

Fiche de données de sécurité

Conforme 2001/58/CE

Nom commercial du produit: Dopomat-forte

Date d'impression: 06.02.2003 Date de révision: 10.12.2002

Page: 1 de 7

1. Identification du produit et de la société

Code du produit: j0502_sd

1.1 Nom commercial du produit

Dopomat-forte

Utilisation de la substance/préparation

Nettoyant industriel (alcalin)

1.2 Information supplémentaire fabricant/fournisseur

JOHANNES KIEHL KG

Robert-Bosch-Str. 9

D85235 Odelzhausen

Boîte postale 15

D85233 Odelzhausen

Téléphone : 0049 8134 9305.0

Télécopie : 0049 8134 6466

Contact : Dr. Joachim Gross Téléphone : 0049/8134/9305-36

Service :

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 Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029

Emergency telephone number for all other countries: 0049/8134/9305-36

Information supplémentaire

J.P. Kiehl GesmbH Troststr. 50 (Top 305); A-1100 Wien Tel. 01-6049993

KIEHL FRANCE SARL 1, rue de l'industrie; F-67172 Brumath Tél. 03-88.59.52.25

KIEHL Italia s.r.l Via Vastato 17/1; I-16036 Recco Tel. 0185-730008

KIEHL Schweiz AG Eichstutz 10; CH-8634 Hombrechtikon Tel. 055-2547474

2. Composition/information sur les composants**Composition chimique (préparation)**

tensioactifs anioniques, tensioactifs non ioniques, agents solubilisants, solvants solubles à l'eau, antirouille, alcalis, colorants

Composants dangereux

N° CAS	Substance	Valeur	Symboles	Phrases-R
1310-73-2	Natriumhydroxid	1 - 5 %	C	R35
111-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)	1 - 5 %	Xn, Xi	R20/21/22 36/38
1312-76-1	Kaliumsilikat	1 - 5 %	C	R34
69011-36-5	i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO	1 - 5 %	Xn	R22-41

Information supplémentaire:**Fiche de données de sécurité**

Conforme 2001/58/CE

Nom commercial du produit: Dopomat-forte

Date d'impression: 06.02.2003 Date de révision: 10.12.2002

Page: 2 de 7

3. Identification des dangers**Description des dangers**

Symboles : Irritant

Phrases-R :

Irritant pour les yeux et la peau.

4. Premiers secours**Indications générales**

Eviter 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 à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.

Après contact avec les yeux

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

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 en consultation.

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 dispersion accidentelle**Précautions individuelles**

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les eaux de surface.

Procédé de nettoyage/récupération

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

Fiche de données de sécurité

Conforme 2001/58/CE

Nom commercial du produit: Dopomat-forte

Date d'impression: 06.02.2003 Date de révision: 10.12.2002

Page: 3 de 7

7. Manipulation et stockage**7.1 Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Prévention des incendies et explosions

Non demandé

7.2 Stockage**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Pas de conditions spéciales de stockage requises Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

Information supplémentaire

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**8.1 Valeurs limites d'exposition****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle**

Substance N° CAS	Valeur limite ml/m ³	mg/m ³	F/ml	Catégorie	Origine
Sodium (hydroxyde de) 1310-73-2	-	2	-	VME (8 h) VLE (15 min)	
2-Butoxyéthanol 111-76-2	25	120	-	VME (8 h) VLE (15 min)	

BAT-Limite (TRGS 903)

Bezeichnung CAS-Nr.	Parameter	BAT-Wert	Unters.- material	Proben.- zeitpunkt
2-Butoxyethanol 111-76-2	Butoxyessigsäure	100 mg/l	U	c

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.

Fiche de données de sécurité

Conforme 2001/58/CE

Nom commercial du produit: Dopomat-forte

Date d'impression: 06.02.2003 Date de révision: 10.12.2002

Page: 4 de 7

8.2 Contrôles de l'exposition**Contrôle de l'exposition professionnelle**

Non demandé

Mesures d'hygiène

A manipuler conformément aux normes 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 %.

Protection des yeux

lunettes de sécurité avec protections latérales.

9. Propriétés physiques et chimiques**9.1 Aspect**

Forme: liquide
Couleur: bleu
Odeur: douce

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

		Testé selon la méthode Kiehl-QP1012C
Valeur pH: (à 20 °C)	13	
Modification d'état Point/intervalle de fusion: Point d'ébullition:	<0 °C >98 °C	
Point d'éclair:	>100 °C	
Inflammation		
Température d'inflammation:	>300 °C	
Limites d'explosibilité		
Densité: (à 20 °C)	1,078 g/cm ³	Kiehl-QP1012E
Solubilité dans l'eau: (à 20 °C)	complètement miscible g/l	

Fiche de données de sécurité

Conforme 2001/58/CE

Nom commercial du produit: Dopomat-forte

Date d'impression: 06.02.2003 Date de révision: 10.12.2002

Page: 5 de 7

9.3 Information supplémentaire

Auto-inflammation

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. L'agent tensioactif contenu est biodégradable à plus de 90%.

Information supplémentaireBesoins en oxygène d'origine chimique (BOC) = 290 mg O₂/g.**13. Considérations relatives à l'élimination****Élimination**

Ne pas jeter les déchets à l'égout.

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-Résidus:

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

Fiche de données de sécurité

Conforme 2001/58/CE

Nom commercial du produit: Dopomat-forte

Date d'impression: 06.02.2003 Date de révision: 10.12.2002

Page: 6 de 7

Emballages contaminés

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

14. Informations relatives au transport**14.1 Transport terrestre (ADR/RID)**

RID/ADR:	8
Panneau d'avertissement :	
No. danger:	80
No. ONU:	1824
Étiquetage:	8
ADR/RID Groupe d'emballage:	III

Désignation de la marchandise

Solution de soude caustique

14.2 Transport fluvial**14.3 Transport maritime**

IMDG-Code:	8
No. ONU:	1824
EMS:	8-06
Marine polluant:	no
IMDG - Groupe d'emballage:	III

Désignation de la marchandise

Solution d'hydroxyde de sodium

14.4 Transport aérien

ICAO/IATA-DGR:	8
UN/ID No.:	1824

ICAO-Groupe d'emballage: III

Désignation de la marchandise

Solution d'hydroxyde de sodium

14.5 Information supplémentaire**15. Informations réglementaires**

Fiche de données de sécurité

Conforme 2001/58/CE

Nom commercial du produit: Dopomat-forte

Date d'impression: 06.02.2003 Date de révision: 10.12.2002

Page: 7 de 7

15.1 Etiquetage selon la directive CEE

Code

Xi - Irritant

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

Soudes caustiques

Phrases-R

36/38

Irritant pour les yeux et la peau.

Phrases-S

37-39-24/25

Porter des gants appropriés.

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

15.2 Prescriptions nationales

Classification en VBF: VbF (RFA): ne relève pas de l'ordonnance sur les liquides

Classe de pollution des eaux: 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres informations

La liste des phrases R pertinentes

22 Nocif en cas d'ingestion.

34 Provoque des brûlures.

35 Provoque des graves brûlures.

41 Risque de lésions oculaires graves.

20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

Information supplémentaire

Indications pour la Suisse: Selon la législation toxicologique suisse le produit est classé dans la classe de toxicité

- 3 - ; N° BAGT 681063.