

CRC Industries UK Ltd.  
Castlefield Industrial Estate, Wylds Rd,  
Bridgwater,  
Somerset, UK, TA64DD  
Tel.: (+44)(0)1278 727200 Fax: (+44)(0)1278 425644

Fiche de sécurité Regulation EC No 1907/2006 Art.31

## **6330001025 AQUASAFE**

Date de création/révision : 02.09.10

Remplace : 12.01.09

### **1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

Nom du produit : Aquasafe Vrac

Application : Nettoyants - Dégraissants

Nom de la société : CRC Industries UK Ltd.  
Castlefield Industrial Estate, Wylds Rd,  
Bridgwater,  
Somerset,  
UK, TA64DD  
Tel.: (+44)(0)1278 727200  
Fax: (+44)(0)1278 425644  
E-mail : [hse.uk@crcind.com](mailto:hse.uk@crcind.com)

Numéro d'appel d'urgence : (+44)(0)1278 727200

Belgique : Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070 - 245 245

### **2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Santé et Sécurité : Irritant pour les yeux et la peau.

Environnement : Suivant directive 99/45/CE non-classifié

### **3. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Composants dangereux	N° CAS	EINECS	w/w %	symbole	phrase-R*	Notes
hydroxyde de sodium	1310-73-2	215-185-5	1-5	C	35	B
2-aminoéthanol éthanolamine	141-43-5	205-483-3	1-5	C	20/21/22-34	A
Benzenesulfonic acid, dodecyl	27176-87-0	248-289-4	5-10	C, Xn	22-34	

(2-méthoxyméthylethoxy) propanol	34590-94-8	252-104-2	10-30			A
métasilicate de disodium	6834-92-0	229-912-9	1-5	C	34-37	
fatty alcohol ethoxylate	(polymère)		1-5	Xn	22-41	
fatty alcohol ethoxylate	(polymère)		1-5	Xi	41	

#### Notes explicatives

A : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail européenne

B : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail nationale

(\* Explication des phrases de risques: chapitre 16)

#### 4. PREMIERS SECOURS

Informations générales : En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (Si possible lui montrer l'étiquette)

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

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement contaminé et mouiller la peau atteinte copieusement avec de l'eau. Ensuite laver avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin

Inhalation : Air frais, tenir calme et au chaud.

Ingestion : En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire vomir et consulter un médecin

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair (sans propulseur): Non applicable.

Limites d'explosion : limite supérieure : Non connu.

limite inférieure : Non connu.

Moyens d'extinction : Ininflammable. En cas d'incendie utiliser un extincteur propre aux conditions environnantes

#### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Les précautions individuelles : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

Les précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas jeter les résidus à l'égout ou dans les rivières. Si l'eau polluée atteint les systèmes d'égouts ou les cours d'eau informer immédiatement les autorités compétentes

Les méthodes de nettoyage : Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage : Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé

Conserver le récipient bien fermé.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle : Assurer une ventilation adéquate

Prenez les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les yeux lors de l'utilisation du produit

Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/ du visage.

La peau et les mains : Porter des gants (neoprene)

Les yeux : Porter des lunettes protégeant complètement les yeux

Limites d'exposition :

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
limites d'exposition professionnelle de la CE:			
2-aminoéthanol éthanolamine	141-43-5	TWA	1 ppm
		STEL	3 ppm
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm
limites d'exposition professionnelle nationales : Belgique			
hydroxyde de sodium	1310-73-2	GW/VL	2 mg/m3
2-aminoéthanol éthanolamine	141-43-5	GW/VL	3 ppm
		KTW/VCD	6 ppm
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	34590-94-8	GW/VL	50 ppm
dioxyde de soufre	7446-09-5	GW/VL	2 ppm
		KTW/VCD	5 ppm
acide sulfurique	7664-93-9	GW/VL	1 mg/m3
		KTW/VCD	3 mg/m3
limites d'exposition professionnelle nationales : Suisse			
2-aminoéthanol éthanolamine	141-43-5	MAK	2 ppm
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	34590-94-8	MAK	50 ppm
limites d'exposition professionnelle nationales : France			
hydroxyde de sodium	1310-73-2	VME	2 mg/m3
2-aminoéthanol éthanolamine	141-43-5	VME	1 ppm
		VLE	3 ppm
(2-méthoxyméthylethoxy) propanol	34590-94-8	VME	100 ppm
acide sulfurique	7664-93-9	VME	1 mg/m3
		VLE	3 mg/m3

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (POUR AÉROSOLS SANS PROPULSEUR)

Aspect : état physique : Liquide.

Couleur : Vert.

Odeur : Odeur caractéristique.

Point/intervalle d'ébullition : 100 °C

Densité relative : 1.04 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).

PH : 12.4

Pression de vapeur : Non connu.

Densité de vapeur : Non connu.

Hydro solubilité : Soluble dans l'eau

Point d'éclair : Non applicable.

Auto-inflammabilité : > 200 °C

Viscosité : Non connu.

Vitesse d'évaporation : Non connu.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

Matières à éviter : Agent comburant fort

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation : Peut entraîner irritation.

Ingestion : Peut entraîner irritation.

Contact avec la peau : Irritant pour la peau

Contact avec les yeux : Irritant pour les yeux

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets nocifs divers : Ne pas jeter les résidus à l'égout ou dans les rivières

Si l'eau polluée atteint les systèmes d'égouts ou les cours d'eau informer immédiatement les autorités compétentes

Pas de données expérimentales disponibles

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Réglementations nationales : La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale

## 14. TRANSPORT

Route/Chemin fer - ADR/RID : ---- Non classifié

Mer - IMDG : ---- Non classifié

Air - IATA/ICAO : ---- Non classifié

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symbol(s) de danger :

Xi : IRRITANT

Phrases de risque (R) :

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

Phrases de conseils de prudence (S):

S2: Conserver hors de la portée des enfants.

S24/25: Éviter 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.

S37/39: Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents: agents de surface anioniques 5 - 15 % agents de surface non ioniques 5 - 15 % parfums. limonène

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé en accord avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle et en conformité avec les réglementations locales.

Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ont pour but de décrire nos produits dans le cadre des exigences de sécurité. Par conséquent elles ne sauraient être considérées comme une garantie des propriétés spécifiques. Sauf dans le cas d'études ou de recherches sur les risques sur la santé, la sécurité et l'environnement, aucun de ces documents ne peut être reproduit sans la permission écrite de CRC.

REVISIONS DANS LE CHAPITRE : 3

\*Explication des phrases de risques: R20/21/22: Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

R22: Nocif en cas d'ingestion.

R34: Provoque des brûlures.

R35: Provoque de graves brûlures.

R37: Irritant pour les voies respiratoires.

**R41: Risque de lésions oculaires graves.**

Cette fiche de sécurité peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.