

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE MCD501FG MOULD CLEANER/DEGREASER NFS APPR. 500ML

### SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial MCD501FG MOULD CLEANER/DEGREASER NFS APPR. 500ML  
No du produit 003481000010

#### 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

Distributeur Mouldpro ApS  
Baltorpbakken 10  
2750 Ballerup  
Denmark  
Tel: +45 70203131  
Fax: +45 70203151  
www.mouldpro.com  
support@mouldpro.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Classification (CE 1272/2008)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Risques Physiques et Chimiques | Flam. Aerosol 1 - H222                     |
| Pour l'homme                   | Skin Irrit. 2 - H315; STOT Single 3 - H336 |
| Pour l'environnement           | Aquatic Chronic 2 - H411                   |

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquette Conforme A La Norme (CE) N° 1272/2008



Mention D'Avertissement Danger  
Mentions De Danger

|      |  |
|------|--|
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable.   |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.   |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Conseils De Prudence

|          |  |
|----------|--|
| P102     | Conserver hors de la portée des enfants.   |
| P271     | Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.                   |
| P261     | Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.   |
| P280     | Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. |
| P302+352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.             |
| P332+313 | En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.                                 |
| P501     | Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale.            |

Conseils De Prudence Supplémentaires

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

## MCD501FG MOULD CLEANER/DEGREASER NFS APPR. 500ML

|          |   |
|----------|---|
| P211     | Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.   |
| P251     | Récepteur sous pression: ne pas perforez, ni brûler, même après usage.  |
| P304+340 | EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| P312     | Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.   |
| P362     | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  |
| P403+233 | Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récepteur fermé de manière étanche.  |
| P405     | Garder sous clef.   |
| P410+412 | Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.   |

Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette

Contiens:

Hydrocarbures, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclohexane.

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

### 2.3. Autres dangers

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2. Mélanges

|  |  |   |
|--|--|---|
| BUTANE   | 5-10%  |   |
| No CAS : 106-97-8  | No CE : 203-448-7  | Numéro D'Enregistrement: Exempt - Naturally occurri |
| Classification (CE 1272/2008)<br>Flam. Gas 1 - H220  | Classification (67/548/CEE)<br>F+;R12  |   |
| ISOBUTANE  | 1-5%   |   |
| No CAS : 75-28-5   | No CE : 200-857-2  | Numéro D'Enregistrement: Exempt - Naturally occurri |
| Classification (CE 1272/2008)<br>Flam. Gas 1 - H220  | Classification (67/548/CEE)<br>F+;R12  |   |
| NAPHTHA(PETROLEUM), HYDRODESULPHURISED LIGHT, DE-AROMATISED  | 60-100%  |   |
| No CAS : 64742-49-0  | No CE : 927-510-4  | Numéro D'Enregistrement: 01-2119475515-33-XXXX      |
| Classification (CE 1272/2008)<br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>STOT Single 3 - H336<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Aquatic Chronic 2 - H411 | Classification (67/548/CEE)<br>Xn;R65.<br>Xi;R38.<br>F;R11.<br>N;R51/53.<br>R67. |   |
| PROPANE  | 10-30%   |   |
| No CAS : 74-98-6   | No CE : 200-827-9  | Numéro D'Enregistrement: Exempt - Naturally occurri |
| Classification (CE 1272/2008)<br>Flam. Gas 1 - H220  | Classification (67/548/CEE)<br>F+;R12  |   |

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

## SECTION 4: PREMIERS SECOURS

# MCD501FG MOULD CLEANER/DEGREASER NFS APPR. 500ML

## **4.1. Description des premiers secours**

Informations générales

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Inhalation

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Si la victime respire difficilement, l'administration d'oxygène par du personnel formé peut être bénéfique. Garder la victime au chaud et au repos. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion

NE PAS FAIRE VOMIR ! Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau et donner beaucoup d'eau ou de lait à boire aux personnes conscientes. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Contact avec la peau

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Contact avec les yeux

Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les troubles persistent.

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

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

### **SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### **5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction

Utiliser : Poudre. Agents chimiques secs, sable, dolomite, etc. Eau pulvérisée, brouillard ou brume.

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

Risques D'Incendie/D'Explosion Rares

Les bombes aérosols peuvent exploser en cas d'incendie.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Procédures De Lutte Contre L'Incendie

Les récipients proches à l'incendie doivent être éloignés ou refroidis avec de l'eau. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés à l'incendie et disperser les vapeurs.

### **SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

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

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

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

Porter un équipement de protection approprié. Éteindre toutes sources d'inflammation. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et ne pas fumer. Ventiler. Laisser évaporer. Garder hors des espaces confinés à cause du risque d'explosion. Si la fuite ne peut pas être arrêtée, évacuer les lieux.

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

### **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Bien aérer et éviter de respirer les vapeurs. Choisir un appareil respiratoire approuvé si la contamination de l'air est supérieure au taux acceptable.

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

Bombe aérosol : ne doit pas être exposé aux rayons directs du soleil ou à des températures supérieures à 50°C.

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

### **SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

#### **8.1. Paramètres de contrôle**

## MCD501FG MOULD CLEANER/DEGREASER NFS APPR. 500ML

| Appellation   | NORME | VME - 8 Hrs |             | VLE - 15 Min |             | Obs. |
|---|-------|-------------|-------------|--------------|-------------|------|
| BUTANE  | VLEP  | 800 ppm     | 1900 mg/m3  |              |             |      |
| ISOBUTANE   | WEL   | 800 ppm     |             | 800 ppm      |             |      |
| NAPHTHA(PETROLEUM),<br>HYDRODESULPHURISED LIGHT,<br>DE-AROMATISED |       |             | 1000 mg/m3  |              |             |      |
| PROPANE   |       | Asphyxiant. | Asphyxiant. | Asphyxiant.  | Asphyxiant. |      |

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

WEL = Workplace Exposure Limit.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Équipements de protection



Mesures d'ingénierie

Assurer une ventilation générale et localisée appropriée.

Protection respiratoire

Pas de recommandation spécifique notée mais une protection respiratoire doit être utilisée si le niveau général excède la valeur limite d'exposition professionnelle permise (VLEP). Utiliser une protection à cartouches chimiques avec cartouche appropriée.

Protection des mains

Porter des gants de protection.

Protection des yeux

Porter des lunettes de sécurité approuvées ou un masque facial.

Autres Mesures De Protection

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec le liquide et un contact répété ou prolongé avec les vapeurs.

Mesures d'hygiène

NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes.

Enlever promptement tout vêtement contaminé. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

|  |                  |
|--|------------------|
| Aspect                                   | Aérosol.         |
| Couleur                                  | @@@Typical@@@    |
| Odeur                                    | Caractéristique. |
| Limite D'Inflammabilité - Inférieure (%) | 0.8              |
| Limite D'Inflammabilité - Supérieure (%) | 9.0              |

### 9.2. Autres informations

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

### 10.2. Stabilité chimique

Stable aux températures normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

### 10.4. Conditions à éviter

Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation. Éviter le contact avec : Les agents oxydants forts. Les alcalis forts. Les acides minéraux forts.

# MCD501FG MOULD CLEANER/DEGREASER NFS APPR. 500ML

## 10.5. Matières incompatibles

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Un feu créé : Vapeurs/gaz/fumées de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Inhalation

Peut entraîner une irritation de l'appareil respiratoire. Les vapeurs peuvent causer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées. L'inhalation prolongée de fortes concentrations peut endommager l'appareil respiratoire. Irritant pour l'appareil respiratoire.

#### Ingestion

Peut causer des gênes en cas d'ingestion. Peut causer des douleurs à l'estomac ou des vomissements. Symptômes gastro-intestinaux, y compris des maux d'estomac.

#### Contact avec la peau

L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer une grave irritation. Agit comme un agent de délipidation de la peau. Peut causer un craquement de la peau et de l'eczéma. Peut entraîner un eczéma de contact allergique. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Irritant pour la peau.

#### Contact avec les yeux

Irritant pour les yeux. Peut provoquer des brûlures chimiques aux yeux.

#### Voie D'Exposition

Inhalation. Contact avec la peau et/ou les yeux.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

Dangereux pour l'environnement en cas de déversement dans les cours d'eau.

### 12.1. Toxicité

### 12.2. Persistance et dégradabilité

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

### 12.4. Mobilité dans le sol

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

### 12.6. Autres effets néfastes

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Les récipients vides ne doivent pas être brûlés par risque d'explosion. Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Numéro ONU

No. UN (ADR/RID/ADN) 1950

No. UN (IMDG) 1950

No. UN (ICAO) 1950

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

Désignation officielle de transport AEROSOLS

## MCD501FG MOULD CLEANER/DEGREASER NFS APPR. 500ML

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

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Classe ADR/RID/ADN      | 2       |
| Classe ADR/RID/ADN      | Class 2 |
| No. D'Étiquette ADR     | 2.1     |
| Classe IMDG             | 2.1     |
| Classe/Division ICAO    | 2.1     |
| Étiquettes De Transport |         |



### 14.4. Groupe d'emballage

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Groupe d'emballage ADR/RID/ADN | Not Applicable |
| Groupe d'emballage IMDG        | Not Applicable |
| Groupe d'emballage ICAO        | Not Applicable |

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance Dangereuse Pour L'Environnement/Polluant Marin  
Non.

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

|     |          |
|-----|----------|
| EMS | F-D, S-U |
|-----|----------|

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

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Législation UE

The Aerosol Dispensers Directive 1975/324 EEC

Regulation EC No.1272/2008 The Classification, Packaging and Labelling of Substances and Mixtures Regulations

Regulation (EC) No. 1907/2006 The Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulations (REACH)

2001/95/EC The General Product Saafety Directive (GPSD)

Commission Regulation (EU) 2015/830 Requirements for the compilation of safety data sheets (amending REACH)

Autorisations (Titre VII Règlement 1907/2006)

Aucune autorisation particulière n'est indiquée pour ce produit.

Restrictions (Titre VIII Règlement 1907/2006)

Aucune restriction d'utilisation particulière n'est indiquée pour ce produit.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

|                  |            |
|------------------|------------|
| Date de révision | 04/04/2018 |
| Révision         | 4          |
| Remplace la date | 04/04/2018 |

Mentions De Danger Completes

H220 Gaz extrêmement inflammable. , H222 Aérosol extrêmement inflammable. , H225 Liquide et vapeurs très inflammables. , H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. , H315 Provoque une irritation cutanée. , H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. , H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.