



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
ULTRACUT 280C

Page: 1

Date de compilation: 25/08/2010

Révision: 04/02/2016

N° révision: 3

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: ULTRACUT 280C

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

Utilisation du produit: Water miscible metalworking fluid

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

Nom de la société: ROCOL

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

Tél: +44 (0) 113 232 2700

Fax: +44 (0) 113 232 2740

Email: customer-service@rocol.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): +44 (0) 113 232 2600

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Skin Sens. 1: H317

Effets indésirables: Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation



Mentions d'avertissement: Attention

Conseils de prudence: P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ULTRACUT 280C

Page: 2

protection des yeux/du visage.

P302+352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/.

P321: Traitement spécifique (voir instructions sur cette étiquette).

P333+313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

HEXAHYDROTRIAZINE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
-	-	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319	1-10%

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Remove and wash contaminated clothing before re-use If irritation persists obtain medical advice

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Obtain prompt medical attention for contact with undiluted fluid and for contact with diluted fluid if symptoms persist

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin. Milk or water to drink may be beneficial (do not give anything to drink to an unconscious person)

Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. If effects persist or worsen obtain medical attention

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: There may be irritation and stinging, possibly severe with the undiluted material

Ingestion: There may be irritation of the mouth and throat with nausea and drowsiness

Inhalation: There may be irritation of the respiratory tract from exposure to fumes and mists

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

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Foam, dry powder, carbon dioxide, sand or earth Large Fires: Foam or water fog - DO NOT USE WATER JETS

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ULTRACUT 280C

Page: 3

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Combustion can produce a variety of compounds including: oxides of carbon nitrogen and sulphur, water vapour, hydrocarbons, partially oxidised organic compounds and other unidentified organic and inorganic compounds. Some of these compounds may be toxic.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Wear suitable protective clothing, particularly eye protection. Refer to Section 8 for further details.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

6.4. Référence à d'autres sections

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Protect from frost and elevated temperature

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Une protection respiratoire n'est pas normalement requise.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ULTRACUT 280C

Page: 4

Protection des mains: PVC, nitril or neoprene gloves having a breakthrough time of > 360 minutes.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Amber

Odeur: Mild characteristic

Degré d'évaporation: Négligeable

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Forms an opaque emulsion

Viscosité: Visqueux

Point/Domaine d'ébul. °C: >100

Pt d'éclair °C: >100

Auto-inflammabilité°C >150

9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Extremes of temperature (preferably store between 5 and 30 C)

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Réducteurs forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Ammonia, Carbon Oxides, Sulphur oxides, Hydrocarbons. Some decomposition products may be toxic.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ULTRACUT 280C

Page: 5

Toxicité:

Voie	Espèce	Essai	Valeur	Unités
SKN	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	DRM	Dangereux : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: There may be irritation and stinging, possibly severe with the undiluted material

Ingestion: There may be irritation of the mouth and throat with nausea and drowsiness

Inhalation: There may be irritation of the respiratory tract from exposure to fumes and mists

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Not readily biodegradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Rémanent. Absorbé rapidement par la terre.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.

Élimination des emballages: Déposer le produit dans une décharge classée ou le confier à un centre agréé pour l'élimination de déchets chimiques.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ULTRACUT 280C

Page: 6

Section 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU: Not classified

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Section 15: Informations réglementaires

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: H302: Nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

