

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Dopomat-brillant

Date d'impression: 05.04.2011

Code du produit: j1003_sd

Page 1 de 5

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

Dopomat-brillant

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

Détergent pour autolaveuse + entretien brillante

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:	JOHANNES KIEHL KG	
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 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	

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Dopomat-brillant

Date d'impression: 05.04.2011

Code du produit: j1003_sd

Page 2 de 5

Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
200-661-7	Propane-2-ol	1 - 5 %
67-63-0	F, Xi R11-36-67	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
	Mélange d'alcools aliphatiques, C8-C14, alcoylés (sans numéro CAS)	1 - 5 %
	Xn R22-38	
500-241-6	i-C13-alkyl polyglycol ether 5-12 EO	1 - 5 %
69011-36-5	Xn R22-41	
288-330-3	C13-C17-Alkylsulfonates-Na	1 - 5 %
85711-69-9	Xi R38-41	

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

ne présente aucun risque à l'inhalation

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.

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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Dopomat-brillant

Date d'impression: 05.04.2011

Code du produit: j1003_sd

Page 3 de 5

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

Pas de précautions spéciales requises.

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**

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
67-63-0	Alcool isopropylique	-	-		VME (8 h)	
		400	980		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

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

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

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Dopomat-brillant

Date d'impression: 05.04.2011

Code du produit: j1003_sd

Page 4 de 5

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

L'état physique: liquide
Couleur: incolore
Odeur: plaisante

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 8 K-QP1012C

Modification d'état

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: complètement miscible
(à 20 °C)

SECTION 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.

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**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 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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Dopomat-brillant

Date d'impression: 05.04.2011

Code du produit: j1003_sd

Page 5 de 5

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**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): 2 - pollue l'eau

SECTION 16: Autres informations**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- 11 Facilement inflammable.
- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 38 Irritant pour la peau.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.
- 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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