

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO REINIGER SOFT**

Date de révision: 31.08.2023

Code du produit: 790902

Page 1 de 10

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

EGO REINIGER SOFT

Groupe du produit: Solvant  
N° CAS: 67-63-0  
N° Index: 603-117-00-0  
N° CE: 200-661-7

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

Solvant, Solvants.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société: EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG  
Rue: Kaltenbrunn 27  
Lieu: D-82467 Garmisch-Partenkirchen  
Téléphone: +49 (0)8821 956 90      Téléfax: +49 (0)8821 956 990  
E-mail: info@ego.de  
Interlocuteur: Laboratoire      Téléphone: +49 (0)8821 956 960  
E-mail: EGO-Labor@ego.de  
Internet: www.ego.de

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** +49 (0)8821 956 960 (Lu-Je: 9-16 heures, Ve: 9-13 heures)  
en allemand et anglais

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Flam. Liq. 2; H225  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H336

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol

**Mention** Danger**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

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

**Conseils de prudence**

P210      Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P243      Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO REINIGER SOFT**

Date de révision: 31.08.2023

Code du produit: 790902

Page 2 de 10

P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

**2.3. Autres dangers**

Effets narcotiques

Les vapeurs s'échappant ou le liquide renversé peuvent facilement former des mélanges inflammables au niveau ou au-dessus du point d'éclair.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1. Substances****Caractérisation chimique**

Alcool aliphatique

**Composants dangereux**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)			
67-63-0	propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol			100 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA		
67-63-0	200-661-7	propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol	100 %
	par inhalation: CL50 = 30 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = 12800 mg/kg; par voie orale: DL50 = 5050 mg/kg		

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des mesures de premiers secours****Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Evacuer la victime de la zone de danger et l'allonger. Veiller à un apport d'air frais.

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais.

Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. En cas de perte de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec Eau et savon. Appliquer une crème grasse. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO REINIGER SOFT**

Date de révision: 31.08.2023

Code du produit: 790902

Page 3 de 10

**Après contact avec les yeux**

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

**Après ingestion**

Rincer la bouche. Faire boire immédiatement beaucoup d'eau (si possible une suspension de charbon actif). Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Les symptômes suivants peuvent se manifester :  
Maux de tête. Vertiges. Nausée. État d'ébriété. Évanouissement.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Provoque une dépression du système nerveux central. Obtenir des informations d'un médecin ou d'un centre antipoison. Remarque: lavage gastrique avec voies respiratoires protégées, administration de charbon activé.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Brouillard d'eau. Poudre d'extinction. mousse résistante à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.  
En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.  
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent parcourir de longues distances jusqu'à une source d'inflammation, ce qui peut provoquer un retour de flamme.

**5.3. Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter une combinaison de protection complète.

**Information supplémentaire**

En cas d'incendie, refroidir les citernes par arrosage. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Utiliser un équipement de protection individuel Tenir toute personne non protégée à l'écart. Se tenir du côté du vent. Assurer une aération suffisante.  
Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**Pour les non-secouristes**

Éloigner toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante. Utiliser un équipement de protection individuel

**Pour les secouristes**

Utiliser un équipement de protection individuel

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Éviter la pénétration dans le sous-sol.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Pour la rétention**

Couvrez les égouts.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO REINIGER SOFT**

Date de révision: 31.08.2023

Code du produit: 790902

Page 4 de 10

**Pour le nettoyage**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

**Autres informations**

Stocker dans des récipients appropriés pour l'élimination. Ventiler la zone touchée.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Voir également section 8, 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Assurer une ventilation suffisante et une aspiration ponctuelle aux endroits critiques. Maintenir les concentrations dans l'air au-dessous des standards d'exposition professionnelle. Les vapeurs concentrées sont plus lourdes que l'air.

**Préventions des incendies et explosion**

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Utiliser uniquement dans un endroit équipé d'une installation antidéflagrante.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

**Information supplémentaire**

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver dans un endroit avec un sol résistant aux solvants.

**Conseils pour le stockage en commun**

Tenir à l'écart de: nourriture, Alcalis (bases). Acides forts. Agents oxydants.

Tenir à l'écart des aérosols, des agents inflammables, des agents oxydables, des produits corrosifs et autres produits inflammables.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger de la chaleur. Éviter une exposition directe au soleil.

IIA

Classe de température T2

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Produit de nettoyage

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
67-63-0	Alcool isopropylique	400	980		VLE (15 min)	

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO REINIGER SOFT**

Date de révision: 31.08.2023

Code du produit: 790902

Page 5 de 10

**Valeurs de référence DNEL/DMEL**

N° CAS	Désignation	Voie d'exposition	Effet	Valeur
67-63-0	propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol			
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systémique	319 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	26 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	89 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	systémique	888 mg/kg p.c./jour
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	500 mg/m <sup>3</sup>

**Valeurs de référence PNEC**

N° CAS	Désignation	Valeur
67-63-0	propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol	
	Milieu environnemental	
	Eau de mer	140,9 mg/l
	Sol	28 mg/kg
	Sédiment d'eau douce	552 mg/kg
	Sédiment marin	552 mg/kg
	Eau douce	140,9 mg/l

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection hermétiques.

**Protection des mains**

Gants résistants aux solvants: Caoutchouc nitrile, caoutchouc butyle

Veillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique.

**Protection de la peau**

Vêtement de protection

**Protection respiratoire**

Utiliser avec une ventilation adéquate. Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire. appareil respiratoire avec filtre A

**Protection contre les risques thermiques**

Ne pas chauffer le produit.

En cas d'incendie: Vêtements résistant au feu

Gants résistant aux basses températures: non demandé

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	liquide
Couleur:	incolore
Odeur:	d'alcool

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO REINIGER SOFT**

Date de révision: 31.08.2023

Code du produit: 790902

Page 6 de 10

	Testé selon la méthode
Point de fusion/point de congélation:	- 88 °C
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	82-83 °C ASTM D 1078
Limite inférieure d'explosivité:	2 vol. %
Limite supérieure d'explosivité:	13 vol. %
Point d'éclair:	12 °C ASTM D 56
Température d'auto-inflammation:	425 °C ASTM E 659
pH-Valeur:	pas défini
Hydrosolubilité:	complètement miscible
Pression de vapeur: (à 20 °C)	42,6 hPa
Pression de vapeur: (à 50 °C)	229 hPa
Densité (à 20 °C):	0,78 g/cm <sup>3</sup>
Caractéristiques des particules:	non applicable

**9.2. Autres informations****Informations concernant les classes de danger physique**

## Dangers d'explosion

Le produit: non explosif. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

**Autres caractéristiques de sécurité**

Teneur en solvant:

100%

Viscosité dynamique:

2,43 mPa·s

(à 20 °C)

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Voir également section 10.3

**10.2. Stabilité chimique**

Stable à température et pression ambiantes normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Réactions avec les acides, les alcalis et les oxydants

**10.4. Conditions à éviter**

Chaleur, flammes et étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

**10.5. Matières incompatibles**

Acides forts et oxydants forts, Alcalis (bases).

Aluminium, Fer, amines, Métaux alcalins

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition en utilisation conforme.

Décomposition thermique - Formation de: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

Exerce un effet dégraissant sur la peau. L'inhalation des vapeurs à des concentrations élevées peut provoquer des symptômes tels que maux de tête, vertiges, fatigue, nausées et vomissements. Des lésions hépatiques peuvent se produire. En cas d'ingestion suivie de vomissement, le produit peut pénétrer dans les poumons.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO REINIGER SOFT**

Date de révision: 31.08.2023

Code du produit: 790902

Page 7 de 10

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
67-63-0	propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol				
	orale	DL50 mg/kg	5050	rat	
	cutanée	DL50 mg/kg	12800	lapin	
	inhalation (4 h) vapeur	CL50	30 mg/l	rat	

**Irritation et corrosivité**

Un contact prolongé/fréquent avec la peau peut priver la peau de son sébum et provoquer des dermatoses.  
Peut provoquer une irritation des yeux.

**Effets sensibilisants**

Aucun à notre connaissance.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Aucun à notre connaissance.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Informations sur les voies d'exposition probables**

Contact avec la peau

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Les symptômes de surexposition peuvent être maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.  
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.2. Persistance et dégradabilité**

Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Le produit n'est probablement pas bioaccumulable.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles.

**12.7. Autres effets néfastes**

Pas d'information disponible.

**Information supplémentaire**

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

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

**Code d'élimination des déchets - Produit**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO REINIGER SOFT**

Date de révision: 31.08.2023

Code du produit: 790902

Page 8 de 10

070104 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) de produits organiques de base; autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques; déchet dangereux

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 1219  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
**14.4. Groupe d'emballage:** II  
Étiquettes: 3



Code de classement: F1  
Dispositions spéciales: 601  
Quantité limitée (LQ): 1 L  
Quantité exceptée: E2  
Catégorie de transport: 2  
N° danger: 33  
Code de restriction concernant les tunnels: D/E

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 1219  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
**14.4. Groupe d'emballage:** II  
Étiquettes: 3



Code de classement: F1  
Dispositions spéciales: 601  
Quantité limitée (LQ): 1 L  
Quantité exceptée: E2

**Transport maritime (IMDG)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 1219  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
**14.4. Groupe d'emballage:** II

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO REINIGER SOFT**

Date de révision: 31.08.2023

Code du produit: 790902

Page 9 de 10

Étiquettes: 3

Marine polluant: no

Dispositions spéciales: -

Quantité limitée (LQ): 1 L

EmS: F-E, S-D



**Autres informations utiles (Transport maritime)**  
E2

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 1219

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3

**14.4. Groupe d'emballage:** II

Étiquettes: 3



Dispositions spéciales: A180

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 1 L

Passenger LQ: Y341

Quantité exceptée: E2

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 353

IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 5 L

IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 364

IATA-Quantité maximale (cargo): 60 L

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):  
Inscription 3, Inscription 40, Inscription 75

2004/42/CE (COV): 100%

**Législation nationale**

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGO REINIGER SOFT**

Date de révision: 31.08.2023

Code du produit: 790902

Page 10 de 10

**Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 5,9.

**Abréviations et acronymes**

CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Flam. Liq: Liquide inflammable  
Eye Irrit: Irritation oculaire  
STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

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

**Information supplémentaire**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.