

## Fiche Signalétique (ANSI Z400.1-2004)

### Produit: clean & green Nettoyant intensif active

#### 01 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

<b>Nom commercial</b>	<b>Nettoyant intensif active</b>		
<b>Code du produit</b>	407 717		
<b>Appellation chimique</b>	Mélange de surfactants non-ioniques et additifs dans l'eau		
<b>Usage du produit</b>	Agent nettoyeur écologique général		
<b>Nom du fabricant</b>	Hamberger Flooring GmbH & Co. KG Rohrdorfer Str. 133 D-83071 Stephanskirchen/Ziegelberg		
		☎ Phone	+49 8031 700 0
		☎ Fax	+49 8031 700 199
		<b>Email:</b>	info@haro.de
<b>No. de telephone d'urgence</b>	Chemtrec:	☎	+1-800-424-9300

#### 02 IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>Les effets potentiels sur la santé</b>	Voie(s) d'entrée: Contact cutané et oculaire et ingestion.		
<b>Les effets chez l'homme et les symptômes de surexposition</b>	Peut causer une irritation légère aux yeux par le contenu de surfactant. Les étiquettes de danger ne sont pas exigées.		
<b>Cancérogénicité</b>	NTP:Non IARC:Non OSHA:Non		
<b>Classification d'OSHA</b>	Ce produit n'est pas réglementé comme une matière dangereuse selon les normes d'OSHA sur la communication des dangers (29 CFR 1910.1200)		
<b>HMIS:</b>	Santé: 1	Inflammabilité: 0	Réactivité: 0
<b>NFPA:</b>	Santé: 1	Inflammabilité: 0	Réactivité: 0
<b>Classification de SIMDUT</b>	Non réglementé par SIMDUT		

#### 03 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

**Ingrédients** Voir aussi: Section 3 – Identification des dangers

Composant	Numéro de CAS#	% Poids
Propan-2-ol (isopropanol)	67-63-0	5 - 10
i-C13-Alkylpolyglycoether 5-12 EO	69011-36-5	1 - 5

## Fiche Signalétique (ANSI Z400.1-2004)

### Produit: clean & green Nettoyant intensif active

#### 03 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Alkylpolyglycoside	68515-73-1	1 – 5
--------------------	------------	-------

#### 04 PREMIERS SOINS

<b>Peau</b>	Aucunes mesures spéciales requises. Laver la peau à grande eau.
<b>Yeux</b>	Rincer les yeux immédiatement à grande eau pendant plusieurs minutes, surtout en dessous les paupières. Consulter un spécialiste pour les yeux si une irritation survient.
<b>Ingestion</b>	Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau e ensuite boire de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	L'inhalation ne présente pas un risque.
<b>Conseil au médecin</b>	Montrer cette fiche signalétique au médecin en charge.

#### 05 MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

<b>Point d'éclair</b>	>100°C
<b>Moyens d'extinction</b>	Tous genres des extincteurs sont acceptables
<b>Produits de combustion</b>	Possibilité de substances toxiques quand il brûle.
<b>Procédure spéciale de lutte contre l'incendie</b>	Utiliser un appareil respiratoire autonome et porter les vêtements de protection appropriés pour prévenir tout contact avec la peau et les yeux.

#### 06 MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

<b>Mesures à prendre en cas de déversement ou de fuite</b>	Aucun équipement de protection n'est nécessaire. Absorber et nettoyer les fuites avec un matériel absorbant (e.g. les chiffons ou le tissu).
<b>Prévention personnelle</b>	Les déversements causent les surfaces glissantes.
<b>Mesures anti-pollution</b>	Ne pas remettre le produit déversé dans le récipient original pour la réutilisation. Ne pas rejeter dans les cours d'eau.

#### 07 ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

## Fiche Signalétique (ANSI Z400.1-2004)

### Produit: clean & green Nettoyant intensif active

#### 07 ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

<b>Manipulation</b>	Aucunes mesures spéciales requises lorsque le produit est utilisé tel que recommandé.
<b>Entreposage</b>	Aucunes mesures spéciales requises lorsque le produit est utilisé tel que recommandé. Garder dans les récipients d'origine à une température ambiante. Ne jamais mettre le produit non utilisé de nouveau dans son récipient d'entreposage.

#### 08 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITES D'EXPOSITION:

Composants	CAS#	Limites d'exposition
Propan-2-ol	67-63-0	200 ppm* TWA ACGIH

\*Lorsque le produit est utilisé, l'exposition est toujours en ba de ces limites.

<b>Protection de la peau</b>	Aucunes mesures spéciales de protection ne sont requises.
<b>Protection des yeux</b>	Non requise.
<b>Protection respiratoire</b>	Aucune mesure spéciale requise.
<b>Mesures générales de protection et d'hygiène</b>	Les mesures habituelles de prévention devraient être suivies lorsqu'on est exposé aux produits chimiques. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Laver les mains ou visage avant les pauses et après le travail.

#### 09 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique</b>	liquide	Forme physique	liquide
<b>Couleur</b>	bleuâtre	Odeur	parfumé
<b>Point d'éclair</b>	>100 °C		
<b>Point de fonte</b>	< -8 °C		
<b>Point d'ébullition</b>	>98 °C		
<b>Danger d'explosion</b>	Aucun risque d'explosion – ce produit ne propage pas le feu		

## Fiche Signalétique (ANSI Z400.1-2004)

### Produit: clean & green Nettoyant intensif active

#### 09 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Solubilité dans l'eau (20 °C)	Complètement miscible
pH	9.0 K-QP1012C
Densité (20 °C)	1.02 g/cm <sup>3</sup> K-QP1012E
Température de décomposition	>250 °C

#### 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	Aucune décomposition lorsque utilisé et entreposé tel que recommandé.
Produits de décomposition dangereux	Aucun lorsque utilisé tel que recommandé
Réactions dangereuses	Aucune lorsque utilisé tel que recommandé
Incompatibilité	Ne pas mélanger avec d'autres agents nettoyants ou produits chimiques. Ne pas entreposer au-dessus de 35°C pendant de longues périodes.

#### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Remarques en général	Aucun effet nocif n'est connu ou est prévu dans des conditions normales d'usage.
----------------------	--

#### 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information additionnelle	Ne contient pas des produits chimiques qui sont considérés dangereux pour l'environnement ou qui ne peuvent pas être décomposés par les usines de traitement des eaux usées. Les agents surfactants se conforment avec les règlements des détergents.
Demande chimique pour l'oxygène (DCO)	380 mg O <sub>2</sub> /g

#### 13 INFORMATION POUR L'ÉLIMINATION

## Fiche Signalétique (ANSI Z400.1-2004)

### Produit: clean & green Nettoyant intensif active

#### 13 INFORMATION POUR L'ÉLIMINATION

**Élimination du produit** Vider les contenants complètement. Ne pas rejeter les résidus en grandes quantités dans les drains. Éliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux ou locaux. L'emballage vide peut être éliminé par les services de recyclage.

#### 14 INFORMATION SUR LE TRANSPORT

**Appellation réglementaire TMD/DOT** Non classifié comme matière dangereuse selon les règlements de transport.

#### 15 INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

**Note:** Les données dans cette section s'appliquent seulement aux règlements typiquement liés au projet de la génération de la fiche signalétique, comme, TSCA, et EPCRA/SARA Title III.

**Statut TSCA** Tous les composants de ce produit sont sur l'inventaire de TSCA

**Statut LIS du Canada** Tous les composants de ce produit sont sur l'inventaire d LIS.

**SARA Title III** Au meilleur de nos connaissance ce produit ne contient aucun produit chimique toxique qui est sujet à être déclaré par le fournisseur selon Section 313 de la Loi Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA/EPCRA) et les exigences de 40 CFR Partie 372.

La classification de ce produit est conforme aux critères de danger des Règlements sur les produits contrôlés (RPC) et la FS contient tous les renseignements exigés par les RPC.

#### 16 AUTRES INFORMATIONS

**Information additionnelle** Toutes les autres utilisations prévues devraient être discutés avec le fabricant.

**Étiquette de SIMDUT** Non réglementé par SIMDUT

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans cette fiche signalétique est exacte. Elle est destinée à assister l'utilisateur dans son évaluation des dangers de ce produit et des mesures de

## **Fiche Signalétique (ANSI Z400.1-2004)**

### **Produit: clean & green Nettoyant intensif active**

---

sécurité à prendre concernant l'utilisation. Les données dans cette fiche signalétique se rapportent seulement aux composants spécifiques à ce mélange. Nous n'assumons aucune responsabilité de l'utilisation de ce produit ou de la fiabilité en cette information, ni nous en garantissons l'exactitude ou l'exhaustivité.

---