



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Top Gun Cleaner - Particle Filter Cleaner -

Date d'impression: 17.12.2015 Code du produit: 1441 Page 1 de 7

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

## 1.1. Identificateur de produit

Top Gun Cleaner - Particle Filter Cleaner -

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

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

Société: CTP-GmbH

Rue: Saalfelder Strasse 35 Lieu: D-07338 Leutenberg

Téléphone: +4936734/230-0 Téléfax: +4936734/230-22

e-mail: hotline@ctp-gmbh.de

Interlocuteur: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Téléphone: +4936734/230-19

Internet: www.ctp-gmbh.de

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

Information supplémentaire
Numéro d'article: 33481

## **SECTION 2: Identification des dangers**

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

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

Catégories de danger:

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1

Mentions de danger:

Provoque des lésions oculaires graves.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

# Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Isotridecanol, éthoxylé

**Mention** Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



# Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

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.

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

des yeux/du visage.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P501 Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé

de collecte des déchets.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Top Gun Cleaner - Particle Filter Cleaner -

Date d'impression: 17.12.2015 Code du produit: 1441 Page 2 de 7

## 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

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

## 3.2. Mélanges

### Caractérisation chimique

Tensides non ioniques
Protecteur anti corrosion

## Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité	
	N° CE	Nº Index	N° REACH		
	Classification selon règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]				
69011-36-5	Isotridecanol, éthoxylé			1 - < 5 %	
	931-138-8		01-2119976362-32		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412				
111-76-2	2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthylène-glycol			1 - < 5 %	
	203-905-0	603-014-00-0			
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H332 H312 H302 H319 H315				

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

# **SECTION 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Oter aussitôt les vêtements, chaussures et chaussettes souillés.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

## Après inhalation

Pas de risques spéciaux à signaler.

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon.

Retirer immédiatement les vêtements souillés, de même que les sous-vêtements et les chaussures.

#### Après contact avec les veux

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

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir.

Ne pas faire boire d'agent de neutralisation.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

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

# 5.1. Moyens d'extinction

## Moyen d'extinction approprié

Jet d'eau en aspersion.

Mousse.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Top Gun Cleaner - Particle Filter Cleaner -

Date d'impression: 17.12.2015 Code du produit: 1441 Page 3 de 7

Dioxyde de carbone.

Poudre d'extinction.

Eau pulvérisée.

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

Aucune information disponible.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Aucune information disponible.

#### Information supplémentaire

Le produit lui-même ne brûle pas.

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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

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

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

Nettoyer avec un matériau absorbant (p. ex. chiffon, non-tissé).

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée

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

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

### Consignes pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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

# Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Stocker uniquement dans les récipients d'origine.

Protéger contre: gel.

#### 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

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
111-76-2	2-Butoxyéthanol	10	49		VME (8 h)	
		50	246		VLE (15 min)	

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

## Mesures d'hygiène

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

## Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Top Gun Cleaner - Particle Filter Cleaner -

Date d'impression: 17.12.2015 Code du produit: 1441 Page 4 de 7

#### Protection des mains

gants de caoutchouc.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

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

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 10 - 11,5

Modification d'état

Point de fusion: > 0 °C Point initial d'ébullition et intervalle > 98 °C

d'ébullition:

Point d'éclair: > 65 °C

Densité (à 20 °C): 0,99 - 1,1 g/cm³

Hydrosolubilité: miscible.

(à 20 °C)

Viscosité cinématique: ~1,0 mm²/s

(à 40 °C)

## 9.2. Autres informations

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

Aucune information disponible.

# 10.4. Conditions à éviter

Ne pas mélanger avec d'autres substances chimiques ou de nettoyage.

## 10.5. Matières incompatibles

Ne pas mélanger avec acides.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Top Gun Cleaner - Particle Filter Cleaner -

Date d'impression: 17.12.2015 Code du produit: 1441 Page 5 de 7

## Toxicité aiguë

N° CAS	Substance				
	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source
69011-36-5	Isotridecanol, éthoxylé				
	par voie orale	DL50	>2000 mg/kg	Rat	
	dermique	DL50	>2000 mg/kg	Lapin	
111-76-2	2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthylène-glycol				
	par voie orale	DL50	470 mg/kg	Rat	
	dermique	ATE	1100 mg/kg		
	par inhalation vapeur	ATE	11 mg/l		
	par inhalation aérosol	ATE	1,5 mg/l		

## **SECTION 12: Informations écologiques**

## 12.1. Toxicité

Nº CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Méthode	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source
69011-36-5	Isotridecanol, éthoxylé					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	1-10 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Carpe)	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	1-10 mg/l	72 h	Poisson	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50	1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna	
111-76-2	2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthylène-glycol					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	1490 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Les tensioactifs sont complètement biodégradables.

Nº CAS	Substance				
	Méthode	Valeur	d	Source	
	Évaluation				
69011-36-5	Isotridecanol, éthoxylé				
	OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	> 60 %	28		
	OCDE 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	> 70 %	28		

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

## Coefficient de partage n-octanol/eau

N° CAS	Substance	Log Pow
111-76-2	2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthylène-glycol	0,81 (25°C)

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune information disponible.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Top Gun Cleaner - Particle Filter Cleaner -

Date d'impression: 17.12.2015 Code du produit: 1441 Page 6 de 7

## 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.

Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations ou cours d'eau.

Définir les critères d'élimination avec l'organisme agrée.

Le produit est une solution alcaline. Avant de l'éliminer vers une station d'épuration il faut généralement effectuer une neutralisation.

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

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

#### Code d'élimination de déchet-Résidus

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

#### L'élimination des emballages contaminés

Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage.

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

#### Transport terrestre (ADR/RID)

<u>14.1. Numéro ONU:</u> -

14.2. Nom d'expédition des Nations

unies:

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

14.4. Groupe d'emballage: -

## **Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### Transport fluvial (ADN)

# Autres informations utiles (Transport fluvial)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

# Transport maritime (IMDG)

# Autres informations utiles (Transport maritime)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### Transport aérien (ICAO)

### Autres informations utiles (Transport aérien)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR non

L'ENVIRONNEMENT:

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

Aucune information disponible.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Top Gun Cleaner - Particle Filter Cleaner -

Date d'impression: 17.12.2015 Code du produit: 1441 Page 7 de 7

## 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

2004/42/CE (COV): 3 %

#### Information supplémentaire

contient: (Rèalement (CE) n° 648/2004 sur les détergents)

< 5 % Tensides non ioniques

## **Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

#### Information supplémentaire

En ce qui concerne la DIRECTIVE 2008/105/CE, aucun des ingrédients n'est inscrit.

#### 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)

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## 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.)