

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023

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

### · 1.1 Identificateur de produit

· **Nom du produit:** ACROBOND® CR 956

· **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
usage professionnel et/ou industriel

### · **Secteur d'utilisation**

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

· **Emploi de la substance / de la préparation:** Colle

### · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

#### · **Producteur/fournisseur:**

ACROM SAS

Zone industrielle des Grands Bois

Rue de l'Europe

49280 LA SEGUINIÈRE

Tel : 02 41 56 08 94

Fax : 02 41 75 73 20

### · 1.4 Numéro d'appel d'urgence

France : numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59

Belgique – Bruxelles : +32 070/245 245

Luxembourg : Centre anti poison : (+352) 8002 5500

Suisse :

145

Depuis l'étranger :

Swiss Toxicological Information Centre (Zürich) 24h/24h : +41 44 251 51 51 / [www.toxi.ch](http://www.toxi.ch).

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### · **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :**



GHS02

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



GHS09

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

(suite page 2)

FR

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023

---

**Nom du produit: ACROBOND® CR 956**

---

(suite de la page 1)

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.  
Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**· Indications complémentaires:**

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.

---

**· 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 GHS09

**· Mention d'avertissement : Danger****· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Hydrocarbures en C6 à C7, n-alcanes, isoalcanes cycliques, <5% de n-hexane  
acétone  
butanone

**· Mentions de danger :**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
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.

**· 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.  
P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.  
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 Stocker dans un endroit bien ventilé.

**· Indications complémentaires:**

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023

**Nom du produit: ACROBOND® CR 956**

(suite de la page 2)

EUH208 Contient colophane. Peut produire une réaction allergique.

Le produit contient: Précurseurs d'explosifs devant faire l'objet d'un signalement. Mise à disposition, introduction, détention et utilisation selon règlement (UE) 2019/1148, article 9.

· **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.

· **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**

|              |          |          |
|--------------|----------|----------|
| CAS: 78-93-3 | butanone | Liste II |
|--------------|----------|----------|

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

· **3.2 Mélanges**

· **Description:** Préparation: composée des substances indiquées ci-après.

· **Composants dangereux:**

|  |   |        |
|--|---|--------|
| Numéro CE: 921-024-6<br>Numéro index: 649-328-00-1<br>Reg.nr.: 01-2119475514-35-0000                                   | Hydrocarbures en C6 à C7, n-alcanes, isoalcanes cycliques, <5% de n-hexane<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336, EUH066  | 25-50% |
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2<br>Numéro index: 606-001-00-8<br>RTECS: AL 3150000<br>Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx | acétone<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066<br>substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail  | 15-25% |
| CAS: 78-93-3<br>EINECS: 201-159-0<br>Numéro index: 606-002-00-3<br>RTECS: EL 6475000<br>Reg.nr.: 01-2119457290-43-XXXX | butanone<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066<br>Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.<br>Substance identifiée comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou étant toujours en cours d'évaluation (liste II) (II). | 10-20% |
| CAS: 8050-09-7<br>EINECS: 232-475-7<br>Numéro index: 650-015-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119480418-32-xxxx                    | colophane<br>⚠ Skin Sens. 1, H317   | <1,0%  |

· **SVHC** Aucun

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023

---

**Nom du produit: ACROBOND® CR 956**

---

(suite de la page 3)

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.
- 

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### · 4.1 Description des mesures de premiers secours

###### · Remarques générales:

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

###### · Après inhalation :

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

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

###### · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

###### · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, 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:

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

##### · Produits extincteurs à ne pas utiliser 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: Utiliser une tenue de protection.

###### · Autres indications : Refroidir les récipients fermés et à proximité en pulvérisant de l'eau.

---

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

##### · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

##### · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023

---

**Nom du produit: ACROBOND® CR 956**

---

(suite de la page 4)

Assurer une aération suffisante.

**· 6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour 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 :**

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

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

Eviter la formation d'aérosols.

**· Préventions des incendies et des explosions:**

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.



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

Tenir à l'abri de la chaleur.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

**· 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****· Stockage :****· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Ne conserver que dans le fût d'origine.

Stocker dans un endroit frais.

**· Indications concernant le stockage commun :**

Stocker et charger à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

**· Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des contenants bien fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

**· Température de stockage recommandée: 10-25°C****· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

---

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

**· 8.1 Paramètres de contrôle :****· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:****CAS: 67-64-1 acétone (10-25%)**

|      |   |
|------|---|
| VLEP | Valeur momentanée: 2420 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm<br>Valeur à long terme: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm |
|------|---|

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023

Nom du produit: ACROBOND® CR 956

(suite de la page 5)

|                                       |  |                         |
|---------------------------------------|--|-------------------------|
| <b>CAS: 78-93-3 butanone (10-25%)</b> |  |                         |
| VLEP                                  | Valeur momentanée: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm<br>Valeur à long terme: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>risque de pénétration percutanée |                         |
| <b>· DNEL</b>                         |  |                         |
| <b>CAS: 67-64-1 acétone</b>           |  |                         |
| Oral                                  | DNEL Public long-term systemic   | 62 mg/kg bw/d           |
| Dermique                              | DNEL Public long-term systemic   | 62 mg/kg bw/d           |
| Inhalatoire                           | DNEL Worker long-term systemic   | 186 mg/kg bw/d          |
|                                       | DNEL Public long-term systemic   | 200 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                       | DNEL Worker long-term systemic   | 1.210 mg/m <sup>3</sup> |
|                                       | DNEL Worker long-term local effects  | 2.420 mg/m <sup>3</sup> |
|                                       | DNEL Worker acute/short-term local effects   | 2.420 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>CAS: 78-93-3 butanone</b>          |  |                         |
| Oral                                  | DNEL Public long-term systemic   | 31 mg/kg bw/d           |
| Dermique                              | DNEL Worker long-term systemic   | 1.161 mg/kg bw/d        |
| Inhalatoire                           | DNEL Public long-term systemic   | 106 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                       | DNEL Worker long-term local effects  | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>CAS: 8050-09-7 colophane</b>       |  |                         |
| Oral                                  | DNEL Public long-term systemic   | 1.065 mg/kg bw/d        |
| Dermique                              | DNEL Public long-term systemic   | 1.065 mg/kg bw/d        |
|                                       | DNEL Worker long-term systemic   | 2.131 mg/kg bw/d        |
| Inhalatoire                           | DNEL Worker long-term local effects  | 10 mg/m <sup>3</sup>    |
| <b>· PNEC</b>                         |  |                         |
| <b>CAS: 67-64-1 acétone</b>           |  |                         |
| PNEC STP                              | 100 mg/L   |                         |
| PNEC aqua (fresh water)               | 10,6 mg/L  |                         |
| PNEC aqua (intermittent releases)     | 21 mg/L  |                         |
| PNEC aqua (marine water)              | 1,06 mg/L  |                         |
| PNEC sediment (fresh water)           | 30,4 mg/kg   |                         |
| PNEC sediment (marine water)          | 3,04 mg/kg   |                         |
| PNEC soil                             | 29,5 mg/kg   |                         |
| <b>CAS: 78-93-3 butanone</b>          |  |                         |
| PNEC STP                              | 709 mg/L   |                         |
| PNEC aqua (fresh water)               | 55,8 mg/L  |                         |
| PNEC aqua (intermittent releases)     | 55,8 mg/L  |                         |
| PNEC aqua (marine water)              | 55,8 mg/L  |                         |
| PNEC sediment (marine water)          | 284,7 mg/kg  |                         |

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023

**Nom du produit: ACROBOND® CR 956**

(suite de la page 6)

|           |            |
|-----------|------------|
| PNEC soil | 22,5 mg/kg |
|-----------|------------|

**Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**8.2 Contrôles de l'exposition**
**Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
**Mesures générales de protection et d'hygiène:**

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

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

**Protection respiratoire:**


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

Filtre P1

**Protection des mains:**


Gants de protection

**Matériau des gants :** Butylcaoutchouc

**Protection des yeux/du visage**


Lunettes de protection hermétiques

**Protection du corps:**


Vêtements de travail protecteurs

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
**Indications générales**
**État physique**

Liquide

**Forme:**

Liquide

**Couleur:**

Jaunâtre

**Odeur:**

Caractéristique

**Seuil olfactif:**

Non déterminé.

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023

Nom du produit: ACROBOND® CR 956

(suite de la page 7)

|   |  |
|---|--|
| · Point de fusion/point de congélation:   | Non déterminé.   |
| · Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition                             | 55 °C  |
| · Inflammabilité  | Facilement inflammable.  |
| · Limites inférieure et supérieure d'explosion  |  |
| · Inférieure:   | 1,8 Vol % (CAS: 78-93-3 butanone)  |
| · Supérieure:   | 13 Vol % (CAS: 67-64-1 acétone)  |
| · Point éclair :  | -17 °C   |
| · Température d'auto inflammation:  | 465 °C (CAS: 67-64-1 acétone)  |
| · Température de décomposition:   | Non déterminé.   |
| · pH  | Mélange non polaire/aprotique.<br>Non déterminé.   |
| · Viscosité:  |  |
| · Viscosité cinématique à 40 °C   | >20,5 mm <sup>2</sup> /s   |
| · Cinématique:  |  |
| · Dynamique à 20 °C:  | 1.500-1.900 mPas   |
| · Solubilité  |  |
| · l'eau:  | Pas ou peu miscible  |
| · Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)   | Non déterminé.   |
| · Pression de vapeur à 20 °C:   | 233 hPa (CAS: 67-64-1 acétone)   |
| · Densité et/ou densité relative  |  |
| · Densité à 20 °C:  | 0,8-0,84 g/cm <sup>3</sup>   |
| · Densité relative  | Non déterminé.   |
| · Densité de vapeur:  | Non déterminé.   |
| <b>9.2 Autres informations :</b>  |  |
| · Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité |  |
| · Température d'auto-inflammation   | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.   |
| · Propriétés explosives:  | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| · Teneur en solvants:   |  |
| · COV (USA) :   | 50-95 %  |
| · Changement d'état   |  |
| · Taux d'évaporation:   | Non déterminé.   |
| <b>Informations concernant les classes de danger physique</b>   |  |
| · Substances et mélanges explosibles  | néant  |
| · Gaz inflammables  | néant  |
| · Aérosols  | néant  |
| · Gaz comburants  | néant  |
| · Gaz sous pression   | néant  |
| · Liquides inflammables   | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| · Matières solides inflammables   | néant  |
| · Substances et mélanges autoréactifs   | néant  |

(suite page 9)



**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023

**Nom du produit: ACROBOND® CR 956**

(suite de la page 8)

|  |       |
|--|-------|
| · Liquides pyrophoriques   | néant |
| · Matières solides pyrophoriques   | néant |
| · Matières et mélanges auto-échauffants  | néant |
| · Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau | néant |
| · Liquides comburants  | néant |
| · Matières solides comburantes   | néant |
| · Peroxydes organiques   | néant |
| · Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux                             | néant |
| · Explosibles désensibilisés   | néant |

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **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**:  
Gaz hydrochlorique (HCl)  
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

**CAS: 67-64-1 acétone**

|          |      |                      |
|----------|------|----------------------|
| Oral     | LD50 | 5.800 mg/kg (rat)    |
| Dermique | LD50 | 20.000 mg/kg (lapin) |

**CAS: 78-93-3 butanone**

|          |      |                     |
|----------|------|---------------------|
| Oral     | LD50 | 3.300 mg/kg (rat)   |
| Dermique | LD50 | 5.000 mg/kg (lapin) |

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023

---

**Nom du produit: ACROBOND® CR 956**


---

(suite de la page 9)

- **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 (STOT) - exposition unique**  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.
- **11.2 Informations sur les autres dangers**

|   |          |
|---|----------|
| <b>Propriétés perturbant le système endocrinien</b> |          |
| CAS: 78-93-3  | butanone |
| Liste II  |          |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**

- **Toxicité aquatique:**

| <b>Hydrocarbures en C6 à C7, n-alcane, isoalcane cycliques, &lt;5% de n-hexane</b> |   |
|--|---|
| LC50 96h   | 11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)         |
| EC50 72h   | 30-100 mg/l (Selenastrum capricornutum) |
| EC50 48h   | 10 mg/l (Algues)                        |
|  | 3 mg/l (daphnia)                        |
| <b>CAS: 67-64-1 acétone</b>  |   |
| LC50 96h   | 4.740-6.330 mg/l (fish)                 |
| EC50 48h   | 21,6-23,9 mg/l (Crustaceans)            |
| <b>CAS: 78-93-3 butanone</b>   |   |
| LC50 96h   | >400 mg/l (fish)                        |
| EC50 48h   | 4.025-6.440 mg/l (Crustaceans)          |
| <b>CAS: 8050-09-7 colophane</b>  |   |
| LC50 48h   | 1,6 mg/l (Crustaceans)                  |
| EC50 72h   | 16,6-39,6 mg/l (Algues)                 |

- **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.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT**: Non applicable.
- **vPvB**: Non applicable.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

(suite page 11)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023

**Nom du produit: ACROBOND® CR 956**

(suite de la page 10)

- **12.7 Autres effets néfastes** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Remarque:** Toxique chez les poissons.
- **Autres indications écologiques** :
- **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant



Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.  
Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.  
Toxique pour les organismes aquatiques.

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets** :
- **Recommandation:**



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

| · Catalogue européen des déchets |   |
|----------------------------------|---|
| 08 00 00                         | DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION |
| 08 04 00                         | déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité)   |
| 08 04 09*                        | déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses   |
| 08 00 00                         | DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION |
| 08 04 00                         | déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité)   |
| 08 04 11*                        | boues de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses   |
| 15 00 00                         | EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS  |
| 15 01 00                         | emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément)   |
| 15 01 10*                        | emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus  |
| HP3                              | Inflammable   |
| HP4                              | Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires  |

(suite page 12)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023



**Nom du produit: ACROBOND® CR 956**

(suite de la page 11)

|      |   |
|------|---|
| HP5  | Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration |
| HP14 | Écotoxique  |

- **Emballages non nettoyés**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

|  |   |
|--|---|
| · <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>        |   |
| · <b>DOT, ADR, IMDG, IATA</b>                              | UN1133  |
| · <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |   |
| · <b>DOT</b>   | Adhesives (Acetone, HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS < 5% N-HEXANE, (ex. CAS-no.: 64742-49-0), Ethyl methyl ketone)   |
| · <b>ADR</b>   | UN1133 ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ACÉTONE, Hydrocarbures en C6 à C7, n-alcanes, isoalcanes cycliques, <5% de n-hexane, É T H Y L M É T H Y L C É T O N E (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT |
| · <b>IMDG</b>  | ADHESIVES containing flammable liquid (ACETONE, HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS < 5% N-HEXANE, (ex. CAS-no.: 64742-49-0), ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)), MARINE POLLUTANT                   |
| · <b>IATA</b>  | ADHESIVES containing flammable liquid (ACETONE, HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS < 5% N-HEXANE, (ex. CAS-no.: 64742-49-0), ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE))                                     |
| · <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>        |   |
| · <b>DOT</b>   |   |
|  |     |
| · <b>Classe</b>  | 3 Liquides inflammables.  |

(suite page 13)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE






Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023

**Nom du produit: ACROBOND® CR 956**

(suite de la page 12)

|   |  |
|---|--|
| · Label   | 3  |
| · ADR   |  |
|   |  |
| · Classe  | 3 (F1) Liquides inflammables.  |
| · Étiquette   | 3  |
| · IMDG  |  |
|   |  |
| · Class   | 3 Liquides inflammables.   |
| · Label   | 3  |
| · IATA  |  |
|    |  |
| · Class   | 3 Liquides inflammables.   |
| · Label   | 3  |
| · 14.4 Groupe d'emballage   |  |
| · DOT, ADR, IMDG, IATA  | III  |
| · 14.5 Dangers pour l'environnement   | Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : Hydrocarbures en C6 à C7, n-alcane, isoalcane cycliques, <5% de n-hexane |
| · Polluant marin:   | Signe conventionnel (poisson et arbre)   |
| · Marquage spécial (ADR):   | Signe conventionnel (poisson et arbre)   |
| · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  | Attention: Liquides inflammables.  |
| · Code danger:  | -  |
| · No EMS:   | F-E,S-D  |
| · Stowage Category  | A  |
| · 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI   | Non applicable.  |
| · Indications complémentaires de transport:   |  |
| · DOT   |  |
| · Quantity limitations  | On passenger aircraft/rail: 60 L<br>On cargo aircraft only: 220 L  |

(suite page 14)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023

Nom du produit: ACROBOND® CR 956

(suite de la page 13)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Remarks:</b>                       | Marquage spécifique avec le symbole (poisson et arbre).  |
| · <b>ADR</b>                            |  |
| · <b>Quantités limitées (LQ)</b>        | 5L   |
| · <b>Quantités exceptées (EQ)</b>       | Code: E1<br>Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml<br>Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml   |
| · <b>Catégorie de transport</b>         | 3  |
| · <b>Code de restriction en tunnels</b> | E  |
| · <b>IMDG</b>                           |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>        | 5L   |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>       | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml   |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>     | UN 1133 ADHÉSIFS CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE (ACÉTONE, HYDROCARBURES EN C6 À C7, N-ALCANES, ISOALCANES CYCLIQUES, <5% DE N-HEXANE, ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)), 3, III, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT |

## 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**

· **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

· **Catégorie SEVESO**

E2 Danger pour l'environnement aquatique

P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 200 t**

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t**

· **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

· **Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 15)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE

Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023

---

**Nom du produit: ACROBOND® CR 956**


---

(suite de la page 14)

**· RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**
**· Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

**· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

CAS: 67-64-1 | acétone

**· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

CAS: 67-64-1 | acétone

3

CAS: 78-93-3 | butanone

3

**· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

CAS: 67-64-1 | acétone

3

CAS: 78-93-3 | butanone

3

**· 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.

Classification conforme au règlement délégué (UE) 2021/849 du 28 mai 2021 portant 17ème adaptation au progrès technique et scientifique du CLP et modifiant le tableau 3 de l'annexe VI partie 3 du règlement (CE) 1272/2008.

**· Libellé des phrases de risques citées au paragraphe 3 :**

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.

H317 Peut provoquer une allergie 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.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

| Liquides inflammables  | Règles d'extrapolation   |
|--|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée<br>Lésions oculaires graves/irritation oculaire<br>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)<br>Dangers pour le milieu aquatique- danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique | La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008. |

**· Date de la version précédente:** 22.11.2022

**· Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(suite page 16)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/878/CE**

Date d'édition : 05.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 05.01.2023

---

**Nom du produit: ACROBOND® CR 956**

---

(suite de la page 15)

DOT: US Department of Transportation

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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

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