

**Nettoyant spécial WMF pour distributeur de
crème Wipstar WMF**

Numéro de matière 0078

Page:

1 de 9

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Nettoyant spécial WMF pour distributeur de crème Wipstar 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

WMF-Zeichn.Nr.: 33 2975.6000
SDB-Spezialreiniger_fl_französisch
Blatt 4 Seite 1 bis 9 Ausgabe 006
Änd.Nr.: 15-0626 vom 14.09.15 Hierath

Service responsable de l'information:

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

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.

Nettoyant spécial WMF pour distributeur de crème Wipstar WMF

Numéro de matière 0078

Page:

2 de 9

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 < 5%: agents de surface cationiques, 5 - < 15% phosphates.
Contient CAS 68424-85-1: Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures = 18,75 g/kg
Numéro d'enregistrement selon le décret de déclaration des biocides: N-26275.
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

2.3 Autres dangers

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

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances: non applicable

3.2 Mélanges

Spécification chimique: Mélanges inoffensifs à base des substances indiquées ci-après

Composants dangereux:

Ingrédient	Désignation	Teneur	Classification
N°CE 201-196-2 CAS 79-33-4	Acide lactique	< 15 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318.
N°CE 231-633-2 CAS 7664-38-2	Acide phosphorique	< 5 %	Met. Corr. 1; H290. Skin Corr. 1B; H314.
N°CE - CAS 97043-91-9	Éthers polyglycols d'alcool gras	< 3 %	Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318.
N°CE 270-325-2 CAS 68424-85-1	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	< 2 %	Acute Tox. 4; H302. Skin Corr. 1B; H314. Aquatic Acute 1; H400.

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

SECTION 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

Informations générales: En cas de malaise, consulter un médecin.

Nettoyant spécial WMF pour distributeur de crème Wipstar WMF

Numéro de matière 0078

Page:

3 de 9

En cas d'inhalation: Veiller à un apport d'air frais. En cas de malaises, consulter un médecin.

Après contact avec la peau:

Éliminer les vêtements souillés. Rincer abondamment avec de l'eau les parties du corps affectées.

Les résidus peuvent être également éliminés avec une solution de soude de 5-10%. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

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. Consulter ensuite aussitôt un ophtalmologiste.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Faire boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Ne pas provoquer de vomissement. Consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation cutanée.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

Ne donner en aucun cas de l'alcool.

Contient bactéricides.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

Poudre d'extinction, dioxyde de carbone, mousse, sable.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Si possible, ne pas utiliser d'eau pour l'extinction.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes nitriques (NOx), composés phosphoriques, acide chlorhydrique, 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:

Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau et les retirer si possible de la zone dangereuse. Neutraliser les vapeurs par l'emploi d'eau en brouillard. En cas d'incendie ne pas inspirer les fumées. Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique. L'eau d'extinction réagit acide.

Nettoyant spécial WMF pour distributeur de crème Wipstar WMF

Numéro de matière 0078

Page:

4 de 9

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin. Assurer une aération suffisante.

En cas de manipulation de grandes quantités: Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter 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.

Rinçage: Eliminer le résidu avec beaucoup d'eau.

Indications complémentaires:

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

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:

Transvaser et manipuler le produit uniquement en système fermé.

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.

Veiller à la propreté du poste de travail.

Eviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols.

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

En cas de manipulation de grandes quantités: Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

A protéger de la chaleur/du rayonnement solaire et du gel.

Conseils pour le stockage en commun:

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

Classe de stockage: 12 = Liquides non combustibles

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

Aucune information disponible.

**Nettoyant spécial WMF pour distributeur de
crème Wipstar WMF**

Numéro de matière 0078

Page:

5 de 9

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle**

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
7664-38-2	Acide phosphorique	Europe: IOELV: STEL	2 mg/m ³
		Europe: IOELV: TWA	1 mg/m ³
		France: VLE	2 mg/m ³ ; 0,5 ppm réglementaire indicative
		France: VME	1 mg/m ³ ; 0,2 ppm réglementaire indicative

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: Assurer une aération suffisante.

Protection des mains: Gants de protection conforme à la norme EN 374.
Type de gants: Caoutchouc nitrile - NBR 0,11 mm.
Période de latence: > 480 min.
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 tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Éviter toute formation de vapeur ou d'aérosol. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols.
Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire.
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.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect: Forme: liquide
Couleur: bleu

Odeur: caractéristique

Seuil olfactif: aucune donnée disponible

valeur pH: à 20 °C, 10 g/L: env. 3,2

**Nettoyant spécial WMF pour distributeur de
crème Wipstar WMF**

Numéro de matière 0078

Page:

6 de 9

Point de fusion/point de congélation:	aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	> 100 °C
Point éclair/plage d'inflammabilité:	aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation:	aucune donnée disponible
Inflammabilité:	non combustible
Limites d'explosibilité:	aucune donnée disponible
Tension de vapeur:	à 20 °C: (Eau) 20 hPa
Densité de la vapeur:	aucune donnée disponible
Densité:	à 20 °C: 1,09 g/mL
Solubilité dans l'eau:	miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	ne s'enflamme pas spontanément
Décomposition thermique:	> 100 °C
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

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

Aucune donnée disponible

10.2 Stabilité chimique

Stable si stocké dans les conditions prévues.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées

10.4 Conditions à éviter

Echauffement excessif. Eviter toute formation de vapeur ou d'aérosol. A protéger de la chaleur/du rayonnement solaire et du gel.

10.5 Matières incompatibles

Acides forts, bases

10.6 Produits de décomposition dangereuxEn cas d'incendie, risque de dégagement de:
Oxydes nitriques (NOx), Composés phosphoriques, acide chlorhydrique, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Décomposition thermique: > 100 °C

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë:	DL50 Rat, par voie orale: > 2000 mg/kg
Effets toxicologiques:	Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. 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

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

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique:	Nocif pour les organismes aquatiques. Contient phosphates: Ils peuvent contribuer à l'eutrophisation des eaux de surface.
---------------------	--

12.2. Persistance et dégradabilité

Indications diverses:	Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.
-----------------------	---

Effets dans les stations d'épuration:	Ne pas évacuer en grandes quantités dans les stations d'épuration.
---------------------------------------	--

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: 07 06 08* = Déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques.

* = soumis à une documentation

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

Conditionnement

Code de déchet: 15 01 02 = Emballages en matière plastique.

Recommandation: Rincer avec de l'eau. Eliminer l'emballage selon sa nature.
Les emballages isolés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

néant

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Néant

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

néant

14.4 Groupe d'emballage

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 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 - États-membres de la CE

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Numéro d'enregistrement selon le décret de déclaration des biocides: N-26275

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:

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.

H400 = Très toxique pour les organismes aquatiques.

Raison des dernières modifications:

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

Créée:

17/5/2003

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.