



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## **Electronic Spray Aerosol**

Date d'impression: 04.01.2016 Code du produit: 407 Page 1 de 8

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

## 1.1. Identificateur de produit

**Electronic Spray Aerosol** 

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

produit d'entretien et de nettoyage

Agent d'imprégnation.

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

Société: CTP GmbH

Rue: Saalfelder Strasse 35h Lieu: D-07338 Leutenberg

Téléphone: +49 (0)36734 230-0 Téléfax: +49 (0)36734 230-22

e-mail: msds@bluechemgroup.com

Interlocuteur: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Téléphone: +49 (0)36734 230-19

Internet: www.bluechemgroup.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Pour Allemagne: +49-361-730730 (24 heures/7 jours)

Information supplémentaire

Numéro d'article: 22092

# **SECTION 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

## Règlement (CE) nº 1272/2008

Catégories de danger:

Aérosol: Aerosol 1

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 3

Mentions de danger:

Aérosol extrêmement inflammable.

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

Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Règlement (CE) nº 1272/2008

## Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol

**Mention** Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



#### Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## **Electronic Spray Aerosol**

Date d'impression: 04.01.2016 Code du produit: 407 Page 2 de 8

Conseils de prudence

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

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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.

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

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.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50

°C/122 °F.

P501 Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou

spéciaux.

#### 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

## **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

## 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

mélange de solvants

Excipients

Aérosol gaz de propulsion:

mixture propane/butane

## Composants dangereux

N° CAS	Substance					
	N° CE	Nº Index	N° REACH			
	Classification selon règleme	nt (CE) nº 1272/2008 [CLP]	•			
106-97-8	butane					
	203-448-7	601-004-00-0				
	Flam. Gas 1; H220					
74-98-6	propane					
	200-827-9	601-003-00-5				
	Flam. Gas 1; H220					
67-63-0	propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol					
	200-661-7		01-2119457558-25			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336					

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

## **SECTION 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

# Indications générales

Evacuer la victime de la zone de danger et l'allonger.

Changer les vêtements imprégnés.

#### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de perte de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## **Electronic Spray Aerosol**

Date d'impression: 04.01.2016 Code du produit: 407 Page 3 de 8

pour le transport.

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

#### Après contact avec les yeux

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

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

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

Irritant pour les veux : irritation possible.

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

Les symptômes suivants peuvent se manifester:

état inconscient. État d'ébriété, vomissement, état semi-conscient, Maux de tête,

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Poudre d'extinction. Dioxyde de carbone (CO2). Jet d'eau en aspersion. mousse résistante à l'alcool.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit.

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

S'étale à la surface de l'eau. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et s'épanchent au niveau du sol

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### Information supplémentaire

En cas d'incendie, refroidir les récipients menacés avec de l'eau.

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

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

Assurer une aération suffisante. Porter un vêtement de protection approprié résistant aux solvants EN 465 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

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

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

## 6.4. Référence à d'autres sections

Explosif. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

## Consignes pour une manipulation sans danger

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Assurer une bonne ventilation du poste de travail.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## **Electronic Spray Aerosol**

Date d'impression: 04.01.2016 Code du produit: 407 Page 4 de 8

#### Préventions des incendies et explosion

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Le sol doit être étanche, sans joints et non absorbant. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas conserver à des températures supérieures à: 50 °C Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

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

Aucune information disponible.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

	Nº CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
Ī	67-63-0	Alcool isopropylique	400	980		VLE (15 min)	
	106-97-8	n-Butane	800	1900		VME (8 h)	

## 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'hygiène

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

## Protection des yeux/du visage

En cas de risque de projection porter des lunettes de sécurité.

#### **Protection des mains**

Porter les gants de protection homologués : FKM (Caoutchouc fluoré).NBR (Caoutchouc nitrile).

#### **Protection respiratoire**

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: Aérosol
Couleur: transparent
Odeur: caractéristique

## Testé selon la méthode

#### Modification d'état

Point de fusion:	ca 190 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	ca 42 °C
Point d'éclair:	< 0 °C
Limite inférieure d'explosivité:	1,5 vol. %
Limite supérieure d'explosivité:	9,4 vol. %
Température d'inflammation:	ca. 400 °C

## 9.2. Autres informations





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Electronic Spray Aerosol**

Date d'impression: 04.01.2016 Code du produit: 407 Page 5 de 8

Aucune donnée

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

## 10.2. Stabilité chimique

Aucune décomposition selon utilisation prescrite.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

#### 10.4. Conditions à éviter

Ne pas conserver à des températures supérieures à: 50 °C Conserver à l'écart de la chaleur.

## 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de réactions dangereuses connues.

Pas de produits de décomposition dangereux connus

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicité aiguë

N° CAS	Substance					
	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source	
106-97-8	butane					
	par inhalation (4 h) gaz	CL50	273000 ppm	Rat	GESTIS	
67-63-0	-0 propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol					
	par voie orale	DL50	5280 mg/kg	Rat		
	dermique	DL50	12800 mg/kg	Lapin		
	par inhalation (4 h) vapeur	CL50	47,5 mg/l	Rat		

## Irritation et corrosivité

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

Irritant pour les yeux : irritation possible.

## **SECTION 12: Informations écologiques**

## 12.1. Toxicité

Nº CAS	Substance							
	Toxicité aquatique	Méthode	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source		
67-63-0	propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol							
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	9640 mg/l	96 h	Pimephales promelas			
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	1000 mg/l	72 h	Algues			
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50	13299 mg/l	48 h	Daphnia magna			





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## **Electronic Spray Aerosol**

Date d'impression: 04.01.2016 Code du produit: 407 Page 6 de 8

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

S'étale à la surface de l'eau.

faible potentiel d'accumulation biologique.

## Coefficient de partage n-octanol/eau

N° CAS	Substance	Log Pow
106-97-8	butane	2,89
74-98-6	propane	2,36

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune information disponible.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

#### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination

Ne pas éliminer avec les déchets domestiques.

#### Code d'élimination des déchets-Produit

160504 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits

chimiques mis au rebut; gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des

substances dangereuses

Classé comme déchet dangereux.

## Code d'élimination de déchet-Résidus

160504 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; qaz en récipients à pression et produits

chimiques mis au rebut; gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances

dangereuses

Classé comme déchet dangereux.

#### L'élimination des emballages contaminés

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

# **SECTION 14: Informations relatives au transport**

# Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU:UN 195014.2. Nom d'expédition des NationsAÉROSOLS

<u>unies:</u> mixture propane/butane

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

14.4. Groupe d'emballage: -Étiquettes: 2.1





Date de révision: 09.11.2015

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Electronic Spray Aerosol**

Date d'impression: 04.01.2016 Code du produit: 407 Page 7 de 8



Code de classement:

Dispositions spéciales: 190 327 344 625

Quantité limitée (LQ): 1 L Quantité dégagée: E0 Catégorie de transport: 2 Nº danger: Code de restriction concernant les D

tunnels:

Transport fluvial (ADN)

UN 1950 14.1. Numéro ONU: 14.2. Nom d'expédition des Nations **AÉROSOLS** 

mixture propane/butane unies:

14.3. Classe(s) de danger pour le 2

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes: 2.1



Code de classement: 5F

Dispositions spéciales: 190 327 344 625

Quantité limitée (LQ): 1 L Quantité dégagée: E0

Transport maritime (IMDG)

UN 1950 14.1. Numéro ONU:

14.2. Nom d'expédition des Nations **AEROSOLS** unies: mixture propane/butane

14.3. Classe(s) de danger pour le 2.1

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes: 2.1



Marine pollutant:

Dispositions spéciales: 63, 190, 277, 327, 344, 959

Quantité limitée (LQ): 1000 mL Quantité dégagée: EmS: F-D, S-U

Transport aérien (ICAO)

UN 1950 14.1. Numéro ONU: **AEROSOLS** 14.2. Nom d'expédition des Nations

mixture propane/butane unies:

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

2.1





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## **Electronic Spray Aerosol**

Date d'impression: 04.01.2016 Code du produit: 407 Page 8 de 8

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes: 2.1



Dispositions spéciales: A145 A167 A802

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 30 kg G Passenger LQ: Y203 Quantité dégagée: E0

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):

IATA-Quantité maximale (avion de ligne):

75 kg
IATA-Instructions de conditionnement (cargo):

203
IATA-Quantité maximale (cargo):

150 kg

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR non

L'ENVIRONNEMENT:

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

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

## Informations réglementaires UE

## Information supplémentaire

Contient:

> 30 % hydrocarbures aliphatiques

## **Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## **SECTION 16: Autres informations**

## Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H220	Gaz extrêmement inflammable.
H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)