

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Pastilles de nettoyage spéciale WMF

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

Utilisation générale: Détergent

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

Nom de la société: IBEDA-CHEMIE Klaus P. Christ GmbH

Rue/B.P.: Am Eichelgärtchen 32

Place, Lieu: 56283 Halsenbach

Allemagne

E-mail: info@ibeda-chemie.com

Téléphone: +49 (0)6747-9501-0

Télécopie: +49 (0)6747-9501-11

Service responsable de l'information:

Herr Dohmann, Téléphone: +49 (0)6747-9501-16

WMF-Zeichn.Nr.: 33 2969 9000

SDB-Reinigungstabletten-französisch

Blatt 4 Seite 1 bis 9 Ausgabe 009

Änd.Nr.: 15-0626 vom 10.09.15 Hierath

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Beratungsstelle bei Vergiftung, Téléphone: +49 (0)6131-19240

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément à la directive CE 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Dam. 1; H318 Provoque des lésions oculaires graves.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)



Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger: H315

Provoque une irritation cutanée.

H318

Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence:	P102	Tenir hors de portée des enfants.
	P264	Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.
	P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
	P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/au savon.
	P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
	P332+P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

### Marquage spécial

Texte pour l'étiquetage: Contient percarbonate de sodium et Peroxomonosulfate de potassium.  
Contient 5-15% phosphonates, 15-30% agents de blanchiment oxygénés.

### 2.3 Autres dangers

Peut être nocif en cas d'ingestion.

Contient phosphonates. Ils peuvent contribuer à l'eutrophisation des eaux de surface.

Contient Percarbonate de sodium: Peut aggraver un incendie; comburant.

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances: non applicable

### 3.2 Mélanges

Spécification chimique: Mélange de sels inorganiques avec substances organiques

Composants dangereux:

Ingrédient	Désignation	Teneur	Classification
N°CE 207-838-8 CAS 497-19-8	Carbonate de sodium	25 - 50 %	Eye Irrit. 2; H319.
REACH 01-2119457268-30-xxxx N°CE 239-707-6 CAS 15630-89-4	Percarbonate de sodium	10 - 20 %	Ox. Sol. 3; H272. Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318.
REACH 01-2119457026-42-xxxx N°CE 201-069-1 CAS 77-92-9	Acide citrique, exempt d'eau	5 - 10 %	Eye Irrit. 2; H319.
N°CE 274-778-7 CAS 70693-62-8	Peroxomonosulfate de potassium	< 5 %	Met. Corr. 1; H290. Acute Tox. 4; H302. Skin Corr. 1B; H314. Aquatic Chronic 3; H412.

Teneur des mentions de danger (phrases H et EUH): voir section 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation: Veiller à un apport d'air frais. En cas de malaises respiratoires, une assistance médicale est indispensable.

Après contact avec la peau:

Laver les parties contaminées avec de l'eau. En cas de réaction cutanée, 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 aussitôt un ophtalmologiste.

Ingestion:

Se rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance.  
Consulter un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation des muqueuses de la bouche, du pharynx du tube et de l'appareil digestifs.

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

Traitement symptomatique.

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'un incendie environnant, des vapeurs toxiques risquent de se dégager.  
En cas d'incendie, risque de dégagement de: Composés de sodium, oxydes de soufre, composés phosphoriques, 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:

L'eau d'extinction réagit alcalin. Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique.

### SECTION 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 peau et les yeux.  
Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières.  
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 et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.  
Éliminer le résidu avec beaucoup d'eau.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation:

En cas de dégagement de poussière: Système d'aspiration nécessaire. Ne pas respirer les poussières.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Stocker au sec.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec des substances facilement inflammables ou combustibles.

Classe de stockage: 13 = Solides non combustibles

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

Détergent

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail:

Type	Valeur seuil
France: VME	10 mg/m <sup>3</sup> Valeur limite de poussière
France: VME	5 mg/m <sup>3</sup> Valeur limite de poussière fraction respirable

### 8.2 Contrôle de l'exposition

Assurer une aération suffisante. Aspirer les poussières.

### Protection individuelle

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire: Au delà des limites de concentration au poste de travail (WEL), porter un appareil respiratoire.

Appareil avec filtre à particules P2 conforme EN 143.

Protection des mains: Gants de protection conforme à la norme EN 374.

Type de gants: Caoutchouc nitrile ou 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.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Éliminer les vêtements souillés.

Tenir un dispositif de rinçage oculaire à disposition.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect:	Forme: solide, Comprimés Couleur: blanc
Odeur:	inodore
Seuil olfactif:	aucune donnée disponible
valeur pH:	à 10%: 10,5
Point de fusion/point de congélation:	aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	aucune donnée disponible
Point éclair/plage d'inflammabilité:	aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation:	aucune donnée disponible
Inflammabilité:	aucune donnée disponible
Limites d'explosibilité:	aucune donnée disponible
Tension de vapeur:	aucune donnée disponible
Densité de la vapeur:	aucune donnée disponible
Densité:	env. 2 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau:	soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	aucune donnée disponible
Décomposition thermique:	aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique:	aucune donnée disponible
Propriétés explosives:	aucune donnée disponible
Propriétés comburantes:	aucune donnée disponible

### 9.2 Autres informations

Indications diverses: aucune donnée disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Le produit est hygroscopique. Le produit réagit alcalin

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

### 10.4 Conditions à éviter

aucune donnée disponible

### 10.5 Matières incompatibles

acides forts et alcalis

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Composés de sodium, oxydes de soufre, composés phosphoriques, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Décomposition thermique: aucune donnée disponible

## SECTION 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): Manque de données.  
Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.  
Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2; H315 = Provoque une irritation cutanée.  
Endommagement/irritation des yeux: Eye Dam. 1; H318 = Provoque des lésions oculaires graves.  
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.

### Symptômes

En cas d'inhalation: Peut provoquer des irritations.  
Après contact avec les yeux: Rougeur, douleurs, opacité de la cornée.

### Remarques générales

Indication sur Peroxomonosulfate de potassium:  
DL50 Rat, par voie orale: 1200 - 2050 mg/kg.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Indication sur Percarbonate de sodium:  
DL50 Rat, par voie orale: 1034 - 2000 mg/kg.  
Nocif en cas d'ingestion.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Effet nocif sur les organismes aquatiques en raison de la modification du pH.  
Contient phosphonates. Ils peuvent contribuer à l'eutrophisation des eaux de surface.  
Indication sur Peroxomonosulfate de potassium:  
Toxicité bactérienne:  
EC50 *Pseudomonas putida*: 179 mg/L/18h.  
Toxicité pour la daphnia:  
NOEC *Daphnia magna*: 1,8 mg/L/24h (OECD 202).  
CL50 *Daphnia magna*: 5,3 mg/L/24h (OECD 202).  
Toxicité pour le poisson:  
NOEC *Brachydanio rerio*: 32 mg/L/96h (OECD 203).  
Source: IUCLID.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Indications diverses: L'agent de surface contenu dans cette préparation respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (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.

## SECTION 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: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Faibles quantités: Diluer avec beaucoup d'eau.

#### Conditionnement

Recommandation: Code de déchet 150101 - Emballages en papier/carton  
Code de déchet 150102 - Emballages en matière plastique: PVC/PVDC  
Code de déchet 150104 - Emballages métalliques: Aluminium

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
néant

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
Néant

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
néant

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
néant

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin: 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 73/78 et au recueil IBC

aucune donnée disponible

## SECTION 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 - France

Aucune donnée disponible

#### Directives nationales - Grande-Bretagne

Code DG-EA (Hazchem): -

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

## SECTION 16: Autres informations

### Informations diverses

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

H272 = Peut aggraver un incendie; comburant.

H290 = Peut être corrosif pour les métaux.

H302 = Nocif en cas d'ingestion.

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

H315 = Provoque une irritation cutanée.

H318 = Provoque des lésions oculaires graves.

H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Raison des dernières modifications:

Mise à jour d'ordre général (Règlement (CE) N° 2015/830)

Créée:

2/10/2009

### Service responsable de la fiche technique

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

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide des exigences d'information et évaluation de la sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne garantissent cependant pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique.