

Dopomat-forte

Date d'impression : 16.01.2009

Code du produit : j0502_sd

Page 1 de 4

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**Identification de la substance ou de la préparation**

Dopomat-forte

Utilisation de la substance/préparation

Détergent industriel alcalin

Identification de la société/entreprise

Société : JOHANNES KIEHL KG
Rue : Robert-Bosch-Str. 9
Lieu : D --85235 Odelzhausen
Boîte postale : 15
D --85233 Odelzhausen
Téléphone : +49 8134 9305.0
Interlocuteur : Dr. Joachim Gross
e-mail : info@kiehl-group.com
Service responsable : Notrufnummer für deutschsprachige Länder: 0049/89/19240
Numéro d'urgence France : Centre Antipoison de Paris : 01.40.05.48.48
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveneni - 20162 Milano: 02/66101029
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-36

J.P. Kiehl Ges.m.b.H.	Troststr. 50/1 Top 305;	A-1100 Wien	Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93
KIEHL FRANCE S.A.R.L.	1, Rue de l'industrie - B.P. 54;	F-67172 Brumath Cedex	Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25
KIEHL Italia s.r.l.	Via Vastato 17/1;	I-16036 Recco (GE)	Tel. +39 / 0185 730 008
KIEHL Schweiz AG	St. Dionys-Str. 33;	CH-8645 Jona	Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74
Johannes Kiehl KG	Hofherr Albert u. 38-40,	H-1194 Budapest	Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41
KIEHL Middle East L.L.C.	P.O. Box 11 40 19	Abu Dhabi, U.A.E.	Tel. +971 2 642 93 53

2. Identification des dangers**Classification**

Indications de danger : Irritant

Phrases-R :

Irritant pour les yeux et la peau.

3. Composition/information sur les composants
(conforme à 648/2004/CE)**Caractérisation chimique** (préparation)

tensioactifs anioniques < 5%, tensioactifs non ioniques < 5%, phosphonates < 5%, solvants solubles à l'eau, antirouille, alcalis, colorants

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
203-905-0	111-76-2	2-Butoxyéthanol	1 - 5 %	Xn, Xi R20/21/22-36/38
215-185-5	1310-73-2	Hydroxyde de sodium	< 2 %	C R35
215-199-1	1312-76-1	Silicate de potassium	1 - 5 %	C R34
500-241-6	69011-36-5	i-C13-alkyl polyglycol ether 5-12 EO	1 - 5 %	Xn R22-41

Le texte intégral des phrases R mentionnées figure au point 16.

4. Premiers secours**Indications générales**

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Après inhalation

ne présente aucun risque à l'inhalation

Après contact avec la peau

Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.

Après contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Dopomat-forte

Date d'impression : 16.01.2009

Code du produit : j0502_sd

Page 2 de 4

Après ingestion

Faire boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Indications pour le médecin

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Tout moyen d'extinction possible.

Information supplémentaire

Le produit lui-même ne brûle pas. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Les précautions individuelles

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les eaux de surface.

Les méthodes de nettoyage

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Préventions des incendies et explosion

Non demandé

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

Indications concernant le stockage en commun

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
Ne pas entreposer près des acides.

Information supplémentaire

Conserver le récipient bien fermé.
Ne jamais retourner du produit non utilisé dans le récipient de stockage.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle

N° CAS	Substance	ml/m³	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
111-76-2	2-Butoxyéthanol	2	9,8		VME (8 h)	
		30	147,6		VLE (15 min)	
1310-73-2	Sodium (hydroxyde de)	-	2		VME (8 h)	
		-	-		VLE (15 min)	

Conseils supplémentaires

Lors d'une utilisation conforme aux prescriptions, la valeur est loin du seuil limite. Un risque pour la santé n'est pas à craindre.

Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

Non demandé

Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Protection des mains

Gants de protection

Recommandation : des gants en latex naturel contenant du polychloroprène d'une épaisseur de 0,6 mm atteignent une durée de protection de minimum 8 heures (correspond au niveau de performance à la perméation 6 selon la norme européenne EN 374) et une résistance au "gonflement" de < 15 %.

Dopomat-forte

Date d'impression : 16.01.2009

Code du produit : j0502_sd

Page 3 de 4

Protection des yeux

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations générales**

L'état physique : liquide
Couleur : bleu
Odeur : douce

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur (à 20 °C) : 13 Testé selon la méthode K-QP1012C

Modification d'état

Point/intervalle de fusion : <0 °C
Point d'ébullition : >98 °C
Point d'éclair : >100 °C

Densité (à 20 °C) : 1,08 g/cm³ K-QP1012E

Hydrosolubilité : complètement miscible
(à 20 °C)

Autres données

Température d'inflammation : >300 °C

10. Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

Ne pas exposer à des températures supérieures à 35 °C.

Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Information supplémentaire

Ne pas mélanger avec d'autres détergents ou produits chimiques.

11. Informations toxicologiques**Information supplémentaire**

Irritant pour les yeux et la peau.

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

12. Informations écologiques**Persistance et dégradabilité**

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées. Les tensioactifs présents dans le produit sont conformes aux exigences du Règlement relatif aux détergents N° 648/2004/CE.

Information supplémentaireDemande Chimique en Oxygène (DCO) 290 mg O₂/g.**13. Considérations relatives à l'élimination****Élimination**

Vider soigneusement les bidons. Ne pas verser des restes de produits en grande quantité dans la canalisation.

Code d'élimination des déchets-Produit

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

Code d'élimination de déchet-Résidu

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

L'élimination des emballages contaminés

Nettoyer le récipient avec de l'eau. Retourner les conditionnements nettoyés pour recyclage.

14. Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)**

No. ONU : 1824
ADR/RID classe : 8
Panneau d'avertissement
No. danger : 80

Dopomat-forte

Date d'impression : 16.01.2009

Code du produit : j0502_sd

Page 4 de 4

Etiquetage : 8
ADR/RID Groupe d'emballage : III

Nom d'expédition

Hydroxyde de sodium en solution

Transport maritime

No. ONU : 1824
IMDG-Code : 8
Marine polluant : no
IMDG-Groupe d'emballage : III
EmS : F-A, S-B

Nom d'expédition

Hydroxyde de sodium en solution

Transport aérien

ONU/ID No. : 1824
ICAO/IATA-DGR : 8
ICAO-Groupe d'emballage : III

Nom d'expédition

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

15. Informations réglementaires

Etiquetage

Symboles de danger : Xi - Irritant



Xi - Irritant

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

Alcalis

Phrases-R

36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

Phrases-S

37 Porter des gants appropriés.
39 Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D) : 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres données

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
22 Nocif en cas d'ingestion.
34 Provoque des brûlures.
35 Provoque des graves brûlures.
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
41 Risque de lésions oculaires graves.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)