

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## WEPOS Nettoyant sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
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 sanitaires détartrant

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

Utilisation générale: Détergents sanitaires

#### 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)

Skin Irrit. 2; H315 Provoque une irritation cutanée.  
Eye Irrit. 2; H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)



Mention d'avertissement: **Attention**

Mentions de danger: H315 Provoque une irritation cutanée.  
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 sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022  
Page: 2 de 17

Conseils de prudence:	P102	Tenir hors de portée des enfants.
	P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
	P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	P332+P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
	P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
	P362	Enlever les vêtements contaminés.
	P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### Marquage spécial

Texte pour l'étiquetage: Contient < 5% Acide formique  
Contient < 5% agents de surface non ioniques, parfums (Limonène).

## 2.3 Autres dangers

En raison de la valeur-pH, il y a un risque d'action corrosive.

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 201-196-2 CAS 79-33-4	Acide lactique	< 10 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319.
N°CE 200-579-1 CAS 64-18-6	Acide formique	< 5 %	Flam. Liq. 3; H226. Skin Corr. 1A; H314.

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% agents de surface non ioniques, parfums (Limonène).

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Informations générales: Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés.  
En cas de malaises, consulter un médecin.

En cas d'inhalation: Transporter la personne atteinte à l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

Après contact avec la peau:

En cas de contact avec la peau, rincer aussitôt abondamment avec de l'eau et du savon.  
En cas de réaction cutanée, consulter un médecin.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## WEPOS Nettoyant sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022  
Page: 3 de 17

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 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 irritation cutanée. 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.  
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.

Indications complémentaires:

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. 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/aérosols. Utiliser un équipement de protection individuel.

### 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## WEPOS Nettoyant sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022  
Page: 4 de 17

### 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:

Ne pas inspirer les vapeurs. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une aération suffisante. Porter un équipement de protection approprié.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver le récipient bien fermé.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

### 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 sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
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 sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022  
Page: 6 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
64-18-6	Acide formique	Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	9,5 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Argentine: CMP	5 ppm
		Argentine: CMP-CPT	10 ppm
		Australie: OEL-STEL	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Australie: OEL-TWA	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Australie: OEL-TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm (Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm (Valeur momentanée)
		Belgique: Valeur courte durée	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Belgique: Valeur limite	9,5 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Brésil: long terme	7 mg/m <sup>3</sup> ; 4 ppm
		Bulgarie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Bulgarie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, Alberta: OEL 15 min	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	10 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	5 ppm
		Canada, Québec: VECD	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Canada, Québec: VEMP	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Chine: court terme	20 mg/m <sup>3</sup>
		Chine: long terme	10 mg/m <sup>3</sup>
		Corée: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Croatie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Danemark: korttid	18 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Danemark: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Espagne: VLA-EC	18 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm VLI, s
		Espagne: VLA-ED	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm VLI, s
		Estonie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: IDLH: TWA	30 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: OSHA: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Europe: IOELV: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Finlande: 15 min	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Finlande: 8 h	5 mg/m <sup>3</sup> ; 3 ppm
		France: VME	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm réglementaire indicative;
		France: VME	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		GR: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Grande-Bretagne: WEL-TWA	9,6 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		HK: court terme	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		HK: long terme	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Hongrie: ÁK	9 mg/m <sup>3</sup>
		ID: court terme	10 ppm
		ID: long terme	5 ppm
		IN: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Irlande: 8 hours	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		IS: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm

(peut être absorbé par la peau)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## WEPOS Nettoyant sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022  
Page: 7 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
64-18-6	Acide formique	Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	9,5 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Argentine: CMP	5 ppm
		Argentine: CMP-CPT	10 ppm
		Australie: OEL-STEL	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Australie: OEL-TWA	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Australie: OEL-TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm (Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm (Valeur momentanée)
		Belgique: Valeur courte durée	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Belgique: Valeur limite	9,5 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Brésil: long terme	7 mg/m <sup>3</sup> ; 4 ppm
		Bulgarie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Bulgarie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, Alberta: OEL 15 min	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	10 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	5 ppm
		Canada, Québec: VECD	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Canada, Québec: VEMP	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Chine: court terme	20 mg/m <sup>3</sup>
		Chine: long terme	10 mg/m <sup>3</sup>
		Corée: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Croatie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Danemark: korttid	18 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Danemark: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Espagne: VLA-EC	18 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm VLI, s
		Espagne: VLA-ED	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm VLI, s
		Estonie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: IDLH: TWA	30 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: OSHA: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Europe: IOELV: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Finlande: 15 min	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Finlande: 8 h	5 mg/m <sup>3</sup> ; 3 ppm
		France: VME	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm réglementaire indicative;
		France: VME	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		GR: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Grande-Bretagne: WEL-TWA	9,6 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		HK: court terme	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		HK: long terme	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Hongrie: ÁK	9 mg/m <sup>3</sup>
		ID: court terme	10 ppm
		ID: long terme	5 ppm
		IN: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Irlande: 8 hours	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		IS: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm

(peut être absorbé par la peau)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## WEPOS Nettoyant sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022  
Page: 8 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
64-18-6	Acide formique	Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	9,5 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Argentine: CMP	5 ppm
		Argentine: CMP-CPT	10 ppm
		Australie: OEL-STEL	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Australie: OEL-TWA	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Australie: OEL-TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm (Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm (Valeur momentanée)
		Belgique: Valeur courte durée	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Belgique: Valeur limite	9,5 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Brésil: long terme	7 mg/m <sup>3</sup> ; 4 ppm
		Bulgarie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Bulgarie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, Alberta: OEL 15 min	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	10 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	5 ppm
		Canada, Québec: VECD	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Canada, Québec: VEMP	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Chine: court terme	20 mg/m <sup>3</sup>
		Chine: long terme	10 mg/m <sup>3</sup>
		Corée: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Croatie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Danemark: korttid	18 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Danemark: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Espagne: VLA-EC	18 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm VLI, s
		Espagne: VLA-ED	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm VLI, s
		Estonie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: IDLH: TWA	30 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: OSHA: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Europe: IOELV: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Finlande: 15 min	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Finlande: 8 h	5 mg/m <sup>3</sup> ; 3 ppm
		France: VME	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm réglementaire indicative;
		France: VME	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		GR: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Grande-Bretagne: WEL-TWA	9,6 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		HK: court terme	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		HK: long terme	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Hongrie: ÁK	9 mg/m <sup>3</sup>
		ID: court terme	10 ppm
		ID: long terme	5 ppm
		IN: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Irlande: 8 hours	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		IS: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm

(peut être absorbé par la peau)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## WEPOS Nettoyant sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022  
Page: 9 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
64-18-6	Acide formique	Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	9,5 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Argentine: CMP	5 ppm
		Argentine: CMP-CPT	10 ppm
		Australie: OEL-STEL	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Australie: OEL-TWA	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Australie: OEL-TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm (Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm (Valeur momentanée)
		Belgique: Valeur courte durée	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Belgique: Valeur limite	9,5 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Brésil: long terme	7 mg/m <sup>3</sup> ; 4 ppm
		Bulgarie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Bulgarie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, Alberta: OEL 15 min	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	10 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	5 ppm
		Canada, Québec: VECD	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Canada, Québec: VEMP	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Chine: court terme	20 mg/m <sup>3</sup>
		Chine: long terme	10 mg/m <sup>3</sup>
		Corée: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Croatie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Danemark: korttid	18 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Danemark: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Espagne: VLA-EC	18 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm VLI, s
		Espagne: VLA-ED	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm VLI, s
		Estonie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: IDLH: TWA	30 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: OSHA: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Europe: IOELV: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Finlande: 15 min	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Finlande: 8 h	5 mg/m <sup>3</sup> ; 3 ppm
		France: VME	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm réglementaire indicative;
		France: VME	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		GR: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Grande-Bretagne: WEL-TWA	9,6 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		HK: court terme	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		HK: long terme	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Hongrie: ÁK	9 mg/m <sup>3</sup>
		ID: court terme	10 ppm
		ID: long terme	5 ppm
		IN: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Irlande: 8 hours	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		IS: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm

(peut être absorbé par la peau)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## WEPOS Nettoyant sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022  
Page: 10 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
64-18-6	Acide formique	Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	9,5 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Argentine: CMP	5 ppm
		Argentine: CMP-CPT	10 ppm
		Australie: OEL-STEL	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Australie: OEL-TWA	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Australie: OEL-TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm (Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm (Valeur momentanée)
		Belgique: Valeur courte durée	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Belgique: Valeur limite	9,5 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Brésil: long terme	7 mg/m <sup>3</sup> ; 4 ppm
		Bulgarie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Bulgarie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, Alberta: OEL 15 min	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	10 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	5 ppm
		Canada, Québec: VECD	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Canada, Québec: VEMP	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Chine: court terme	20 mg/m <sup>3</sup>
		Chine: long terme	10 mg/m <sup>3</sup>
		Corée: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Croatie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Danemark: korttid	18 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Danemark: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Espagne: VLA-EC	18 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm VLI, s
		Espagne: VLA-ED	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm VLI, s
		Estonie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: IDLH: TWA	30 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: OSHA: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Europe: IOELV: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Finlande: 15 min	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Finlande: 8 h	5 mg/m <sup>3</sup> ; 3 ppm
		France: VME	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm réglementaire indicative;
		France: VME	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		GR: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Grande-Bretagne: WEL-TWA	9,6 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		HK: court terme	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		HK: long terme	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Hongrie: ÁK	9 mg/m <sup>3</sup>
		ID: court terme	10 ppm
		ID: long terme	5 ppm
		IN: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Irlande: 8 hours	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		IS: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
			(peut être absorbé par la peau)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## WEPOS Nettoyant sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
Version: 3

Langue: fr-CH

Date d'édition: 11.5.2022  
Page: 11 de 17

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
64-18-6	Acide formique	Allemagne: TRGS 900 Kurzzeit	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Allemagne: TRGS 900 Langzeit	9,5 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Argentine: CMP	5 ppm
		Argentine: CMP-CPT	10 ppm
		Australie: OEL-STEL	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Australie: OEL-TWA	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Australie: OEL-TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Autriche: MAK Kurzzeit-Mittelwert	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm (Valeur momentanée)
		Autriche: MAK Langzeit-Mittelwert	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm (Valeur momentanée)
		Belgique: Valeur courte durée	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Belgique: Valeur limite	9,5 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Brésil: long terme	7 mg/m <sup>3</sup> ; 4 ppm
		Bulgarie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Bulgarie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, Alberta: OEL 15 min	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	10 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	5 ppm
		Canada, Québec: VECD	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Canada, Québec: VEMP	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Chine: court terme	20 mg/m <sup>3</sup>
		Chine: long terme	10 mg/m <sup>3</sup>
		Corée: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Croatie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Danemark: korttid	18 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Danemark: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Espagne: VLA-EC	18 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm VLI, s
		Espagne: VLA-ED	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm VLI, s
		Estonie: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: IDLH: TWA	30 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		EUA: OSHA: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Europe: IOELV: TWA	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Finlande: 15 min	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Finlande: 8 h	5 mg/m <sup>3</sup> ; 3 ppm
		France: VME	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm réglementaire indicative;
		France: VME	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		GR: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Grande-Bretagne: WEL-TWA	9,6 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		HK: court terme	19 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		HK: long terme	9,4 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Hongrie: ÁK	9 mg/m <sup>3</sup>
		ID: court terme	10 ppm
		ID: long terme	5 ppm
		IN: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		Irlande: 8 hours	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm
		IS: long terme	9 mg/m <sup>3</sup> ; 5 ppm

(peut être absorbé par la peau)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## WEPOS Nettoyant sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
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.

#### 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 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:  
Ne pas inspirer les vapeurs. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.  
Se laver les mains et le visage à la fin du travail.  
Une douche de secours et une douche oculaire doivent être d'accès facile dans l'aire de travail.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	Forme: liquide, visqueux Couleur: bleu, rougeâtre
Odeur:	caractéristique
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
pH:	à 20 °C: 1,5 - 2
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 sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
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

Indications diverses: Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Peut être corrosif pour les métaux.

### 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 donnée disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

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.

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 sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
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: 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: Skin Irrit. 2; H315 = Provoque une irritation cutanée.  
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.  
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: L'agent de surface contenu dans ce mélange respecte 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: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## WEPOS Nettoyant sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
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 resp. les disp. légales en vigueur sur place, il est poss. de déposer ou d'incinérer des quant. réduites du produit avec les ord. ménagères. Des quant. importantes doivent être éliminées conform. aux disp. en vigueur concernant les déchets dangereux. 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 sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
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:

Aucune donnée disponible

##### 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.

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'est pas requise pour ce mélange.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Informations diverses

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

H226 = Liquide et vapeurs inflammables.

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

H315 = Provoque une irritation cutanée.

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 sanitaires détartrant

Numéro de matière 103353

Mise à jour: 17.1.2018  
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  
STEL: Limite d'exposition à court terme  
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 (phrases P: UE, ATP 8)

Créée: 25.3.2015

### 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 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