



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : GREASE POWER 10X750 ML F/NL  
numéro d'identification : 61849, 64359

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

Utilisation de la substance/du mélange : Produit de nettoyage  
Réservé aux utilisateurs professionnels.

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

Société : Werner & Mertz Benelux S.A./N.V.  
Drève Richelle, 161 K BOITE/BUS 29  
1410 Waterloo  
Téléphone : +3223520400  
Téléfax : +3223510860  
Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Personne de contact : Développement produits / sécurité produits

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

070/245.245

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Corrosion cutanée, Catégorie 1 H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence : P102  
Prévention: P260  
Tenir hors de portée des enfants.  
Ne pas respirer les aérosols.



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux.

**Intervention:**  
P305 + P351 + P338 + P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

**Elimination:**  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:  
hydroxyde de sodium

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.  
Pas d'information disponible.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

| Nom Chimique                      | No.-CAS<br>No.-CE<br>Numéro<br>d'enregistrement | Classification<br>(RÈGLEMENT (CE) No<br>1272/2008)         | Concentration (%) |
|-----------------------------------|---|--|-------------------|
| 1-butoxypropane-2-ol              | 5131-66-8<br>225-878-4<br>01-2119475527-28      | Eye Dam.2; H319<br>Skin Irrit.2; H315<br>Flam. Liq.3; H226 | >= 2 - < 5        |
| DECETH-6 (INCI)                   | 26183-52-8<br>500-046-6                         | Eye Irrit.2; H319<br>Acute Tox.4; H302                     | >= 2 - < 5        |
| sulfate de sodium et<br>d'octyle  | 142-31-4<br>205-535-5                           | Skin Corr.2; H315<br>Eye Dam.1; H318                       | >= 1 - < 2        |
| hydroxyde de sodium               | 1310-73-2<br>215-185-5<br>01-2119457892-27-XXXX | Skin Corr.1A; H314<br>Met. Corr.1; H290                    | >= 1 - < 2        |
| acide silicique, sel de<br>sodium | 1344-09-8<br>215-687-4<br>01-2119448725-31      | Eye Dam.1; H318<br>Skin Irrit.2; H315                      | >= 1 - < 2        |



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

|  |   |  |                 |
|--|---|--|-----------------|
| Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail : |   |  |                 |
| 2,2',2"-nitrilotriéthanol                                    | 102-71-6<br>203-049-8<br>01-2119486482-31   |  | $\geq 5 - < 10$ |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol                              | 34590-94-8<br>252-104-2<br>01-2119450011-60 |  | $\geq 2 - < 5$  |

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.  
Consulter un médecin.  
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
Consulter un médecin après toute exposition importante.
- En cas de contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.  
Laver au savon avec une grande quantité d'eau.  
Un traitement médical immédiat est nécessaire car les effets corrosifs cutanés non traités donnent des blessures qui guérissent lentement et difficilement.
- En cas de contact avec les yeux : Même de petites éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des lésions irréversibles des tissus et une cécité.  
Protéger l'œil intact.  
Continuer à rincer les yeux durant le transport à l'hôpital.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.  
Ne PAS faire vomir.  
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

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

- Symptômes : effets corrosifs
- Risques : Pas d'information disponible.

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

- Traitement : Pour le conseil d'un spécialiste, les médecins doivent contacter le centre anti-poison.



## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

Produits de combustion dangereux :

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Méthodes de nettoyage : Neutraliser à l'acide.  
Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel, voir section 8., Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination"., Voir chapitre 15 concernant les réglementations nationales spécifiques.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Conseils pour une manipulation : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Équipement de protection



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

- sans danger
- individuel, voir section 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Pour éviter les renversements pendant la manipulation maintenir le flacon dans une cuvette métallique.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver dans le conteneur d'origine. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.
- Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

- Utilisation(s) particulière(s) : Produit de nettoyage

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

| Composants                      | No.-CAS   | Type de valeur<br>(Type d'exposition) | Paramètres de contrôle          | Mise à jour | Base       |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| 2,2',2"-nitrilotriéthanol       | 102-71-6  | VLE 8 hr                              | 5 mg/m <sup>3</sup>             | 2006-03-23  | BE OEL     |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 34590-94-8  | TWA                                   | 50 ppm<br>308 mg/m <sup>3</sup> | 2009-12-19  | 2000/39/EC |
| Information supplémentaire      | : peau: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peauIndicatif  |                                       |                                 |             |            |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 34590-94-8  | VLE 8 hr                              | 50 ppm<br>308 mg/m <sup>3</sup> | 2006-03-23  | BE OEL     |
| Information supplémentaire      | : D: La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. |                                       |                                 |             |            |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 34590-94-8  | TWA                                   | 50 ppm<br>308 mg/m <sup>3</sup> |             |            |
| Information supplémentaire      | : H: Absorption par la peau possible  |                                       |                                 |             |            |



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

|                                 |            |  |                                  |            |        |
|---------------------------------|------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 34590-94-8 |  | 100 ppm                          |            |        |
| Information supplémentaire      | :          | H: Absorption par la peau possible   |                                  |            |        |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 34590-94-8 | STEL   | 150 ppm                          |            |        |
| Information supplémentaire      | :          | H: Absorption par la peau possible   |                                  |            |        |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 34590-94-8 |  | 100 ppm                          |            |        |
| Information supplémentaire      | :          | REL: Limite d'exposition recommandée   |                                  |            |        |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 34590-94-8 | STEL   | 150 ppm<br>900 mg/m <sup>3</sup> |            |        |
| hydroxyde de sodium             | 1310-73-2  | CEIL   | 2 mg/m <sup>3</sup>              | 2006-03-23 | BE OEL |
| Information supplémentaire      | :          | M: Lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage |                                  |            |        |

### DNEL

**1-butoxypropane-2-ol**  
**5131-66-8:**

: Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques  
Valeur: 270,5 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques  
Valeur: 16 mg/kg p.c./jour

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques  
Valeur: 33,8 mg/kg p.c./jour

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Ingestion  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques  
Valeur: 8,75 mg/kg p.c./jour



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

**sulfate de sodium et d'octyle**  
**142-31-4:** : Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques  
Valeur: 285 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques  
Valeur: 85 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Ingestion  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

**hydroxyde de sodium**  
**1310-73-2:** : Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux  
Valeur: 1 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux  
Valeur: 1 mg/m3

**acide silicique, sel de sodium**  
**1344-09-8:** : Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques  
Valeur: 5,61 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques  
Valeur: 1,38 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

### 2,2',2''-nitrilotriéthanol 102-71-6:

Voies d'exposition: Ingestion  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

: Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques, Effets locaux  
Valeur: 5 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques, Effets locaux  
Valeur: 1,25 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Ingestion  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

### (2-méthoxyméthylethoxy)propanol 34590-94-8:

: Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques  
Valeur: 310 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Ingestion  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques  
Valeur: 37,2 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation





Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques  
Valeur: 308 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Ingestion  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

### PNEC

**1-butoxypropane-2-ol**  
**5131-66-8:**

: Eau douce  
Valeur: 0,525 mg/l

Eau de mer  
Valeur: 0,0525 mg/l

Sédiment d'eau douce  
Valeur: 2,36 mg/kg

Sédiment marin  
Valeur: 0,236 mg/kg

Sol  
Valeur: 0,16 mg/kg

STP  
Valeur: 10 mg/l

intermittent release  
Valeur: 5,25 mg/l

**sulfate de sodium et d'octyle**  
**142-31-4:**

: Eau douce  
Valeur: 0,1357 mg/l

Eau de mer  
Valeur: 0,01357 mg/l

STP  
Valeur: 1,35 mg/l

Sédiment d'eau douce  
Valeur: 1,5 mg/kg

Sédiment marin  
Valeur: 0,15 mg/kg

Sol



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

|  |  |
|--|--|
|  | Valeur: 0,22 mg/kg                         |
| <b>acide silicique, sel de sodium</b><br><b>1344-09-8:</b>   | : Eau douce<br>Valeur: 7,5 mg/l            |
|  | Eau de mer<br>Valeur: 1 mg/l               |
| <b>2,2',2''-nitrilotriéthanol</b><br><b>102-71-6:</b>        | : Eau douce<br>Valeur: 0,32 mg/l           |
|  | Eau de mer<br>Valeur: 0,032 mg/l           |
|  | Sédiment d'eau douce<br>Valeur: 1,7 mg/kg  |
|  | Sédiment marin<br>Valeur: 0,17 mg/kg       |
|  | Sol<br>Valeur: 0,151 mg/kg                 |
|  | intermittent release<br>Valeur: 5,12 mg/l  |
|  | Sol<br>Valeur: 10 mg/l                     |
| <b>(2-méthoxyméthylethoxy)propanol</b><br><b>34590-94-8:</b> | : Eau douce<br>Valeur: 19 mg/l             |
|  | Eau de mer<br>Valeur: 1,9 mg/l             |
|  | Sédiment d'eau douce<br>Valeur: 70,2 mg/kg |
|  | Sédiment marin<br>Valeur: 7,02 mg/kg       |
|  | Sol<br>Valeur: 2,74 mg/kg                  |
|  | intermittent release<br>Valeur: 190 mg/l   |
|  | STP<br>Valeur: 4168 mg/l                   |
|  | Sédiment d'eau douce<br>Valeur: 52,3 mg/kg |
|  | Sédiment marin                             |



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

Valeur: 5,2 mg/kg

Sol  
Valeur: 4,59 mg/kg

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes de sécurité à protection intégrale

#### Protection des mains

Matériel : Gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374 (0,4 mm).

Remarques : Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières du lieu de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).

Protection de la peau et du corps : Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Protection respiratoire : N'est pas nécessaire, sauf en cas de formation d'aérosols.  
Type de Filtre recommandé:  
Filtre ABEK-P3

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Aspect                        | : liquide               |
| Couleur                       | : rouge foncé           |
| Odeur                         | : caractéristique       |
| Seuil olfactif                | : Donnée non disponible |
| pH                            | : 12,6                  |
| Point/intervalle de fusion    | : Donnée non disponible |
| Point/intervalle d'ébullition | : Donnée non disponible |
| Point d'éclair                | : Non applicable        |



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Taux d'évaporation               | : Donnée non disponible            |
| Inflammabilité (solide, gaz)     | : Donnée non disponible            |
| Vitesse de combustion            | : Donnée non disponible            |
| Limite d'explosivité, inférieure | : Donnée non disponible            |
| Limite d'explosivité, supérieure | : Donnée non disponible            |
| Pression de vapeur               | : Donnée non disponible            |
| Densité de vapeur relative       | : Donnée non disponible            |
| Densité relative                 | : Donnée non disponible            |
| Densité                          | : 1,0555 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C |

Hydrosolubilité : soluble

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Solubilité dans d'autres solvants     | : Donnée non disponible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Donnée non disponible |
| Température d'inflammation            | : Donnée non disponible |
| Décomposition thermique               | : Donnée non disponible |
| Viscosité, dynamique                  | : Donnée non disponible |
| Viscosité, cinématique                | : Donnée non disponible |
| Propriétés explosives                 | : Donnée non disponible |
| Propriétés comburantes                | : Donnée non disponible |

### 9.2 Autres informations

aucun(e)

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Stable dans les conditions recommandées de stockage., Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Réactions dangereuses | : Stable dans les conditions recommandées de stockage., Pas de décomposition en utilisation conforme. |
|-----------------------|---|

### 10.4 Conditions à éviter

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Conditions à éviter | : Donnée non disponible |
|---------------------|-------------------------|



## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Donnée non disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

Autres informations : On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Produit

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : > 2.000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Extrêmement corrosif et destructif pour les tissus.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Donnée non disponible

Information supplémentaire : Donnée non disponible

#### Composants:

##### **1-butoxypropane-2-ol**

##### **5131-66-8:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral Rat, mâle et femelle: 3.300 mg/kg  
Méthode: voir texte créé par l'utilisateur

DL50 Rat: > 2.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: 651 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal Lapin: > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402

##### **DECETH-6 (INCI)**

##### **26183-52-8:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral : > 2.000 mg/kg

**hydroxyde de sodium**



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

### 1310-73-2:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral Rat: 2.000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Résultat: Corrosif

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Résultat: Corrosif

### acide silicique, sel de sodium

#### 1344-09-8:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral Rat: > 2.000 mg/kg

### 2,2',2''-nitrilotriéthanol

#### 102-71-6:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 Rat: env. 7.200 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL0 Rat, mâle et femelle: Durée d'exposition: 8 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 403

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 Lapin: > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402

### (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

#### 34590-94-8:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 Rat: 5.130 mg/kg

DL50 Chien: 7.500 mg/kg

DL50 Rat: 5.130 mg/kg

DL50 Rat: > 5.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: 55 - 60 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h

CL50 Rat: 3,35 mg/l  
Durée d'exposition: 7 h

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal Lapin: 19.000 mg/kg

DL50 dermal Rat: 9.500 mg/kg

DL50 Lapin: 9.510 mg/kg



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

##### Composants:

##### **1-butoxypropane-2-ol**

##### **5131-66-8:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poecilia reticulata (Guppie)): 560 - 1.000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

NOEC (Poecilia reticulata (Guppie)): 180 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

CL50 (Poisson): 1.000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 1.000 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie )): 560 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algue verte)): > 1.000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Test d'inhibition de la multiplication cellulaire

NOEC (Selenastrum capricornutum): 560 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour les bactéries : CE50 (Bactérie): > 1.000 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

##### **DECETH-6 (INCI)**

##### **26183-52-8:**

Toxicité pour les poissons : CL50 : 1 - 10 mg/l  
Type de Test: Essai en semi-statique

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : (Daphnia magna (Grande daphnie )): 13,5 mg/l  
Type de Test: Immobilisation  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues : (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 12,0 mg/l  
Type de Test: Inhibition de la croissance  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

Toxicité pour les bactéries : CE0 (Bactérie): > 100 mg/l

### **sulfate de sodium et d'octyle 142-31-4:**

Toxicité pour les poissons : CL50 : > 100 mg/l  
Méthode: ISO 7346/2

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 : > 100 mg/l  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues : CE50 : > 100 mg/l

Toxicité pour les bactéries : CE0 : > 100 mg/l

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC: > 1 - 10 mg/l

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: > 1 - 10 mg/l

### **hydroxyde de sodium 1310-73-2:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poisson): 33 - 189 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
  
CL50 (Gambusia affinis (Guppy sauvage)): 125 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

CL50 (Poecilia reticulata (Guppy)): 76 mg/l  
Durée d'exposition: 24 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia (Daphnie)): 40,4 mg/l

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 76 mg/l  
Durée d'exposition: 24 h

Toxicité pour les bactéries : CE50 (Photobacterium phosphoreum (Bactéries luminescentes)): 22 mg/l  
Durée d'exposition: 15 mn

### **acide silicique, sel de sodium 1344-09-8:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Brachydanio rerio): 3.185 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 4.857 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les bactéries : CE0 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): > 1.000 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h





Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

### 2,2',2''-nitrilotriéthanol 102-71-6:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): 450 - 1.000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 1.390 mg/l  
Durée d'exposition: 24 h  
Type de Test: Essai en statique  
Méthode: DIN 38412
- Toxicité pour les algues : CI50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 216 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h
- Toxicité pour les bactéries : CE50 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): > 10.000 mg/l  
Durée d'exposition: 16 h  
Méthode: DIN 38412

### (2-méthoxyméthylethoxy)propanol 34590-94-8:

- Toxicité pour les poissons : (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 10.000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en statique
- (Poecilia reticulata (Guppie)): > 1.000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en statique
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 1.919 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type de Test: Essai en statique
- CE50 (Crangon crangon (crevette)): > 1.000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en semi-statique
- NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 0,5 mg/l  
Durée d'exposition: 22 d
- Toxicité pour les algues : (Pseudokirchneriella subcapitata (Algue verte)): > 969 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- (Selenastrum capricornutum): 1.000 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h
- CE50 (Skeletonema costatum (diatomée marine)): 6.999 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h
- Toxicité pour les bactéries : EC10 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): 4.168 mg/l  
Durée d'exposition: 18 h  
Type de Test: Inhibition de la croissance



## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

CE50 (Donnée non disponible): > 100 mg/l

Toxicité pour la daphnie et les  
autres invertébrés aquatiques  
(Toxicité chronique)

: NOEC: 12 mg/l  
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)

NOEC: > 0,5 mg/l  
Durée d'exposition: 22 d  
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)

Concentration minimale avec effet observé: > 0,5 mg/l  
Durée d'exposition: 22 d  
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Composants:

##### **1-butoxypropane-2-ol**

**5131-66-8:**

Biodégradabilité

: Biodégradation: 90 %  
Durée d'exposition: 28 d  
Méthode: OECD 301 E  
Remarques: Facilement biodégradable, selon le test OCDE approprié.

##### **DECETH-6 (INCI)**

**26183-52-8:**

Biodégradabilité

: Biodégradation: 89 %  
Durée d'exposition: 28 d  
Méthode: OECD 301 F

##### **hydroxyde de sodium**

**1310-73-2:**

Biodégradabilité

: Remarques: Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne s'appliquent pas aux substances inorganiques.

##### **2,2',2''-nitrilotriéthanol**

**102-71-6:**

Biodégradabilité

: Résultat: Facilement biodégradable.  
Méthode: OCDE Ligne directrice 301

ThOD

: 2,04 g/g

##### **(2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

**34590-94-8:**

Biodégradabilité

: Biodégradation: > 70 %  
Durée d'exposition: 28 d  
Méthode: OECD 301 E

Biodégradation: 75 %  
Durée d'exposition: 28 d  
Méthode: OECD 301 F



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

Biodégradation: 93 %  
Durée d'exposition: 13 d  
Méthode: OECD 302 B

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

##### **1-butoxypropane-2-ol**

**5131-66-8:**

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): < 100  
Remarques: Ne montre pas de bioaccumulation.

Coefficient de partage: n-  
octanol/eau

: log Pow: 3,2

##### **hydroxyde de sodium**

**1310-73-2:**

Bioaccumulation : Espèce: Poisson  
Remarques: On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation (log  
Pow <= 4).

##### **2,2',2''-nitrilotriéthanol**

**102-71-6:**

Coefficient de partage: n-  
octanol/eau

: log Pow: -1,75

##### **(2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

**34590-94-8:**

Bioaccumulation : Remarques: On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation (log  
Pow <= 4).

Coefficient de partage: n-  
octanol/eau

: log Pow: 1,01

### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Composants:

##### **2,2',2''-nitrilotriéthanol**

**102-71-6:**

Répartition entre les  
compartiments  
environnementaux

: Koc: 7 Remarques: Extrêmement mobile dans les sols

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré  
comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très  
persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou  
plus..

#### Composants:



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

### (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

34590-94-8:

Evaluation

: Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB).. Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT)..

### 12.6 Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique  
supplémentaire

: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

: Ne pas jeter les déchets à l'égout.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

Emballages contaminés

: Vider les restes.  
Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

Code des déchets

Le code européen des déchets  
200129  
Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

ADR : 3267  
IMDG : 3267  
IATA : 3267

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR : LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.  
(hydroxyde de sodium)  
IMDG : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.  
(sodium hydroxide)  
IATA : Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.  
(sodium hydroxide)

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

ADR : 8  
IMDG : 8



## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

IATA : 8

### 14.4 Groupe d'emballage

#### ADR

Code de classification : C7

Groupe d'emballage : III

Numéro d'identification du danger : 80

Étiquettes : 8

Code de restriction en tunnels : (E)

#### IMDG

Groupe d'emballage : III

Étiquettes : 8

No EMS Numéro : F-A, S-B

#### IATA

Instructions de conditionnement : 856

(avion cargo)

Instruction d' emballage (LQ) : Y841

Groupe d'emballage : III

Étiquettes : 8

### 14.5 Dangers pour l'environnement

#### ADR

Dangereux pour l'environnement : non

#### IMDG

Polluant marin : non

#### IATA

Dangereux pour l'environnement : non

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

Équipement de protection individuel, voir section 8.

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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

## 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

Seveso III: Directive 2012/18/UE : Non applicable

du Parlement européen et du  
Conseil concernant la maîtrise des  
dangers liés aux accidents  
majeurs impliquant des  
substances dangereuses.

Composés organiques volatils : Directive 1999/13/CE

Contenu en composés organiques volatils (COV): 5 %, 290,8 g/l

Directive 1999/13/CE

Contenu en composés organiques volatils (COV): 5 %, 52,78 g/l



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE POWER 10X750 ML F/NL

WM 0713639

Numéro de commande: 0713603

Version 1.5

Date de révision 09.09.2016

Date d'impression 03.11.2016

Conformément au règlement : <5% Agents de surface anioniques, Agents de surface non ioniques  
relatif aux détergents CE  
648/2004

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

##### Texte complet pour phrase H

|      |   |
|------|---|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.                                |
| H290 | Peut être corrosif pour les métaux.                             |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.                                       |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.                                |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.                            |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.                        |

##### Information supplémentaire

Procédure de classification: H314 Méthode de calcul

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

500000004242