

Nom du produit : Tough Wipes  
Ref.Nr.: UDS000491\_2\_20130814  
Date de création/révision : 14.08.13 Version : 1.0  
Remplace : UK10072

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

### 1.1. Identificateur de produit

Tough Wipes  
Vrac

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

Nettoyage - Accessoires

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

CRC Industries UK Ltd.  
Ambersil House - Wylde Road  
Castlefield Industrial Estate  
TA6 4DD Bridgwater Somerset  
United Kingdom  
Tel.: +44 1278 727200  
Fax.: +44 1278 425644  
E-mail : hse.uk@crcind.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**(+44)(0)1278 72 7200**

**France:**

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

N° ORFILA: 01 45 42 59 59

Donne accès aux numéros de téléphone de tous les centres antipoison.

**la Suisse:** Numéro d'appel d'urgence de CSIT (Centre Suisse d'Information Toxicologique): 145

**Belgique:** Centre Antipoisons: 070 - 245 245

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément aux directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE:

Santé:	Non-classifié
Physique:	Non-classifié
Environnement:	Non-classifié
Autres dangers :	Non-classifié

### 2.2. Éléments d'étiquetage



Nom du produit : Tough Wipes  
 Ref.Nr.: UDS000491\_2\_20130814  
 Date de création/révision : 14.08.13 Version : 1.0  
 Remplace : UK10072

Symbol(s) de danger : Aucun(e)  
 Phrases de risque (R) : Aucun(e)  
 Phrases de conseils de prudence (S):  
 S2: Conserver hors de la portée des enfants.  
 S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Règlement (CE) n° 648/2004  
 relatif aux détergents:**

Aqua, C9-11 Pareth 8, Dimethyl Gluturate, Isopropyl  
 Alcohol, Dimethyl Succinate, PEG-75 Lanolin  
 Dimethyl Adipate, Chlorhexidine Digluconate, DMDM Hydanto  
 Parfum, Iodopropynyl Butylcarbamate, Limonene, Hexyl Cil

### 2.3. Autres dangers

Aucun(e)

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable.

### 3.2. Mélanges

Composants dangereux	N° CAS	EC-nr	w/w %	symbole	phrase-R*	Notes
propane-2-ol; alcool isopropylique	67-63-0	200-661-7	1-10	F,Xi	11-36-67	B
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3		1-10	Xn	22-41	
<b>Explication des notes</b>						
B : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail nationale						

Composants dangereux	Numéro d'enregistrement	N° CAS	EC-nr	w/w %	Classe et catégorie de danger	Mention de danger	Notes
propane-2-ol; alcool isopropylique	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	1-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
<b>Explication des notes</b>							
B : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail nationale							

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Contact avec les yeux : Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant quelques minutes  
 Faire appel à un médecin si l'irritation persiste  
 Contact avec la peau : Non applicable.

Nom du produit : Tough Wipes  
Ref.Nr.: UDS000491\_2\_20130814  
Date de création/révision : 14.08.13 Version : 1.0  
Remplace : UK10072

**Inhalation :** Air frais, tenir calme et au chaud.  
Faire appel à un médecin si des effets négatifs apparaissent  
**Ingestion :** Ne pas faire vomir en cas d'ingestion  
Consulter un médecin

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

**Inhalation :** Pas d'effets néfastes sur la santé prévu.  
**Ingestion :** Pas d'effets néfastes sur la santé prévu.  
**Contact avec la peau :** Pas d'effets néfastes sur la santé prévu.  
**Contact avec les yeux :** Légèrement irritant pour les yeux  
Symptômes: rougeur, douleur.

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

**Informations générales :** En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)  
Si les symptômes persistent dans tous les cas consulter un médecin

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Mousse, dioxyde de carbone ou agent sec

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

Forme des produits de décomposition dangereux  
CO,CO2

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir le(s) recipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau  
En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Supprimer les points d'ignition  
Assurer une ventilation adéquate  
Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières  
Si l'eau polluée atteint les systèmes d'égoûts ou les cours d'eau informer immédiatement les autorités compétentes

Nom du produit : Tough Wipes  
 Ref.Nr.: UDS000491\_2\_20130814  
 Date de création/révision : 14.08.13 Version : 1.0  
 Remplace : UK10072

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié

### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations voir section 8.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement dans des zones ventilées  
 Laver à fond après l'usage

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

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé  
 Conserver hors de la portée des enfants.

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

Nettoyage - Accessoires

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition :

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
<b>limites d'exposition professionnelle du CE:</b>			
propane-2-ol; alcool isopropylique	67-63-0	VME	400 ppm
		VLE	500 ppm
<b>limites d'exposition professionnelle nationales, België, Belgique, Belgien</b>			
propane-2-ol; alcool isopropylique	67-63-0	VME	200 ppm
		VLE	400 ppm
<b>limites d'exposition professionnelle nationales, Schweiz, Svizzera, Suisse</b>			
propane-2-ol; alcool isopropylique	67-63-0	VME	200 ppm
<b>limites d'exposition professionnelle nationales, France</b>			
propane-2-ol; alcool isopropylique	67-63-0	VME	-
		VLE	980 mg/m3

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Nom du produit :	Tough Wipes	Date de création/révision :	14.08.13 Version : 1.0
Ref.Nr.:	UDS000491_2_20130814	Remplace :	UK10072

**Procédures d'ordre technique :** Assurer une ventilation adéquate

**Protection individuelle :** Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées

**inhalation :** En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

**les yeux :** Porter des lunettes.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect : état physique :</b>	Liquide.
<b>couleur :</b>	Incolore.
<b>odeur :</b>	Odeur caractéristique.
<b>pH :</b>	4.5-5.5
<b>Point/intervalle d'ébullition :</b>	Non connu.
<b>Point d'éclair :</b>	> 100 °C
<b>Vitesse d'évaporation :</b>	Non connu.
<b>Limites d'explosion : limite supérieure :</b>	Non connu.
<b>limite inférieure :</b>	Non connu.
<b>Pression de vapeur :</b>	Non connu.
<b>Densité relative :</b>	1.01 (@ 20°C).
<b>Hydrosolubilité :</b>	Miscible à l'eau
<b>Auto-inflammabilité :</b>	Non connu.
<b>Viscosité :</b>	Non connu.

### 9.2. Autres informations

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

### 10.2. Stabilité chimique

Stable

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter surchauffage

### 10.5. Matières incompatibles

Nom du produit : Tough Wipes

Date de création/révision : 14.08.13 Version : 1.0

Ref.Nr.: UDS000491\_2\_20130814

Remplace : UK10072

Agent comburant fort

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

CO,CO2

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Inhalation :** Pas d'effets néfastes sur la santé prévu.  
**Ingestion :** Pas d'effets néfastes sur la santé prévu.  
**Contact avec la peau :** Pas d'effets néfastes sur la santé prévu.  
**Contact avec les yeux :** Peut entraîner irritation.

#### Donnés toxicologiques :

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
propane-2-ol; alcool isopropylique	67-63-0	LD50 oral rat	> 5000 mg/kg
		LC50 inhal.rat	> 20 mg/l
		LD50 derm.rabit	> 5000 mg/kg
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	LD50 oral rat	1000-1400 mg/kg
		LD50 derm.rabit	>2000 mg/kg

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Non-classifié

#### Donnés ecotoxologiques:

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
propane-2-ol; alcool isopropylique	67-63-0	IC50 algae	> 1000 mg/l
		LC50 fish	> 1000 mg/l
		EC50 daphnia	> 1000 mg/l
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	LC50 fish	10-100 mg/l
		EC50 daphnia	5-25 mg/l

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de renseignements disponibles

Nom du produit : Tough Wipes  
Ref.Nr.: UDS000491\_2\_20130814  
Date de création/révision : 14.08.13 Version : 1.0  
Remplace : UK10072

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de renseignements disponibles

### 12.4. Mobilité dans le sol

Miscible à l'eau

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de renseignements disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas de renseignements disponibles

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit :	Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage. Ne pas rejeter à l'égoût ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte des déchets.
Emballage contaminé :	La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

Numéro UN : Non classifié comme dangereux pour le transport

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: Non applicable.

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe: Non applicable.  
ADR/RID - Code de classification: Non applicable.

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: Non applicable.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Nom du produit : Tough Wipes  
Ref.Nr.: UDS000491\_2\_20130814  
Date de création/révision : 14.08.13 Version : 1.0  
Remplace : UK10072

ADR/RID - Dangereux pour l'environnement: Non  
IMDG - Marine polluant: No  
IATA/ICAO - Dangereux pour l'environnement: Non

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

IMDG - Ems: Non applicable.

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

### SECTION 15: Informations réglementaires

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

La Fiche de Données de Sécurité est élaborée suivant les exigences Européens actuels.  
Directive 99/45/CE  
Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas de renseignements disponibles

### SECTION 16: Autres informations

\*Explication des phrase de risques:  
R11: Facilement inflammable.  
R22: Nocif en cas d'ingestion.  
R36: Irritant pour les yeux.  
R41: Risque de lésions oculaires graves.  
R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

\*Explication des mentions de danger:  
H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.