

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Marque commerciale**

NMC-QC

**N° de produit**

-

**Numéro d'enregistrement (REACH)**

Non utilisable

**Autre identificateurs de produit**

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

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

Agent de démoulage pour moules

Le texte intégral de catégories d'applications mentionnées et identifiées sont donnés dans le section 16

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

**Nom d'entreprise et adresse**

Mouldpro ApS

Baltorpbakken 10 2750 Ballerup

Tel.: (+45) 7020 3131

Fax.: (+45) 7020 3151

**Fiche de données de sécurité rédigée le**

31-01-2013

**Version de la fiche de données de sécurité**

1.1

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Accès aux centres anti-poisons

(serveur ORFILA de l'INRS)

Disponible 7j/7 et 24h/24

Informations limitées aux intoxications

01 45 42 59 59 appel depuis la France

+33 1 45 42 59 59

## SECTION 2: Identification des dangers

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

Le produit ne doit pas être classé du décret du Ministère de l'Environnement sur la classification, le marquage, etc.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Pictogramme(s) de danger**

-

**Mention d'avertissement**

-

**Risques, etc.**

-

**Contient**

-

**Sécurité**

Généraux

-

Prévention

-

Intervention

-

Stockage

-

Élimination

-

### 2.3. Autres dangers

**Autre étiquetage**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Autre**

La fiche technique de sécurité SDS certifie que les produits suivants sont conformes aux exigences de la directive européenne RoHS 2002/95/EC d'après les informations fournies par le fabricant.

**COV**

0 %

**DPD/DSD Classification**

-  
-

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.1/3.2. Substances**

NOM:	Eau
NUMÉROS d'IDENTIFICATION:	N° CAS: 7732-18-5 N° CER: -
CONTENANCE:	92-97%
DSD CLASSIFICATION:	-
CLP CLASSIFICATION:	-
NOM:	propan-1,2-diol
NUMÉROS d'IDENTIFICATION:	N° CAS: 57-55-6 N° CER: 200-338-0
CONTENANCE:	0-5%
DSD CLASSIFICATION:	-
CLP CLASSIFICATION:	-
NOM:	Polydimethylsiloxan
NUMÉROS d'IDENTIFICATION:	N° CAS: 63148-62-9 N° CER: -
CONTENANCE:	1-5%
DSD CLASSIFICATION:	-
CLP CLASSIFICATION:	-

(\*) Une explication totale des phrases H se trouve au point 16. Les valeurs limites d'hygiène de travail sont indiquées au point 8, à condition d'être disponibles.

**Autres informations****SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Généralités**

En cas d'accident : Contactez un médecin ou l'hôpital, apportez l'étiquette ou bien la présente fiche de données de sécurité. Le médecin peut s'adresser à la clinique du travail et de l'environnement de l'hôpital. En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

**Inhalation**

Amenez la personne à l'air frais et gardez la personne sous surveillance.

**Contact cutané**

Retirez immédiatement les vêtements et chaussures salies. Lavez à fond avec de l'eau et du savon la peau qui a été en contact avec la substance. Des produits nettoyants domestiques peuvent être utilisés. N'utilisez PAS de produits solvants ou de diluants.

**Contact visuel**

Retirez les éventuelles lentilles de contact. Rincez aussitôt les yeux avec de grandes quantités d'eau (20-30°C) jusqu'à ce que l'irritation cesse et continuez pendant au moins 15 minutes. Assurez-vous de bien rincer sous la paupière supérieure et sous la paupière inférieure. Si l'irritation persiste, contactez un médecin.

**Ingestion**

Faites beaucoup boire la personne et gardez-la sous surveillance. En cas de malaise : Contactez immédiatement un médecin et apportez-lui la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit.

Ne faites pas vomir, à moins que le médecin ne le recommande. Maintenez la tête tournée vers le bas de manière à ce que le vomi ne revienne pas dans la bouche et la gorge.

### Brûlure

Rincez abondamment à l'eau jusqu'à ce que la douleur s'arrête et continuez ensuite pendant 30 minutes.

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

Aucune particulière

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

Aucune particulière

### Informations pour le médecin

Apportez la présente fiche de données de sécurité.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Recommandé : Mousse résistant aux alcools; acide carbonique; poudre, eau atomisée.

Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risquerait de propager l'incendie.

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

Si le produit est exposé à de hautes températures, par exemple en cas d'incendie, de dangereux produits gazeux de décomposition peuvent être créés. Il s'agit de : Les oxydes de carbone. Le feu va dégager une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition représente un danger pour la santé. Les pompiers doivent utiliser leurs propres équipements de protection. Les récipients fermés exposés au feu sont refroidis avec de l'eau. Ne laissez pas de l'eau ayant servi à éteindre l'incendie s'écouler dans les égouts et les cours d'eau.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Une combinaison d'intervention normale et une protection respiratoire complète. En cas de contact direct avec le produit chimique, contactez le Centre de réponse chimique, en vue d'obtenir d'autres conseils.

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

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

Pas d'exigences particulières.

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

Pas d'exigences particulières.

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

Utilisez du sable, du kieselgur, de la sciure et du liant universel pour ramasser les liquides. Nettoyez autant que possible avec des produits de nettoyage. Evitez les produits dissolvants. Utilisez du sable, du kieselgur, de la sciure et du liant universel pour ramasser les liquides.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir le passage "Conditions d'élimination" sur le traitement des déchets. Voir le passage sur le "contrôle d'exposition / équipements de protection individuelle" pour les mesures de protection.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Voir le passage "Équipements de protection individuels/ Contrôle d'exposition" pour des renseignements sur les dispositifs de protection individuelle.

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

A conserver dans des récipients qui contiennent toujours le même matériau que l'original.

#### Température de stockage

Ne pas congeler. Périssable si congelé.

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

Ce produit devrait seulement être utilisé pour les applications décrites dans la section 1.2

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Pas d'informations

**DNEL / PNEC**

Aucune information disponible

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Aucun contrôle n'est nécessaire à condition que le produit soit utilisé normalement.

**Précautions générales**

Fumer, consommer de la nourriture et des boissons ainsi que le stockage de tabac, de nourriture et de boissons est interdit dans le local de travail.

**Scénarios d'exposition**

S'il existe une annexe pour cette fiche de données de sécurité, conformez-vous aux scénarios d'exposition indiqués ici.

**Limite d'exposition**

Il n'existe pas de limites d'exposition pour les substances contenues dans le produit.

**Mesures techniques**

Faites preuve d'une prudence ordinaire lors de l'utilisation du produit. Evitez l'inhalation de gaz et de poussières.

**Mesures d'hygiène**

A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les endroits exposés du corps doivent être lavés. Lavez toujours les mains, les avant-bras et le visage.

**Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement**

Pas d'exigences particulières.

**Equipement de protection personnel**

**Voies respiratoires**

Assurez une ventilation adéquate.

**Peau et corps**

Pas d'exigences particulières.

**Mains**

Recommandé: Caoutchouc nitrile. . Temps de percée mesuré: &gt; 480 minutes (Classe 6)

**Yeux**

Utilisez des lunettes de protection.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**
**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat physique	Couleur	Odeur	pH	Viscosité	Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> )
Liquide	Blanc	Doux	-	-	1
<b>Modification d'état et vapeurs</b>					
Point de fusion (°C)		Point d'ébullition (°C)		Pression de vapeur (mm Hg)	
-		100		-	
<b>Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie</b>					
Point d'inflammation °C		Inflammabilité (°C)		Auto-inflammabilité (°C)	
-		-		-	
Limite d'explosivité (Vol %)		Capacités oxydantes			
-		-			
<b>Solubilité</b>					
Solubilité dans l'eau		n-octanol/coefficient d'eau			
Soluble		-			
<b>9.2. Autres informations</b>					
Solubilité dans la graisse		Autre			
-		N/A			

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Pas d'informations

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable d'après les conditions qui sont indiquées dans le passage "Manipulation et conservation".

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune particulière

**10.4. Conditions à éviter**

Ne doit pas être exposé au réchauffement (par ex. rayons du soleil), afin d'éviter tout risque de surpression.

**10.5. Matières incompatibles**

Des acides forts, des bases fortes, des oxydants forts et des réducteurs forts.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Le produit ne se dégrade pas lorsqu'il est utilisé comme spécifié dans la section 1.

**SECTION 11: Informations toxicologiques**
**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**
**Toxicité élevée**

Substance	Espèce	Test	Voie d'exposition	Valeur
propan-1,2-diol	Rat	LD50	Oral	20 gm/kg
Polydimethylsiloxan	Rat	LD50	Oral	>5g/kg - (5000mg/kg)
Le produit en lui-même	Rat	LD50	Oral	> 11,280 mg/kg

**Effets sur le long terme**

Aucune particulière

**SECTION 12: Informations écologiques**
**12.1. Toxicité**

Substance	Espèce	Test	Durée	Valeur
Aucune information disponible				

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Substance	Biodégradable dans l'environnement aquatique	Test	Valeur
Aucune information disponible			

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Substance	Potentiel bioaccumulable	LogPow	BFC
Aucune information disponible			

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pas d'informations

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas d'informations

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune particulière

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**
**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Le produit n'est pas concerné par la réglementation sur les déchets dangereux.

**Déchets**

Catalogue Européen de Déchets (CED)

-

**Mises en garde**

-

**Emballages pollués**

Pas d'exigences particulières.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

Marchandises non dangereuses conformément à ADR, IMDG et IATA.

**14.1 – 14.4**

ADR/RID	Numéro ONU	Nom d'expédition des Nations unies	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emballage	Notes		
IMDG	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*	EmS	MP**	Hazardous constituent

**14.5. Dangers pour l'environnement**

-

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

-

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

Pas d'informations

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Limites d'utilisation**

-

**Demandes de formation spécifique**

-

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Non

**SECTION 16: Autres informations****Sources**

Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH)

**Précisions sur les phrases H/R dont il est question dans la section 3**

-

**Précisions sur les utilisations identifiées dont il est question dans la section 1**

-

**D'autres symboles mentionnés à la section 2**

-

**Autre**

Il est recommandé de donner cette fiche de données de sécurité à l'utilisateur effectif du produit.

L'information indiquée ne peut pas être utilisée comme spécification du produit.

Les indications de la présente fiche de données de sécurité sont seulement valables pour le produit évoqué dans la partie 1 et ne sont pas nécessairement valables pour l'utilisation d'autres produits.

**Homologué par**

SRS

www.sds-sikkerhedsdatblade.dk

**Date de la dernière modification importante**

-

**Date de la dernière modification légère**

31-01-2013