

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 1 de 17

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

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

Utilisation générale: Biocide

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

Nom de la société: Permapack AG
Rue/B.P.: Reitbahnstrasse 51
Place, Lieu: 9401 Rorschach
Suisse
Téléphone: +41 71 844 12 12
Télécopie: +41 71 844 12 13

Service responsable de l'information:

Anwendungstechnik,
Téléphone: +41 (0) 71 844 12 12, E-mail: info@permapack.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tox. Informationszentrum, Zürich,
Téléphone: +41 (0)44 251 51 51 ou Suisse: 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)



Mention d'avertissement: **Attention**

Mentions de danger: H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 2 de 17

Conseils de prudence:	P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
	P102	Tenir hors de portée des enfants.
	P103	Lire l'étiquette avant utilisation.
	P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
	P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
	P501	Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale/nationale.

Marquage spécial

Texte pour l'étiquetage: Contient Peroxyde d'hydrogène et Isotridecanol, ethoxylated.
Substance active: Peroxyde d'hydrogène 7,9 g/100 g
Autorisation n°: CHZN2471
Type de produits 2: Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides dans le domaine de la santé publique
Utilisation par le consommateur privé
Contient agents de blanchiment oxygénés 5 - 15%
Contient < 5% agents de surface non ioniques
Le récipient partiellement vide doit être rapporté au point de vente ou remis à un centre de collecte pour déchets spéciaux. Le récipient vide doit être éliminé avec les déchets urbains.

2.3 Autres dangers

Peut être nocif en cas d'ingestion.

Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances: non applicable

3.2 Mélanges

Spécification chimique: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux

Composants dangereux:

Ingrédient	Désignation	Teneur	Classification
N°CE 231-765-0 CAS 7722-84-1	peroxyde d'hydrogène en solution < 50 %	5 - 15 %	Ox. Liq. 1; H271. Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H332. Skin Corr. 1A; H314.
N°CE 500-241-6 CAS 69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylated	< 5 %	Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH: voir la rubrique 16.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 3 de 17

Indications complémentaires:

Marquage des composants selon le décret CE n° 648/2004, annexe VII:

Contient agents de blanchiment oxygénés 5 - 15%

Contient < 5% agents de surface non ioniques

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés.
Evacuer la victime de la zone de danger et l'allonger.

En cas d'inhalation: Veiller à un apport d'air frais. En cas de problème respiratoire, appeler tout de suite un médecin.

Après contact avec la peau: En cas de contact avec la peau, rincer aussitôt abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissement. Appeler aussitôt un médecin.
Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.
Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une sévère irritation des yeux.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Des symptômes d'intoxication peuvent apparaître après plusieurs heures; une observation médicale d'au moins 48 h s'impose donc après l'accident.

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

Poudre d'extinction, mousse résistante à l'alcool, jet d'eau en aspersion, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques.

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 4 de 17

Indications complémentaires:

Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau et les retirer si possible de la zone dangereuse.

En cas d'incendie ne pas inspirer les fumées.

Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être évacués conformément aux directives officielles locales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter le contact avec la substance. Assurer une aération suffisante. Ne pas inspirer les vapeurs. Utiliser un équipement de protection individuel. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Nettoyer.

Assurer une aération suffisante.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Éviter le contact avec la substance. Ne pas inspirer les vapeurs. Utiliser un équipement de protection individuel.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Respecter les règles générales de prévention incendie.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

Stocker soigneusement les récipients fermés à la verticale, pour empêcher tout écoulement du produit.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Conseils pour le stockage en commun:

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

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

Aucune information disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 5 de 17

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
-------	-------------	------	--------------

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 6 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
7722-84-1	peroxyde d'hydrogène en solution < 50 %	Allemagne: DFG Kurzzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: DFG Langzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Argentine: CMP	1 ppm
		Australie: OEL-TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm (max. 8x5 min./équipe, Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm (max. 8x5 min./équipe, Valeur momentanée)
		Belgique: Valeur limite	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm Peroxyde
		Bulgarie: long terme	1,5 mg/m ³
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	1 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Chine: long terme	1,5 mg/m ³
		Corée: long terme	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm
		Croatie: court terme	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm
		Croatie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Danemark: korttid	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm
		Danemark: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Espagne: VLA-ED	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Estonie: court terme	3 mg/m ³ ; 2 ppm (Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 5 min.)
		Estonie: limitation de crête	3 mg/m ³ ; 2 ppm
		Estonie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm (Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 5 min.)
		Estonie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: IDLH: TWA	75 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Finlande: 15 min	4,2 mg/m ³ ; 3 ppm
		Finlande: 8 h	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		France: VME	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm
		GR: court terme	3 mg/m ³
		GR: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
Grande-Bretagne: WEL-STEL	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm		
Grande-Bretagne: WEL-TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
HK: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
IN: long terme	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 7 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
7722-84-1	peroxyde d'hydrogène en solution < 50 %	Allemagne: DFG Kurzzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: DFG Langzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Argentine: CMP	1 ppm
		Australie: OEL-TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm (max. 8x5 min./équipe, Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm (max. 8x5 min./équipe, Valeur momentanée)
		Belgique: Valeur limite	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm Peroxyde
		Bulgarie: long terme	1,5 mg/m ³
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	1 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Chine: long terme	1,5 mg/m ³
		Corée: long terme	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm
		Croatie: court terme	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm
		Croatie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Danemark: korttid	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm
		Danemark: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Espagne: VLA-ED	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Estonie: court terme	3 mg/m ³ ; 2 ppm (Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 5 min.)
		Estonie: limitation de crête	3 mg/m ³ ; 2 ppm
		Estonie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm (Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 5 min.)
		Estonie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: IDLH: TWA	75 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Finlande: 15 min	4,2 mg/m ³ ; 3 ppm
		Finlande: 8 h	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		France: VME	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm
		GR: court terme	3 mg/m ³
GR: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
Grande-Bretagne: WEL-STEL	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm		
Grande-Bretagne: WEL-TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
HK: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
IN: long terme	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 8 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
7722-84-1	peroxyde d'hydrogène en solution < 50 %	Allemagne: DFG Kurzzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: DFG Langzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Argentine: CMP	1 ppm
		Australie: OEL-TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm (max. 8x5 min./équipe, Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm (max. 8x5 min./équipe, Valeur momentanée)
		Belgique: Valeur limite	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm Peroxyde
		Bulgarie: long terme	1,5 mg/m ³
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	1 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Chine: long terme	1,5 mg/m ³
		Corée: long terme	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm
		Croatie: court terme	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm
		Croatie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Danemark: korttid	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm
		Danemark: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Espagne: VLA-ED	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Estonie: court terme	3 mg/m ³ ; 2 ppm (Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 5 min.)
		Estonie: limitation de crête	3 mg/m ³ ; 2 ppm
		Estonie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm (Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 5 min.)
		Estonie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: IDLH: TWA	75 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Finlande: 15 min	4,2 mg/m ³ ; 3 ppm
		Finlande: 8 h	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		France: VME	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm
		GR: court terme	3 mg/m ³
GR: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
Grande-Bretagne: WEL-STEL	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm		
Grande-Bretagne: WEL-TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
HK: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
IN: long terme	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 9 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
7722-84-1	peroxyde d'hydrogène en solution < 50 %	Allemagne: DFG Kurzzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: DFG Langzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Argentine: CMP	1 ppm
		Australie: OEL-TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm (max. 8x5 min./équipe, Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm (max. 8x5 min./équipe, Valeur momentanée)
		Belgique: Valeur limite	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm Peroxyde
		Bulgarie: long terme	1,5 mg/m ³
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	1 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Chine: long terme	1,5 mg/m ³
		Corée: long terme	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm
		Croatie: court terme	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm
		Croatie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Danemark: korttid	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm
		Danemark: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Espagne: VLA-ED	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Estonie: court terme	3 mg/m ³ ; 2 ppm (Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 5 min.)
		Estonie: limitation de crête	3 mg/m ³ ; 2 ppm
		Estonie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm (Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 5 min.)
		Estonie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: IDLH: TWA	75 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Finlande: 15 min	4,2 mg/m ³ ; 3 ppm
		Finlande: 8 h	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		France: VME	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm
		GR: court terme	3 mg/m ³
GR: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
Grande-Bretagne: WEL-STEL	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm		
Grande-Bretagne: WEL-TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
HK: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
IN: long terme	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 10 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
7722-84-1	peroxyde d'hydrogène en solution < 50 %	Allemagne: DFG Kurzzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: DFG Langzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Argentine: CMP	1 ppm
		Australie: OEL-TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm (max. 8x5 min./équipe, Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm (max. 8x5 min./équipe, Valeur momentanée)
		Belgique: Valeur limite	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm Peroxyde
		Bulgarie: long terme	1,5 mg/m ³
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	1 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Chine: long terme	1,5 mg/m ³
		Corée: long terme	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm
		Croatie: court terme	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm
		Croatie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Danemark: korttid	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm
		Danemark: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Espagne: VLA-ED	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Estonie: court terme	3 mg/m ³ ; 2 ppm (Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 5 min.)
		Estonie: limitation de crête	3 mg/m ³ ; 2 ppm
		Estonie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm (Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 5 min.)
		Estonie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: IDLH: TWA	75 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Finlande: 15 min	4,2 mg/m ³ ; 3 ppm
		Finlande: 8 h	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		France: VME	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm
		GR: court terme	3 mg/m ³
GR: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
Grande-Bretagne: WEL-STEL	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm		
Grande-Bretagne: WEL-TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
HK: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
IN: long terme	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 11 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
7722-84-1	peroxyde d'hydrogène en solution < 50 %	Allemagne: DFG Kurzzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: DFG Langzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	0,71 mg/m ³ ; 0,5 ppm
		Argentine: CMP	1 ppm
		Australie: OEL-TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm (max. 8x5 min./équipe, Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm (max. 8x5 min./équipe, Valeur momentanée)
		Belgique: Valeur limite	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm Peroxyde
		Bulgarie: long terme	1,5 mg/m ³
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	1 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Chine: long terme	1,5 mg/m ³
		Corée: long terme	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm
		Croatie: court terme	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm
		Croatie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Danemark: korttid	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm
		Danemark: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Espagne: VLA-ED	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Estonie: court terme	3 mg/m ³ ; 2 ppm (Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 5 min.)
		Estonie: limitation de crête	3 mg/m ³ ; 2 ppm
		Estonie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm (Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 5 min.)
		Estonie: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: IDLH: TWA	75 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		Finlande: 15 min	4,2 mg/m ³ ; 3 ppm
		Finlande: 8 h	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm
		France: VME	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm
		GR: court terme	3 mg/m ³
GR: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
Grande-Bretagne: WEL-STEL	2,8 mg/m ³ ; 2 ppm		
Grande-Bretagne: WEL-TWA	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
HK: long terme	1,4 mg/m ³ ; 1 ppm		
IN: long terme	1,5 mg/m ³ ; 1 ppm		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 12 de 17

8.2 Contrôle de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

En cas de dégagement de vapeurs: Système d'aspiration nécessaire.

Protection individuelle

Contrôle de l'exposition professionnelle

- Protection respiratoire: Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire. Utiliser un filtre de type NO conforme à la norme EN 14387.
- Protection des mains: Gants de protection conforme à la norme EN 374.
Type de gants: caoutchouc butyle
Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.
- Protection oculaire: Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme EN 166.
- Protection corporelle: Porter un vêtement de protection approprié.
- Mesures générales de protection et d'hygiène:
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains et le visage à la fin du travail.
Équiper les lieux de travail d'un rince-œil et d'une douche de premier secours.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	État physique à 20 °C et 101,3 kPa: liquide Forme: liquide Couleur: blanc, limpide
Odeur:	caractéristique
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
pH:	à 20 °C: 2,5 - 3,5
Point de fusion/point de congélation:	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100 °C
Point éclair/plage d'inflammabilité:	non applicable
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosibilité:	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur:	à 20 °C: 23 hPa
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	à 20 °C: 1,05 g/mL
Solubilité dans l'eau:	à 20 °C: complètement miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	ne s'enflamme pas spontanément
Température de décomposition:	Peroxyde d'hydrogène: > 100 °C

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 13 de 17

Viscosité, cinématique: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives: Le produit est non explosif.
Propriétés comburantes: Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations

Indications diverses: Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Cf. 10.3

10.2 Stabilité chimique

Stable si stocké dans les conditions prévues.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 Conditions à éviter

Aucune connue

10.5 Matières incompatibles

Aucune connue

10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Décomposition thermique: Peroxyde d'hydrogène: > 100 °C

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 14 de 17

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques: Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Peut être nocif en cas d'ingestion.

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Manque de données.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2; H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

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

Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.

Cancerogénité: Manque de données.

Toxicité pour la reproduction: Manque de données.

Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.

Danger par aspiration: Manque de données.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Les agents de surface contenus dans ce mélange respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:
Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 15 de 17

12.6 Autres effets nocifs

Remarques générales: Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Code de déchet: 07 04 01* = eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
* = Soumis à une documentation.

Recommandation: En quantité réduite: Diluer avec beaucoup d'eau et évacuer en rinçant.
En quantité importante: Déchets spéciaux. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
néant

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
Non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
néant

14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
néant

14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin - IMDG: non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 16 de 17

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Directives nationales - Suisse

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Autorisation n°: CHZN2471

Directives nationales - États-membres de la CE

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Aucune donnée disponible

Directives nationales - Allemagne

Classe de stockage: 12 = Liquides non combustibles

Classe de risque pour le milieu aquatique:

1 = Présente un faible danger pour l'eau.

Décret relatif aux défaillances:

Le produit n'est pas assujéti à l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs.

Indications relatives à une limitation de la durée de travail:

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes ou allaitantes.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Informations diverses

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

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

H302 = Nocif en cas d'ingestion.

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

H318 = Provoque de graves lésions des yeux.

H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 = Nocif par inhalation.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830



WEPOS Destructeur moisissure exempt de chlore

Numéro de matière 103347

Mise à jour: 5.3.2018
Version: 4

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 17 de 17

Abréviations et acronymes:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
LEP: Limite d'exposition professionnelle
AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise
CAS: Service des résumés chimiques
CFR: Code des règlements fédéraux
CLP: Classification, étiquetage et emballage
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum
DNEL: Dose dérivée sans effet
CE: Communauté européenne
EN: Norme européenne
UE: Union européenne
IATA: Association du transport aérien international
IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac
Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses
MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail
PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC: Concentration prédite sans effet
REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
TLV: Valeur limite d'exposition
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables
LEP: Limite d'exposition professionnelle

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 2: Texte pour l'étiquetage

Créée: 1.4.2015

Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir rubrique 1: Service responsable de l'information

Clause de non-responsabilité: Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité. Ils ne sauraient donc être interprétés comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. Cette fiche de données de sécurité ne contient que des informations relatives à la sécurité et ne remplace aucune information ni spécification concernant le produit.



www.sumdat.com/approved