

Nom du produit : TUF CUT Date de création/révision : 15.06.11 Version : 1.0  
Ref.Nr.: UDS000154\_2\_20110615 TUF CUT Remplace : UK10216

Ceci est la traduction de la fiche de sécurité standard CE, sans inclusions des dispositions juridiques nationales.

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

### 1.1. Identificateur de produit

TUF CUT  
Vrac

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

Lubrifiants

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

CRC Industries UK Ltd.  
Ambersil House - Wylds 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

## 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:	R64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.
Physique:	non-classifié
Environnement:	R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Autres dangers :	non-classifié

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Symbol(s) de danger : N : DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT



Nom du produit : TUFCUT  
 Ref.Nr.: UDS000154\_2\_20110615 TUFCUT  
 Date de création/révision : 15.06.11 Version : 1.0  
 Remplace : UK10216



**Phrases de risque (R) :**  
 R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
 R64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.

**Phrases de conseils de prudence (S):**  
 S2: Conserver hors de la portée des enfants.  
 S35: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.  
 S61: Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

### 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
Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9	287-477-0	10-20	N	64-66-50/53	

(\* Explication des phrases: chapitre 16)

## 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 :** Laver au savon.  
 Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

**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 :** L'inhalation excessive de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements

**Ingestion :** Peut causer des troubles gastro-intestinaux  
 Symptômes: maux de gorge, douleurs abdominales, nausées, vomissements.

Nom du produit :	TUFCUT	Date de création/révision :	15.06.11 Version : 1.0
Ref.Nr.:	UDS000154_2_20110615 TUFCUT	Remplace :	UK10216

Contact avec la peau :	Légèrement irritant pour la peau Symptômes: rougeur, douleur.
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) récipient(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

#### 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

<b>Nom du produit :</b>	TUFCUT	<b>Date de création/révision :</b>	15.06.11 Version : 1.0
<b>Ref.Nr.:</b>	UDS000154_2_20110615 TUFCUT	<b>Remplace :</b>	UK10216

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

Utiliser seulement dans des zones ventilées  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Laver à fond après l'usage  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

### 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)

Lubrifiants

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition :

Pas de renseignements disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

<b>Procédures d'ordre technique :</b>	Assurer une ventilation adéquate
<b>Protection individuelle :</b>	Prenez les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les yeux lors de l'utilisation du produit
	Assurer une ventilation adéquate
<b>inhalation :</b>	En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.
<b>la peau et les mains :</b>	Porter des gants (nitrile)
<b>les yeux :</b>	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 visqueux.
<b>couleur :</b>	Brun.
<b>odeur :</b>	Huile.
<b>pH :</b>	Non connu.
<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</b>	Non connu.

Nom du produit :	TUFCUT	Date de création/révision :	15.06.11 Version : 1.0
Ref.Nr.:	UDS000154_2_20110615 TUFCUT	Remplace :	UK10216

supérieure :	
limite inférieure :	Non connu.
Pression de vapeur :	Non connu.
Densité relative :	0.97 g/cm3 (@ 20°C).
Hydrosolubilité :	Insoluble dans l'eau
Auto-inflammabilité :	> 200 °C
Viscosité :	Non connu.

## 9.2. Autres informations

Pas de renseignements disponibles

## 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

Agent comburant fort

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

CO,CO2

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Inhalation :	L'inhalation de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements
Ingestion :	Peut causer des troubles gastro-intestinaux
Contact avec la peau :	Peut entraîner irritation.
Contact avec les yeux :	Peut entraîner irritation.

Donnés toxicologiques :



5 / 8

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Nom du produit : TUF CUT  
Ref.Nr.: UDS000154\_2\_20110615 TUF CUT  
Date de création/révision : 15.06.11 Version : 1.0  
Remplace : UK10216

Pas de renseignements disponibles

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### Donnés ecotoxologiques:

Pas de renseignements disponibles

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de renseignements disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de renseignements disponibles

### 12.4. Mobilité dans le sol

Insoluble dans 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

<b>Produit :</b>	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.
<b>Emballage contaminé :</b>	La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale

## SECTION 14: Informations relatives au transport

Nom du produit :	TUFCUT	Date de création/révision :	15.06.11 Version : 1.0
Ref.Nr.:	UDS000154_2_20110615 TUFCUT	Remplace :	UK10216

**14.1. Numéro ONU**

Numéro UN : 3082

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

Nom d'expédition: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Chlorinated paraffins )

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**Classe: 9  
ADR/RID - Code de classification: M6**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage: III

**14.5. Dangers pour l'environnement**ADR/RID - Dangereux pour l'environnement: Oui  
IMDG - Marine polluant: Polluant marin  
IATA/ICAO - Dangereux pour l'environnement: Oui**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**ADR/RID - Code tunnel: (E)  
IMDG - Ems: F-A,S-F  
IATA/ICAO - PAX: 914  
IATA/ICAO - CAO: 914**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

<b>Nom du produit :</b>	TUFCUT	<b>Date de création/révision :</b>	15.06.11 Version : 1.0
<b>Ref.Nr.:</b>	UDS000154_2_20110615 TUFCUT	<b>Remplace :</b>	UK10216

**SECTION 16: Autres informations**

\*Explication des phrase de risques: R64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.  
R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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.