



# Fiche de Données de Sécurité

## conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 09.08.2014

Version 1.0

Date de révision: 09.08.2014

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial: **Constanta CoolSpray 500 ml**

- Numéro: 18952

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

- Utilisation de la substance/du mélange  
Spray refroidissant et lubrifiant pour peignes

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

Albert Kerbl GmbH  
Felizenzell 9  
D-84428 Buchbach  
[www.kerbl.com](http://www.kerbl.com)  
Tel.: 0049-(0)8086-933-100  
E-Mail: [info@kerbl.com](mailto:info@kerbl.com)

- Personne responsable/émettrice:

Albert Kerbl GmbH  
Tel.: 0049-(0)8086-933-104  
E-Mail: [bm@kerbl.com](mailto:bm@kerbl.com)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Giftnotruf Berlin - Oranienburger Straße. 285 - 13437 Berlin  
Tel.: 030/19240, Fax: 030/30 686 799  
E-Mail: [mail@giftnotruf.de](mailto:mail@giftnotruf.de) -- [www.giftnotruf.de/](http://www.giftnotruf.de/)

### 2 Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008

Aérosol inflammable, Catégorie 1 (H222, H229)  
Corrosion cutanée/irritation cutanée, Catégorie 2 (H315)  
Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319)  
Toxicité pour certains organes cibles (Exposition unique), Catégorie 3 (H336)  
Dangereux pour le milieu aquatique, Toxicité chronique, Catégorie 2 (H411)

##### Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

F+; R12  
Xi; R38  
N; R51/53  
R67



# Fiche de Données de Sécurité conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 09.08.2014

Version 1.0

Date de révision: 09.08.2014

Nom commercial: Constanta CoolSpray 500 ml

Numéro: 18952

**2.2 Éléments d'étiquetage****Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP/GHS)**

Pictogrammes de danger



(GHS 02)



(GHS 07)



(GHS 09)

**Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

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

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Autres:

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P391 Recueillir le produit répandu.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions légales



# Fiche de Données de Sécurité conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 09.08.2014

Version 1.0

Date de révision: 09.08.2014

Nom commercial: Constanta CoolSpray 500 ml

Numéro: 18952

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

F+ - Extrêmement inflammable, Xi – Irritant, N - Dangereux pour l'environnement

**Phrases de risque**

R12 Extrêmement inflammable.

R38 Irritant pour la peau

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

R 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Phrases de sécurité**

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer..

S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Autres:

Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Conserver hors de la portée des enfants.

**2.3 Autres dangers**

- Mélange ne répond pas aux critères de PBT ou vPvB.

## 3 Composition/informations sur les composants

**Caractérisation chimique: Mélanges****Ingrédients dangereux:**

CAS: 64742-49-0	Naphtha (petrol), hydrogen treated, light	20-50 %
EC-Nr. 265-151-9	Flam. Liq. 2; H225; Asp. tox 1; H304; Skin Irrit. 2; H315;	
Index-Nr. 649-328-00-1	STOT SE3; H336; Aquatic Chronic 2; H411; F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51-53 R67	

CAS: 67-64-1	Acetone	5-10 %
EC-Nr. 200-662-2	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE3; H336;	
Index-Nr. 606-001-00-8	F; R11 Xi; R36 R66 R67	
Reg.nr. 01-2119471330-49		

CAS: 78-78-4	Isopentane (Methylpentane)	<1 %
EC-Nr. 201-142-8	Flam. Liq. 1 ; H224 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336	
Index-Nr 601-085-00-2	Aquatic Chronic 2 ; H411	
Reg.nr. 01-2119475602-38F+ ; R12 Xn ; R65-66-67 N ; R51-53		

**Informations complémentaires:**

Pour le texte complet des Phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.



# Fiche de Données de Sécurité

## conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 09.08.2014

Version 1.0

Date de révision: 09.08.2014

Nom commercial: Constanta CoolSpray 500 ml

Numéro: 18952

### 4 Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### **Indications générales:**

En cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.

NE JAMAIS faire ingérer quelque chose à une personne inconsciente par la bouche.

##### **Après inhalation:**

Déplacer à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

##### **Après contact avec la peau:**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

##### **Après contact avec les yeux:**

Au moins 15 minutes, rincer abondamment à l'eau douce et propre, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un ophtalmologiste si une rougeur, une douleur ou une gêne visuelle.

##### **En cas d'ingestion:**

Prendre de petites quantités (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin. Garder au repos. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin et lui montrer l'étiquette. En cas d'ingestion, informer un médecin afin de juger si une observation et les soins hospitaliers sont nécessaires. Montrer l'étiquette.

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

L'inhalation de brouillard de pulvérisation est irritante pour les voies respiratoires supérieures. .

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

Aucun

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - En cas d'incendie: Utiliser de l'eau pulvérisée, mousse, poudre ABC, poudre BC, dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappropriés – ne pas utiliser: jet d'eau

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

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut être dangereux pour la santé. Ne pas respirer les fumées. En cas d'incendie peuvent se former: monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO2)

#### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement de protection spécial:** Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

##### **- Autres informations**

Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau. L'échauffement provoque une élévation de la pression avec risque d'éclatement. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.



# Fiche de Données de Sécurité conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 09.08.2014

Version 1.0

Date de révision: 09.08.2014

Nom commercial: Constanta CoolSpray 500 ml

Numéro: 18952

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection individuelle. Tenir à l'écart personnes non protégées. Eloigner des personnes et rester du côté du vent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Équipement de protection individuelle, voir section 7 et 8.

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

Éviter libération à l'environnement. Éviter la pénétration dans le sous-sol, les eaux ou les canalisations. Informer les autorités compétentes en cas de pénétration dans les eaux ou les canalisations.

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

Absorber les déversements avec une matière absorbante (par exemple sable, liant d'acide, liant universel). Veiller à une ventilation adéquate.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 7 pour l'information sur une manipulation sans danger.

Voir la section 8 pour l'information sur l'équipement de protection personnelle.

Voir la section 13 pour l'information sur le traitement de déchets.

## 7 Manipulation et stockage

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

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Ouvrir le récipient avec soin et poignée.

- **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:**

Substances liquides combustibles;

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Utiliser uniquement dans un endroit équipé d'une installation antidiéflagrante.

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

- **Stockage:**

- **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:**

Conserver dans le conteneur d'origine.

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

- **Précautions pour le stockage en commun:** Incompatible avec des agents oxydants.

- **Information supplémentaire sur les conditions de stockage:**

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

Conserver dans un endroit bien ventilé.

Éviter une exposition directe au soleil ou chaleur.

- **Température de stockage recommandée:** 5-30°C

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

Tenir hors de portée des enfants.



# Fiche de Données de Sécurité

## conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 09.08.2014

Version 1.0

Date de révision: 09.08.2014

Nom commercial: Constanta CoolSpray 500 ml

Numéro: 18952

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites d'exposition professionnelle

	Pays	Valeur limite ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	Remarque
<b>67-64-1 Acetone</b>	EU	OEL	500	1210 8 h
	D, TRGS 900	AGW	500	1200 2(I); DFG
	UK, WEL	TWA	500	1210 8 h
		STEL	1500	3620 15 min
	F, INRS	VME	500	1210 8 h
			1000	2420 15 min
<b>78-78-4 Methylbutan</b>	EU	OEL	1000	3000 8 h
	D, TRGS 900	AGW	1000	3000 2(II); DFG
	UK, WEL	TWA	600	1800 8 h
	F, INRS	VME	1000	3000 8 h
<b>106-97-8 Butan</b>	D, TRGS 900	AGW	1000	2400 4(II); DFG
	UK, WEL	TWA	600	1450 8 h
		STEL	750	1810 15 min
	F, INRS	VME	800	1900 8 h
<b>74-98-6 Propan</b>	D, TRGS 900	AGW	1000	1800 4(II); DFG
	UK, WEL	TWA	1000	1800 8 h
<b>75-28-5 Isobutan</b>	D, TRGS 900	AGW	1000	2400 4(II); DFG

##### Indices d'exposition biologique

Pays	mg/l	Remarque
67-64-1 Acetone	D, TRGS 903	80 Urine, end of shift/exposure

#### 8.2 Contrôles de l'exposition / Mesures de protection individuelle

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus. Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos..

##### Protection des yeux / du visage

Eviter le contact avec les yeux. Utiliser des protections oculaires conçues pour protéger des projections de liquide. Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN166. En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage. Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection. Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes. Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

##### Protection des mains

Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour des parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit. Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374. La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail. Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

Type de gants conseillés:

- Latex naturel
- Caoutchouc nitrile (copolymère acrylonitrile-butadiène (NBR))
- PVC (chlorure de polyvinyle)
- Caoutchouc butyle (copolymère isobutylène-isoprène)

Caractéristiques recommandés:

- Gants imperméables conformes à la norme NF EN374



# Fiche de Données de Sécurité conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 09.08.2014

Version 1.0

Date de révision: 09.08.2014

Nom commercial: Constanta CoolSpray 500 ml

Numéro: 18952

**Protection du corps**

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

**Protection respiratoire**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire avec filtre.

**Risques thermiques**

Pas d'information disponible..

**Contrôles de l'exposition sur la protection de l'environnement**

Pas d'information disponible.

**9 Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· <b>Données générales</b>	
· <b>Apparence:</b>	
· <b>Forme:</b>	Aerosol
· <b>Couleur:</b>	incolore
· <b>Odeur:</b>	solvant
· <b>Seuil olfactif:</b>	donnée non disponible.
· <b>pH:</b>	donnée non disponible.
· <b>Changement d'état</b>	
· <b>Point/intervalle de congélation:</b>	Non concerné.
· <b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	-42 °C
· <b>Point d'éclair:</b>	-104 °C
· <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non concerné.
· <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	365°C
· <b>Décomposition thermique:</b>	Non concerné.
· <b>Auto-inflammabilité:</b>	Le produit n'est pas auto-inflammable.
· <b>Explosibilité:</b>	donnée non disponible.
· <b>Limite d'explosivité:</b>	
· <b>supérieure:</b>	donnée non disponible.
· <b>inférieure:</b>	donnée non disponible.
· <b>Pression de vapeur (20 °C):</b>	donnée non disponible.
· <b>Densité:</b>	donnée non disponible.
· <b>Densité relative</b>	donnée non disponible.
· <b>Densité de vapeur relative</b>	donnée non disponible.
· <b>Taux d'évaporation</b>	donnée non disponible.
· <b>Hydrosolubilité:</b>	Insoluble ou peu soluble.
· <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	donnée non disponible.
· <b>Viscosité:</b>	donnée non disponible.

**9.2 Autres informations**

Pas de données supplémentaires disponibles.



# Fiche de Données de Sécurité conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 09.08.2014

Version 1.0

Date de révision: 09.08.2014

Nom commercial: Constanta CoolSpray 500 ml

Numéro: 18952

## 10 Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

### 10.2 Stabilité chimique

- Décomposition thermique / conditions à éviter:

Stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses aux conditions de manipulation et de stockage recommandées.

### 10.4 Conditions à éviter

- l'échauffement
- la chaleur

**10.5 Matières incompatibles:** Tenir à l'écart d'agents oxydants.

**10.6 Produits de décomposition dangereux:** Aucun, aux conditions de manipulation et de stockage recommandées.

## 11 Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë:

#### Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

##### 64742-49-0 Naphtha (petrol), hydrogen treated, light

Oral	LD-50	5580 mg/kg (Rat)
Dermal	LD-50	>9,4 mL/kg (Rabbit)
Inhalation	LC50	13700 ppm (Rat)

##### 67-64-1 Acetone

Oral	LD-50	5800 mg/kg (Rat)
Dermal	LD-50	>15688 mg/kg (Rabbit)
Inhalation	LC50	>20 mg/l (Rat, 4h)

##### 78-78-4 Isopentane

Oral	LD-50	> 5000 mg/kg (Ratte)
Inhalation	LC50	> 20 mg/l (Ratte, 4h)

#### Indications toxicologiques complémentaires:

L'inhalation de vapeurs concentrées et l'absorption orale entraînent des états anesthésiques comme maux de tête, vertiges, etc.

A un effet dégraissant sur la peau!



# Fiche de Données de Sécurité conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 09.08.2014

Version 1.0

Date de révision: 09.08.2014

Nom commercial: Constanta CoolSpray 500 ml

Numéro: 18952

## 12 Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aquatique:

##### **64742-49-0 Naphtha (petrol), hydrogen treated, light**

LC-50	8,41 mg/l (Fish, 96 h)
EC-50	4,7 mg/l (Algae, 48 h)

##### **67-64-1 Acetone**

LC-50	7505-11300 mg/l (Fish, 48 h), Leuciscus idus
NOEC	7000 mg/l (Algae, 96 h), Selenastrum capricornutum
EC-50	>1000 mg/l (Daphnia, 24 h), Magna

##### **78-78-4 Isopentane**

LC-50	3,1 mg/l (Fish, 96 h), Ref.:ESIS
EC-50	2,3 mg/l (Daphnia, 48 h), Ref.:ESIS

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Le produit est facilement biodégradable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation n'est pas à prévoir.

##### **78-78-4 Isopentane**

Log Pow	3,4
---------	-----

### 12.4 Mobilité dans le sol

donnée non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Mélange ne répond pas aux critères de PBT ou vPvB.

### 12.6 Autres effets néfastes

donnée non disponible.

**Information écologique supplémentaire** donnée non disponible.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

- Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas jeter dans les égouts!

Ils peuvent être recyclés après traitement sur une usine d'incinération de déchets spéciaux autorisé conformément à la réglementation sur les déchets spéciaux.

- Catalogue européen des déchets**

Le nombre (s) énuméré (n) des déchets selon le catalogue européen des déchets (CED), sont considérés comme une recommandation. Une décision finale doit être prise en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

16 05 04\* Gaz en récipients à pression contenant des substances dangereuses (y compris les halons)

- Emballages non nettoyés:**

**Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.



# Fiche de Données de Sécurité conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 09.08.2014

Version 1.0

Date de révision: 09.08.2014

Nom commercial: Constanta CoolSpray 500 ml

Numéro: 18952

## 14 Informations relatives au transport

**14.1 Numéro ONU**

- ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA UN1950

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

- ADR/RID, ADN AÉROSOLS inflammables
- IMDG AEROSOLS
- ICAO/IATA AEROSOLS, flammable

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

- ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA 2.1

**Code de classification**

- ADR/RID, ADN 5F

**Dispositions spéciales**

- ADR/RID, ADN 190, 327, 344, 625
- IMDG 63, 190, 277, 327, 344, 959
- ICAO/IATA A145, A167, A802

**14.4 Groupe d'emballage**

non

**14.5 Dangers pour l'environnement**

non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

- EmS F-D, S-U

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

Non applicable.

## 15 Informations réglementaires

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

non

**Réglementations nationales**
**Allemagne: Wassergefährdungsklasse (WGK)**

Klasse : 2 (wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Aucune donnée disponible.



# Fiche de Données de Sécurité conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 09.08.2014

Version 1.0

Date de révision: 09.08.2014

Nom commercial: Constanta CoolSpray 500 ml

Numéro: 18952

## 16 Autres informations

Comme nous n'avons aucune information sur les conditions de travail de l'utilisateur, les informations fournies sur ces données de sécurité sont conformes avec l'état de nos connaissances et les réglementations nationales et communautaires. Sans instructions de manipulation écrites au préalable, le mélange peut être utilisé uniquement pour les utilisations précisées dans la section 1. L'utilisateur est responsable de s'assurer que toutes les mesures nécessaires sont prises pour se conformer aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie de ses propriétés.

### Notes de mettre à jour

- \* Données modifiées par rapport à la version précédente

### Abréviations

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse.

### Libellé des phrases H, EUH et des phrases R mentionnées à la section 3 :

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H224 Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H229 Récipient sous pression: peut éclater 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.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

R11 Facilement inflammable.

R12 Extrêmement inflammable.

R36 Irritant pour les yeux.

R38 Irritant pour la peau.

R51 Toxique pour les organismes aquatiques

R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.