



# Fiche signalétique



## Nettoyant dégraissant pour salle de bains et douche / Spray pour douche & lavabo

### Section 1. Identification du produit chimique et de la compagnie

<b>Manufacturier</b>	: HG International b.v.	<b>Code</b>	: 147050164
<b>Adresse</b>	: Damsluisweg 70 1332 EJ Almere	<b>No de fiche signalétique</b>	: 2.02
<b>Pays</b>	: Pays-Bas	<b>Date de validation</b>	: 9/13/2010.
<b>No de téléphone:</b>	: +31 (0)36 54 94 700	<b>Date d'impression</b>	: 9/13/2010.
<b>Fax</b>	: +31 (0)36 54 94 744	<b>Nom du responsable</b>	: P. Stienstra
<b>Internet:</b>	: www.hg.eu	<b>No de téléphone:</b>	: +1.705.726.5445
<b>Fournisseur</b>	: Solstrand Trading	<b>Fax</b>	: +1.705.734.0857
<b>Adresse</b>	: 60 Lockhart road Barrie, Ontario L4N 9G8	<b>Pays</b>	: Canada

**Utilisations** : Nettoyant.

 **En cas d'urgence** : Chem. Tel Inc. (813) 248 0585 or Toll free (800) 255 3924

### Section 2. Composition et information sur les ingrédients

Nom	No CAS	% en poids	Limites d'exposition
water	7732-18-5	75-100	Non disponible.
propane-2-ol alcool isopropylique	67-63-0	1 - 5	Non disponible.
benzenesulfonic acid, c10-16-alkyl derivs.	68584-22-5	0-1	Non disponible.
alcohols, c11-14-iso-, c13-rich, ethoxylated	78330-21-9	0-1	Non disponible.
poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, c12-14-alkyl ethers, sodium salts	68891-38-3	0-1	Non disponible.
phosphonic acid, [[(phosphonomethyl)imino]bis[2,1-ethanediyl]nitrolobis(methylene)]]tetrakis-, sodium salt	22042-96-2	0-1	Non disponible.
benzene, (1-methylethyl)-, monosulfo deriv., sodium salt	32073-22-6	0-0.1	Non disponible.
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	0-0.1 0-0.05	Non disponible. Non disponible.
citric acid, monohydrate	5949-29-1	0-0.05	Non disponible.

### Section 3. Identification des risques

**État physique et Apparence** : Liquide.

**Vue d'ensemble des urgences** :

Aucun danger particulier.

Aucun danger particulier.

**Voies d'absorption** : Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.

#### Effets aigus potentiels sur la santé

**Yeux** : Un contact avec ce produit peut irriter les yeux.

**Peau** : Peut provoquer une irritation de la peau.

**Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Suite à la page suivante**

**Ingestion** : Peut causer l'irritation, diarrhée douleurs stomacales

**Effets chroniques potentiels sur la santé** : **EFFETS CANCÉROGÈNES**: Classé A4 (Ne peut être classifié pour l'homme ou l'animal.) selon OU par ACGIH, 3 (Ne peut être classifié pour l'homme.) selon OU par CIRC [propane-2-ol alcool isopropylique].  
**EFFETS MUTAGÈNES**: Non disponible.  
**EFFETS TÉRATOGENÈS**: Non disponible.

**Conditions médicales aggravées par une surexposition** : Une exposition répétée ou prolongée ne devrait aggraver aucun trouble médical.

**Signes/symptômes de surexposition** : Non disponible.

[Voir Information toxicologique \(section 11\)](#)

## Section 4. Premiers soins

**Contact avec les yeux** : En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Contact avec la peau** : En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin.

**Inhalation** : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. En l'absence de respiration, recourir à la respiration artificielle. Consulter un médecin.

**Ingestion** : NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

**Note au médecin traitant** : Non disponible.

## Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Inflammabilité du produit** : Ininflammable.

**Température d'auto-inflammation** : Plus basse valeur connue: 399°C (750.2°F) (propane-2-ol alcool isopropylique).

**Point d'éclair** : Coupe fermée: 78°C (172.4°F).

**Limites d'inflammabilité** : Non disponible.

**Produits de la combustion** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>).

**Risques d'incendie en présence de substances diverses** : Combustible en présence de chaleur ou de flamme.

**Risques d'explosion en présence de substances diverses** : Non disponible.

**Appareils et méthodes de lutte contre les incendies** : En cas d'incendie, utiliser de l'eau vaporisée (brouillard), de la mousse, des poudres chimiques sèches, ou du CO<sub>2</sub>.  
Liquide et vapeur combustibles. Les vapeurs peuvent causer un feu à inflammation instantanée. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

**Remarque spéciale sur les risques d'incendie** : Aucune remarque additionnelle.

**Remarque spéciale sur les risques d'explosion** : Non applicable

## **Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- Précautions individuelles** : Contacter immédiatement le personnel d'urgence. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Garder le personnel non requis éloigné. Utiliser un équipement de protection adéquat (Section 8). NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu.
- Précautions environnementales** : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.
- Méthodes de nettoyage** : Si le personnel d'urgence n'est pas disponible, contenir la substance déversée. En cas de déversements accidentels de petites quantités, répandre un absorbant (en l'absence de produits appropriés, utiliser de la terre) et utiliser un équipement anti-étincelles ou antidéflagrant pour transférer le produit dans un récipient approprié à fermeture hermétique pour élimination. Pour les déversements majeurs, endiguer le produit déversé ou le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans les voies d'eau environnantes. Placer la substance déversée dans un récipient approprié pour l'élimination.

## **Section 7. Manutention et entreposage**

- Manutention** : Conserver le récipient fermé. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Entreposage** : Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes).

## **Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle**

**Système de contrôle technique** : Aucune ventilation particulière requise.

### **Protection individuelle**

**Yeux** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée ou aux poussières.

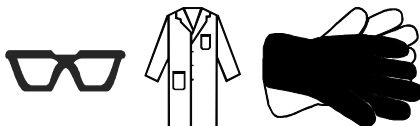
**Peau** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

**Respiratoire** : Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire à adduction d'air filtré parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.

**Mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

**Autre protection** : Non disponible.

**Équipement de protection individuelle (Pictogrammes)**



**Protection individuelle lors d'un grand déversement** : Lunettes de protection. Vêtement de protection complet. Bottes. Gants. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas assurer une protection suffisante. Consulter un spécialiste avant de toucher à ce produit.

[Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.](#)

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique et Apparence</b>	: Liquide.
<b>Couleur</b>	: Jaune. [Pâle]
<b>Odeur</b>	: Parfumé.
<b>pH</b>	: 9.4 (Conc. (% poids / poids): 100) [Basique.]
<b>Densité relative</b>	: 0.996 g/cm <sup>3</sup> (20°C / 68°F)
<b>Viscosité</b>	: Non disponible.
<b>Solubilité</b>	: Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau chaude, éther diéthylique, acétone. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide.
<b>Point d'éclair</b>	: Coupe fermée: 78°C (172.4°F).
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: Non applicable.
<b>Caractéristiques d'explosivité</b>	: Non disponible.
<b>Propriétés oxydantes</b>	: Non applicable.
<b>Remarques physico-chimiques</b>	: Non disponible.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité et réactivité</b>	: Le produit est stable.
<b>Conditions d'instabilité</b>	: Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).
<b>Incompatibilité avec différentes substances</b>	: Légèrement réactif à réactif avec les acides.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: Non disponible.
<b>Polymérisation Dangereuse</b>	: Ne se produira pas.

## Section 11. Information toxicologique

propane-2-ol alcool isopropylique	DL50	5045 mg/kg	Orale	Rat
	DL50	6410 mg/kg	Orale	Lapin
	DL50	3600 mg/kg	Orale	Souris
	DL50	12800 mg/kg	Cutané	Lapin
	DL50	12800 mg/kg	Cutané	Lapin
	Dlmin	1537 mg/kg	Orale	Chien
	Dlmin	3570 mg/kg	Orale	human
	Dlmin	5272 mg/kg	Orale	man

<b>Effets chroniques sur les humains</b>	: : <b>EFFETS CANCÉROGÈNES</b> : Classé A4 (Ne peut être classifié pour l'homme ou l'animal.) selon OU par ACGIH, 3 (Ne peut être classifié pour l'homme.) selon OU par CIRC [propane-2-ol alcool isopropylique]. Contient des produits causant des lésions aux organes suivants : les voies respiratoires supérieures, peau, système nerveux central (SNC), oeil, cristallin ou cornée.
<b>Autres effets toxiques sur les humains</b>	: N'est pas considéré comme dangereux pour les humains selon notre base de données.
<b>Remarque spéciale sur la toxicité pour les animaux</b>	: Très faible toxicité pour les humains ou animaux. (alcohols, c11-14-iso-, c13-rich, ethoxylated)
<b>Remarque spéciale sur les effets chroniques sur les humains</b>	: Aucune remarque additionnelle.
<b>Remarque spéciale sur les autres effets toxiques sur les humains</b>	: Aucune remarque additionnelle.
<b>Effets spécifiques</b>	
<b>Effets cancérogènes</b>	: Contient une substance qui peut provoquer le cancer d'après des données sur les animaux. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.

**Suite à la page suivante**

**Effets mutagènes** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Toxicité au niveau reproductif** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 12. Information sur l'écologie

propane-2-ol alcool isopropylique	Pimephales promelas (CE50)	48 heure(s)	10000 mg/l
	Lepomis macrochirus (CL50)	96 heure(s)	>1400 mg/l
	Pimephales promelas (CL50)	96 heure(s)	6550 mg/l
	Pimephales promelas (CL50)	96 heure(s)	9640 mg/l
	Pimephales promelas (CL50)	96 heure(s)	10400 mg/l
	Pimephales promelas (CL50)	96 heure(s)	11130 mg/l

**DBO et DCO** : Non disponible.

**Biodégradable/OCDE** : Biodégradable

**Mobilité** : Non disponible.

**Produits de dégradation** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>) et de l'eau.

**Toxicité des produits de biodégradation** : Le produit et ses produits de dégradation ne sont pas toxiques.

**Remarque spéciale sur les produits de biodégradation** : Aucune remarque additionnelle.

## Section 13. Considérations lors de l'élimination

**Information sur les déchets** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux.

**Répartition des déchets** : Non disponible.

[Consulter les autorités locales ou régionales.](#)

## Section 14. Information relative au transport

Information sur la réglementation	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classe	Groupe de conditionnement	Étiquette	Autres informations
Classification pour le DOT	Non réglementé.	-	-	-		-
Classification pour le TMD	Non réglementé.	-	-	-		-
Classe ADR/RID	Non réglementé.	-	-	-		-
Classe IMDG	Non réglementé.	-	-	-		-
Classe IATA-DGR	Non réglementé.	-	-	-		-

## Section 15. Information réglementaire

**SIMDUT (Canada)** : Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).  
Aucun produit n'a été trouvé.

[Réglementations Internationales](#)

**EINECS** : Non disponible.

**Suite à la page suivante**

**DSCL (CEE)** : Ce produit n'est pas classé selon la législation de l'UE.

**Listes internationales** :

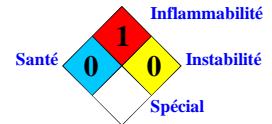
## Section 16. Renseignements supplémentaires

**Renseignements à indiquer sur l'étiquette** : Aucun danger particulier.

**Hazardous Material  
Information System  
(États-Unis)**

Santé	0
Risques d'incendie	1
Réactivité	0
Protection individuelle	C

**National Fire  
Protection  
Association (États-  
Unis)**



**Références** : Non disponible.

**Autres considérations  
spéciales** : Non disponible.

**Date d'impression** : 9/13/2010.

**Date d'édition** : 9/13/2010.

**Date de publication  
précédente** : Aucune validation antérieure.

**Version** : 2.02

### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.