

# PROMATTEX

# SUBLISPRAY

## Vernis polyester pour supports durs

### MODE D'EMPLOI

#### Avant utilisation :

Préparer le support qui doit être propre, sec et exempt de graisse. Agiter l'aérosol pendant 2 minutes puis faire un test de pulvérisation.

#### Mode d'utilisation :

Pulvériser à une distance d'environ 20 cm. Appliquer le vernis en deux couches fines et croisées.

**CUISSON 30 min  
à 140-150°C**

#### Précaution d'emploi :

Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires.

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.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas respirer les vapeurs d'aérosols.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Produit à usage professionnel.

- Facilement inflammable.

- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer

- Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

- Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.



Facilement inflammable

400 ml e 520 E

PROMATTEX  
7 bis, impasse Denis Dulac  
94700 MAISONS-ALFORT  
FRANCE

Tél. : +33 (0) 1 43 68 06 13  
Fax : +33 (0) 1 43 68 66 09  
promattex@promattex.com  
www.promattex.com

**PROMATTEX****Facilement inflammable****1. Identification du produit et de la société**

Identification du produit : Aérosol.  
Identification de la société : Voir ci-dessus  
Usage : Réservé à un usage professionnel.  
N° de téléphone en cas d'urgence : 01 45 42 59 59 (ORFILA)

**2. Informations sur les composants**

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS / n° EINECS / Index CE	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Methylal</u>	: 25 à 50 %	109-87-5 / ---- / ----	F	11
<u>Xylène</u>	: < 5 %	1330-20-7 / 215-535-7 / 601-022-00-9	Xn	10-20/21-38
<u>Acétate de n-butyle</u>	: < 20 %	123-86-4 / 204-658-1 / 607-025-00-1		10-66-67
<u>Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</u>	: < 20 %	108-65-6 / 203-603-9 / 607-195-00-7	Xi	10-36
<u>Dibutylzinndilaurat</u>	: < 0.5 %	---- / 201-039-8 / ----	N Xn	36/38-48/22-50/53
<u>Lösungsmittelnaphta (Erdöl), leichte aromatische</u>	: < 2 %	---- / 265-199-0 / ----	N Xn	10-37-51/53-65-66-67
<u>Solvant naphte</u>	: < 0.5 %	---- / 265-199-0 / ----	N Xn	10-65-37-51/53
<u>1,1,1,2-Tetrafluoroethane</u>	:	811-97-2 / ---- / ----		

**3. Identification des dangers**

Phrases relatives aux dangers : Facilement inflammable.  
Symptômes liés à l'utilisation  
- Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.  
L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.

**4. Mesures de premiers secours**

Premiers soins  
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.  
- Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.  
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe.  
- Ingestion : Rincer la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR. Mettre la victime au repos. Consulter un médecin.  
Autres informations : Dans tous les cas : Consulter un médecin.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Moyens d'extinction	
- Adéquats	: Dioxyde de carbone. Poudre.
- Contre-indiqué	: Eau.
Incendies avoisinants	: Les projections d'aérosols enflammés éclatant sous une trop forte pression due à l'incendie sont à contrôler. Pour éviter les surpressions refroidir les aérosols avec de l'eau.
Protection contre l'incendie	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
Procédures spéciales	: Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation d'eau.

**6. Mesures en cas d'épandage accidentel**

Précautions générales	: Mesures à prendre dans le cas de percement ou d'écrasement d'aérosols provoquant des fuites de produits contenus dans les aérosols. Ecarter toute source d'ignition. Aérer la zone.
Précautions individuelles	: Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate. Evacuer et restreindre l'accès. Ne pas fumer.
Précautions pour l'environnement	: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
Mesures après fuite / épandage	: Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.

**7. Manipulation et stockage**

Général	: Toutes les précautions doivent être prises pour éviter un départ de feu lors de la perforation accidentelle par les fourches d'un chariot pendant la manipulation de palette d'aérosols. Ne pas percer, ne pas faire chuter, ne pas écraser les cartons et les aérosols. Toutes précautions d'usage doivent être prises lors des chargements ou déchargements des véhicules afin d'éviter la chute des aérosols.  Ne pas pulvériser ni près, ni vers une flamme, un corps incandescent, un appareil électrique en fonctionnement - Ne pas fumer.  Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols. Entreposer et manipuler comme s'il existait toujours un sérieux risque d'incendie/explosion et de danger pour la santé. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.
Précautions lors du maniement et de l'entreposage	: Utiliser seulement l'équipement spécifié approprié à ce produit, à sa pression et température d'utilisation. Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage.
Mesures techniques de protection	: Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. Utiliser des équipements électriques/mécaniques mis à la terre.
Stockage	: Recommandations applicables pour les entrepôts et réserves dans lesquels sont stockés des aérosols. Il est recommandé de débanaliser les aérosols dans le stock. La zone " aérosols " doit être délimitée soit à l'aide d'un grillage métallique à maille maxi de 5cm, formant une cage, soit à l'aide de murs, afin d'éviter les projections d'aérosols risquant d'enflammer le reste du stock. Ne pas fumer.  Afin de limiter les risque de chute, il convient de positionner les palettes le plus près possible du sol. Si les colis sont gerbés, il convient de s'assurer que ceux des couches inférieures ne s'écrasent pas ( risque de fuites par compression).  Il est recommandé :



# PROMATTEX

## 7. Manipulation et stockage (suite)

- de ventiler les locaux et de ne stocker aucun aérosol à proximité d'une source de chaleur, y compris les rayons solaires.
- d'utiliser la procédure de feu, en cas de travaux.

Stockage - à l'abri de :

- Conservation à une température ne dépassant pas 50 °C.
- Conservation dans un endroit sec et bien ventilé.

- : Rayons directs du soleil.
- Chaleur.
- Flamme nue.
- Étincelles.

Manipulation :

- Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable.
- Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection individuelle

- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou un écran facial avec des lunettes de sécurité.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

VLT-TWA [ppm]

- : EINECS-No.
- 204-658-1 acétate de n-butyle : 150
- 203-603-9 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle : 50
- 265-199-0 Lösungsmittelnaphta (Erdöl), leichte aromatische : 50

VLT-STEL [ppm]

- : EINECS No.
- 204-685-1 acétate de n-butyle : 200
- 203-603-9 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle : 100

## 9. Propriétés physiques et chimiques

- Etat physique : Liquide visqueux.
- Odeur : Caractéristique.
- Point d'éclair [°C] : < 0

## 10. Stabilité et réactivité

- Produits de décomposition dangereux : Exposé à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.
- Matières à éviter : Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.  
Boîtier aérosols en métal, ne pas mettre en contact avec les oxydants, acides ou bases.
- Conditions à éviter : Rayons directs du soleil. Chaleur. Flamme nue. Étincelles.

## 11. Informations toxicologiques

- Toxicité aiguë : L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central.  
Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience. Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des



# PROMATTEX

## 11. Informations toxicologiques (suite)

éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

## 12. Informations écologiques

Information relative aux effets écologiques : Eviter le rejet dans l'environnement.

## 13. Mesures relatives à l'élimination

Elimination des déchets : Eliminer le produit conformément aux réglementations locales. Evacuer les bombes aérosols usagées ou endommagées sur des sites de décharge autorisés. Eviter le rejet dans l'environnement.

## 14. Informations relatives au transport

Etiquette(s) de danger



Information générale : Les aérosols peuvent bénéficier d'exonération d'étiquetage transport et de déclaration sous le régime des quantités limitées.

- Proper shipping name : UN1950 AÉROSOLS, 2.1, 5F

Shipping name : UN1950 AÉROSOLS, 2.1, 5F

- No ONU : 1950

- I.D. n° : --

- ADR/RID : Class : 2  
Group : F

- IMO-IMDG : Classe 2.1

- IATA : Classe 2.1

## 15. Informations réglementaires

Symbole(s) : Cette préparation est soumise à la réglementation Européenne sur l'étiquetage conformément à la Directive 1999/45/CE, ses adaptations et ses annexes. Facilement inflammable.

Phrase(s) R : R11 - Facilement inflammable.

Phrase(s) S : S02 - Conserver hors de portée des enfants.

S16 - Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S23 - Ne pas respirer les aérosols.

S33 - Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

S51 - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Conseils de sécurité : Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné. Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à une température ne dépassant pas 50°C

France : Préparation relevant du tableau des maladies professionnelles n° : 84.

Autres : Réservé à un usage professionnel.

## 16. Autres informations

Texte des Phrases R du § 2 : R10 - Inflammable.  
R11 - Facilement inflammable.  
R20/21 - Nocif par inhalation et par contact avec la peau.  
R36 - Irritant pour les yeux.  
R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.  
R37 - Irritant pour les voies respiratoires.  
R38 - Irritant pour la peau.  
R48/22 - Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée

**16. Autres informations (suite)**

par ingestion.

R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65 - Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Autres données

: Imp. DL4

Date d'impression

: 29/5/2006

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58/CE de la Commission Européenne.

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**