
1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

HAND PURE

Utilisation de la substance/préparation

Lotion hydroalcoolique des mains

Identification de la société/entreprise

HELVEMED SA

Route des Jeunes 19

CH-1227 Genf

Service responsable

Customer Service

Tel.: ++41 (0) 22-718 75 00

Fax: ++41 (0) 22-718 75 05

Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité: sds@gbk-ingelheim.de

2. Identification des dangers

Classification

Indications de danger : Irritant

Phrases-R :

Inflammable.

Risque de lésions oculaires graves.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Solution aqueuse alcoolique.

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
200-578-6	64-17-5	éthanol	< 55 %	F R11
200-746-9	71-23-8	propane-1-ol	< 25 %	F, Xi R11-41-67

Le texte intégral des phrases R mentionnés figure au point 16.

4. Premiers secours

Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de malaise consulter un médecin.

Après inhalation

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

Après contact avec les yeux

Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Après ingestion

Faire boire beaucoup d'eau.

Appeler aussitôt un médecin.

Il faut que la décision de faire ou de ne pas faire vomir soit prise par le médecin.

Attention. Risque d'aspiration.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Mousse résistant aux alcools, poudre chimique, gaz carbonique (CO₂), eau pulvérisée

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Information supplémentaire

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent au ras du sol.

Le mélange vapeur/air est explosif, même dans des récipients vides, non nettoyés.

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Les précautions individuelles

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Veiller à assurer une aération suffisante.

Tenir à l'écart des sources d'ignition.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Les méthodes de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel).

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

Information supplémentaire

Utiliser exclusivement des appareils protégés contre les explosions.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Assurer une ventilation adéquate.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Éviter le contact avec des yeux.

Préventions des incendies et explosion

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Ne pas fumer (volatil).

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Stockage

Fiche de données de sécurité conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

HELVEMED SA

Date de révision : 30.01.2008

Revision-No. : 1,00

HAND PURE

00838-0004

Limite supérieure d'explosivité		*)
Température d'inflammation	360 °C	*)
Pression de vapeur :	59 hPa	**)
à (20 °C)		
Densité (à 20 °C) :	0,86 g/cm ³	
Hydrosolubilité :	Miscible	
à (20 °C)		

Teneur en solvant

< 75 %

*) propane-1-ol

**) éthanol

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Les mélanges air/vapeur sont explosifs en cas de chauffage intense.

Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

Matières à éviter

Oxydants

Les métaux alcalins et alcalino-terreux

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Information supplémentaire

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

11. Informations toxicologiques

Données empiriques sur l'action sur l'homme

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Risque de graves lésions oculaires.

Information supplémentaire

L'ingestion provoque une irritation des voies respiratoires supérieures et des dérangements gastrointestinaux.

La déglutition rend possible la ré-absorption.

Si manié de façon appropriée et en observant les règles générales de l'hygiène, on n'a pas pris connaissance de dommages à la santé.

12. Informations écologiques

Information supplémentaire

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Pollue faiblement l'eau.

En cas d'introduction de faibles concentrations dans des stations d'épuration biologiques adaptées, altération de l'activité de dégradation des boues activées non probable.

13. Considérations relatives à l'élimination

Fiche de données de sécurité conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

HELVEMED SA

Date de révision : 30.01.2008

Revision-No. : 1,00

HAND PURE

00838-0004

Élimination

Peut être éliminé comme un déchet solide ou incinéré dans une installation appropriée conforme à la réglementation locale.

Si possible le recyclage est préférable l'élimination

Code d'élimination des déchets-Produit

070604 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FF DU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
Classé comme déchet dangereux.

L'élimination des emballages contaminés

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

Dispositions locales:

La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le CODE DE L'ENVIRONNEMENT, selon l'Ordonnance n°2000-914 du 18 septembre 2000

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

ADR/RID classe	3
Code de classement :	F1
No. danger	33
No. ONU	1987
Étiquetage	3
ADR/RID Groupe d'emballage	II
Quantité limitée (LQ) :	LQ 4

Nom d'expédition

ALCOHOLS, N.O.S. (éthanol, propane-1-ol)

Autres informations utiles (Transport terrestre)

LQ 4: combination packaging: 3 l / 30 kg (total gross mass); trays: 1 l / 20 kg (total gross mass).

Transport fluvial

Transport maritime

IMDG-Code	3
No. ONU	1987
Marine pollutant	No
EmS	F-E; S-D
Quantité limitée (LQ) :	1 L / 30 kg
IMDG-Groupe d'emballage	II
Étiquetage	3

Nom d'expédition

ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol and propan-1-ol)

Autres informations utiles (Transport maritime)

Limited quantities (chapter 3.4): combination packaging: 1 l / 30 kg (total gross mass); trays: 1 l / 20 kg (total gross mass)

Transport aérien

ICAO/IATA-DGR	3
---------------	---

Fiche de données de sécurité conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

HELVEMED SA

Date de révision : 30.01.2008

Revision-No. : 1,00

HAND PURE

00838-0004

ONU/ID No.	1987
Etiquetage	3
IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne)	305
IATA-Quantité maximale (avion de ligne)	5 L
IATA-Instructions de conditionnement (cargo)	307
IATA-Quantité maximale (cargo)	60 L
ICAO-Groupe d'emballage	II
Quantité limitée (LQ) (avion de ligne)	Y305 / 1 L

Nom d'expédition

ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol and propan-1-ol, solution)

15. Informations réglementaires**Etiquetage**

Indication de danger	Xi - Irritant
Conseils supplémentaires	Produit classé et étiqueté d'après les Directives européennes

Phrases-R

10	Inflammable.
41	Risque de lésions oculaires graves.
67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases-S

07	Conserver le récipient bien fermé.
16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
35	Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
39	Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Information supplémentaire

En vigueur pour les pays dans lesquels le produit est classé comme produit cosmétique: comme produit prêt à l'utilisation cosmétique, ce produit n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage dans ces pays d'après les directives CE.

Prescriptions nationales

Limitation d'emploi	Observer les contraintes liées au travail des jeunes.; Observer les contraintes liées au travail des femmes enceintes et allaitantes.
Classe de contamination de l'eau 1999/13/CE (COV)	1 - pollue faiblement l'eau < 75 %

16. Autres données**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

10	Inflammable.
11	Facilement inflammable.
41	Risque de lésions oculaires graves.
67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Fiche de données de sécurité conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

HELVEMED SA

Date de révision : 30.01.2008

Revision-No. : 1,00

HAND PURE

00838-0004

Information supplémentaire

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

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