

# FICHE DONNÉES DE SÉCURITÉ / PINTY PLUS ACRYLIQUE BRILLANT

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit PINTY PLUS ACRYLIQUE BRILLANT

**Utilisation prévue** Peinture à recouvrir diverses surfaces  
**Fournisseur** NOVASOL SPRAY, S. A.  
 Ctra. de L'Arboç a Llorenç, km.4,7  
 43712 Llorenç del Penedès (Tarragona)  
 España  
**Téléphone d'urgence** (34) 977.677305

## 2. COMPOSITION / INFORMATIONN SUR LES INGRÉDIENTS

Composants	n° CE	Danger (Classe)	Risc (Phrases R)	Contenu (%)
Résine	-	-	-	15-25
Ethyl acétate	205-500-4	F/Xi	10-36-66-67	20-25
Méthyle éthyle cétone	201-159-0	F/Xi	11-36-66-67	5-10
Xylene (mixture of isomères)	215-535-7	Xn	10-20/21-38	5-10
Butyle acétate	204-658-1	F/Xi	11-36-66-67	< 5
1-méthanol-2-propanol acétate	203-603-9	Xi	10-36	< 1
Butane/Propane	270-990-9	F+	12	35-45

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Dangers physiques/chimiques** Extrêmement inflammable. L' aérosol peut exploser à cause de la pression crée à l' intérieur lorsqu' il est exposé à des températures supérieures à 50 °C.  
**Dangers pour la santé humaine** Irritant pour les yeux. L' exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L' inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.  
**Information supplémentaire** Conserver hors de la portée des enfants.

## 4. MESURES DE SECOURS

**Ingestion** Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l' emballage ou l' étiquette.  
**Inhalation** Transférer à zone d' air frais et chercher assistance médicale.  
**Contact avec les yeux** Laver avec beaucoup d' eau pendant 15 minutes puis emmener à la révision médicale.  
**Contact avec la peau** Laver avec de l' eau et aller chez le médecin.

## 5. MESURES POUR COMBATTRE LE FEU

**Moyens d'extinction adéquats**  
 Mousse , poussière sèche, pulvérisateur d' eau et CO<sub>2</sub>.  
**Dangers inhabituels (feu/explosion)**  
 L' aérosol peut exploser à cause de la pression crée à l' intérieur lorsqu' il est exposé à des températures supérieures à 50°C. On peut utiliser de l' eau pour réfrigérer les emballages et éviter ainsi l' explosion de l' aérosol.  
**Produits dangereux de décomposition thermique** Monoxyde de carbone.

## 6. MESURES EN CAS D'ÉCOULEMENTS ACCIDENTAUX

**Précautions personnelles** Éviter de respirer les vapeurs. Éliminer possibles points d' ignition.  
**Précautions médioambientales** Utiliser des containers convenables pour éviter la contamination médioambientales.  
**Méthodes de nettoyage** Utiliser des matériaux absorbants non combustibles (sable, terre de diatomées) Éviter que l' écoulement passe aux égouts et éliminer selon législation locale.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation** Éviter que le produit entre en contact avec la peau et les yeux. Éviter l' inhalation des vapeurs pendant la pulvérisation. Les vapeurs peuvent provoquer des mélanges explosifs avec l' air. Manipuler suivant de bonnes pratiques hygiéniques et de travail et seulement dans des zones bien ventilées.  
**Stockage** Entreposer selon MIE-APQ-001 du R.D. 379/2001.  
 Maintenir les aérosols à moins de 50°C, dans un endroit sec et bien ventilé.

## 8. CONTRÔLES A L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limite médioambientales

Composants	N° CE	VLA-ED		VLA-EC	
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Ethyle acétate	205-500-4	400	1460	-	-
Méthyle éthyle cétone	201-159-0	200	600	300	900
Xylene (mélange d' isomères)	215-535-7	50	221	100	442
Butyle acétate	204-658-1	150	724	200	965
1-méthanol-2-propanol acétate	203-603-9	50	275	100	550
Butane	265-185-4	800	1935	-	-
Butane/Propane	270-990-9	Asphyxiant		-	-

Valeurs VLA publiées par le INSHT (Institut National de Sécurité et d'Hygiène du Travail).

VLA-ED: Valeurs limites d'exposition quotidienne .VLA-EC: Valeurs limites d'exposition de courte durée.

**Mesures générales** Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
**Mesures hygiéniques** Pendant son utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.  
**Équipement de protection individuelle** Utiliser des lunettes de sécurité et masque protecteur.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Aérosol
Apparence	Pellicule couleur
Odeur	Acétates
PH	N/A
Point ou intervalle d' ébullition	-12°C à 1 atm
Point d' inflammation	-82,7 <sup>a</sup> C (propelent)
Inflammabilité	Extrêmement inflammable
Pression de l' emballage à 50°C.	7 atm
Densité	N/A
Solubilité dans l' eau	N/A

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité** Stable dans des conditions normales.  
**Conditions à éviter** Se maintenir à l' écart de toute source d' ignition et de chaleur.  
**Produits de décomposition dangereuse** Monoxyde de carbone

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Irritant pour les yeux. L' exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L' inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

## 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Il n' existe pas des données disponibles de la préparation. Ne pas permettre que le produit soit versé dans les égouts. Déposez-le dans des endroits autorisés et destinés à ces fins.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L' ÉLIMINATION

**Méthodes de déchet** Déposer les aérosols vides dans un container et les éliminer selon la législation en vigueur. Ne pas percer ni brûler mêmes vides.

## 14. INFORMATION POUR SON TRANSPORT

UN nombre : 1950 en quantité limitée

### TIERRESTRE (ROUTE / TRAIN)

RID/ADR Libre, selon Section 1.1.3 du Chapitre 1.1. de l'Annexe A  
**VOIES FLUVIALES**

Non applicable

### MARITIME

Classe IMDG: 2 "en quantité limitée " PAR AVION  
 Code IMDG: Amendement 30.00 Classe IATA-DGR  
 2.1, gaz inflammable  
 Un 1950 " LTD QTD "

## 15. INFORMATION REGLEMENTAIRE

Selon accord de la Régulation 1999/45/CE sur Préparés dangereux, le préparé est étiqueté comme suit :

**Symboles de danger** F+ Extrêmement Inflammable Xi Irritant

### Phrases de danger

R12 : Extrêmement inflammable.  
 R36 : Irritant pour les yeux.  
 R66 : L' exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
 R67 : L' inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

### Phrases de sécurité

S2 : Conserver hors de la portée des enfants.  
 S15 : Conserver à l' écart de la chaleur.  
 S16 : Conserver à l' écart de toute source d' ignition. Ne pas fumer.  
 S23 : Ne pas respirer les vapeurs.  
 S26 : Eviter le contact avec la peau.  
 S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
 S46 : En cas d' ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l' emballage ou l' étiquette.  
**IMPORTANT.** Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. vide. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

## 16. INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

L' information de cette fiche de données de Sécurité de la Préparation se base sur les connaissances actuelles et sur les lois en vigueur de la UE ainsi que les conditions de travail des utilisateurs restent hors de notre connaissance et contrôle. Le produit ne doit pas s' utiliser à des fins différentes à celles spécifiées sur l' épigraphe 1. C' est toujours sous la responsabilité de l' utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de respecter les exigences établies dans la normative locale et dans la législation en vigueur. L' information contenue dans cette Fiche de Données de Sécurité correspond seulement à une description des exigences de sécurité de la préparation et ne doit pas être considérée comme une garantie de ses propriétés. L' information de cette Fiche de Sécurité a été rédigé selon la Régulation 1999/45/CE sur les Préparations Dangereuses et la Régulation 2001/58/CE sur Fiches de Données de Sécurité.