

Produit: **OLIVÉ PU 470**  
Date d'édition: 20-06-08

Révision: 1

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.****1. Identification du produit ou de la préparation et de la société**

Identification du produit/préparation	OLIVÉ PU 470
Identification de la société	OLIVÉ QUÍMICA S.A. Avda. Bertran Güell, 78 08850 Gavá (Barcelona) Spain Tel.: 34 93 662 99 11 / Fax: 34 93 662 91 50

**\*2. Identification des dangers**

Extrêmement inflammable.  
Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.  
Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

**\*3. Composition/Information sur les composants**

Adhésif contenant un prépolymère de polyurethane à base de diisocyanates.

Composants dangereux	N° CAS	N° EINECS	Poids %	Symbol danger/ Phrases R
4,4' diisocyanate de diphenylméthane	101-68-8	202-966-0	5 -25	Xn / R20-36/37/38-42/43
Iso butane	75-28-5	200-857-2	1 - 20	F+ / R12
Oxyde de diméthyle	115-10-6	204-065-8	1 - 20	F+ / R12
Propane	74-98-6	200-827-9	1 - 20	F+ / R12

**4. Premiers secours**

Inhalation: Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire.

Contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. Eloigner les vêtements contaminés par le produit.

Contact avec les yeux: Lavage avec de l'eau et au savon et bien rincer.

Ingestion : Pas applicable

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

Moyens d'extinctions: Dioxyde de carbone ou mousse ou poudre d'extinction.

Produits extincteurs déconseillés : jet d'eau à grand débit.

Risques de dégagement de monoxyde de carbone, d'oxydes d'azote, d'isocyanates et de traces de cyanure d'hydrogène.

Produit: **OLIVÉ PU 470**  
Date d'édition: 20-06-08

Révision: 1

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.**

---

Protection des intervenants: Appareil respiratoire indépendant et vêtements de protection.

---

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Précautions individuelles: Bien ventiler les lieux et éviter de respirer les vapeurs; tenir éloignées les sources d'inflammation ou d'explosion (flamme, étincelles).

Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas rejeter dans les égouts et éviter tout rejet dans le milieu naturel.

Méthode de nettoyage: Enlèvement mécanique. Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination. Ne pas les fermer.

---

## **7. Manipulation et stockage**

Éliminer les causes possibles d'inflammation.

Ne pas fumer, assurer une bonne ventilation.

Stocker dans les emballages d'origine hermétiquement fermés et dans un endroit frais, bien ventilé et à l'abri de l'humidité.

---

## **\*8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**

Composants possédants une valeur limite d'exposition :

Diisocyanate de 4,4'-méthylénediphényle: VLA-ED: 0.005 mg/m<sup>3</sup>

Iso-Butane : VME: 1000 mg/m<sup>3</sup>

Oxyde de diméthyle : VME: 1000 mg/m<sup>3</sup>

Propane : VME: 1000 mg/m<sup>3</sup>

Protection des mains: Gants.

Protection respiratoire: Si la ventilation est insuffisante utiliser filtre AP2

Protection des yeux: Lunettes de protection

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Éviter tout contact prolongé et intensif avec la peau.

Laver les mains avant les moments de repos et à la fin du travail.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

---

## **\*9. Propriétés physiques et chimiques**

Aspect: Aérosol

Produit: **OLIVÉ PU 470**  
Date d'édition: 20-06-08

Révision: 1

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.**

Point d'éclair:	-
Température d'auto-inflammation:	Non déterminé
Limites d'explosion:	Non déterminé
Masse volumique:	-
Solubilité avec l'eau:	Insoluble

**10. Stabilité et réactivité**

Produits de décomposition dangereux: Aucun en cas de stockage et de manipulations appropriées. En raison de la pression de vapeur élevée, risque d'éclatement des récipients en cas d'élévation de la température.

**11. Informations toxicologiques**

Absence de données toxicologiques.

**12. Informations écologiques**

Éviter le rejet à l'égout ou dans le milieu naturel.  
Données écologiques non disponibles.

**13. Considérations relatives à l'élimination des déchets**

Éliminer comme déchet dangereux. Classe des déchets recommandés 160504.

**14. Informations relatives au transport**

N° ONU : 1950		
Transport par terre ADR/RID	Classe:	2.1
	LQ (boîte)	1 L
Transport maritime IMDG	Classe:	2.1
	LQ (boîte)	1 L
	Désignation:	Aérosol
Transport aérien IATA	Classe:	2.1
	Étiquette	Flammable gaz

Produit: **OLIVÉ PU 470**  
Date d'édition: 20-06-08

Révision: 1

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.**

#### \*15. Informations réglementaires

Le produit est classifié selon les directives 1999/45/CEE, 2001/58/CEE et 2001/59/CEE.

Fiche de données de sécurité réalisé selon le règlement n° 1907/2006 (REACH)

Symbole de danger : F , Xn

Contient diisocyanate de 4,4'méthylénediphényle. Voir les informations transmises par le fabricant.

Phrases R :

12 : Extrêmement inflammable

36/37/38 : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

42/43 : Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

Phrases S :

23 : Eviter respirer les vapeurs

36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés

51 : Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin

56 : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre public de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Autres recommandations :

Récipient sous pression. Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température de plus de 50 °C.

Ne pas percer, ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Tenir hors de porté des enfants.

#### \*16. Autres informations

Texte phrases R indiquées au point 3 :  
20: Nocif par inhalation

Un astérisque en marge d'un paragraphe signifie que celui-ci a été modifié depuis la précédente version.

Notre assistance technique d'application, soit oralement, soit par écrit, ou au moyen d'essais est réalisée selon notre loyal savoir, mais elle doit être considérée seulement comme une indication sans engagement, même en ce qui concerne des possibles droits de propriété industrielle de tiers; ces informations ne dispensent pas l'utilisateur d'examiner les produits que nous avons fournis avec le but de vérifier son aptitude pour les procédés et les fins prévus et de confirmer que l'on dispose de la dernière notice émise. L'application, l'emploi, et la transformation des produits ont lieu hors de nos possibilités de contrôle et en conséquence, sont responsabilité exclusive de l'utilisateur. Si néanmoins il faudrait considérer une responsabilité de notre part, elle serait limitée, pour n'importe quels dommages et intérêts, à la valeur de la marchandise que nous avons fournis et le client a utilisé. Il est sous-entendu que nous garantissons l'irréprochable qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et fourniture.

[www.olivequimica.com](http://www.olivequimica.com)



ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**GRUPO OLIVÉ**

Av. Bertrán Güell, 78 – Apdo. n° 33

E-08850 GAVÁ (Barcelona)

Tel. (+34) 93 662 99 11 – Fax (+34) 93 662 91 50

E-Mail: [mail@olivequimica.com](mailto:mail@olivequimica.com)