

**Dopomat-secur**

Date d'impression: 05.04.2011

Code du produit: j1002\_sd

Page 1 de 5

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

**Identificateur de produit**

Dopomat-secur

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

**Utilisation de la substance/du mélange**

Détergent pour autolaveuse avec propriétés antidérapantes

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société:	J OHANNES K I E H L K G	
Rue:	Robert-Bosch-Str. 9	
Lieu:	D-85235 Odelzhausen	
Boîte postale:	15	
	D-85233 Odelzhausen	
Téléphone:	+49 8134 9305.0	Téléfax: +49 8134 6466
e-mail:	joachim.dr-gross@kiehl-group.com	
Interlocuteur:	Dr. Joachim Gross	Téléphone: +49 8134 9305-36
Service responsable:	Notrufnummer für deutschsprachige Länder: +49/89/19240 Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145 Numéro d'urgence France : Centre Antipoison de Paris : 01.40.05.48.48 Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029 ETTSZ /Egészségügyi Tokikológiai 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	

**SECTION 2: Identification des dangers**

**Classification de la substance ou du mélange**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereuse dans le sens de la directive 1999/45/CE.

Non demandé.

**Éléments d'étiquetage**

**Autres dangers**

inutile dans les conditions normales d'utilisation

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

(conforme à 648/2004/CE)

**Mélanges**

**Caractérisation chimique**

tensioactifs non ioniques 5-15 %, savon < 5%, Polycarboxylate < 5%, solvants solubles à l'eau,  
substances d'entretien, parfums (Limonene, Linalool, Lilial)

### Dopomat-secur

Date d'impression: 05.04.2011

Code du produit: j1002\_sd

Page 2 de 5

#### Composants dangereux

Nº CE	Substance	Quantité
Nº CAS	Classification	
Nº Index	Classification SGH	
Nº REACH		
	Alkylpolyglucoside	1 - 5 %
-----	Xi R36	
203-961-6	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	1 - 5 %
112-34-5	Xi R36	
603-096-00-8	Eye Irrit. 2; H319	
500-241-6	i-C13-alkyl polyglycol ether 5-12 EO	1 - 5 %
69011-36-5	Xn R22-41	

Textes des phrases R- et H- voir le chapitre 16.

#### Information supplémentaire

Selon la directive 99/45/CE, la part de ces composants dans le produit ne conduit pas à une classification du produit comme "préparation dangereuse". Respecter les consignes pour une utilisation du produit en toute sécurité.

### SECTION 4: Premiers secours

#### Description des premiers secours

##### Indications générales

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

##### Après inhalation

Amener la victime à l'air libre.

##### Après contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau.

##### 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.

##### Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Éviter le vomissement si possible. Consulter un médecin si nécessaire.

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

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

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

#### Moyens d'extinction

##### Moyen d'extinction approprié

Tout moyen d'extinction possible.

#### Conseils aux pompiers

Non demandé.

#### Information supplémentaire

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

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Dopomat-secur

Date d'impression: 05.04.2011

Code du produit: j1002\_sd

Page 3 de 5

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

Non demandé

#### Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les eaux de surface.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

#### Référence à d'autres sections

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

##### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Assurer une ventilation adéquate.

##### **Préventions des incendies et explosion**

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

#### Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

##### **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.

##### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver le récipient bien fermé.

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

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

#### Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle

Nº CAS	Substance	ml/m³	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
112-34-5	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	10	67,1		VME (8 h)	
		15	101,2		VLE (15 min)	

#### Contrôles de l'exposition

##### **Contrôle de l'exposition professionnelle**

Non demandé.

##### **Mesures d'hygiène**

Pratiques générales d'hygiène industrielle. Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

##### **Protection respiratoire**

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

##### **Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**

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

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: liquide

Couleur: laiteux

Odeur: plaisante

**Dopomat-secur**

Date d'impression: 05.04.2011

Code du produit: j1002\_sd

Page 4 de 5

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 20 °C):	10 K-QP1012C
<b>Modification d'état</b>	
Point/intervalle de fusion:	<-8 °C
Point d'ébullition:	>98 °C
Point d'éclair:	>100 °C
Température d'inflammation:	>300 °C
Densité (à 20 °C):	1,01 g/cm³ K-QP1012E
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	complètement miscible

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**Conditions à éviter**

Ne pas exposer a 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.

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Information supplémentaire**

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

**SECTION 12: Informations écologiques**

**Persistante 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 supplémentaire**

Demande Chimique en Oxygène (DCO) 410 mg O2/g.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**Méthodes de traitement des déchets**

**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-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

**L'élimination des emballages contaminés**

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

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Dopomat-secur

Date d'impression: 05.04.2011

Code du produit: j1002\_sd

Page 5 de 5

#### Information supplémentaire

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

## SECTION 15: Informations réglementaires

### Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Informations réglementaires UE

#### Information supplémentaire

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

#### Prescriptions nationales

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

## SECTION 16: Autres informations

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

- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.

### Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3

- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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