

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.02.2021

Numéro de version 3

Révision: 16.04.2020

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise

#### - 1.1 Identificateur de produit

- Nom du produit **ACROBOND® PU 160**

- Code UFI : KT10-F0TM-V00C-2156

#### - 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- Emploi de la substance / de la préparation Colle

#### - 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

- Producteur/fournisseur :

**ACROM** s.A.s.      [www.acrom.fr](http://www.acrom.fr)      pour toutes demandes relatives aux FDS, contactez-nous

- Zone Industrielle des Grands Bois - Rue de l'Europe

e-mail: [info@acrom.fr](mailto:info@acrom.fr)

- 49280 LA SEGUINIÈRE / FRANCE

Tél: +33 (0)2 41 56 08 94

- Service chargé des renseignements : Service Technique

Fax: +33 (0)2 41 75 73 20

#### - 1.4 Renseignements en cas d'urgence:

ORFILA / INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59

- (en cas d'empoisonnement / in case of poisoning)

<http://www.centres-antipoison.net>

In case of transport accidents:

Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 / GBK)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### - 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### - Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 2      H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

Eye Irrit. 2      H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3      H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### - 2.2 Éléments d'étiquetage

##### - Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

##### - Pictogrammes de danger



GHS02 GHS07

(suite page 2)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.02.2021

Numéro de version 3

Révision: 16.04.2020

### Nom du produit **ACROBOND® PU 160**

(suite de la page 1)

**- Mention d'avertissement** Danger

**- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

acétone  
acétate d'éthyle  
butanone  
Hydrocarbures en C6-C7

**- Mentions de danger**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**- Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**- 2.3 Autres dangers**

Pour une application du produit sur une grande surface, éliminer toute source d'inflammation, comme par ex. soudeuses, sonnettes, réchauds électriques, réfrigérateurs, chauffages électriques à accumulation nocturne, dans un périmètre élargi et dans les étages inférieurs. Poser des panneaux d'avertissement qui mettent en garde contre le risque d'explosion.

**- Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.

- **vPvB:** Non applicable.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

**- 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Description :** Mélange de plusieurs matières premières

**- Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acétone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	50-75%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx	acétate d'éthyle Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	< 10%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx	butanone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	< 10%

(suite page 3)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.02.2021

Numéro de version 3

Révision: 16.04.2020

### Nom du produit **ACROBOND® PU 160**

		(suite de la page 2)
Numéro CE: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35-xxxx	Hydrocarbures en C6-C7 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	< 5,0%
Numéro CE: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33-xxxx	Hydrocarbures en C7 Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	< 5,0%

- **SVHC** Ne contient pas des substances SVHC

- **Indications complémentaires :**

Numéro CE 921-024-6 : Hors d'Europe, cette substance est classée sous le n° CAS 64742-49-0 (naphta léger [pétrole], hydrotraité) ;

Mélange à base d'isoalcanes, de n-alcanes, de cyclènes (teneur en benzène [n° CAS : 71-43-2] < 0,1 %, cyclohexane [n° CAS : 110-82-7] < 25 %, n-hexane [110-54-3] < 5 %)

Numéro CE 927-510-4 : Hors d'Europe, cette substance est classée sous le n° CAS 64742-49-0 (naphta léger [pétrole], hydrotraité) ;

Mélange à base d'isoalcanes, de n-alcanes, de cyclènes (teneur en benzène [n° CAS : 71-43-2] < 0,1 %, cyclohexane [n° CAS : 110-82-7] < 25 %, n-hexane [110-54-3] < 5 %)

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**

- **après inhalation :**

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- **après contact avec la peau :**

Tamponner les parties touchées de la peau avec du coton ou de la cellulose, puis laver soigneusement à l'eau et avec un produit de nettoyage doux.

- **après contact avec les yeux :**

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

- **après ingestion :** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**

- **Moyens d'extinction:**

Jet d'eau

Mousse résistant à l'alcool

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone

- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau à grand débit.

- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- **5.3 Conseils aux pompiers**

- **Equipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

FR

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.02.2021

Numéro de version 3

Révision: 16.04.2020

**Nom du produit** ACROBOND® PU 160

(suite de la page 3)

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### - 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Veiller à une aération suffisante

Tenir éloignées les sources d'incendie

En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire

#### - 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

#### - 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.

#### - 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### - 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

#### - Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre une charge électrostatique.

Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif

#### - 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

##### - Stockage :

##### - Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol

##### - Indications concernant le stockage commun : Ne pas stocker avec les aliments

##### - Autres indications sur les conditions de stockage :

Protéger contre le gel.

Tenir les emballages hermétiquement fermés

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré

Stocker à sec

#### - Classe de stockage (according german VCI-concept): 3

#### - 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### - Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :

Sans autre indication, voir point 7.

#### - 8.1 Paramètres de contrôle

#### - Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

##### 67-64-1 acétone

VME (France)

Valeur momentanée: 2420 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppmValeur à long terme: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

IOELV (Union Européenne)

Valeur à long terme: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

(suite page 5)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.02.2021

Numéro de version 3

Révision: 16.04.2020

### Nom du produit **ACROBOND® PU 160**

(suite de la page 4)

<b>141-78-6 acétate d'éthyle</b>	
VME (France)	Valeur à long terme: 1400 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
IOELV (Union Européenne)	Valeur momentanée: 1468 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Valeur à long terme: 734 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
<b>78-93-3 butanone</b>	
VME (France)	Valeur momentanée: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Valeur à long terme: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm risque de pénétration percutanée
IOELV (Union Européenne)	Valeur momentanée: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Valeur à long terme: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
<b>- DNEL</b>	
<b>67-64-1 acétone</b>	
Inhalatoire	worker (long-term exposure/systemic) 1.210 mg/m <sup>3</sup>
<b>141-78-6 acétate d'éthyle</b>	
Inhalatoire	worker (long-term exposure/systemic) 734 mg/m <sup>3</sup> worker (long-term exposure/local) 734 mg/m <sup>3</sup>
<b>78-93-3 butanone</b>	
Inhalatoire	worker (long-term exposure/systemic) 600 mg/m <sup>3</sup>
<b>Hydrocarbures en C6-C7</b>	
Inhalatoire	worker (long-term exposure/systemic) 2.035 mg/m <sup>3</sup>
<b>Hydrocarbures en C7</b>	
Inhalatoire	worker (long-term exposure/systemic) 2.035 mg/m <sup>3</sup>

#### - 8.2 Contrôles de l'exposition

##### - Equipement de protection individuel :

##### - Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

##### - Protection respiratoire :

N'est pas indispensable si la pièce est bien aérée ou si l'aspiration est suffisante.

En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

A titre provisoire, filtre :

Filtre AX.

##### - Protection des mains :

Éviter tout contact direct avec la préparation chimique au moyen de mesures organisationnelles.

En travaillant avec des gants, appliquer au préalable un produit de protection cutanée en prévention d'un gonflement de la peau et utiliser un produit de nettoyage et de soin de la peau après le travail.

Respecter le temps de passage indiqué (qui commence dès le premier contact avec le produit) !

Enlever les gants à l'expiration du temps de passage et utiliser des gants neufs !

##### - Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Dans l'hypothèse d'un contact prévu de plus longue durée avec la préparation chimique, il est recommandé de porter un surgant résistant aux sollicitations mécaniques, assorti du sous-gant « Barrier 02-100 » de la société Ansell (temps de passage de 480 minutes).

(suite page 6)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.02.2021

Numéro de version 3

Révision: 16.04.2020

**Nom du produit ACROBOND® PU 160**

(suite de la page 5)

- **Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**  
Caoutchouc butylique (0,7 mm – temps de passage de 15 minutes)
- **Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:**  
Recommandation en tant que protection contre les projections : Gants à usage unique en nitrile (épaisseur d'au moins 0,12 mm) et à manchettes longues. Enlever le gant à usage unique en nitrile après tout contact avec la préparation chimique et mettre un gant à usage unique en nitrile neuf.
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### - 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### - Indications générales.

##### - Aspect:

Forme :	liquide
Couleur :	Opaque
Odeur :	De type solvanté
Seuil olfactif:	Non déterminé.

##### - Modification d'état

Point d'ébullition : 56°C

- Point d'éclair : -17°C

- Température d'inflammation : > 200°C

##### - Limites d'explosion :

inférieure :	0,6 Vol %
supérieure :	13,0 Vol %

- Pression de vapeur à 20°C: 240 hPa

- Densité à 20°C: 0,86 g/cm<sup>3</sup>

- Densité de vapeur: Non déterminé.

- Vitesse d'évaporation. Non déterminé.

##### - Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau : partiellement soluble

- Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.

##### - Viscosité :

dynamique à 20°C: 2700 mPas (Brookfield)

##### - Teneur en solvants :

solvants organiques	79,8 %
VOC (EU):	686,3 g/l
VOC (EU):	79,80 %
VOC (CH):	79,80 %

- 9.2 Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.02.2021

Numéro de version 3

Révision: 16.04.2020

**Nom du produit ACROBOND® PU 160**

(suite de la page 6)

- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter** : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Réactions aux agents d'oxydation
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles**: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux**:  
En cas d'incendie, présence possible du (des) matériau(x) suivant(s) :  
Gaz nitreux.  
isocyanates

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### - 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### - Toxicité aiguë :

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### - Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

###### 67-64-1 acétone

Oral	LD50	5.800 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	20.000 mg/kg (rbt)

###### 141-78-6 acétate d'éthyle

Oral	LD50	4.935 mg/kg (rbt)
Inhalatoire	LC50/4 h	1.600 mg/l (rat)

###### 78-93-3 butanone

Oral	LD50	2.500 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	13.000 mg/kg (rbt)
Inhalatoire	LC50/4 h	40 mg/l (mus)

##### - Effet primaire d'irritation :

- **de la peau** : Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

##### - des yeux :

Provoque une sévère irritation des yeux.

##### - Sensibilisation :

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### - Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

##### - Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### - Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### - Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### - Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

##### - Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### - Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

FR

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.02.2021

Numéro de version 3

Révision: 16.04.2020

**Nom du produit** ACROBOND® PU 160

(suite de la page 7)

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique :**  
Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :**  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :** A éliminer suivant les directives administratives.
- **EWC-Code(s):**  
Ne pas éliminer les déchets sur la terre, dans les eaux ou dans les canalisations, mais les évacuer comme des déchets commerciaux. Ces codes de l'UE relatifs aux déchets sont des recommandations visant les déchets produits lors de l'utilisation de colles et de matériaux d'étanchéité. Si des solvants organiques ou d'autres matières dangereuses sont énumérés au point 3 de cette fiche de données de sécurité, il convient de classer les déchets qui en résultent comme dangereux (\*).

Déchets produits lors de l'utilisation :

080409\* Déchets en masse de colles et de matériaux d'étanchéité contenant des solvants organiques ou d'autres matières dangereuses

080410 Déchets en masse de colles et de matériaux d'étanchéité à l'exception de ceux qui sont visés par le numéro 080409

Déchets produits lors du nettoyage :

08 04 11\* Dépôts de colles et de matériaux d'étanchéité contenant des solvants organiques ou d'autres matières dangereuses

08 04 12 Dépôts de colles et de matériaux d'étanchéité à l'exception de ceux qui sont visés par le numéro 080411

Déchets d'emballage pollués :

15 01 10\* Emballages contenant des résidus de matières dangereuses ou contaminés par des matières dangereuses.

Déchets d'emballage propres :

15 01 01 Emballages en papier et en carton

15 01 02 Emballages en plastique

15 01 04 Emballages en métal

(suite page 9)

FR



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.02.2021

Numéro de version 3


Révision: 16.04.2020

**Nom du produit ACROBOND® PU 160**

(suite de la page 8)

- Emballages non nettoyés :
- Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- |   |   |
|---|---|
| - 14.1 Numéro ONU   |   |
| - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA   | UN1133  |
| - 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU   |   |
| - ADR/RID/ADN   | 1133 ADHÉSIFS   |
| - IMDG, IATA  | ADHESIVES   |
| - 14.3 Classe(s) de danger pour le transport  |   |
| - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA   |   |
|              |   |
| - Classe  | 3 Liquides inflammables.  |
| - Étiquette   | 3   |
| - 14.4 Groupe d'emballage   |   |
| - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA   | II  |
| - 14.5 Dangers pour l'environnement:  |   |
| - Polluant marin :  | Non   |
| - 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur                                  |   |
|   | Attention: Liquides inflammables.   |
| - Indice Kemler :   | 33  |
| - No EMS :  | F-E,S-D   |
| - Stowage Category  | B   |
| - 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC |   |
|   | Non applicable.   |
| - Indications complémentaires de transport :  |   |
| - ADR/RID/ADN   |   |
| - Quantités limitées (LQ)   | 5L  |
| - Quantités exceptées (EQ)  | Code: E2<br>Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml<br>Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml |
| - Catégorie de transport  | 2   |
| - Code de restriction en tunnels  | D/E   |
| - Remarques :   | (Packing group III, if content of packaging ≤ 450l, according 2.2.3.1.4 ADR)  |

(suite page 10)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 18.02.2021

Numéro de version 3

Révision: 16.04.2020

**Nom du produit ACROBOND® PU 160**

(suite de la page 9)

- <b>IMDG</b>	
- <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
- <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml (Packing group III, if content of packaging ≤ 30l, according 2.3.2.2 IMDG)
- <b>Remarques :</b>	
- <b>IATA</b>	
- <b>Remarques :</b>	(Packing group III, if content of packaging ≤ 30l, according 3.3.3.1.1 IATA)
- <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 1133 ADHÉSIFS, 3, II

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5,000t**
- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50,000t**
- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3
- **Prescriptions nationales :**
- **Indications sur les restrictions de travail :** Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**  
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

-----  
Destiné exclusivement à l'utilisation industrielle.

- **Légende des Phrases (H- et R-) se rapportant aux matières citées sous chapitre 3 (pictogramme de danger du produit, voir sous chapitre 2)**  
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Service établissant la fiche technique :**
- **Acronymes et abréviations:**  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(suite page 11)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.02.2021

Numéro de version 3

Révision: 16.04.2020

### Nom du produit **ACROBOND® PU 160**

(suite de la page 10)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2  
Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2  
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2  
STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3  
Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1  
Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2  
Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

- \* **Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR