

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : GREASE perfect 10x750 ml F/NL  
UFI : 9AU3-V039-K00T-HWDG

#### 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.  
AVENUE JEAN MONNET 1 BTE 6  
1401 BAULERS  
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)

Irritation oculaire, Catégorie 2 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence : P102 Tenir hors de portée des enfants.  
**Prévention:**  
P260 Ne pas respirer les aérosols.  
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:**  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:  
Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

P337 + P313

minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Elimination:**

P501

Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

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

Nature chimique : Solution aqueuse d'agent tensioactif.

#### Composants

| Nom Chimique             | No.-CAS<br>No.-CE<br>No.-Index<br>Numéro<br>d'enregistrement | Classification   | Concentration<br>(% w/w) |
|--------------------------|--|--|--------------------------|
| 2,2'-méthyliminodéthanol | 105-59-9<br>203-312-7<br>603-079-00-5<br>01-2119488970-24    | Eye Irrit. 2; H319   | >= 2 - < 5               |
| Octan-1-ol, ethoxylated  | 27252-75-1<br>500-058-1                                      | Eye Dam. 1; H318   | >= 2 - < 3               |
| éthanol                  | ALCOHOL<br>200-578-6<br>603-002-00-5<br>01-2119457610-43     | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br><br>Limite de concentration<br>spécifique<br>Eye Irrit. 2; H319<br>>= 50 % | >= 1 - < 2               |

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 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.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

- En cas de contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.  
Laver au savon avec une grande quantité d'eau.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Protéger l'oeil intact.  
Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.  
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.  
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Appeler un médecin.

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

- Symptômes : Irritation
- 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.

---

## 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 : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

### 5.3 Conseils aux pompiers

- Équipements de protection particuliers des 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.

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.

### 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 sans danger : Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.

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. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : 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) : <\*\* Phrase language not available: [ FR ] CUST - WM01.00024 \*\*>  
<\*\* Phrase language not available: [ FR ] CUST - WM01.00029 \*\*>  
<\*\* Phrase language not available: [ FR ] CUST - WM01.00034 \*\*>

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

| Composants | No.-CAS | Type de valeur<br>(Type d'exposition) | Paramètres de contrôle               | Base   |
|------------|---------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------|
| éthanol    | ALCOHOL | VLE 8 hr                              | 1.000 ppm<br>1.907 mg/m <sup>3</sup> | BE OEL |

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance                   | Utilisation finale  | Voies d'exposition   | Effets potentiels sur la santé  | Valeur                    |
|---------------------------------------|---|----------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 2,2'-méthyliminodiéthanol<br>105-59-9 | Travailleurs  | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 26 mg/m <sup>3</sup>      |
|                                       | Travailleurs  | Dermale              | Long terme - effets systémiques | 19 mg/kg                  |
|                                       | Consommateurs   | Dermale              | Long terme - effets systémiques | 9,4 mg/kg                 |
|                                       | Consommateurs   | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 6,5 mg/m <sup>3</sup>     |
|                                       | Consommateurs   | Oral(e)              | Long terme - effets systémiques | 1,9 mg/kg                 |
| éthanol<br>ALCOHOL                    | Travailleurs  | Inhalation           | Aigu - effets locaux            | 1900 mg/m <sup>3</sup>    |
|                                       | Travailleurs  | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 950 mg/m <sup>3</sup>     |
|                                       | Travailleurs  | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 343 mg/kg                 |
|                                       | Consommateurs   | Inhalation           | Aigu - effets locaux            | 950 mg/m <sup>3</sup>     |
|                                       | Consommateurs   | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 206 mg/kg                 |
|                                       | Consommateurs   | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 114 mg/m <sup>3</sup>     |
|                                       | Consommateurs   | Ingestion            | Long terme - effets systémiques | 87 mg/kg                  |
|                                       | Consommateurs   | Contact avec la peau | Aigu - effets locaux            | 950 mg/m <sup>3</sup>     |
|                                       | N,N-bis(carboxylatométhyl)-<br>L-glutamate de tétrasodium<br>51981-21-6 | Travailleurs         | Inhalation                      | Aigu - effets systémiques |
| Travailleurs                          |   | Inhalation           | Aigu - effets locaux            | 55 mg/m <sup>3</sup>      |
| Travailleurs                          |   | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 15000 mg/kg               |
| Travailleurs                          |   | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 7,3 mg/m <sup>3</sup>     |
| Consommateurs                         |   | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 7500 mg/kg                |
| Consommateurs                         |   | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 1,8 mg/m <sup>3</sup>     |
| Consommateurs                         |   | Ingestion            | Long terme - effets systémiques | 1,5 mg/kg                 |
| Consommateurs                         |   | Ingestion            | Long terme - effets systémiques | 1,5 mg/kg                 |

### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance                   | Compartiment de l'Environnement | Valeur       |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| 2,2'-méthyliminodiéthanol<br>105-59-9 | Eau douce                       | 1 mg/l       |
|                                       | Eau de mer                      | 0,0045 mg/l  |
|                                       | intermittent release            | 1 mg/l       |
|                                       | Sédiment d'eau douce            | 0,78 mg/kg   |
|                                       | Sédiment marin                  | 0,0351 mg/kg |
|                                       | Sol                             | 0,097 mg/kg  |
|                                       | STP                             | 10 mg/l      |
| éthanol<br>ALCOHOL                    | Eau douce                       | 0,96 mg/l    |
|                                       | Eau de mer                      | 0,79 mg/l    |

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

|   |                      |             |
|---|----------------------|-------------|
|   | Sédiment d'eau douce | 3,6 mg/kg   |
|   | Sol                  | 0,63 mg/kg  |
|   | STP                  | 580 mg/l    |
|   | intermittent release | 2,75 mg/l   |
| N,N-bis(carboxylatométhyl)-L-glutamate de tétrasodium<br>51981-21-6 | Eau douce            | > 2 mg/l    |
|   | Eau de mer           | > 0,2 mg/l  |
|   | intermittent release | > 1 mg/l    |
|   | STP                  | > 41,2 mg/l |
|   | Oral(e)              | 67 mg/kg    |

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : En cas de risque d'éclaboussures, porter:  
Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection des mains

Matériel : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.  
Gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374-1: 2003 (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 : inutile dans les conditions normales d'utilisation

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Aspect                        | : liquide                     |
| Couleur                       | : jaune, clair                |
| Odeur                         | : caractéristique             |
| Seuil olfactif                | : Donnée non disponible       |
| pH                            | : env. 11,2, 100 %<br>à 20 °C |
| Point/intervalle de fusion    | : Donnée non disponible       |
| Point/intervalle d'ébullition | : Donnée non disponible       |
| Point d'éclair                | : Non applicable              |
| Taux d'évaporation            | : Donnée non disponible       |

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Inflammabilité (solide, gaz)     | : Donnée non disponible                |
| Inflammabilité (liquides)        | : 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                          | : env. 1,010 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

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Donnée non disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Notre entreprise rejette tout test sur les animaux.

Notre entreprise n'attribue aucun contrat pour des tests sur les animaux, que ce soit sur le produit final ou sur les ingrédients d'un produit.

Toutefois, la législation européenne (règlement REACH) exige des fabricants de substances ou des importateurs de l'UE qu'ils testent les effets des substances sur la santé humaine et l'environnement avant de les mettre sur le marché. Certains de ces tests obligatoires ont été effectués parfois il y a plusieurs décennies.

#### Toxicité aiguë

Toxicité aiguë : Pas classé(e)

#### Composants:

##### **2,2'-méthyliminodiéthanol**

###### **105-59-9:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 4.680 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401

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

##### **Octan-1-ol, ethoxylated**

###### **27252-75-1:**

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

##### **éthanol**

###### **ALCOHOL:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): 10.470 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401

DL50 (Rat): 5.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 51 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h

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

DL50 dermal (Lapin): > 10.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

##### Produit:

Remarques : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant de la peau.

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

### Composants:

#### 2,2'-méthyliminodiéthanol

##### 105-59-9:

Espèce : Lapin  
Méthode : OCDE ligne directrice 404  
Résultat : Pas d'irritation de la peau

#### éthanol

##### ALCOHOL:

Espèce : Lapin  
Méthode : OCDE ligne directrice 404  
Résultat : Pas d'irritation de la peau

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

#### Produit:

Remarques : Provoque une sévère irritation des yeux.

### Composants:

#### 2,2'-méthyliminodiéthanol

##### 105-59-9:

Espèce : Lapin  
Méthode : OCDE ligne directrice 405  
Résultat : Irritant pour les yeux.

#### éthanol

##### ALCOHOL:

Espèce : Lapin  
Méthode : OCDE ligne directrice 405  
Résultat : Irritation légère des yeux

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Produit:

Remarques : Donnée non disponible

### Composants:

#### 2,2'-méthyliminodiéthanol

##### 105-59-9:

Espèce : Cochon d'Inde  
Méthode : OCDE ligne directrice 406  
Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

#### éthanol

##### ALCOHOL:

Espèce : Souris  
Méthode : voir texte créé par l'utilisateur  
Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

|   |   |  |
|---|---|--|
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | : | Pas classé(e)  |
| Cancérogénicité   | : | Pas classé(e)  |
| Toxicité pour la reproduction   | : | Pas classé(e)  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  | : | La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée | : | La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée. |

### Toxicité à dose répétée

#### Composants:

##### éthanol

#### ALCOHOL:

|                         |   |                           |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Espèce                  | : | Rat, mâle                 |
| NOAEL                   | : | > 20 mg/kg                |
| Méthode                 | : | OCDE ligne directrice 403 |
| Espèce                  | : | Rat, femelle              |
| NOAEL                   | : | 1.730 mg/kg               |
| Méthode                 | : | OCDE ligne directrice 408 |
| Toxicité par aspiration | : | Pas classé(e)             |

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### Information supplémentaire

#### Produit:

Remarques : Donnée non disponible

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Composants:

##### 2,2'-méthyliminodiéthanol 105-59-9:

|   |   |   |
|---|---|---|
| Toxicité pour les poissons                                    | : | (Leuciscus idus(Ide)): 1.466 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h<br>Type de Test: Essai en statique  |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques | : | (Daphnia magna (Grande daphnie )): 233 mg/l<br>Durée d'exposition: 48 h<br>Type de Test: Essai en statique<br>Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.2. |
| Toxicité pour les algues                                      | : | NOEC (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 6,25 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h   |

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

Toxicité pour les bactéries : CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
: EC20 (boue activée): > 1.000 mg/l  
Durée d'exposition: 0,5 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

### Octan-1-ol, ethoxylated 27252-75-1:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poisson): 10 - 100 mg/l  
Type de Test: Essai en semi-statique  
Méthode: ISO 7346/2

Toxicité pour les bactéries : (Bactérie): > 100 mg/l  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

### éthanol 64-17-5:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 13 g/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

CL50 (Leuciscus idus(ide)): 8.150 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 0,1 g/l  
Durée d'exposition: 96 h

CL50 (Poisson): 11.200 mg/l

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 12.340 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

CE50 : 5.012 mg/l

Toxicité pour les algues : CE50 (Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)): 275 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Type de Test: Inhibition de la croissance  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

CE50 (Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)): 12.900 mg/l

Durée d'exposition: 48 h  
Type de Test: Inhibition de la croissance  
Méthode: Pas d'information disponible.

CE0 (Scenedesmus quadricauda (algues vertes)): 5.000 mg/l  
Durée d'exposition: 168 h

CE50 : 4.432 mg/l

EC10 : 11,5 mg/l

EC10 : 280 mg/l

Toxicité pour les bactéries : CE50 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): 11.800 mg/l  
Durée d'exposition: 16 h  
Type de Test: Test d'inhibition de la multiplication cellulaire

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Produit:**

Biodégradabilité : Remarques: Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

**Composants:**

**2,2'-méthyliminodéthanol  
105-59-9:**

Biodégradabilité : Résultat: rapidement biodégradable  
Biodégradation: 96 %  
Durée d'exposition: 18 d  
Méthode: OECD 301 A

**éthanol**

**64-17-5:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 97 %  
Méthode: OCDE Ligne directrice 301

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Composants:**

**éthanol**

**64-17-5:**

Bioaccumulation : Concentration: 3,2 mg/l

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -0,32

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Composants:**

**éthanol**

**64-17-5:**

Répartition entre les compartiments environnementaux : Koc: 1 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..

### 12.6 Autres effets néfastes

**Produit:**

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

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Produit               | : Ne pas jeter les déchets à l'égout.<br>Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.<br>En accord avec les réglementations locales et nationales.  |
| Emballages contaminés | : Vider les restes.<br>Éliminer comme produit non utilisé.<br>Ne pas réutiliser des récipients vides.   |
| Code des déchets      | Le code européen des déchets<br>20 01 29*<br>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**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

#### 14.4 Groupe d'emballage

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

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

Remarques : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

transport.

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 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

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non applicable

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII) : Voir l'annexe XVII du règlement (CE) n o 1907/2006 pour Conditions de restriction

: La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses. : Non applicable

Contenu en composés organiques volatils (COV) : Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)  
Mise à jour: Pourcentage de composés volatils: 1,95 %  
197,2 g/l  
contenu en COV sans eau

Contenu en composés organiques volatils (COV) : Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)  
Mise à jour: Pourcentage de composés volatils: 1,95 %  
19,74 g/l  
contenu en COV valable uniquement pour les revêtements utilisés sur les surfaces en bois

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

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrase H

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.  
H318 : Provoque de graves lésions des yeux.  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Texte complet pour autres abréviations

Eye Dam. : Lésions oculaires graves  
Eye Irrit. : Irritation oculaire  
Flam. Liq. : Liquides inflammables  
BE OEL : Valeurs limites d'exposition professionnelle  
BE OEL / VLE 8 hr : Valeur limite

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECL - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accelérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

#### Information supplémentaire

##### Classification du mélange:

Eye Irrit. 2

H319

##### Procédure de classification:

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 nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas

## GREASE perfect 10x750 ml F/NL

WM 0712572

Numéro de commande: 0712570

Version 6.6

Date de révision 24.08.2022

Date d'impression 02.09.2022

être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

BE / FR

50000002568