

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



WEPOS Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

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 Nettoyant eck et bois dur

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

Utilisation générale: Nettoyage de surfaces

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 Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

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.

Marquage spécial

Texte pour l'étiquetage: Marquage des composants selon le décret CE n° 648/2004, annexe VII:
Contient 5% ou plus, mais moins de 15%: agents de surface non ioniques
Contient 5% ou plus, mais moins de 15%: agents de surface anioniques

2.3 Autres dangers

Pas de risques spéciaux à signaler.

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 500-234-8 CAS 68891-38-3	Alkyle en C12-C14 de polyéthylène glycol éther sulfate (3EO), sel de sodium	1 - 5 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319.
N°CE 500-241-6 CAS 69011-36-5	Alkyle en C13 de polyéthylène glycol éther (5-9EO)	1 - 5 %	Eye Dam. 1; H318.
N°CE 200-578-6 CAS 64-17-5	Ethanol	< 5 %	Flam. Liq. 2; H225. Eye Irrit. 2; H319.

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

Indications complémentaires:

Marquage des composants selon le décret CE n° 648/2004, annexe VII:
Contient 5% ou plus, mais moins de 15%: agents de surface non ioniques
Contient 5% ou plus, mais moins de 15%: agents de surface anioniques

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales: Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés.
Diriger les personnes concernées hors de la zone de danger.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



WEPOS Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 3 de 17

En cas d'inhalation: Veiller à un apport d'air frais. En cas de perte de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

Après contact avec la peau: Laver aussitôt avec de l'eau et du savon puis rincer soigneusement. En cas de réactions cutanées, 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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissement. Appeler aussitôt un médecin.
Se rincer 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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

jet d'eau en aspersion, poudre d'extinction, dioxyde de carbone.

Lors d'incendies de grande ampleur: jet d'eau en aspersion, mousse résistante à l'alcool.

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.

Il peut se dégager par ailleurs: Composés de sodium, oxydes de soufre, 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.

Indications complémentaires:

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



WEPOS Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 4 de 17

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/aérosols. Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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 mécaniquement avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel), puis les recueillir dans des récipients adéquats en vue de leur élimination. Nettoyer.

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:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une aération suffisante.
Porter un équipement de protection approprié. Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Protéger de toute chaleur forte. Conserver le récipient bien fermé.

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 Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

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 Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 6 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
64-17-5	Ethanol	Allemagne: DFG Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 400 ppm
		Allemagne: DFG Langzeit	380 mg/m ³ ; 200 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 400 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 800 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	380 mg/m ³ ; 200 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	960 mg/m ³ ; 500 ppm
		Argentine: CMP	1000 ppm
		Australie: OEL-TWA	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Australie: OEL-TWA	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	3800 mg/m ³ ; 2000 ppm (max. 3x60 min./équipe, Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Belgique: Valeur limite	1907 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Brésil: long terme	1480 mg/m ³ ; 780 ppm
		Bulgarie: long terme	1000 mg/m ³
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	1000 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Corée: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Croatie: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Danemark: korttid	3800 mg/m ³ ; 2000 ppm
		Danemark: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Espagne: VLA-EC	1910 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Espagne: VLA-ED	1910 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Estonie: court terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Estonie: long terme	1000 mg/m ³ ; 500 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	1000 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1884 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: IDLH: TWA	3300 ppm [10% LEL]
		EUA: NIOSH: TWA	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Finlande: 15 min	2500 mg/m ³ ; 1300 ppm
Finlande: 8 h	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm		
France: VLE	9500 mg/m ³ ; 5000 ppm		
France: VME	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm		
GR: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm		
Grande-Bretagne: WEL-TWA	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm		
HK: long terme	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm		
Hongrie: ÁK	1900 mg/m ³		
Hongrie: ÁK-PK	3800 mg/m ³		
Hongrie: ÁK-PK	7600 mg/m ³		
ID: long terme	1000 ppm		
IN: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm		
Irlande: 15 minutes	1000 ppm		
Irlande: 8 hours	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm		
IS: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm		
Lettonie: AER, 8 st.	1000 mg/m ³		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



WEPOS Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 7 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
64-17-5	Ethanol	Allemagne: DFG Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 400 ppm
		Allemagne: DFG Langzeit	380 mg/m ³ ; 200 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 400 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 800 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	380 mg/m ³ ; 200 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	960 mg/m ³ ; 500 ppm
		Argentine: CMP	1000 ppm
		Australie: OEL-TWA	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Australie: OEL-TWA	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	3800 mg/m ³ ; 2000 ppm (max. 3x60 min./équipe, Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Belgique: Valeur limite	1907 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Brésil: long terme	1480 mg/m ³ ; 780 ppm
		Bulgarie: long terme	1000 mg/m ³
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	1000 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Corée: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Croatie: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Danemark: korttid	3800 mg/m ³ ; 2000 ppm
		Danemark: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Espagne: VLA-EC	1910 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Espagne: VLA-ED	1910 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Estonie: court terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Estonie: long terme	1000 mg/m ³ ; 500 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	1000 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1884 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: IDLH: TWA	3300 ppm [10% LEL]
		EUA: NIOSH: TWA	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Finlande: 15 min	2500 mg/m ³ ; 1300 ppm
		Finlande: 8 h	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		France: VLE	9500 mg/m ³ ; 5000 ppm
		France: VME	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		GR: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Grande-Bretagne: WEL-TWA	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		HK: long terme	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Hongrie: ÁK	1900 mg/m ³
		Hongrie: ÁK-PK	3800 mg/m ³
		Hongrie: ÁK-PK	7600 mg/m ³
		ID: long terme	1000 ppm
		IN: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Irlande: 15 minutes	1000 ppm
		Irlande: 8 hours	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		IS: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Lettonie: AER, 8 st.	1000 mg/m ³

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



WEPOS Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 8 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
64-17-5	Ethanol	Allemagne: DFG Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 400 ppm
		Allemagne: DFG Langzeit	380 mg/m ³ ; 200 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 400 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 800 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	380 mg/m ³ ; 200 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	960 mg/m ³ ; 500 ppm
		Argentine: CMP	1000 ppm
		Australie: OEL-TWA	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Australie: OEL-TWA	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	3800 mg/m ³ ; 2000 ppm (max. 3x60 min./équipe, Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Belgique: Valeur limite	1907 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Brésil: long terme	1480 mg/m ³ ; 780 ppm
		Bulgarie: long terme	1000 mg/m ³
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	1000 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Corée: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Croatie: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Danemark: korttid	3800 mg/m ³ ; 2000 ppm
		Danemark: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Espagne: VLA-EC	1910 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Espagne: VLA-ED	1910 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Estonie: court terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Estonie: long terme	1000 mg/m ³ ; 500 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	1000 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1884 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: IDLH: TWA	3300 ppm [10% LEL]
		EUA: NIOSH: TWA	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Finlande: 15 min	2500 mg/m ³ ; 1300 ppm
		Finlande: 8 h	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		France: VLE	9500 mg/m ³ ; 5000 ppm
		France: VME	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		GR: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Grande-Bretagne: WEL-TWA	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		HK: long terme	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Hongrie: ÁK	1900 mg/m ³
		Hongrie: ÁK-PK	3800 mg/m ³
		Hongrie: ÁK-PK	7600 mg/m ³
		ID: long terme	1000 ppm
		IN: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Irlande: 15 minutes	1000 ppm
		Irlande: 8 hours	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		IS: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Lettonie: AER, 8 st.	1000 mg/m ³

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



WEPOS Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 9 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
64-17-5	Ethanol	Allemagne: DFG Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 400 ppm
		Allemagne: DFG Langzeit	380 mg/m ³ ; 200 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 400 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 800 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	380 mg/m ³ ; 200 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	960 mg/m ³ ; 500 ppm
		Argentine: CMP	1000 ppm
		Australie: OEL-TWA	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Australie: OEL-TWA	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	3800 mg/m ³ ; 2000 ppm (max. 3x60 min./équipe, Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Belgique: Valeur limite	1907 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Brésil: long terme	1480 mg/m ³ ; 780 ppm
		Bulgarie: long terme	1000 mg/m ³
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	1000 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Corée: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Croatie: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Danemark: korttid	3800 mg/m ³ ; 2000 ppm
		Danemark: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Espagne: VLA-EC	1910 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Espagne: VLA-ED	1910 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Estonie: court terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Estonie: long terme	1000 mg/m ³ ; 500 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	1000 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1884 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: IDLH: TWA	3300 ppm [10% LEL]
		EUA: NIOSH: TWA	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Finlande: 15 min	2500 mg/m ³ ; 1300 ppm
		Finlande: 8 h	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		France: VLE	9500 mg/m ³ ; 5000 ppm
		France: VME	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		GR: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Grande-Bretagne: WEL-TWA	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		HK: long terme	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Hongrie: ÁK	1900 mg/m ³
		Hongrie: ÁK-PK	3800 mg/m ³
		Hongrie: ÁK-PK	7600 mg/m ³
		ID: long terme	1000 ppm
		IN: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Irlande: 15 minutes	1000 ppm
		Irlande: 8 hours	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		IS: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Lettonie: AER, 8 st.	1000 mg/m ³

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



WEPOS Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 10 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
64-17-5	Ethanol	Allemagne: DFG Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 400 ppm
		Allemagne: DFG Langzeit	380 mg/m ³ ; 200 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 400 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 800 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	380 mg/m ³ ; 200 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	960 mg/m ³ ; 500 ppm
		Argentine: CMP	1000 ppm
		Australie: OEL-TWA	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Australie: OEL-TWA	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	3800 mg/m ³ ; 2000 ppm (max. 3x60 min./équipe, Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Belgique: Valeur limite	1907 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Brésil: long terme	1480 mg/m ³ ; 780 ppm
		Bulgarie: long terme	1000 mg/m ³
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	1000 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Corée: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Croatie: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Danemark: korttid	3800 mg/m ³ ; 2000 ppm
		Danemark: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Espagne: VLA-EC	1910 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Espagne: VLA-ED	1910 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Estonie: court terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Estonie: long terme	1000 mg/m ³ ; 500 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	1000 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1884 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: IDLH: TWA	3300 ppm [10% LEL]
		EUA: NIOSH: TWA	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Finlande: 15 min	2500 mg/m ³ ; 1300 ppm
		Finlande: 8 h	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		France: VLE	9500 mg/m ³ ; 5000 ppm
		France: VME	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		GR: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Grande-Bretagne: WEL-TWA	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		HK: long terme	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Hongrie: ÁK	1900 mg/m ³
		Hongrie: ÁK-PK	3800 mg/m ³
		Hongrie: ÁK-PK	7600 mg/m ³
		ID: long terme	1000 ppm
		IN: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Irlande: 15 minutes	1000 ppm
		Irlande: 8 hours	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		IS: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Lettonie: AER, 8 st.	1000 mg/m ³

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



WEPOS Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 11 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
64-17-5	Ethanol	Allemagne: DFG Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 400 ppm
		Allemagne: DFG Langzeit	380 mg/m ³ ; 200 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 400 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m ³ ; 800 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	380 mg/m ³ ; 200 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	960 mg/m ³ ; 500 ppm
		Argentine: CMP	1000 ppm
		Australie: OEL-TWA	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Australie: OEL-TWA	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	3800 mg/m ³ ; 2000 ppm (max. 3x60 min./équipe, Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Belgique: Valeur limite	1907 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Brésil: long terme	1480 mg/m ³ ; 780 ppm
		Bulgarie: long terme	1000 mg/m ³
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	1000 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Corée: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Croatie: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Danemark: korttid	3800 mg/m ³ ; 2000 ppm
		Danemark: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Espagne: VLA-EC	1910 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Espagne: VLA-ED	1910 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Estonie: court terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Estonie: long terme	1000 mg/m ³ ; 500 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	1000 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1884 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: IDLH: TWA	3300 ppm [10% LEL]
		EUA: NIOSH: TWA	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Finlande: 15 min	2500 mg/m ³ ; 1300 ppm
		Finlande: 8 h	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		France: VLE	9500 mg/m ³ ; 5000 ppm
		France: VME	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		GR: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Grande-Bretagne: WEL-TWA	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm
		HK: long terme	1880 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Hongrie: ÁK	1900 mg/m ³
		Hongrie: ÁK-PK	3800 mg/m ³
		Hongrie: ÁK-PK	7600 mg/m ³
		ID: long terme	1000 ppm
		IN: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Irlande: 15 minutes	1000 ppm
		Irlande: 8 hours	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		IS: long terme	1900 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Lettonie: AER, 8 st.	1000 mg/m ³

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



WEPOS Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

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 d'aérosols et 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.

En cas de dégagement d'aérosols et de vapeurs:
Utiliser un filtre combiné A-(P2) conforme 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 avant les pauses et à la fin du travail.

Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

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
Couleur: limpide

Odeur: frais

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

pH: à 20 °C: 3,0 - 4,0

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: 1,02 g/mL

Solubilité dans l'eau: complètement miscible

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

Température d'auto-inflammabilité: ne s'enflamme pas spontanément

Température de décomposition: Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



WEPOS Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

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

Température d'ignition: 320 °C

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

Conserver à l'écart de la chaleur.

10.5 Matières incompatibles

Aucune connue

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

Décomposition thermique: Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



WEPOS Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

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: Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Manque de données.

Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.

Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.

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: Manque de données.

Mutagenicité 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.

Symptômes

Après contact avec la peau: Irrite la peau et les muqueuses.

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

12.6 Autres effets nocifs

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



WEPOS Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022
Page: 15 de 17

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Code de déchet: 20 01 29* = Détergents contenant des substances dangereuses.
* = Soumis à une documentation.

Recommandation: En quantité réduite: Diluer avec beaucoup d'eau et évacuer en rinçant.
Quantités importantes: 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 Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

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:

Ordonnance 814.018 à propos de la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (OCOV): max. 5% = 51 g/L

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.

Indications relatives à une limitation de la durée de travail:

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Informations diverses

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

H225 = Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 = Provoque une irritation cutanée.

H318 = Provoque de graves lésions des yeux.

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 Nettoyant eck et bois dur

Numéro de matière 103373

Mise à jour: 9.1.2017
Version: 3

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: étiquette
Modification dans la section 3: Composition / informations sur les composants
Mise à jour d'ordre général

Créée: 17.5.2015

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 nommé 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.

