNEL

#### CAS: 111-76-2 2-butoxyéthanol

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Oral	DNEL acute-systemic	13,4-26,7 mg/kg human/day (des consommateurs)
	DNEL Long term-systemic	3,2-6,3 mg/kg human/day (des consommateurs)
Dermique	DNEL Acute-systemic	44,5-89 mg/kg human/day (des consommateurs)
		89 mg/kg human/day (travailleur/ouvrier)
	DNEL Long term-systemic	38-75 mg/kg human/day (des consommateurs)

(suite page 4)

Page: 4/9

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.12.2022 Version: 8 (remplace la version 7) Révision: 05.12.2022

Nom du produit: PAROXIDE

			(suite de la page 3
			75-125 mg/kg human/day (travailleur/ouvrier)
Inhalatoire			,
			98 mg/m3 (travailleur/ouvrier)
	DNEL Long term local n	ng/m3	147 mg/m3 (des consommateurs)
	DNEL Acute-systemic m	g/m3	426 mg/m3 (des consommateurs)
			633-1.091 mg/m3 (travailleur/ouvrier)
	DNEL Acute-local mg/m	3	123 mg/m3 (des consommateurs)
			246 mg/m3 (travailleur/ouvrier)
CAS: 2634-	33-5 1,2-benzisothiazol	3(2H)-one	2
Dermique	DNEL Long term-system	ic	0,345 mg/kg human/day (des consommateurs)
			0,966 mg/kg human/day (travailleur/ouvrier)
Inhalatoire	DNEL Long term-system	ic mg/m3	1,2 mg/m3 (des consommateurs)
			6,81 mg/m3 (travailleur/ouvrier)
PNEC			
CAS: 111-7	6-2 2-butoxyéthanol		
PNEC Fresi	hwater mg/L	8,8 mg/L	
PNEC Mari	inewater mg/L	0,88 mg/l	L
PNEC Fresh	hwater sediment	8,14 mg/l	Kg
PNEC Mari	ine water sediment	3,46 mg/l	$K_g$
PNEC Soil		2,8 mg/K	g g
PNEC Sewage treatment Plant mg/L 463		463 mg/L	
CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(21)		3(2H)-one	2
PNEC Freshwater μg/L 4,		4,03 μg/L (-)	
PNEC Marinewater µg/L 0		$0.403 \ \mu g/L \ (-)$	
PNEC Freshwater sediment 0,		0,0499 m	ng/Kg (-)
		0,0049 m	
PNEC Soil		3 mg/Kg	
PNEC Sewage treatment Plant mg/L 1,0.			
	1/ / 1	Ŭ	

- Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
- · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

· Protection des mains:

Gants de protection

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 16523-1:2015 ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée

- · Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés: Gants en tissu épais
- · Protection des yeux/du visage Lunettes de protection hermétiques
- · Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

Page : 5/9

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

 $Date\ d'impression:05.12.2022$ Version: 8 (remplace la version 7) Révision: 05.12.2022

Nom du produit: PAROXIDE

(suite de la page 4)

Indications genérales. Ein physique Couleur: Coulourit C	9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiqu	ues essentielles	
État physique Couleur: Ambré Odeur: Non déterminé. Point de fusion, point de congélation: Non déterminé. Point de fusion ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition up point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition prignemabilité Limites inférieure et supérieure d'explosion Inférieure: 1,1 Vol % Supérieure: 10,6 Vol % Point d'éclair Point d'éclair Non applicable. Point d'éclair d'inflammation: 240°C Tempèrature de décomposition: Non déterminé. Pravaille de décomposition: Non déterminé. Pravaille d'inflammatique Non déterminé. Pravaille d'inflammatique Non déterminé. Pravaille d'inflammatique Non déterminé. Pravaille d'inflammatique Non déterminé. Pravaille d'explosition de vapeur à 20°C: 23 nPa Densité et de les metité relative Densité de vapeur à 20°C: 3,0 d'erminé. Perssion de vapeur à 20°C: 3,0 d'erminé. Densité de vapeur: Non déterminé. Pensité de vapeur: Liquide Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Leuris informations Aspect: Liquide Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Leuris informations au pour la sécurité. Leuris informations (auto-inflammation) Leuris informations (auto-inflammation) Leuris informations (auto-inflammation)  Propriété explosives: Non déterminé.  Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Le p			
Couleur: Codeur: Codeur: Caractristique Soul offactif; Point of faison/point de congelation: Point of tribullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition Inflammabilité Limites inférieure et supérieure d'explosion Inférieure: 10.6 Fol % Supérieure: 10.6 Fol % Point d'ételair Pempérature de décomposition: 240°C Température de décomposition: Proprieture d'explosion: Proprieture s'explosion: Proprieture d'explosion: Proprieture d'explosion: Proprieture d'explosion: Proprieture d'explosion: Proprieture		Liquide	
Odeur: Seali olfacti: Non déterminé. Non déterminé. Point de fastinspoint de congélation: Non déterminé. Point de fastinspoint de congélation: Non déterminé. Point de fastins ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition up point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition up point initial d'ébullition et intervalle l'applicable. Limites inférieure supérieure d'explosion Inférieure: 1,1 Vol % Supérieure d'explosion 2,1 Vol % Non applicable. Penpérature de décomposition: 240°C: 3,6 Vol % Non déterminé. Point d'éclair Non déterminé. Point de la partage n-octanoléau (valeur log) Non déterminé. Point de la partage n-octanoléau (valeur log) Non déterminé. Point de la partage n-octanoléau (valeur log) Non déterminé. Point de la partage n-octanoléau (valeur log) Non déterminé. Pointé et vou destité relative Non déterminé. Pointé et vou destité relative Non déterminé. Pointé et vou destité relative Non déterminé. Pointé de vapeur: 104 g'cr. Pointé de vapeur: Non déterminé. Pointé de vapeur: Non déterminé. Pointé de vapeur: Liquide Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurié. Température d'uno-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Le produit ne s		1	
Seuil olfoctif; Non déterminé. Point de fission/point de congélation: Point de fission/point de congélation: Point de fission/point de congélation: Point d'ébulition ou point initial d'ébulition et intervalte d'ébulition Inflammabilité Limites inférieure et supérieure d'explosion Inflammabilité Limites inférieure: Inférieure: 10.0 Vol % Supérieure: Point d'éclair Point d'éclair Point d'éclair Pempérature de decomposition: Point d'éclair Pempérature de décomposition: Non déterminé. Point d'éclair Priscosité cinématique Viscosité Viscosité cinématique Non déterminé. Point d'éclair Point d'éclair Point de décomposition: Non déterminé. Non déterminé. Point d'éclair Point d'écl			
Point de fustion ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition un point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition va point initial d'ébullition et intervalle l'étimition prévere et supérieure d'explosion Inférieure: 10,6 fol % Supérieure: 10,6 fol % Supérieure: 10,6 fol % Supérieure d'inflammation: 240°C Température de décomposition: Non déterminé. Point d'éclair Non déterminé. Possité d'ou densité relative Possité evou densité relativ			
Paint d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (d'ébullition priferieure d'explosion Inflammabilité Non applicable. Limites inférieure et supérieure d'explosion Inférieure: 10.6 Vol % Supérieure: 10.6 Vol % Non applicable. Proint d'éclair (Proint d'eclair (Proint de la santique (Proint de la santique (Proint de la santique (Proint de partage n-octanoléau (valeur log) (Proint de partage n-octanoléau (valeur log) (Proint d'eclair (Proint de vapeur à 20 °C) (Prosisti d'el vapeur à 20 °C) (Prosisti d'el vapeur à 20 °C) (Proint d'est evapeur à 20 °C) (Proint d'est evapeur à 20 °C) (Proint d'est evapeur (Proint d'est evapeur (Proint d'est evapeur (Proint d'est vapeur (Pro			
d'ébulition Inflammabité Non applicable. Limites inférieure et supérieure d'explosion Inférieure: Supérieure: 10.6 Vol % Point d'éclair Non applicable. Température d'inflammation: 240 °C. Température de décomposition: Non déterminé. Pla 20 °C. Supérieure: Non déterminé. Prossité cinématique Non déterminé. Prossité de partage n-octanoteau (valeur log) Non déterminé. Pression de vapeur a 20 °C: 23 hPa Densité d'a Que Contensité relative Densité de vapeur. Densité de vapeur. Densité de vapeur.  Prossité de vapeur.  Prossité de vapeur.  Prossité de vapeur.  Prome: Liquide Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Preme: Le produit n'est pas explosif. Proprietes explosives: Le produit n'est pas explosif.  Proprietes explosives: 10,0 % EL-V-OC: 124 g/L Sviss VOC: 10,00 % Teneur en solvants: Non déterminé.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles néant n			
Limites inférieure et supérieure d'explosion Inférieure: Supérieure: No d'éclair Point d'éclair	•		
Limites inférieure et supérieure d'explosion Inférieure: Supérieure: No d'éclair Point d'éclair	Inflammabilité	Non applicable.	
Inférieure:  Inférieure:  Point d'éclair  Température d'inflammation:  Température de décomposition:  Per l'intérieure:  Point d'éclair  Température de décomposition:  Per l'intérieure:  Viscosité:  Viscosité:  Provinciaire:  Pour l'intérieure:  Pression de vapeur à 20 °C:  Pensité eva de metalique  Pression de vapeur à 20 °C:  Pensité eva densité relative  Densité a 20 °C:  Pensité eva densité relative  Densité a 20 °C:  Pensité eva densité relative  Densité a 20 °C:  Pensité de vapeur:  Pensité relative.  Pensité de vapeur:  Ponsité relative.  Pensité de vapeur:  Por l'intérieure:  Porme:  Inférieure d'auto-inflammation  Le produit n'est pas explosif.  Propriétés explosives:  Proprietés explosives:  Proprietés explosives:  Proprietés explosives:  Proprietés explosives:  Proprietés explosives:  Proprietés explosives:  Preuir en solvants:  Solvants organiques:  EU-VOC:  Preuir en solvants:  Preuir en solvants:  Preuir en substances solides:  Changement d'étal  Non déterminé.  Non déterminé.  Non déterminé.  Propriétés explosives:  Preuir en substances solides:  Non déterminé.  Non déterminé.  Propriétés explosites:  Réall de manuelle explosites  Propriétés explosites:  Preuir en substances solides:  Preuir en substances solides:  Preuir en substances solides:  Preuir en substances et mélanges explosibles  Aérosols  Réant  néant  né	•	Tr.	
Sapericure: 10.6 to 10% Point d'éclair 10mantaion: 240 °C 10mpérature de décomposition: 3.6 viveousité: 10mpérature de décomposition: 3.6 viveousité: 10minuique: Non déterminé. 3.6 viveousité: 10minuique: 10minuique: 10minuique: 20 °C: 23 hPa 10minuique: 10minui		1,1 Vol %	
Point d'éclair Non applicable. Température d'inflammation: 240 °C Température de décomposition: 3,6 Trempérature de décomposition: 3,6 Trempérature de décomposition: 3,6 Trempérature de décomposition: 3,6 Trescosité: 1 Trescosité de partage n-octanol/eau (valeur log) 1 Tresciton de vapeur à 20 °C: 23 hPa 1 Densité de 10 densité relative 1 Densité de 20 °C: 1,04 g/cm² Non déterminé. 1 Densité de vapeur: 1 Densité relative. Non déterminé. 1 Densité de vapeur: Non déterminé. 1 Densité de vapeur: 1 Température d'auto-inflammation Le protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. 1 Température d'auto-inflammation Le produit n'est pas explosif. Non déterminé. 1 Température d'auto-inflammation Le produit n'est pas explosif. Non déterminé. 1 Température d'auto-inflammation Le produit n'est pas explosif. Non déterminé. 1 Température d'auto-inflammation Le produit n'est pas explosif. Non déterminé. 1 Température d'auto-inflammation Le produit n'est pas explosif. Non déterminé. 1 Température d'auto-inflammation Non déterminé. 1 Température d'auto-inflammation Non déterminé. 1 Température d'auto-inflammation Non déterminé. 1 Teneur en substances solides: (0,0 % Changement d'état Non déterminé. 1 Teneur en substances et mélanges explosibles néant néa		10,6 Vol %	
Température d'inflammation: 240 °C Température de décomposition: Non déterminé. 3,6 Viscosité: Non déterminé. Dynamique: Non déterminé. Solubilité Veau: Insoluble Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa Densité a 20 °C: 24 hPa Densité e vou densité relative Non déterminé. Densité e vou densité relative Non déterminé. Densité relative. Non déterminé. Densité e vou densité relative Non déterminé. Densité e vou densité relative Non déterminé. Densité e vou densité relative Non déterminé. Densité de vou densité relative Non déterminé.  1 Liquide Liquide Liquide Liquide Liquide Liquide Liquide Liquide Liquide Non déterminé.  Non déterminé. Liquide Liquides inflammation Le pour la sécurité. Le produit n'est pas explosif. Non déterminé. Liquide Liquide Non déterminé.  Non déterminé.  Liquides inflammables Non déterminé.  Non déterminé.  Non déterminé.  Aérosols Non déterminé.  Liquides inflammables néant			
Température de décomposition: Propriétés des contentique Pression de vapeur à 20 °C Pression de vapeur à vapeur de vapeur à vapeu			
plf à 20°C Viscosité cinématique Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité Vieux: Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Pression de vapeur à 20°C; Densité evou densité relative Densité 20°C; Densité relative. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Pornet l'auto-inflammation Vienvironnement ainsi que pour la sécurité. Teneur en solvants: Solvants organiques: EU-VOC; Soviss VOC; La y d'. Changement d'état Vitesse d'évaporation. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.  Soviss VOC; La y d'. Soviss VOC; La			
Viscosité: Non déterminé. Dynamique: Non déterminé. Solubitie   Insoluble   Insoluble   Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)   Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa Densité et dou densité relative   Insoluble   Densité à 20 °C: 1,04 g/cm³   Non déterminé. Densité de vapeur: Liquide   Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Température d'auto-inflammation   Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Le propriétés explosifes   Non déterminé.  Teneur en solvants: Non déterminé.  Teneur en solvants: Non déterminé.  Teneur en solvants: Non déterminé.  Teneur en substances solides:			
Viscosité cinématique Non déterminé. Non déterminé. Solubilité l'eau: Insoluble Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: Densité d'au densité relative Densité d'au densité relative Densité d'au vapeur: Non déterminé.  Persone: Liquide Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Température d'auto-inflammation L'environnement ainsi que pour la sécurité. Teneur en solvants: Solvants organiques: EU-VOC: 10,0 % Series VOC: 10,0 % Series VOC: 10,0 % Series volc: Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles néant		*	
Dynamique: Solubilité   l'eau:   Insoluble   Non déterminé.     Pession de vapeur à 20 °C:   23 h Pa     Densité et/ou densité relative   Non déterminé.     Densité et/ou densité relative   Non déterminé.     Densité de vapeur:   Liquide     Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.     Température d'auto-inflammation   Le produit ne s'enflamme pas spontanément.     Le propriétés explosives:   Non déterminé.     Teneur en solvants:   Non déterminé.     Teneur en solvants:   10,0 %     EU-VOC:   124 g/L     Solvants organiques:   10,0 %     EU-VOC:   124 g/L     Solvants organiques:   10,0 %     Changement d'état   Vitesse d'évaporation.   Non déterminé.     Informations concernant les classes de danger physique   Substances et mélanges explosibles   néant		Non déterminé.	
Veau:   Insoluble	-		
l'eau: Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé. Non déterminé. Densité et/ou densité relative Densité et/ou densité relative Densité et vapeur: Non déterminé.  Non déterminé.  Non déterminé.  Non déterminé.  Liquide Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Le produit n'est pas explosif. Non déterminé.  Solvants organiques: EU-VOC: 124 g/L Sviss VOC: 10,0 % Teneur en substances solides: Changement d'état Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Non déterminé.  Non déterminé.  Non déterminé.  Non déterminé.  Non déterminé.  Aérosols néant n			
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Pression de vapeur à 20 °C: Densité d' 20 °C: Densité de vapeur à 20 °C: Densité de vapeur valeure Densité de vapeur: Non déterminé. Densité de vapeur: Non déterminé.  9.2 Autres informations Aspect: Forme: Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Température d'auto-inflammation Propriétés explosives: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Le produit ne s'enflamme pas spontaném		Insoluble	
Pression de vapeur à 20 °C: Densité et/ou densité relative Densité et/ou densité relative Densité à 20 °C: Densité à 20 °C: Densité de vapeur: Non déterminé. Non déterminé.  9.2 Autres informations Aspect: Forme: Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Le produit n'est pas explosif. Non déterminé.  1 Le produit n'est pas explosif. Non déterminé.  10,0 % 124 g/L Swiss VOC: 10,0 % 124 g/L Swiss VOC: 10,0 % 10,0			
Densité et dou densité relative Densité à 20 °C: Densité vapeur: Non déterminé. Densité de vapeur: Non déterminé. Non déterminé.  Aspect: Forme: Liquide Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Température d'auto-inflammation Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Non déterminé.  Teneur en solvants: Solvants organiques: EU-VOC: 10,00% Teneur en substances solides: O,0% Changement d'état Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles  Gaz comburants  Gaz comburants  Gaz comburants  fieur en selvantes  fieur en selvantes et mélanges explosibles  néant	Pression de vapeur à 20 °C:		
Densité à 20 °C: Densité velative. Densité velations Densité velative. Densité velations Densité velations Densité velations Densité velative. Densité velative. Densité velative. Densité velations de la santé et de l'environnement ainsi que pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la protection de la santé et de l'environnement l'et verposités explosives. Dendut n'est pas explosif. Non déterminé. Densité verposition n'eant néant			
Densité relative. Densité de vapeur: Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.  Aspect: Forme: Liquide Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Température d'auto-inflammation Le produit n'est pas explosif. Non déterminé.  Teneur en solvants: Solvants organiques: EU-VOC: 124 g/L Swiss VOC: 10,00 % Teneur en substances solides: Changement d'état Vitesse d'évaporation. Non déterminé. Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles néant néant néant Aérosols néant Gaz comburants  Gaz comburants  Gaz sous pression Liquides inflammables néant		$1.04 \text{ g/cm}^3$	
Densité de vapeur: 9.2 Autres informations Aspect: Forme: Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Température d'auto-inflammation Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif: Non déterminé.  Teneur en solvants: Solvants organiques: EU-VOC: 124 g/L Swiss VOC: 10,00 % Teneur en substances solides: O,0 % Changement d'état Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles néant néant néant Aérosols néant Gaz comburants néant Gaz sous pression Matières solides inflammables Matières solides inflammables  Matières solides inflammables  Matières solides inflammables  Matières solides inflammables  Liquides pyrophoriques  Non déterminé. Liquides pyrophoriques  Non déterminé.			
9.2 Autres informations Aspect: Forme: Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Le produit n'est pas explosif. Non déterminé.  Teneur en solvants: Solvants organiques: 10,0 % EU-VOC: 124 g/L Swiss VOC: 10,00 % Teneur en substances solides: Changement d'état Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles néant né			
Aspect: Forme: Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Température d'auto-inflammation Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Non déterminé.  Teneur en solvants: Solvants organiques: EU-VOC: 124 g/L Swiss VOC: 10,00 % Teneur en substances solides: Changement d'état Vitesse d'évaporation.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles néant né	<u> </u>		
Forme: Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.  Température d'auto-inflammation Propriétés explosives: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Le produit n'est pas explosif. Non déterminé.  Teneur en solvants: Solvants organiques: EU-VOC: 124 g/L Sviss VOC: 10,00 % Teneur en substances solides: Changement d'état Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles néant			
Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Température d'auto-inflammation Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Non déterminé.  Teneur en solvants: Solvants organiques: 10,0 % EU-VOC: 124 g/L Swiss VOC: 10,00 % Teneur en substances solides: Changement d'état Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles néant n		Liquide	
l'environnement ainsi que pour la sécurité. Température d'auto-inflammation Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Non déterminé.  Teneur en solvants: Solvants organiques: EU-VOC: 10,00 % EU-VOC: 10,00 % Teneur en substances solides: O,0 % Changement d'état Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles néant néant Aérosols néant néant néant fagz sous pression Liquides inflammables Matières solides inflammables Matières solides inflammables Matières solides inflammables Neant Matières solides inflammables Néant			
Température d'auto-inflammation Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Non déterminé.  Teneur en solvants: Solvants organiques: 10,0 % EU-VOC: 124 g/L Swiss VOC: 10,00 % Teneur en substances solides: Changement d'état Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles néant néant néant néant Aérosols néant Gaz comburants néant Gaz sous pression Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Matières solides inflammables néant Neant néant		<del></del>	
Propriétés explosives:  Le produit n'est pas explosif. Non déterminé.  Teneur en solvants:  Solvants organiques:  EU-VOC:  10,0 %  Teneur en substances solides: 0,0 %  Changement d'état  Vitesse d'évaporation.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles  faz inflammables  Gaz inflammables  faz comburants  Gaz comburants  faz comburants  faz sous pression  Liquides inflammables  Matières solides inflammables  Matières solides inflammables  Substances et mélanges autoréactifs  néant		Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
Teneur en solvants:  Solvants organiques:  EU-VOC:  Swiss VOC:  Teneur en substances solides:  Changement d'état  Vitesse d'évaporation.  Informations concernant les classes de danger physique  Substances et mélanges explosibles  aéant néant néant Aérosols  Gaz comburants  Gaz comburants  faz sous pression  Liquides inflammables  Matières solides inflammables  méant néant			
Teneur en solvants: Solvants organiques: EU-VOC: 124 g/L Swiss VOC: 10,00 % Teneur en substances solides: 0,0 % Changement d'état Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles néant foaz comburants néant	*X		
Solvants organiques: 10,0 % EU-VOC: 124 g/L Swiss VOC: 10,00 % Teneur en substances solides: 0,0 % Changement d'état Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles néant Aérosols néant Aérosols néant Gaz comburants néant Gaz sous pression néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant néant	Teneur en solvants:		
EU-VOC: Swiss VOC: 10,00 % Teneur en substances solides: Changement d'état Vitesse d'évaporation.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles néant foaz comburants néant		10,0 %	
Swiss VOC: 10,00 % Teneur en substances solides: 0,0 % Changement d'état Vitesse d'évaporation. Non déterminé.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles néant Gaz inflammables néant Aérosols néant Gaz comburants néant Gaz sous pression néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant  Substances et mélanges autoréactifs néant  Liquides pyrophoriques néant			
Teneur en substances solides: Changement d'état Vitesse d'évaporation.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles Gaz inflammables Aérosols Aérosols Acromburants Acromburant			
Changement d'état Vitesse d'évaporation.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles  Gaz inflammables  Aérosols  Aérosols  Gaz comburants  Gaz comburants  Caz sous pression  Liquides inflammables  Matières solides inflammables  Matières solides inflammables  Substances et mélanges autoréactifs  néant			
Vitesse d'évaporation.  Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles  néant néant Aérosols  néant n		·,· / ·	
Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles  Gaz inflammables  néant  néant  Aérosols  néant  Gaz comburants  néant  Gaz sous pression  néant  Liquides inflammables  méant  Matières solides inflammables  Substances et mélanges autoréactifs  néant		Non déterminé.	
Substances et mélanges explosibles  néant	<u> </u>	,	
néant néant néant Aérosols néant  Gaz comburants néant Gaz comburants néant Gaz sous pression néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant			
Gaz inflammables  néant néant Aérosols  néant néant Gaz comburants  néant néant néant néant néant néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant néant	- In the state of		
néant néant néant néant foar comburants néant foar comburants néant foar t néant foar t néant néant néant Liquides inflammables néant méant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant néant	Gaz inflammables		
Aérosols  néant néant  Gaz comburants  néant néant néant  Gaz sous pression  néant néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Liquides pyrophoriques néant néant néant néant			
néant néant néant néant néant néant Gaz sous pression néant néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant	Aérosols		
Gaz comburants  néant néant  Gaz sous pression  néant néant néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant néant néant néant néant néant néant néant Liquides pyrophoriques néant néant néant			
Gaz sous pression  néant néant néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant Liquides pyrophoriques	Gaz comburants		
Gaz sous pression  néant néant néant Liquides inflammables  néant  Matières solides inflammables  néant  Substances et mélanges autoréactifs  néant Liquides pyrophoriques  néant			
néant néant néant néant néant néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant néant néant néant néant néant néant néant néant	Gaz sous pression		
Liquides inflammables néant néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant	out sous pression		
néant néant néant néant néant néant substances et mélanges autoréactifs néant néant néant néant néant néant néant	I iauidos inflammablos		
Matières solides inflammables néant néant Substances et mélanges autoréactifs néant néant Liquides pyrophoriques néant	ыцишег тушттишег		
néant Substances et mélanges autoréactifs néant néant néant Liquides pyrophoriques néant	Matiàras solidas inflammables		
Substances et mélanges autoréactifs néant néant Liquides pyrophoriques néant	viaueres souaes injummables		
néant Liquides pyrophoriques néant	Colored and the House and the Colored		
Liquides pyrophoriques néant	Substances et metanges autoreactifs		
	Lincides somethering or		
neant	LIGUIGES DYPODHOPIGUES	neant	
	ziquiues pyropiioriques	/ 4	

Page: 6/9

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.12.2022 Version: 8 (remplace la version 7) Révision: 05.12.2022

Nom du produit: PAROXIDE

		(suite de la page 5)
· Matières solides pyrophoriques	néant	
	néant	
· Matières et mélanges auto-échauffants	néant	
	néant	
· Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflamma	bles	
au contact de l'eau	néant	
	néant	
· Liquides comburants	néant	
•	néant	
· Matières solides comburantes	néant	
	néant	
· Peroxydes organiques	néant	
, ,	néant	
· Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	néant	
	néant	
· Explosibles désensibilisés	néant	
•	néant	

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

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

- · 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:				
ATE (Valeu	ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))			
Oral	LD50	3.000 mg/kg (Rabbit)		
Dermique	LD50	20.000 mg/kg (rab)		
Inhalatoire	LC50 / 4 h	22,1 mg/l (Rat)		
CAS: 111-7	CAS: 111-76-2 2-butoxyéthanol			
Oral	LD50	1.200 mg/kg (ATE)		
		470 mg/kg (Rat)		
		300 mg/kg (Rabbit)		
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (rab)		
		mg/kg (Rat)		
Inhalatoire	LC50 / 4 h	3 mg/l (ATE)		

		2,21 mg/l (Rat)
	LC50 / 48 h	mg/ltr (Daphnia magna (water flea))
CAS: 2634-	CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
Oral	LD50	1.150 mg/kg (Rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)
Inhalatoire	LC50 / 4 h	0,4 mg/l (Rat)

- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque une irritation cutanée.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 7)

Page: 7/9

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.12.2022 Version: 8 (remplace la version 7) Révision: 05.12.2022

Nom du produit: PAROXIDE

(suite de la page 6)

- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition répétée
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · 11.2 Informations sur les autres dangers
- · Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique:

#### CAS: 111-76-2 2-butoxyéthanol

LC50 / 96 h 1.490 mg/ltr (Lepomis Macrochirus (Bluegill Sunfish))

- 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications: Le produit est biodégradable.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- · 12.7 Autres effets néfastes
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Les agents tensio-actifs sont biodégradables à au moins 90%, conformément aux exigences de l'ordonnance (RVO) relative à la loi sur les lessives et les produits de nettoyage.

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation: ·
- · Emballages non nettoyés:

instruments de l'OMI

· Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
ADR, ADN, IMDG, IATA	
Classe	néant
14.4 Groupe d'emballage	
ADR, IMDG, IATA	néant
14.5 Dangers pour l'environnement	
Marine Pollutant:	Non
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisat	eur Non applicable.

Non applicable.

(suite page 8)

Page: 8/9

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.12.2022 Version: 8 (remplace la version 7) Révision: 05.12.2022

Nom du produit: PAROXIDE

(suite de la page 7)

· "Règlement type" de l'ONU:

néant

### 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

Reg. (EC) n. 1223/2009 (Cosmetics);

REGLEMENT (CE) No 1272/2008 -CLP

RÈGLEMENT (UE) 2020/878 - ANNEXE II - REACH

Dir. 06/08 ADR - RID - IMDG - IATA;

Directive 2012/18/UE (Seveso III)

DIRECTIVE 2008/98/CE

RÈGLEMENT (UE) No 1357/2014

- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger



- · Mention d'avertissement Attention
- · Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· Conseils de prudence

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du

visage.

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.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- · Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales:
- Directives techniques air:

Classe	Part en %
NK	10,0

· Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

Page: 9/9

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 05.12.2022 Version: 8 (remplace la version 7) Révision: 05.12.2022

Nom du produit: PAROXIDE

(suite de la page 8)

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications 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.

#### · Phrases importantes

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Méthode de calcul
- · Service établissant la fiche technique: Nederland: Afdeling laboratorium / België: Afdeling klanten service
- · Contact: Nederland: Afdeling klantenservice / Belgie: Afdeling klantenservice
- · Numéro de la version précédente: 7
- · Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

WELL: The highest acceptable concentration

IOELV: Indicative occupational exposure limit values Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

Éye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2 Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 2

BE FR