



**TECHNIFLON europe**

**3 rue du Bicentenaire de la Révolution**

**ZI du Parc**

**91220 LE PLESSIS PÂTE**

**Tél. : 01 69 88 14 30**

**Fax : 01 60 84 73 38**

**[www.techniflon.com](http://www.techniflon.com)**

## FICHES TECHNIQUE et de DONNEES de SECURITE

# DML-722

Présentation conforme à REACH EC N° 1907/2006 Art.31 – mise à jour janvier 2012

### 1. IDENTIFICATION

Désignation commerciale : DML-722

Utilisation : aérosol anti-adhérent à basse et haute température

Fournisseur : TECHNIFLON EUROPE – 3 rue du Bicentenaire de la Révolution – ZI du Parc  
– 91220 LE PLESSIS PÂTE – mail : [techniflon@techniflon.com](mailto:techniflon@techniflon.com)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Non inflammable sous conditions normales d'utilisation, mais contient des composants inflammables

Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

### 3. COMPOSITION

Propane-2-ol alcool isopropylique – N° CAS 67-63-0 – EINECS 200-661-7 – w/w % <15 –  
symbole F,Xi – phrase-R\* 11-36-67



**TECHNIFLON europe**

**3 rue du Bicentenaire de la Révolution**

**ZI du Parc**

**91220 LE PLESSIS PÂTE**

**Tél. : 01 69 88 14 30**

**Fax : 01 60 84 73 38**

**[www.techniflon.com](http://www.techniflon.com)**

#### **4. PREMIERS SECOURS**

##### **Informations générales**

Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées. En cas de symptômes persistants, faire appel à un médecin

##### **Contact avec les yeux**

Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau

##### **Contact avec la peau**

En cas de contact avec le liquide, refroidir les parties atteintes avec de l'eau, ensuite enlever soigneusement les vêtements. Consulter un médecin

##### **Inhalation**

Air frais, tenir calme et au chaud. Faire appel à un médecin si des effets négatifs apparaissent

##### **Ingestion**

En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire vomir et consulter un médecin

#### **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Point d'éclair (sans propulseur) – 12°C**

**Limites d'explosion – limite supérieure non connue, limite inférieure non connue**

**Moyens d'extinction – mousse, dioxyde de carbone ou agent sec**

**Procédures de lutte contre l'incendie – Conserver au frais le(s) récipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau**

**Risques particuliers de l'exposition – Les aérosols peuvent exploser à des températures supérieures à 50°C. HF peut se former en cas d'incendie. Non-inflammable sous conditions normales d'utilisation, mais contient des composants inflammables**



**TECHNIFLON europe**

**3 rue du Bicentenaire de la Révolution**

**ZI du Parc**

**91220 LE PLESSIS PÂTE**

**Tél. : 01 69 88 14 30**

**Fax : 01 60 84 73 38**

**[www.techniflon.com](http://www.techniflon.com)**

## **6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**Les précautions individuelles** – supprimer les points d'ignition et assurer une ventilation adéquate

**Les précautions pour la protection de l'environnement** – Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières

**Les méthodes de nettoyage** – Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **Manipulation**

Utiliser seulement dans les zones ventilées, tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler les aérosols, même après usage. Ne pas respirer les aérosols ou vapeurs. Eviter le contact avec la peau et les yeux, le contact avec le produit liquide peut donner des symptômes de gelures.

### **Stockage**

Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver hors de portée des enfants.

## **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **Procédures d'ordre technique**

Assurer une ventilation adéquate. Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition. Non-inflammable sous conditions normales d'utilisation, mais contient des composants inflammables.

### **Protection individuelle**

Il est recommandé de prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les yeux, lors de l'utilisation du produit. Utiliser seulement dans des zones ventilées.



**TECHNIFLON europe**

**3 rue du Bicentenaire de la Révolution**

**ZI du Parc**

**91220 LE PLESSIS PÂTE**

**Tél. : 01 69 88 14 30**

**Fax : 01 60 84 73 38**

**www.techniflon.com**

### Limites d'exposition

Composants dangereux	N° CAS	Méthode	
<b>Limites d'exposition professionnelle nationales : Belgique</b>			
Propane-2-ol alcool isopropylique	67-63-0	GW/VL	400 ppm
		KTW/VCD	500 ppm
Butane 1-ol ; n-butanol	71-36-3	GW/VL	50 ppm
<b>Limites d'exposition professionnelle nationales : Suisse</b>			
Propane-2-ol alcool isopropylique	67-63-0	MAK	200 ppm
Butane-1-ol ; n-butanol	71-36-3	MAK	50 ppm
Tétrafluoréthane	811-97-2	MAK	1000 ppm
<b>Limites d'exposition professionnelle nationales : France</b>			
Propane-2-ol alcool isopropylique	67-63-0	VME	-
		VLE	400 ppm
		VLE	50 ppm

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (pour aérosols sans propulseur)

**Aspect** – état physique – liquide sous pression

**Couleur** – incolore

**Odeur** – solvant

**Point/intervalle d'ébullition** – non connu

**Densité relative** – 0.875 g/cm<sup>3</sup> (à 20°C)

**pH** – non applicable

**Pression de vapeur** – non connue

**Densité de vapeur** – non connue

**Hydrosolubilité** – insoluble dans l'eau

**Point d'éclair** – 12°C

**Auto-inflammabilité** – > 200°C

**Viscosité** – non connue

**Vitesse d'évaporation** – non connue



**TECHNIFLON europe**

**3 rue du Bicentenaire de la Révolution**

**ZI du Parc**

**91220 LE PLESSIS PÂTE**

**Tél. : 01 69 88 14 30**

**Fax : 01 60 84 73 38**

**[www.techniflon.com](http://www.techniflon.com)**

## **10. STABILITE ET REACTIVITE**

### **Conditions à éviter**

Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition

### **Matières à éviter**

Agent comburant fort

### **Produits de décomposition dangereux**

CO, CO<sub>2</sub> – HF peut se former en cas d'incendie

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### **Inhalation**

Concentrations élevées peuvent causer des effets narcotiques

### **Contact avec la peau**

Contact avec le produit liquide peut donner des symptômes de gelure.

### **Contact avec les yeux**

Contact avec le produit liquide peut donner des symptômes de gelure.

## **12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières. Pas de données expérimentales disponibles

## **13. CONDITIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Produit – ne pas jeter les résidus à l'égoût. La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale.



**TECHNIFLON europe**

**3 rue du Bicentenaire de la Révolution**

**ZI du Parc**

**91220 LE PLESSIS PÂTE**

**Tél. : 01 69 88 14 30**

**Fax : 01 60 84 73 38**

**www.techniflon.com**

## 14. TRANSPORT

Numéro UN – 1950

Route/chemin fer – ADR/RID – UN1950 aérosols classe : 2, PG : NA, classe code : 5FEtiquette : 2.1

Mer – IMDG – UN1950 aérosols classe : 2.1, PG : NAEtiquette : 2.1

Ems – F-D,S-U

Air – IATA/CAO – UN1950 aérosols, inflammable classe : 2.1, PG : NAEtiquette : RFG

Packing instr. LQ – Y203

PAX - 203

CAO - 203

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### Phrases de conseils de prudence (S)

S2 : Conserver hors de la portée des enfants.

S23 : Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols

### Contains

Contient 14 % en masse de composants inflammables

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé en accord avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle et en conformité avec les réglementations locales.

Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances, et ont pour but de décrire nos produits dans le cadre des exigences de sécurité. Par conséquent, elles ne sauraient être considérées comme une garantie des propriétés spécifiques.

Explication des phrases de risques

R11 – facilement inflammable

R36 – irritant pour les yeux

R67 – l'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.