



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTD SPRAY

Page: 1

Révision: 30/04/19

N° révision: 13

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: RTD SPRAY

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

Utilisation du produit: Lubrifiant pour alésage, le taraudage et le perçage.

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Flam. Aerosol 1: H222; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Lact.: H362; -: EUH066; -: EUH208; -: H229

Effets indésirables: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Contient terpèneol. Peut produire une réaction allergique. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
EUH208: Contient terpèneol. Peut produire une réaction allergique.
H222: Aérosol extrêmement inflammable.
H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H362: Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTD SPRAY

Page: 2

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme

GHS09: Environnement



Mentions d'avertissement: Danger

Conseils de prudence: P410+P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P263: Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.

P284: Porter un équipement de protection respiratoire.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264: Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

2.3. Autres dangers

Autres risques: Donnée non disponible.

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

HYDROCARBON AEROSOL PROPELLANT (<0.1% 1,3-BUTADIENE) - Numéro d'enreg. REACH: EXEMPT

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
270-704-2	68476-85-7	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	30-50%

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTD SPRAY

Page: 3

C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119519269-33

287-477-0	85535-85-9	-	Lact.: H362; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400; -: EUH066	20-30%
-----------	------------	---	--	--------

CYCLOPENTANE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119463053-47

206-016-6	287-92-3	-	Flam. Liq. 2: H225; Aquatic Chronic 3: H412	20-30%
-----------	----------	---	---	--------

TERPINEOL - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119553062-49 / 01-2119982324-34

232-268-1	8000-41-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1B: H317; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411	<0.3%
-----------	-----------	---	--	-------

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée. May cause harm to breastfed babies.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

Effets différés / immédiats: May cause harm to breastfed babies.

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

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTD SPRAY

Page: 4

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder.

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 rubriques

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Interdiction de fumer.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

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

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

CYCLOPENTANE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
--	----------	-------------	----------	-------------

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTD SPRAY

Page: 5

FR	1720 mg/m3	-	-	-
----	------------	---	---	---

DNEL/PNEC

Ingrédients dangereux:

C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	Inhalation (doses répétées)	6.7 mg/m3	Les travailleurs	-
DNEL	Cutanée (doses répétées)	47.9 mg/kg bw/day	Les travailleurs	-
DNEL	Orale	0.58 mg/kg bw/day	Les consommateurs	-
DNEL	Cutanée	28.75 mg/kg bw/day	Les consommateurs	-
DNEL	Inhalation	2.0 mg/m3	Les consommateurs	-
PNEC	Eau douce	1 ug/l	-	-
PNEC	Eau de mer	0.2 ug/l	-	-
PNEC	Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	80 mg/l	-	-
PNEC	Sédiments d'eau douce	5 mg/kg	-	-
PNEC	Sédiments marins	1 mg/kg	-	-
PNEC	Sol (agricole)	10.5 mg/kg Wet	-	-

CYCLOPENTANE

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	Cutanée (doses répétées)	432 mg/m3	Les travailleurs	Systemique
DNEL	Inhalation (doses répétées)	3000 mg/m3	Les travailleurs	Systemique
DNEL	Cutanée	214 mg/kg bw/day	Les consommateurs	Systemique
DNEL	Inhalation	643 mg/m3	Les consommateurs	Systemique
DNEL	Orale	214 mg/kg bw/day	Les consommateurs	Systemique

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

Protection respiratoire: Filtre à gaz du type B: des gaz inorganiques à l'exception de CO (EN141)

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Environnementaux: Pas de données disponibles

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTD SPRAY

Page: 6

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Aérosol

Couleur: Marron

Odeur: Odeur caractéristique

Degré d'évaporation: Rapide

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Également soluble dans: No data available

Viscosité: Non visqueux

Viscosité, méthode: n/a

Point/Domaine d'ébul. °C: <0

Point/Domaine de fusion °C: Donnée non disponible.

Limites d'inflam. %: infér: 1.8

supér: 9.4

Pt d'éclair °C: -100

Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible.

Auto-inflammabilité°C Donnée non disponible.

Pression de vapeur: Donnée non disponible.

Densité relative: Donnée non disponible.

pH: Donnée non disponible.

VOC g/l: 445

9.2. Autres informations

Autres informations: Non applicable.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTD SPRAY

Page: 7

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN

ORAL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg
------	-----	------	--------	-------

CYCLOPENTANE

ORL	MUS	LD50	12800	mg/kg
ORL	RAT	LD50	11400	mg/kg

TERPINEOL

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée. May cause harm to breastfed babies.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

Effets différés / immédiats: May cause harm to breastfed babies.

Autres informations: Non applicable.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ingrédients dangereux:

C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN

ALGAE	96H ErC50	>3.2	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	0.006	mg/l
FISH	96H LC50	>5000	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Non biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Bioaccumulation éventuelle.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTD SPRAY

Page: 8

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Persistence (P-):

jours

Demi-vie dans l'eau de mer: <60

Persistence: not P-

Bioaccumulation (B-):

Bioaccumulation: not B-

Toxicité (T-):

Toxicité: not T-

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

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes du sol.

RUBRIQUE 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 dans l'élimination des déchets.

Opérations de récupération: Pas de données disponibles

Code CED: 16 05 04

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.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 2.1

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: n/a

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Oui

Polluant marin: Oui

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTD SPRAY

Page: 9

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

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

Transport en vrac: No data available.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Règlements spécifiques: Pas de données disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations

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

COMMISSION DIRECTIVE 2008/47/EC of 8 April 2008 amending, for the purposes of adapting to technical progress, Council Directive 75/324/EEC on the approximation of the laws of the Member States relating to aerosol dispensers
Établie conformément à REACH.

Phrases de rubrique 2 et 3: EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
EUH208: Contient terpèneol. Peut produire une réaction allergique.
H220: Gaz extrêmement inflammable.
H222: Aérosol extrêmement inflammable.
H225: Liquide et vapeurs très inflammables.
H226: Liquide et vapeurs inflammables.
H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H280: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315: Provoque une irritation cutanée.
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H362: Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTD SPRAY

Page: 10

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.