PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

Date: 06/12/2017 Page 1/13 Révision: N°6 (06/12/2017)



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

RUBRIOUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L´ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

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

Traitement de l'eau des piscines.

Désinfectant pour les locaux de stockage, matériel de transport, matériel de laiterie

Production Industrielle

Fabrication de produits de nettoyage

Formulation et (ré-)emballage de la substance et de ses formulations (Industriels - Professionnels)

Formulation et mélange de la substance et de ses formulations (sauf alliages)

Blanchiment de papiers, fibres textiles et autres matériaux.

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

Raison Sociale: SARL JOSEPH PRODUITS CHIMIOUES.

Adresse: Allée Léon Foucault - BP 90076.84272.VEDENE Cedex.FRANCE.

Téléphone: 04.90.32.00.05. Fax: 04.90.32.39.81.

contact@joprochim.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net.

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Toxicité aiguë par voie orale, Catégorie 4 (Acute Tox. 4, H302).

Irritation cutanée, Catégorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (Eye Dam. 1, H318).

Toxicité pour certains organes cibles (Exposition unique), Catégorie 3 (STOT SE 3, H335).

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Ce mélange ne présente pas de danger physique. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

2.2. Éléments d'étiquetage

Le mélange est un produit à usage biocide (voir la rubrique 15).

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Pictogrammes de danger:





GHS07

GHS05

Mention d'avertissement :

DANGER

Identificateur du produit :

EC 231-765-0 PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION 35.0%

 $Mentions \ de \ danger \ et \ informations \ additionnelles \ sur \ les \ dangers:$

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement (CE) n°1907/2006 - REACH) Date: 06/12/2017 Page 2/13 Révision: N°6 (06/12/2017)

Version: N°1 (06/12/2017)

SARL JOSEPH PRODUITS CHIMIQUES

PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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

Conseils de prudence - Prévention :

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver ... soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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.

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P312EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../

en cas de malaise.

P302 + P352EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir P304 + P340

dans une position où elle peut confortablement respirer.

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/un médecin/...

P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

P330 Rincer la bouche.

P332 + P313En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362 + P364Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Conseils de prudence - Stockage :

Garder sous clef.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 Éliminer le contenu/récipient dans ...

2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC)>= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

Composition:

Identification	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 008_003_00_9	GHS07, GHS05, GHS03	В	25 <= x % < 50
CAS: 7722-84-1	Dgr	[1]	
EC: 231-765-0	Ox. Liq. 1, H271		
REACH: 01-2119485845-22-XXX	Acute Tox. 4, H302		
	Skin Corr. 1A, H314		
PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION	STOT SE 3, H335		
	Aquatic Chronic 3, H412		

Informations sur les composants :

[1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail.

RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

SARL JOSEPH PRODUITS CHIMIQUES

PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

Date: 06/12/2017 Page 3/13 Révision: N°6 (06/12/2017)

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation:

En cas d'inhalation massive, transporter le patient à l'air libre, le garder au chaud et au repos.

Si la personne est inconsciente, la placer en position latérale de sécurité. Avertir un médecin dans tous les cas pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement symptomatique en milieu hospitalier.

Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle et faire appel à un médecin.

En cas de contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

Quelque soit l'état initial, adresser systématiquement le sujet chez un ophtalmologiste, en lui montrant l'étiquette.

En cas de contact avec la peau:

Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu.

Prendre garde au produit pouvant subsister entre la peau et les vêtements, la montre, les chaussures, ...

Lorsque la zone contaminée est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, il est nécessaire de consulter un médecin ou de faire transférer en milieu hospitalier.

En cas d'ingestion:

Ne rien faire absorber par la bouche.

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau, administrer du charbon médical activé et consulter un médecin.

Faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer l'étiquette.

En cas d'ingestion accidentelle appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier, si besoin est. Montrer l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation du nez et de la gorge.

Irritation aigüe, brûlures et perforation du tractus intestinal.

Toux

Irritation et couleur blanche momentanée en cas de contact avec la peau. Peut provoquer des brûlures, peau sèche. Dermatose.

Ingestion: Pâleur et cyanose du visage. Pneumonie chimique.

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

Aucune donnée n'est disponible.

>RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Non inflammable.

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie, utiliser :

- eau pulvérisée ou brouillard d'eau

$\mid >$ 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)
- oxygène (O2)

5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir à l'eau pulvérisée les récipents exposés à la chaleur.

PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

Date: 06/12/2017 Page 4/13 Révision: N°6 (06/12/2017)

>RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Pour les non-secouristes

Eviter d'inhaler les vapeurs.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Si les quantités répandues sont importantes, évacuer le personnel en ne faisant intervenir que des opérateurs entraînés munis d'équipements de protection.

Pour les secouristes

Les intervenants seront équipés d'équipements de protections individuelles appropriés (Se référer à la rubrique 8).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

> 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains après chaque utilisation.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Prévoir des douches de sécurité et des fontaines oculaires dans les ateliers où le mélange est manipulé de façon constante.

Prévention des incendies :

Manipuler dans des zones bien ventilées.

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

Equipements et procédures recommandés :

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Eviter l'inhalation des vapeurs.

Eviter l'inhalation des vapeurs. Effectuer en appareil clos toute opération industrielle qui s'y prête.

Prévoir une aspiration des vapeurs à la source d'émission, ainsi qu'une ventilation générale des locaux.

Prévoir également des appareils de protection respiratoires pour certains travaux de courte durée, à caractère exceptionnel, ou pour des interventions d'urgence.

Dans tous les cas, capter les émissions à la source.

Eviter impérativement le contact du mélange avec les yeux.

Equipements et procédures interdits :

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

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

Aucune donnée n'est disponible.

Stockage

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Emballage

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

Matériaux de conditionnement appropriés :

- Acier inoxydable

Version: N°1 (06/12/2017)

SARL JOSEPH PRODUITS CHIMIQUES

PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

Date: 06/12/2017 Page 5/13 Révision: N°6 (06/12/2017)

- Polyéthylène

Matériaux de conditionnement inappropriés :

- Bois
- Cuivre
- Fer
- Plomb

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

Prévoir IMPERATIVEMENT un dispositif de dégazage de 200 cm2 par Tonne stockée de H2O2 100%.

>RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Définition :	Critères:
7722-84-1	1 ppm			A3	

- France (INRS - ED984:2012):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:	TMP N°:
7722-84-1	1	1.5	-	-	-	-

Dose dérivée sans effet (DNEL) ou dose dérivée avec effet minimum (DMEL)

PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION ...% (CAS: 7722-84-1)

Utilisation finale: Travailleurs
Voie d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets locaux à court terme DNEL : 3 mg de substance/m3

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets locaux à long terme DNEL : 1.4 mg de substance/m3

Utilisation finale : Consommateurs

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets locaux à court terme DNEL : 1.93 mg de substance/m3

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets locaux à long terme DNEL : 0.21 mg de substance/m3

Concentration prédite sans effet (PNEC) :

PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION ...% (CAS: 7722-84-1)

Compartiment de l'environnement : Sol

PNEC: 0.0019 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Eau douce PNEC : 0.0126 mg/l

Compartiment de l'environnement : Eau de mer PNEC : 0.0126 mg/l

Compartiment de l'environnement : Eau à rejet intermittent

PNEC: 0.0138 mg/l

Version: N°1 (06/12/2017)

SARL JOSEPH PRODUITS CHIMIQUES

PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

Date: 06/12/2017 Page 6/13 Révision: N°6 (06/12/2017)

Compartiment de l'environnement : Sédiment d'eau douce

PNEC: 0.047 mg/kg

 $\begin{array}{ll} \mbox{Compartiment de l'environnement}: & \mbox{S\'ediment marin} \\ \mbox{PNEC}: & \mbox{0.047 mg/kg} \end{array}$

Compartiment de l'environnement : Usine de traitement des eaux usées

PNEC: 4.66 mg/l

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Pictogramme(s) d'obligation du port d'équipements de protection individuelle (EPI) :









Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

- Protection des yeux / du visage

Eviter le contact avec les yeux.

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN166.

En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage.

Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection.

Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes.

Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

- Protection des mains

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374.

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

Type de gants conseillés :

- PVC (Polychlorure de vinyle)

Caractéristiques recommandées :

- Gants imperméables conformes à la norme NF EN374

- Protection du corps

Eviter le contact avec la peau.

Porter des vêtements de protection appropriés.

Type de vêtement de protection approprié :

En cas de fortes projections, porter des vêtements de protection chimique étanches aux liquides (type 3) conformes à la norme NF EN14605 pour éviter tout contact avec la peau.

En cas de risque d'éclaboussures, porter des vêtements de protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034 pour éviter tout contact avec la peau.

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

|> - Protection respiratoire

Eviter l'inhalation des vapeurs.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter un appareil de protection respiratoire appropriés et agréés.

Version: N°1 (06/12/2017)

SARL JOSEPH PRODUITS CHIMIQUES

PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

Date: 06/12/2017 Page 7/13 Révision: N°6 (06/12/2017)

Filtre(s) anti-gaz et vapeurs (Filtres combinés) conforme(s) à la norme NF EN14387 :

- A1 (Marron)

>RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Informations générales

Etat Physique : Liquide Fluide.

Formule brute: H2O2

|> Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH en solution aqueuse : 2-4

pH: Non concerné.

Point d'ébullition : 108°C

Point d'éclair : Incombustible.

Pression de vapeur (50°C): Inférieure à 110 kPa (1.10 bar).

Densité de vapeur : 1

Densité : 1,132 kg/dm3
Hydrosolubilité : Insoluble.
Viscosité : 1,06 mm2/s

Viscosité: $v < 7 \text{ mm2/s} (40^{\circ}\text{C})$

Point/intervalle de fusion : -33°C

Point/intervalle d'auto-inflammation : Non concerné.
Point/intervalle de décomposition : Non concerné.

9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible.

>RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée n'est disponible.

10.4. Conditions à éviter

Eviter:

- la formation de poussières
- la chaleur

10.5. Matières incompatibles

Tenir à l'écart de/des :

- agents réducteurs
- alcalis
- métaux
- matières inflammables
- matières organiques

|> 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)
- oxygène (O2)
- hydrogène (H2)

SARL JOSEPH PRODUITS CHIMIQUES

PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

>RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Nocif en cas d'ingestion.

Peut entraîner des lésions cutanées réversibles, telles qu'une inflammation de la peau ou la formation d'érythèmes et d'escarres ou d'oedèmes, à la suite d'une exposition allant jusqu'à quatre heures.

Peut entraîner des effets irréversibles sur les yeux, tels que des lésions des tissus oculaires ou une dégradation grave de la vue qui n'est pas totalement réversible en deça d'une période d'observation de 21 jours.

Les lésions oculaires graves sont caractérisées par la destruction de la cornée, une opacité persistante de la cornée, une inflammation de l'iris (iritis).

Des effets irritants peuvent altérer le fonctionnement du système respiratoire et être accompagné de symptômes tels que la toux, l'étouffement et des difficultés respiratoires.

11.1.1. Substances

Toxicité aiguë:

PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION ...% (CAS: 7722-84-1)

Espèce: Rat

Corrosion cutanée/irritation cutanée :

PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION ...% (CAS: 7722-84-1)

Corrosivité : Provoque de graves brûlures de la peau.

Espèce : Lapin

OCDE Ligne directrice 404 (Effet irritant/corrosif aigu sur la peau.)

Date: 06/12/2017 Page 8/13 Révision: N°6 (06/12/2017)

Effet observé: Irritation globale

Espèce : Lapin

OCDE Ligne directrice 404 (Effet irritant/corrosif aigu sur la peau.)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire :

Lésions oculaires. Catégorie 1: Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Sensibilisation cutanée: Il y a deux cas positifs de sensibilation humaine documenté, mais il y a de nombreuses incertitudes sur les études animales. Compte tenu de cette information et de son utilisation étendue depuis des décennies, nous pouvons être certains que le peroxyde d'hydrogène présente une sensibilisation cutanée extrêmement faible et ne satisafit donc pas aux critères de classification.

Sensibilisation respiratoire: Aucune donnée disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales :

PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION ...% (CAS: 7722-84-1)

Aucun effet mutagène.

Mutagénèse (in vitro): Négatif.

Cancérogénicité:

PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION ...% (CAS: 7722-84-1)

Test de cancérogénicité : Négatif.

Aucun effet cancérogène.

Toxicité pour la reproduction :

PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION ...% (CAS: 7722-84-1)

Aucun effet toxique pour la reproduction

|> 11.1.2. Mélange

Version: N°1 (06/12/2017)

SARL JOSEPH PRODUITS CHIMIQUES

PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

|> Toxicité aiguë :

Par voie orale: Nocif en cas d'ingestion.

Espèce: Rat DL50 = 1270 mg/kg Espèce: Lapin DL50 > 2000 mg/kg

OCDE Ligne directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

Date: 06/12/2017 Page 9/13 Révision: N°6 (06/12/2017)

Espèce : Rat CL50 > 0.17 mg/l

OCDE Ligne directrice 403 (Toxicité aiguë par inhalation)

|> Corrosion cutanée/irritation cutanée :

Irritation : Provoque une irritation cutanée.

2,3 <= Score moyen <= 4,0

Espèce : Lapin

|> Mutagénicité sur les cellules germinales :

Aucun effet mutagène.

> Cancérogénicité:

Test de cancérogénicité:

Négatif.

Aucun effet cancérogène.

|> Toxicité pour la reproduction :

Aucun effet toxique pour la reproduction

> Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique :

Espèce: Rat

|> Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée :

Par voie orale : C = 103 mg/kg poids corporel/jour

Espèce : Souris

OCDE Ligne directrice 408 (Toxicité orale à doses répétées - rongeurs: 90 jours)

Par inhalation : C = 14.6 mg/litre/6h/jour

OCDE Ligne directrice 412 (Toxicité subaigüe par inhalation : étude sur 28 jours)

Monographie(s) du CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) :

CAS 7722-84-1 : CIRC Groupe 3 : L'agent est inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

 $Substance(s)\ décrite(s)\ dans\ une\ fiche\ toxicologique\ de\ l'INRS\ (Institut\ National\ de\ Recherche\ et\ de\ Sécurité):$

- Peroxyde d'hydrogène et solutions aqueuses (CAS 7722-84-1): Voir la fiche toxicologique n° 123.

>RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

12.1. Toxicité

12.1.1. Substances

PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION ...% (CAS: 7722-84-1) Toxicité pour les poissons : CL50 = 16.4 mg/l

> Espèce : Pimephales promelas Durée d'exposition : 96 h

EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test)

CE50 = 16.4 mg/l

Espèce: Pimephales promelas

Version: N°1 (06/12/2017)

SARL JOSEPH PRODUITS CHIMIQUES

PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

Durée d'exposition : 96 h

0.1 < NOEC <= 1 mg/l

Toxicité pour les crustacés : CE50 = 2.4 mg/l

Espèce : Daphnia pulex Durée d'exposition : 48 h

EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test)

NOEC = 0.63 mg/l Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 21 jours

Toxicité pour les algues : CEr50 = 2.62 mg/l

Espèce : Skeletonema costatum Durée d'exposition : 72 h

ISO 10253 (Essai d'inhibition de la croissance des algues marines avec Skeletonema

Date: 06/12/2017 Page 10/13

Révision: N°6 (06/12/2017)

costatum et Phaeodactylum tricornutum)

CE50 = 1.38 mg/l

Espèce : Skeletonema costatum Durée d'exposition : 72 h

NOEC = 0.63 mg/l

Espèce: Skeletonema costatum

Toxicité pour les plantes aquatiques : CE50 = 1.38 mg/l

Espèce : Others

Durée d'exposition : 72 h Autres lignes directrices

NOEC = 0.63 mg/l Espèce : Others

Durée d'exposition : 72 h Autres lignes directrices

12.1.2. Mélanges

Aucune information de toxicité aquatique n'est disponible sur le mélange.

12.2. Persistance et dégradabilité

12.2.1. Substances

PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION ...% (CAS: 7722-84-1) Biodégradation : Rapidement dégradable.

|> 12.2.2. Mélanges

Hydrolyse : Hydrolyse rapide dans l'eau et le sol.

Dégradation biotique.

Biodégradation dans l'eau : Facilement biodégradable.

Biodégradation dans l'eau et les sédiments : Intrinsèquement biodégradable.

Biodégradation dans le sol : Intrinsèquement biodégradable.

Version: N°1 (06/12/2017)

SARL JOSEPH PRODUITS CHIMIQUES

PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

12.3. Potentiel de bioaccumulation

12.3.1. Substances

PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION ...% (CAS: 7722-84-1)

Coefficient de partage octanol/eau : log Koe = -1.57

Autres lignes directrices

Date: 06/12/2017 Page 11/13

Révision: N°6 (06/12/2017)

Facteur de bioconcentration : BCF = 1.4

Autres lignes directrices

|> 12.4. Mobilité dans le sol

Coefficient d'adsorption : = -1.57

|> 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Mélange non persistant.

Mélange non bioaccumulable.

Mélange non toxique.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Déchets:

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Emballages souillés:

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'OACI/IATA pour le transport par air (ADR 2017 - IMDG 2016 - OACI/IATA 2017).

14.1. Numéro ONU

2014

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

UN2014=PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

- Classification:





5.1 + 8

14.4. Groupe d'emballage

II

SARL JOSEPH PRODUITS CHIMIQUES

PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

14.5. Dangers pour l'environnement

-

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR/RID	Classe	Code	Groupe	Etiquette	Ident.	QL	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	5.1	OC1	II	5.1+8	58	1 L	-	E2	2	E

Date: 06/12/2017 Page 12/13 Révision: N°6 (06/12/2017)

Régime Rayon

IMDG	Classe	2°Etiq	Groupe	QL	FS	Dispo.	EQ
	5.1	8	II	1 L	F-H,S-Q	-	E2

IATA	Classe	2°Etiq.	Groupe	Passager	Passager	Cargo	Cargo	note	EQ
	5.1	8	II	550	1 L	554	5 L	-	E2
	5.1	8	II	Y540	0.5 L	-	-	-	E2

Pour les quantités limitées de marchandises dangereuses, voir l'ADR et l'IMDG chapitre 3.4 et le IATA partie 2.7.

Pour les quantités exceptées de marchandises dangereuses, voir l'ADR et l'IMDG chapitre 3.5 et le IATA partie 2.6.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Aucune donnée n'est disponible

>RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

- Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2016/1179 (ATP 9)
- Informations relatives à l'emballage :

Aucune donnée n'est disponible.

- Dispositions particulières :

Aucune donnée n'est disponible.

- Etiquetage des biocides (Règlement 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 et Directive 98/8/CE) :

Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

- Nomenclature des installations classées (Version 40 de avril 2017, prise en compte des dispositions de la directive 2012/18/UE dite Seveso 3) :

N° ICPE Désignation de la rubrique

Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits phytosanitaires ou de

biocides

3440

Régime = A: autorisation ; E: Enregistrement ; D: déclaration ; S: servitude d'utilité publique ; C: soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement.

Rayon = Rayon d'affichage en kilomètres.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Version: N°1 (06/12/2017)

SARL JOSEPH PRODUITS CHIMIQUES

PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

Date : 06/12/2017 Page 13/13 Révision : N°6 (06/12/2017)

Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3 :

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.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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

Abréviations:

DNEL: Dose dérivée sans effet.

PNEC: Concentration prédite sans effet.

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

 $IMDG: International\ Maritime\ Dangerous\ Goods.$

IATA: International Air Transport Association.

OACI: Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS05: Corrosion.

GHS07: Point d'exclamation.

PBT : Persistante, bioaccumulable et toxique.

vPvB: Très persistante et très bioaccumulable.

SVHC: Substance of Very High Concern.

