

Fiche de Données Sécurité	<i>Date d'impression :</i> 03/04/2008 <i>Révision le :</i> 06/01/2012 <i>Version : 001</i>
Décrasse Tout	0022

1 Identification du produit	
Identification	Décrasse Tout
Type de produit	Liquide alcalin
Fournisseur	SKELLING Limited 5 Fitzwilliam Street Upper Dublin 2 IRELAND EORI: IE 9656046N mailto :admin@ouator.com

2 Identification des dangers
Ceci est une préparation dangereuse comportant les risques suivants : Irritant pour les yeux et la peau.

3 Composition et informations sur les composants					
Composants dangereux	%	Symbole	Phrases R	CAS N°	EINECS N°
Hydroxyde de Potassium	1 à 5	C	R22, R35	1310-58-3	215-181-3
N-(Dodecyl tetradecyl)-N-N-dimethylamine N-oxide	1 à 5	Xi, N	R38, R41, R50	85408-49-7	287-011-6
EDTA, 4Na	1 à 5	Xi	R36/38	64-02-8	200-573-9
Ethoxylate d'isotridecanol	1 à 5	Xn	R22, R38, R41		
Alcanolamine	0.1 à 1	Xn	R48/22, R41		
Parfum	0.1 à 1	Xi, N	R10, R38, R43, R50/53		

4 Premiers secours

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants

Après contact avec la peau

Rincer abondamment à l'eau, consulter un médecin si nécessaire

Après contact avec les yeux

Rincer abondamment à l'eau, consulter un médecin

Après inhalation

Air frais, repos. En cas de troubles sévères ou persistants : consulter un médecin

Après ingestion

Se rincer la bouche et se rendre immédiatement à l'hôpital

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Produits extincteurs

Ininflammable

Produits extincteurs à éviter

Aucun

Mesures de précaution spéciales en cas d'incendie

Aucune

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures préventives

Conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants

Mesures de précaution personnelles

Ne pas manger, fumer ou boire lors de l'utilisation

Mesures de précaution concernant l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux publiques

Mesures en cas de fuite

Au cas où le produit non dilué serait évacué accidentellement, le neutraliser jusqu'à pH 7

7 Manipulation et stockage

Mesures de précaution spéciales lors de l'entreposage et la manipulation

Conserver dans un emballage bien fermé, dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé

Matériel d'emballage à éviter

Aucun

Mesures préventives

Traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection respiratoire

/

Protection de la peau

Gants chimiquement résistants

Protection des yeux et du visage

Lunettes

Autres protections

/

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 2 dont les valeurs TLV sont connues

/



9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique à 20°C

Liquide

Couleur

Jaune

Odeur

Citron

Point de fusion

/

Point d'ébullition

/

Point éclair

/

Solubilité dans l'eau

Complète

Densité

1.020-1.030

Viscosité à 20°C

/

pH

13

Composés organiques volatiles

/

10 Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses avec

Aucun

Circonstances à éviter

Aucun

11 Informations toxicologiques

Sur la préparation même

Pas applicable sous directive CEE courant de préparations

Informations générales

Voir ingrédients sous rubrique 2

Toxicité aiguë, DL50 Rat

/

12 Informations écologiques

Sur la préparation même

Pas applicable sous directive CEE courant de préparations

Informations générales

Voir ingrédients sous rubrique 2

Dégradation biochimique

Les produits tensioactifs utilisés sont biologiquement dégradables à plus de 90% conformément aux directives OECD

Classe de danger pour l'eau, WGK

3

13 Considérations relatives à l'élimination

Il est interdit de déverser ce produit dans les égouts. L'élimination doit être assurée par les instances compétentes. D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

14 Informations relatives au transport

Classification

/

Numéro d'identification du danger

/

Numéro d'identification de la substance

ADR non réglementé, /

Etiquettes

/

15 Informations réglementaires

Symbole(s)



Irritant

Phrases de risque

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau

Phrase de sécurité

S2 - Conserver hors de la portée des enfants

S24/25 - Eviter le contact avec la peau et les yeux

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

S46 - En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

Contient

/

16 Autres informations

Les risques liés à la préparation et à ses composants dangereux

R22 - Nocif en cas d'ingestion, R35 - Provoque de graves brûlures, R38 - Irritant pour la peau, R41 - Risque de lésions oculaires graves, R50 - Très toxique pour les organismes aquatiques, R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau, R 38 - Irritant pour la peau, R48/22 - Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion, R10 - Inflammable, R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau, R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Etiquetage par Règlement (CE) N° 68/2004

Moins de 5% : agents de surface amphotères, agents de surface non ioniques, EDTA et sels. Parfums, Limonène.

Cette feuille d'information concernant la sécurité est rédigée conformément aux directives de la CEE. Elle a été rédigée de façon très soignée, néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné.