

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

clean & green Nettoyant intensif active

Date d'impression: 01.03.2011

Code du produit: 407 717

Page 1 de 5

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

Identificateur de produit

Nettoyant intensif active

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

Utilisation de la substance/du mélange

Nettoyant Multi-Surfaces

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:	Hamberger Flooring GmbH & Co. KG	
Rue:	Rohrdorfer Str. 133	
Lieu:	D-83071 Stephanskirchen/Ziegelberg	
Boîte postale:	10 03 53	
	D-83003 Rosenheim	
Téléphone:	0049 8031 700-0	Téléfax: 0049 8031 700-199
e-mail:	info@haro.de	
Service responsable:	0049 8031 700-166	

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%, solvants solubles à l'eau, colorants, parfums

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

clean & green Nettoyant intensif active

Date d'impression: 01.03.2011

Code du produit: 407 717

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; alcool isopropylique; isopropanol	5 - 10 %
67-63-0	F, Xi R11-36-67	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
500-241-6	i-C13-alkyl polyglycol ether 5-12 EO	1 - 5 %
69011-36-5	Xn R22-41	
	Alkylpolyglycosid	1 - 5 %
68515-73-1	Xi R41	

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.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Non demandé

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

clean & green Nettoyant intensif active

Date d'impression: 01.03.2011

Code du produit: 407 717

Page 3 de 5

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)	

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.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide
Couleur: bleu clair
Odeur: plaisante

pH-Valeur (à 20 °C):

Testé selon la méthode
9,0 K-QP1012C

Modification d'état

Point/intervalle de fusion:

<-8 °C

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

clean & green Nettoyant intensif active

Date d'impression: 01.03.2011

Code du produit: 407 717

Page 4 de 5

Point d'ébullition:	>98 °C
Point d'éclair:	>100 °C
Température d'inflammation:	>250 °C
Densité (à 20 °C):	1,02 g/cm ³ K-QP1012E
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	complètement miscible

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) 380 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

Information supplémentaire

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

SECTION 15: Informations réglementaires

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

clean & green Nettoyant intensif active

Date d'impression: 01.03.2011

Code du produit: 407 717

Page 5 de 5

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**

Facilement inflammable.
Nocif en cas d'ingestion.
Irritant pour les yeux.
Risque de lésions oculaires graves.
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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

Liquide et vapeurs très inflammables.
Provoque une sévère irritation des yeux.
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.)