Nom commercial: KC Refresher Fluid

Code produit: 500001

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 26.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

KC Refresher Fluid

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

neutraliseur d'odeurs

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 D-59423 Unna

N° de téléphone +49-2303-9 86 70-0 N° Fax +49-2303-9 86 70-26

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb info@umco.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

145; de l'étranger: +41 44 251 51 51(Centre Suisse d'Information Toxicologique)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Informations relatives à la classification

EG/1272/2008, 2.6.4.5: "Il n'est pas nécessaire de classer les liquides ayant un point d'éclair supérieur à 35 °C dans la catégorie 3 si des résultats négatifs ont été obtenus lors de l'essai de combustion entretenue L.2, décrit dans les Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses, Manuel d'épreuves et de critères des Nations unies, troisième partie, section 32."

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification du Règlement (CE) N° 1272/2008, dit règlement CLP.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger

-

Mention d'avertissement

-

Mentions de danger

-

Mentions de danger (UE)

EUH208

Contient citral, Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Fiche de données de sécurité CE

KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nom commercial: KC Refresher Fluid

Code produit: 500001

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 26.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils de prudence

-

Informations relatives à l'étiquetage

L'étiquetage (mentions de danger (UE)) est conforme aux dispositions de l'annexe II du Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.3 Autres dangers

Evaluation PBT

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant PBT.

Evaluation vPvB

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Composants dangereux

N°	Dénomination de la substance		Indicati complé		
	N° CAS / CE /	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concer	ntration	%
	Index / REACH				
1	propane-2-ol				
	67-63-0	Eye Irrit. 2; H319	>=	5,00 - < 10,00	% en
	200-661-7	Flam. Liq. 2; H225			poids
	603-117-00-0	STOT SE 3; H336			
	-				
2	citral				
	5392-40-5	Eye Irrit. 2; H319	<	2,50	% en
	226-394-6	Skin Irrit. 2; H315			poids
	605-019-00-3	Skin Sens. 1; H317			
	-				
3		oro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-	cf. note	e bas de page (1)	
	500-7]; 2-méthyl-2l	H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)			
	55965-84-9	Acute Tox. 3; H301	<	0,10	% en
	-	Acute Tox. 3; H311			poids
	613-167-00-5	Acute Tox. 3; H331			
	-	Skin Corr. 1B; H314			
		Skin Sens. 1; H317			
		Eye Dam. 1; H318			
		Aquatic Acute 1; H400			
		Aquatic Chronic 1; H410			
		EÚH071			

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

(1) La substance est classée conformément au règlement n° 1272/2008 (CLP), Article 4 (3), deuxième alinéa , différemment / complémentairement de la classification décrite dans l'annexe VI.

N°	Note	Limites de concentration spécifiques	Facteur M (aiguë)	Facteur M (chronique)
3	-	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06%	-	-
		Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0.6%		

Nom commercial: KC Refresher Fluid

Code produit: 500001

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 26.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

Après contact cutané

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté.

Après ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

Eau pulvérisée; Dioxyde de carbone; Extincteur à poudre

Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2); Oxyde d'azote (NOx)

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Pour les secouristes

Équipement de protection individuelle - voir la rubrique 8

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

6.4 Référence à d'autres rubriques



Nom commercial: KC Refresher Fluid

Code produit: 500001

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 26.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir rubrique 7. Informations concernant l'équipement de protection individuelle (EPI) voir rubrique 8. Informations concernant l'élimination : voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas inhaler les vapeurs.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger du gel. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour empêcher toute fuite. Toujours conserver le produit dans des recipients d'un matériau identique à celui d'origine.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

substances à éviter, cfr. rubrique 10

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites sur les lieux de travail

N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	propane-2-ol	67-63-0		200-661-7	
	MAK (SUVA)				
	2-Propanol /				
	2-Propanol				
	VLE (courte durée)	1000	mg/m³	400	ml/m³
	VLE (8h)	500	mg/m³	200	ml/m³
	Remarque/s	SSC B			

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation de poussières lorsque les valeurs limite d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection (EN 166)

Protection des mains

Utiliser des gants de protection en cas de contact prolongé avec le produit (EN 374). Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Fiche de données de sécurité CE

KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nom commercial: KC Refresher Fluid

Code produit: 500001

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 26.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

Divers

Vêtements de travail résistants aux produits chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat/Couleur Iliquide variable, selon la coloration Odeur caractéristique Seuil olfactif Donnée non disponible. PH Valeur	
variable, selon la coloration Odeur caractéristique Seuil olfactif Donnée non disponible. pH Valeur	
Odeur caractéristique Seuil olfactif Donnée non disponible. PH Valeur 5,5 - 6,6 Point d'ébullition / intervalle d'ébullition Valeur 82 °C Point de fusion / intervalle de fusion Donnée non disponible. Point de décomposition / intervalle de décomposition Donnée non disponible. Point d'éclair Valeur 56 °C Température d'auto-inflammabilité Valeur 425 °C Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
caractéristique Seuil olfactif Donnée non disponible. PH Valeur	
Seuil olfactif Donnée non disponible. pH Valeur 5,5 - 6,6 Point d'ébullition / intervalle d'ébullition Valeur 82 °C Point de fusion / intervalle de fusion Donnée non disponible. Point de décomposition / intervalle de décomposition Donnée non disponible. Point d'éclair Valeur 56 °C Température d'auto-inflammabilité Valeur 425 °C Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Donnée non disponible. PH	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition 82 °C	
Valeur 5,5 - 6,6 Point d'ébullition / intervalle d'ébullition Valeur 82 °C Point de fusion / intervalle de fusion Donnée non disponible. Point de décomposition / intervalle de décomposition Donnée non disponible. Point d'éclair Valeur 56 °C Température d'auto-inflammabilité Valeur 425 °C Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Valeur 5,5 - 6,6 Point d'ébullition / intervalle d'ébullition Valeur 82 °C Point de fusion / intervalle de fusion Donnée non disponible. Point de décomposition / intervalle de décomposition Donnée non disponible. Point d'éclair Valeur 56 °C Température d'auto-inflammabilité Valeur 425 °C Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Valeur 82 °C Point de fusion / intervalle de fusion Donnée non disponible. Point de décomposition / intervalle de décomposition Donnée non disponible. Point d'éclair Valeur 56 °C Température d'auto-inflammabilité Valeur 425 °C Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Valeur 82 °C Point de fusion / intervalle de fusion Donnée non disponible. Point de décomposition / intervalle de décomposition Donnée non disponible. Point d'éclair Valeur 56 °C Température d'auto-inflammabilité Valeur 425 °C Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Point de fusion / intervalle de fusion Donnée non disponible. Point de décomposition / intervalle de décomposition Donnée non disponible. Point d'éclair Valeur 56 °C Température d'auto-inflammabilité Valeur 425 °C Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Donnée non disponible. Point de décomposition / intervalle de décomposition Donnée non disponible. Point d'éclair Valeur 56 °C Température d'auto-inflammabilité Valeur 425 °C Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Point de décomposition / intervalle de décomposition Donnée non disponible. Point d'éclair Valeur 56 °C Température d'auto-inflammabilité Valeur 425 °C Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Donnée non disponible. Point d'éclair Valeur 56 °C Température d'auto-inflammabilité Valeur 425 °C Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Donnée non disponible. Point d'éclair Valeur 56 °C Température d'auto-inflammabilité Valeur 425 °C Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Valeur 56 °C Température d'auto-inflammabilité Valeur 425 °C Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Valeur 56 °C Température d'auto-inflammabilité Valeur 425 °C Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Température d'auto-inflammabilité Valeur 425 °C Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Valeur 425 °C Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Propriétés comburantes Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Donnée non disponible. Propriétés explosives	
Propriétés explosives	
Donnée non disponible.	
·	
Inflammabilité (solide, gaz) Donnée non disponible.	
Limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité;	
Valeur 2 % en vol	
Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	
Valeur 12 % en vol	
Pression de vapeur	
Valeur 48 hPa	
Température de référence 20 °C	
<u> </u>	
Densité de vapeur	
Donnée non disponible.	
Taux d'évaporation	
Donnée non disponible.	•
Densité relative	
Donnée non disponible.	

Nom commercial: KC Refresher Fluid

Code produit: 500001

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 26.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

Densité			
Valeur	0,98	- 0,9	99 g/cm³
Température de référence		20	°C

Solubilité dans l'eau
Donnée non disponible.

Solubilité(s)

Donnée non disponible.

Coefficient de partage: n-octanol/eau

Donnée non disponible.

Viscosité

Donnée non disponible.

9.2 Autres informations

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition.

10.5 Matières incompatibles

agents d'oxydation forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité orale aiguë Donnée non disponible.

Toxicité dermale aiguë

Donnée non disponible.

Toxicité aiguë par inhalation

Donnée non disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible.

Nom commercial: KC Refresher Fluid

Code produit: 500001

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 26.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible.

Cancérogénicité

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Donnée non disponible.

Danger par aspiration

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité sur les poissons (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les daphnies (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les daphnies (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité sur bactéries

Donnée non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB	
Evaluation PBT	Selon les informations transmises dans la chaîne
	d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant PBT.
Evaluation vPvB	Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant vPvB.

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.7 Autres informations

Autres informations

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

Nom commercial: KC Refresher Fluid

Code produit: 500001

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 26.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non pertinent

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

Règlements UE

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance soumise à restrictions incluse à l'annexe XVII, du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Nom commercial: KC Refresher Fluid

Code produit: 500001

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 26.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: CH

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

Autres prescriptions

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

Prescriptions nationales

VOC Suisse: VOCV (SR 814.018)			
Valeur VOC	9	%	

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

 ${\hbox{Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.}\\$

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires. H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H301 Toxique en cas d'ingestion. H311 Toxique par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315
 H317
 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H318
 H319
 Provoque de graves lésions des yeux.
 H319
 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

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.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 770873