

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Désignation commerciale DEPTIL OX

UFI: 12C0-M0QQ-D009-DG2N

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

Utilisation du produit

ACIDE LIQUIDE

INDUSTRIES ALIMENTAIRES

DESINFECTION

Utilisations déconseillées : Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-

dessus et dans la Fiche technique du produit, sans avoir obtenu au préalable du fournisseur des instructions de manipulation écrites

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

Identification de la Société

HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél: +33 (0)2 99 16 50 00 Fax: +33 (0)2 99 16 50 20 e-mail: kersia@kersia-group.com

Pour toute information concernant cette fiche de données de sécurité, veuillez contacter : regulatory@kersia-group.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Appel d'urgence

Ligne directe d'intervention d'urgence (24 h/24 - 7j/ 7) : +44 1273 289451

CARECHEM 24 France Tel. +33 1 72 11 00 03

INRS

Coordonnées des Centres Antipoison français

N°ORFILA: +33 1 45 42 59 59



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le mélange répond aux critères de classification prévus par le Règlement (CE) N° 1272/2008.

Liquide comburant - Catégorie 3 H272: Peut aggraver un incendie; comburant.

Substance corrosive pour les métaux - Catégorie 1 H290: Peut être corrosif pour les métaux.

Toxicité aiguë - Catégorie 4 (voie orale) H302: Nocif en cas d'ingestion.

Corrosion cutanée - Catégorie 1A H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves

lésions des yeux

Lésions oculaires graves - Catégorie 1 H318: Provoque de graves lésions des yeux.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles H335: Peut irriter les voies respiratoires.

(STOT) - exposition unique - Catégorie 3

Dangereux pour le milieu aquatique — danger H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, chronique - Catégorie 1 entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008:

Pictogramme(s) de danger :









Mention d'avertissement :

Danger

Contient : Acide acétique+ Acide nitrique+ Acide peracétique+ Peroxyde d'hydrogène

Mention(s) de danger :

H272: Peut aggraver un incendie; comburant.

H290: Peut être corrosif pour les métaux.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH 071: Corrosif pour les voies respiratoires.



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

Conseil(s) de prudence :

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P221: Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.

P260: Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301 + P330 + P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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

P391: Recueillir le produit répandu.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/ régionale/ nationale/internationale.

2.3. Autres dangers

Danger de décomposition sous l'action de l'échauffement, la chaleur.

Risque de décomposition au contact des métaux, bases, agents réducteurs, matières inflammables.

Le mélange ne contient pas de substance connue pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou dans le règlement (UE) 2018/605 en concentration supérieure ou égale à 0.1%

RUBRIQUE 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Non applicable car il s'agit d'un mélange.

3.2. Mélanges

Nature chimique du mélange : ACIDE LIQUIDE



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

Substance(s)	Numéro(s) de CAS	Numéro(s) EINECS	Index	N°d'enregistrement REACH	Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008	LCS Facteur M ETA	Туре
8% <= Peroxyde d'hydrogène < 35%	7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	Substance active biocide, considérée comme déjà enregistrée	Ox. Liq. 1 H271 Acute Tox. 4 (inhalation) H332 Acute Tox. 4 (oral) H302 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 3 H412 Eye Dam. 1 H318 Skin Corr. 1A H314	$C \ge 70\%$ Ox. Liq. 1 H271 35% ≤ C < 50% Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H335 8% ≤ C < 50% Eye Dam. 1 H318 5% ≤ C < 8% Eye Irrit. 2 H319	(1) (2)
5% <= Acide nitrique < 13%	7697-37-2	231-714-2	007-030-00-3	01-2119487297-23	Ox. Liq. 2 H272 Skin Corr. 1A H314 Met. Corr. 1 H290 Acute Tox. 3 (inhalation) H331 EUH 071	C ≥ 65% Ox. Liq. 3 H272 C ≥ 20% Skin Corr. 1A H314 5% ≤ C < 20% Skin Corr. 1B H314 ATE (par inhalation) - vapeur : 2 65 mg/L	(1) (2)
5% <= Acide acétique < 10%	64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	01-2119475328-30	Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 1A H314	C ≥ 90% Skin Corr. 1A H314 25% ≤ C < 90% Skin Corr. 1B H314 10% ≤ C < 25% Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	(1) (2)
2.5% <= Acide peracétique < 5%	79-21-0	201-186-8	607-094-00-8	Substance active biocide, considérée comme déjà enregistrée	Flam. Liq. 3 H226 Org. Perox. D H242 Acute Tox. 4 (inhalation) H332 Acute Tox. 4 (dermal) H312 Acute Tox. 4 (oral) H302 Skin Corr. 1A H314 Aquatic Acute 1 H400 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 1 H410	C ≥ 1% STOT SE 3 H335 Facteur M (Aigu) 1 Facteur M (Chronique) 10	(1) (2)

- Type
 (1): Substance classée avec un danger pour la santé et/ou l'environnement
 (2): Substance ayant une limite d'exposition au poste de travail.

(2): Substance ayant une limite d'exposition au poste de travail.

Substance considérée comme extrêmement préoccupante candidate à la procédure d'autorisation:
(3): Substance considérée comme PBT (persistante, bioaccumulable, toxique)
(4): Substance considérée comme vPvB (très persistante, très bioaccumulable)
(5): Substance considérée comme cancérogène catégorie 1A
(6): Substance considérée comme cancérogène catégorie 1B
(7): Substance considérée comme mutagène catégorie 1A
(8): Substance considérée comme mutagène catégorie 1B
(9): Substance considérée comme reprotoxique catégorie 1A
(10): Substance considérée comme reprotoxique catégorie 1B
(11): Substance considérée comme perturbateur endocrinien
(12): Autre substance considérée comme dangereuse pour la santé ou l'environnement

- (12): Autre substance considérée comme dangereuse pour la santé ou l'environnement
- (N): Substance nanoparticulaire
- (M): Micro-organismes



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

Texte complet des phrases H- et EUH: voir section 16.

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des mesures de premiers secours

Indications générales :

Enlever immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Les laver avant réutilisation. En cas de malaise, consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin.

En cas d'inhalation:

Amener à l'air frais.

Mettre en oeuvre les gestes respiratoires s'ils s'avèrent nécessaires et faire immédiatement appel à un médecin.

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

En cas de contact avec les yeux :

Rincer immédiatement et abondamment avec un léger filet d'eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières bien écartées.

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

En cas d'ingestion :

Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

Hospitaliser.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau : Corrosif : Provoque de graves brûlures.

Contact avec les yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

Ingestion: Nocif en cas d'ingestion.

Provoque des brûlures graves de la bouche et du tractus digestif.

Inhalation: Corrosif pour les voies respiratoires.

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

Traitements: Traitement symptomatique

RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

Moyens d'extinctions appropriés :

Eau pulvérisée.

Mousse, poudre, dioxyde de carbone.

Agents compatibles avec les autres produits impliqués dans l'incendie.

Moyens d'extinctions inappropriés :

Composés organiques.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut aggraver un incendie; comburant.

Libération d'oxygène entretenant la combustion.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

Refroidir les récipients menacés avec de l'eau.

RUBRIQUE 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

6.1.1. Pour les non-secouristes :

Evacuer le personnel non nécessaire ou non équipé de protection individuelle.

6.1.2. Pour les secouristes :

Evacuer le personnel vers des endroits sûrs.

Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement / de la fuite et contre le vent.

Utiliser un équipement de protection individuel.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Intervention limitée au personnel qualifié.

Ne pas rejeter le produit directement à l'égout ou dans l'environnement.

Ecarter le plus rapidement possible toute matière incompatible.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Petit déversement :

Pomper dans un réservoir de secours.

Grand déversement :

Baliser, endiguer au moyen d'un absorbant inerte et pomper dans un réservoir de secours.

Ne pas utiliser : textiles, sciure de bois, matières inflammables.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

Conserver dans des récipients adaptés, proprement étiquetés et fermés pour l'élimination.



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

6.4. Référence à d'autres rubriques

Respecter les mesures de protection mentionnées à la section 8.

Pour l'élimination, se reporter à la section 13.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Ne pas respirer les vapeurs, les aérosols, les brouillards de vaporisation.

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Eviter les projections en cours d'utilisation.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Tenir à l'écart des matières incompatibles (voir section 10).

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

7.2.1. Stockage:

Laisser de préférence dans l'emballage d'origine.

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

Tenir à l'écart des matières incompatibles (voir section 10).

Maintenir l'emballage fermé.

7.2.2. Matériaux d'emballage ou de flaconnage :

Polyéthylène haute densité.

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

DEPTIL OX est à usage biocide.

RUBRIQUE 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition :



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation : 2003-02-03
Date de révision: 2025-10-03
Date d'impression : 2025-10-03

Substance	Numéro(s) de CAS	Pays	Туре	Val	eur	Unité	Commentaires		Source
Acide 79-21-0 peracétique		FRA	VLCT court terme	0.5		ppm	Valeur proposée par l'INRS		INRS
				1.58	8	mg/m³	Valeur proposée par l'INRS		INRS
			VLEP 8h	0.2		ppm	Valeur proposée par l'INRS		INRS
				0.63	3	mg/m³	Valeur proposée par l'INRS		
Acide nitrique 7697-37-2		EU	OEL court terme	1		ppm	15 minutes average value Indicative Occupational Exposure (IOELV) ~ (for references see bibliography)	Limit Value	Valeurs limites internationales pour les agents chimiques
				2,6	'	mg/m³	15 minutes average value Indicative Occupational Exposure (IOELV) ~ (for references see bibliography)	Limit Value	Valeurs limites internationales pour les agents chimiques
		FRA	VLCT court terme	1		ppm	Indicative statutory limit values		Valeurs limites internationales pour les agents chimiques
				2,6		malmi	Indicative statutory limit values		Valeurs limites internationales pour les agents chimiques
Acide acétique 64-19-7		EU	OEL court terme	20		ppm	15 minutes average value Indicative Occupational Exposure (IOELV) ~ (for references see bibliography)	Limit Value	Valeurs limites internationales pour les agents chimiques
				50		malms	15 minutes average value Indicative Occupational Exposure (IOELV) ~ (for references see bibliography)	Limit Value	Valeurs limites internationales pour les agents chimiques
			OEL 8h	10		ppm	15 minutes average value Indicative Occupational Exposure (IOELV) ~ (for references see bibliography)	Limit Value	Valeurs limites internationales pour les agents chimiques
Acide acétique 64-19-7		EU	OEL 8h	25	mg/m	Ir L (I	5 minutes average value dicative Occupational Exposure imit Value OELV) ~ or references see bibliography)		s internationales pour les agents chimiques
			VLCT court terme	20	ppm		Indicative statutory limit values 15 minutes average value Valeurs limites internationales pour les agents chim		s internationales pour les agents chimiques
				50	mg/m		ndicative statutory limit values 5 minutes average value	Valeurs limites	s internationales pour les agents chimiques
			/LEP 8h	10	ppm		ndicative statutory limit values 5 minutes average value	Valeurs limites	s internationales pour les agents chimiques
				25	mg/m		dicative statutory limit values minutes average value Valeurs limites internationales pour les agents chimiques		s internationales pour les agents chimiques
Peroxyde 7722-84-1 FRA VLEP 8h 1 ppm l'hydrogène				Valeurs limites internationales pour les agents chimiques					



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

8.2. Contrôles de l'exposition

Selon les exigences de la Directive 98/24/CE, l'employeur est tenu de mener une évaluation des risques et de mettre en place des mesures de management des risques adaptées.

- * Pour toute situation où l'absence de risque n'est pas démontrée, il doit envisager la substitution ou la réduction du risque en améliorant en priorité les procédés utilisés et les mesures de protection collective. L'efficacité des solutions mises en place pourra être vérifiée par mesurage en comparaison aux valeurs limites réglementaires définies pour des substances en section 8.1.
- * Si le risque subsiste après ces actions correctives, il doit systématiquement vérifier par mesurage régulier le respect des VLEP réglementaires si elles existent en section 8.1 et appliquer l'ensemble des mesures de protections individuelles mentionnées à la section 8.2.
- * Lorsque l'évaluation des risques formalisée révèle un risque faible pour la santé des travailleurs, le contrôle du respect des VLEP réglementaires peut ne pas être envisagé et l'ensemble des mesures de protection individuelle n'est pas systématiquement obligatoire.

8.2.1. Contrôles techniques appropriés :

Assurer une ventilation adéquate.

Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :

Protection des yeux/du visage :

Porter des lunettes de sécurité ou un pare visage conformes à la norme EN ISO 16321-1.





Protection des mains :

Utiliser des gants homologués EN 374 résistants aux produits chimiques.

Exemples de matières préférées pour des gants étanches :

PVC

Néoprène.

Caoutchouc butyle.



Protection de la peau:

Porter des bottes et un vêtement de protection à résistance chimique.





Protection respiratoire:



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

Lors de manipulations entrainant la formation de vapeurs, porter un demi-masque conforme à la norme EN 140 ou un masque complet conforme à la norme EN 136 équipé d'un filtre (conforme à la norme EN 141 ou EN 14387) de type : ABEK

Lors des applications par pulvérisation (entrainant la formation d'aérosols), porter un demi-masque conforme à la norme EN 140 ou un masque complet conforme à la norme EN 136 équipé d'un filtre (conforme à la norme EN 143) de type :

P: Particules, aérosols solides et liquides.

Il est possible de combiner les filtres anti-vapeurs et anti-aérosols.



Dangers thermiques:

Non applicable

Mesures d'hygiène:

Douche et fontaine oculaire à proximité des lieux de travail.

Après chaque usage, laver systématiquement les équipements de protection individuelle.

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement :

Ne pas rejeter le produit directement à l'égout ou dans l'environnement.

RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Liquide limpide
Couleur Incolore
Odeur Piquante
Seuil olfactif Non disponible

Point de congélation -20 °C

Point de fusion Non applicable

Point d'ébullition 100 °C

Inflammabilité Le mélange n'est pas considéré comme inflammable selon

les critères du Règlement 1272/2008/CE.

Limite inférieure d'explosivité

Non applicable
Limite supérieure d'explosivité

Non applicable

Point d'éclair (CE : A.9) > 100 °C (le produit n'a pas été testé. Les informations

proviennent de produits de structure ou de composition analogue)

Température d'auto-inflammation Non applicable
Température de décomposition Non disponible
pH pur Non disponible



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

pH à 10g/l 2,1±0,3

viscosité cinématique Non applicable

Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau en toutes proportions

Solubilité Non applicable
Coefficient de partage n-octanol/eau Non applicable
Pression de vapeur Non disponible
Masse volumique 1,145±0,01 g/cm³

Densité relative 1,145±0,01

Densité de vapeur Non disponible

Caractéristiques des particules Non applicable

9.2. Autres informations

Propriétés comburantes (UN : 0.2) Le mélange est considéré comme comburant selon les

critères du Règlement 1272/2008/CE.

Propriétés explosives

Viscosité

Non applicable

Non disponible

Taux d'évaporation

Non disponible

RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Danger de décomposition sous l'action de l'échauffement, la chaleur.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Eviter le contact avec les bases, les métaux, les agents réducteurs, les matières organiques, les matières inflammables.

10.4. Conditions à éviter

Lumière, chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Bases.

Matières organiques.

Métaux.

Matières inflammables.

Agents réducteurs.



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

10.6. Produits de décomposition dangereux

Libération d'oxygène.

Ces indications sont fournies pour le mélange concentré. L'application du mélange sous sa forme diluée doit être effectuée en conformité avec les indications données par la fiche technique et le conseiller technique.

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n°1272/2008

Données relatives aux substances:

Toxicité aiguë

Peroxyde d'hydrogène (35%): DL 50 - orale rat 1 193 - 1 270 mg/kg. - FDS Fournisseur Peroxyde d'hydrogène (35%): DL 50 - cutanée lapin > 2 000 mg/kg. - FDS Fournisseur

Peroxyde d'hydrogène (100%): CL 50 - inhalation - 4h rat 1,5 mg/L. - Brouillards - FDS Fournisseur

Acide acétique (74%): DL 50 - orale rat 3 310 mg/kg. - FDS Fournisseur

Acide acétique (74%): CL 50 - inhalation - 4h rat > 16 000 ppm. - FDS Fournisseur

Acide nitrique (100%): ATE (par inhalation) - vapeur rat (OCDE 403): 2,65 mg/L. - vapeur - Echa

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Peroxyde d'hydrogène (35 %): Irritation de la peau lapin . Irritant - FDS Fournisseur

Acide nitrique (58%): Contact cutané . Corrosif.; Provoque de graves brûlures. - FDS Fournisseur

Acide acétique (74%): Contact cutané . Corrosif. - FDS Fournisseur

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Peroxyde d'hydrogène (10%): Irritation des yeux . Lésions oculaires graves - FDS Fournisseur

Acide acétique (74%): Contact avec les yeux: . Corrosif. - FDS Fournisseur

Acide nitrique (58%): Contact avec les yeux: Lésions oculaires graves - FDS Fournisseur

Sensibilisation

Acide acétique (74%): Sensibilisation . Non sensibilisant - FDS Fournisseur

Peroxyde d'hydrogène (35%): Sensibilisation cochon d'inde . Non sensibilisant - FDS Fournisseur

Mutagénicité

Peroxyde d'hydrogène (35%): in vivo . Non mutagène - FDS Fournisseur

Acide nitrique (58%): . Non mutagène - FDS Fournisseur

Cancérogénicité

Peroxyde d'hydrogène (35%): Voie cutanée souris . Non cancérogène - FDS Fournisseur

Acide nitrique (58%): Non cancérogène - FDS Fournisseur

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peroxyde d'hydrogène (50%) : RD 50 souris 665 mg/m³. Irritant pour les voies respiratoires. - FDS Fournisseur



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

Données relatives au mélange :

Toxicité aiguë

. Non déterminé(e)

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Corrosivité cutanée . Le mélange doit être considéré comme corrosif étant donné son pH extrême.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Corrosivité oculaire . Provoque des lésions oculaires graves selon les critères du Règlement 1272/2008/CE.

Sensibilisation respiratoire / cutanée

Sensibilisation cutanée . Le mélange n'est pas considéré comme sensibilisant cutané selon le Règlement 1272/2008/CE.

Sensibilisation respiratoire . Le mélange n'est pas considéré comme sensibilisant respiratoire selon le Règlement 1272/2008/CE.

Mutagénicité

. 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.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Irritation des voies respiratoires . Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Contact avec la peau : Corrosif : Provoque de graves brûlures.

Contact avec les yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

Ingestion: Nocif en cas d'ingestion.

Provoque des brûlures graves de la bouche et du tractus digestif.

Inhalation: Corrosif pour les voies respiratoires.

11.2. Informations sur les autres dangers



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

Non concerné

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. à 12.4. Toxicité - Persistance et dégradabilité - Potentiel de bioaccumulation - Mobilité dans le sol

Données relatives aux substances:

Toxicité aiguë

Peroxyde d'hydrogène (35%): NOEC - 96h poissons (Pimephales promelas) 4,3 mg/L. - FDS Fournisseur Peroxyde d'hydrogène (35%): CE 50 - 48h crustacés (Daphnia pulex) 2,4 mg/L. - FDS Fournisseur Peroxyde d'hydrogène (35%): NOEC - 48h crustacés (Daphnia pulex) 1 mg/L. - FDS Fournisseur

Peroxyde d'hydrogène (35%): CE 50 - 72h algues (Skeletonema costatum) 2,6 mg/L. - FDS Fournisseur

Acide nitrique (100%) : CL 50 - 96h poissons > 100 mg/L. - FDS Fournisseur Acide acétique (74%) : CL 50 - 96 poissons > 300,82 mg/L. - FDS Fournisseur Acide acétique (74%) : CL 50 - 48h daphnies > 300,82 mg/L. - FDS Fournisseur

Acide acétique (74%): CE 50 - 72h algues > 300,82 mg/L.

Acide nitrique : NOEC - 10jours algues > 419 mg/L. - Analogie: évaluation réalisée à partir de produits chimiquement analogues - FDS Fournisseur

Acide nitrique : CE 50 - 3h Microorganismes / boues activées (OCDE 209): > 1 000 mg/L. - Analogie: évaluation réalisée à partir de produits chimiquement analogues - FDS Fournisseur

Peroxyde d'hydrogène: NOEC - 72h algues 0,63 mg/L. - FDS Fournisseur

Toxicité chronique

Acide nitrique (58%) : NOEC - 30jours poissons (Notropis topeka) 268 mg/L. - Analogie: évaluation réalisée à partir de produits chimiquement analogues - FDS Fournisseur

Acide nitrique (58%): NOEC - 32jours poissons (Pimephales promelas) 157 mg/L. - Analogie: évaluation réalisée à partir de produits chimiquement analogues - FDS Fournisseur

Dégradabilité

Peroxyde d'hydrogène (35%): Biodégradabilité aérobie, temps de demi-vie - 0,3-5jours . Facilement biodégradable. - FDS Fournisseur

Acide acétique (74%): Biodégradabilité . Biodégradable - FDS Fournisseur

Bioaccumulation

Peroxyde d'hydrogène (35%): Log Pow -1,57. Non bioaccumulable - FDS Fournisseur

Données relatives au mélange :

Toxicité aiguë

poissons . Non déterminé(e) daphnies . Non déterminé(e) algues . Non déterminé(e)

Toxicité chronique

. Aucune donnée disponible

Dégradabilité

. Non applicable du fait de la dégradation rapide de l'acide peracétique et du peroxyde d'hydrogène dans l'environnement.



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

Bioaccumulation

. Non applicable du fait de la dégradation rapide de l'acide peracétique et du peroxyde d'hydrogène dans l'environnement.

Mobilité

. Non applicable du fait de la dégradation rapide de l'acide peracétique et du peroxyde d'hydrogène dans l'environnement.

Conclusion:

Le mélange est considéré comme dangereux vis-à-vis de l'environnement selon le Règlement 1272/2008/CE.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non concerné

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information supplémentaire disponible.

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Traitement du mélange :

Ne pas rejeter le produit directement à l'égout ou dans l'environnement.

Se conformer au livre V - titre IV du Code de l'Environnement, articles R541-7 et suivants établissant la liste des déchets considérés comme dangereux qui doivent être remis à un centre agréé.

Traitement des conditionnements :

Rincer abondamment le conditionnement à l'eau et traiter l'effluent comme les déchets.

Se conformer au livre V - titre IV du Code de l'Environnement, articles R543-67 et suivants établissant les différents modes d'élimination autorisés pour les déchets d'emballages.

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TRANSPORT TERRESTRE: Rail/Route (RID/ADR)

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification : 3149

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU : PEROXYDE D'HYDROGENE ET ACIDE PEROXYACETIQUE EN MELANGE, STABILISE

14.3 Classe(s) de danger pour le transport : 5.1 (8)



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

14.4 Groupe d'emballage : Il

N° d'identification du danger : 58

Étiquette: 5.1 (8)



Code Tunnel: (E)

14.5 Dangers pour l'environnement : Oui (Acide peracétique)

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Aucune information.

Quantités Limitées (LQ): 1L

TRANSPORT MARITIME: IMDG

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification :3149

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU : PEROXYDE D'HYDROGENE ET ACIDE PEROXYACETIQUE EN MELANGE, STABILISE

14.3 Classe(s) de danger pour le transport : 5.1 (8)



Étiquette: 5.1 (8)

14.4 Groupe d'emballage : Il

14.5 Dangers pour l'environnement Polluant Marin : Oui (Acide peracétique)

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Aucune information.

N° Fiche de sécurité: F-H, S-Q

IMDG segregation group (SGG16) - segregation code (SG16 - SG59 - SG72)

Quantités Limitées (LQ): 1L

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



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

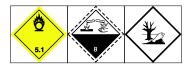
Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

TRANSPORT AERIEN: IATA

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification :3149

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU : PEROXYDE D'HYDROGENE ET ACIDE PEROXYACETIQUE EN MELANGE, STABILISE

14.3 Classe(s) de danger pour le transport : 5.1 (8)



14.4 Groupe d'emballage : II

Instructions d'emballage Quantités Limitées avion passagers et cargo : Y540

Quantités limitées avion passagers et cargo: 0.5L

Instruction d'emballage avion passagers et cargo : 550 Quantité max. nette avion passagers et cargo : 1L

Instructions d'emballage avion cargo : 554 Quantité max. nette avion cargo : 5L

Dispositions spéciales : A96

Code ERG: 5C

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

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

Règlement (UE) n°528/2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides : Matière active: Peroxyde d'hydrogène, Acide peracétique

Réglementation relative à la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs (impliquant des substances dangereuses):

Directive SEVESO 3 (2012/18/CE): P8 E1

Réglementations relative à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et des mélanges : Règlement (CE) 1272/2008 modifié.

Réglementation Déchets :

Directive 2008/98/CE modifiée par la Directive 2015/1127/CE - Règlement 1357/2014/CE



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

Décision 2014/955/CE établissant la liste des déchets considérés comme dangereux.

Règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non concerné

Protection des travailleurs :

Directive 98/24/CE du 07/04/1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur lieu de travail.

Règlement (UE) 2019/1021 du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants : Non applicable

Règlement (CE) 1005/2009 modifié relatif aux substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs:

L'acquisition, l'introduction, la détention et l'utilisation de ce produit par le grand public est soumis à restriction par le Règlement (UE) 2019/1148 relatif aux précurseurs d'explosifs. Toutes transactions suspectes, disparitions significatives et vols doivent être signalés au point de contact national concerné.

Règlement (CE) N° 648/2004 :

Non concerné

Prescriptions nationales:

Réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement ICPE: 4510 4441

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-8 :

Tableaux des maladies professionnelles :

Non concerné

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Cette fiche de données de sécurité a été rédigée en prenant en compte les informations provenant des scénarios d'exposition des substances composants le mélange.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date de mise à jour et ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connait.

L'ensemble des prescriptions règlementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit.



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) 2020/878

Version 7.4.0

Date de creation: 2003-02-03 Date de révision: 2025-10-03 Date d'impression: 2025-10-03

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'éxonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est le seul responsable.

La classification de ce produit a été établie conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et guidance associés, sur la base des données disponibles pour les substances, le mélange et/ou la méthode de calcul et/ou jugement d'expert

Rubrique(s) modifiée(s) par rapport à la version précédente :

RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTES PHYSIQUES ET CHIMIQUES; RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

Liste des phrases H visées à la rubrique 3 :

EUH 071: Corrosif pour les voies respiratoires.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H242: Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H271: Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.

H272: Peut aggraver un incendie; comburant.

H290: Peut être corrosif pour les métaux.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H312: Nocif par contact cutané.

H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H318 : Provoque de graves lésions des yeux.

H331: Toxique par inhalation.

H332: Nocif par inhalation.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche :

INRS

FDS Fournisseur

Valeurs limites internationales pour les agents chimiques

Echa

Historique:

Version 7.4.0

Annule et remplace la Version précédente 7.3.8