

# Fiche de Données de Sécurité

## DMA 100 PROTECT

---

Fiche du 27.07.04, revision 0

---

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Dénomination commerciale: DMA 100 PROTECT

Type de produit et emploi: Huile destinée à la protection des matériels

Fournisseur:

MAPEI FRANCE SA- Z.I. du Terroir - 29 av. Léon Jouhaux - 31140 SAINT ALBAN

Numéro de téléphone de la société et/ou d'un organisme officiel de consultation en cas d'urgence:

MAPEI France - Tel. 05.61.35.73.05

N° d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59

---

### 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substances dangereuses contenues aux termes de la directive 67/548/CEE et classification relative:

Néant

---

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

L'utilisation normale ne comporte aucun danger spécifique.

Le produit contient une huile minérale d'origine pétrolière

---

### 4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau:

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux:

Laver immédiatement à l'eau pendant 10 minutes au moins.

En cas d'ingestion:

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

En cas d'inhalation :

Aérer la pièce. Eloigner immédiatement le patient du lieu contaminé et le maintenir au repos dans un endroit bien aéré. En cas de malaise, consulter un médecin.

---

### 5. MESURES ANTI-INCENDIE

Extincteurs recommandés:

CO2 ou extincteurs à poudres.

Extincteurs interdits:

Eau

Risques de combustion:

Eviter de respirer les fumées.

Moyens de protection:

Utiliser des protections pour les voies respiratoires.

---

### 6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

Précautions individuelles:

Porter des gants et des vêtements de protection adaptés aux hydrocarbures

Précautions au niveau de l'environnement :

Contenir les fuites avec des granulés absorbants.

Eliminer toutes les flammes libres et les sources possibles d'ignition. Ne pas fumer.

Si le produit s'est déversé dans un cours d'eau, dans les égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, avertir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage:

Empêcher que le produit ne pénètre dans les égouts.

Ramasser le produit pour qu'il soit recyclé, si possible, ou éliminé. L'absorber éventuellement avec un matériau inerte.

---

# Fiche de Données de Sécurité

## DMA 100 PROTECT

Après avoir collecté le produit, laver la zone et les matériaux contaminés.

---

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation:

Eviter le contact et l'inhalation des vapeurs. Travailler dans un endroit aéré. Consulter également le paragraphe 8.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Ne pas fumer durant le travail.

Matières incompatibles :

Oxydants forts

Conditions de stockage :

Les contenants doivent toujours être bien fermés.

Conserver à une distance éloignée de flammes libres, d'étincelles et de sources de chaleur.

Eviter l'exposition directe au soleil.

Indication pour les locaux:

Frais et bien aérés.

---

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

Précautions à prendre:

Aérer correctement les locaux où le produit est stocké et/ou manipulé.

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Protection des mains:

Gants résistants aux hydrocarbures

Protection des yeux:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Protection de la peau:

Utilisation de bottes et d'une combinaison si nécessaire.

---

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect:	Liquide
Couleur:	Ambrée
Odeur:	type kérosène, tétébentine
pH:	==
Point de fusion:	== °C
Point d'ébullition:	
Point éclair:	>140°C
Densité relative:	0.85-0.89 g/cm <sup>3</sup> (23°C)
Hydrosolubilité:	non soluble
Liposolubilité:	soluble

---

### 10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Conditions à éviter:

Stable dans des conditions normales.

Eviter de chauffer

Eviter les accumulations de charges électrostatiques.

Eviter les acides forts, les composants organohalogénés, les oxydants puissants.

Formation possible d'oxydes de carbone, d'oxydes d'azote et de composés organiques dangereux.

Eviter le chauffage excessif, et le contact avec des oxydants forts.

Eviter l'accumulation de charges électro-statiques.

Maintenir éloigné de toute source d'ignition.

# Fiche de Données de Sécurité

## DMA 100 PROTECT

Exposer à de hautes températures, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux tels que du dioxyde de carbone, de l'oxyde d'azote et des fumées.

---

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Respecter les mesures normales de protection et d'hygiène industrielle.

Voies de pénétration:

Ingestion: Oui  
Inhalation: Oui  
Contact: Oui

Renseignements toxicologiques sur le produit:

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Toutefois en raison des substances présentes dans la préparation, le produit pourrait avoir les effets suivants :

- Toxicité aiguë par voie orale
- L' exposition au brouillard ou aux vapeurs à des températures élevées peut créer une irritation des voies respiratoires
- En cas de projection dans les yeux peut causer des rougeurs et une douleur passagère.
- En cas d'ingestion peut provoquer nausées et diarrhées
- Un contact chronique avec la peau peut provoquer un dessèchement et ou une irritation.

---

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans l'environnement.

---

### 13. CONSIDERATIONS SUR L'ECOULEMENT

Récupérer le produit et l'envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

---

### 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

N. ONU: /  
RID/ADR: /

Le produit n'est pas soumis à la réglementation du transport des matières dangereuses par route.

---

### 15. INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION

Directive CEE/88/379 (Classification et étiquetage):

la préparation ne doit pas être considérée dangereuse selon la Directive CEE/88/379.

S 60 : Eliminer le produit et/ ou son récipient comme déchet dangereux

---

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.