

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 5/12/2019

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 18/12/2019

## Acrobond® A 260 MP (composants A)

Numéro de matière A260 MP\_A

Page:

1 de 10

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Acrobond® A 260 MP (composants A)

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

Utilisation générale:

Colle bi-composants, composants A

Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels. produit n'est pas destiné à une utilisation privée.

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

Nom de la société:

ACROM S.A.S.

Rue/B.P.:

Zone Industrielle des Grands Bois

17, Rue de l'Europe

Place, Lieu:

FR-49280 LA SÉGUINIÈRE

WWW:

www.acrom.fr

E-mail:

info@acrom.fr

Téléphone:

+33 (0)2 41 56 08 94

Télécopie:

+33 (0)2 41 75 73 20

Service responsable de l'information:

Service Technique / E-mail: info@acrom.fr

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

ORFILA / INRS:

Téléphone: +33 (0)1 45 42 59 59 (en cas d'empoisonnement / in case of poisoning)

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

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H302 Nocif en cas d'ingestion.

Eye Dam. 1; H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Resp. Sens. 1; H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Skin Sens. 1; H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Muta. 2; H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquette (CLP)



Mention d'avertissement: **Danger**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 5/12/2019  
Version: 1  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 18/12/2019

## Acrobond® A 260 MP (composants A)

Numéro de matière A260 MP\_A

Page: 2 de 10

Mentions de danger:	H302	Nocif en cas d'ingestion.
	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
	H318	Provoque de graves lésions des yeux.
	H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
	H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
Conseils de prudence:	P102	Tenir hors de portée des enfants.
	P261	Éviter de respirer les vapeurs.
	P280	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
	P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
	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.
	P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
	P342+P311	En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
	P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
	P405	Garder sous clef.
	P501	Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### Marquage spécial

Texte pour l'étiquetage: Contient Bis(2-méthylaziridine-1-propionate) de 2-éthyl-2-[[3-(2-méthylaziridine-1-yl)propionyl]méthyl]propane-1,3-diyle et Hexaéthyl[μ-(1,6-hexanediamine-κ.N:κappa.N')]dibore.  
54 pourcent du mélange se compose d'un ou de plusieurs éléments d'une toxicité sévère inconnue (oral).  
Contient 99 % de composants ayant un facteur inconnu de dangerosité pour l'environnement aquatique.

### 2.3 Autres dangers

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances: non applicable

### 3.2 Mélanges

Spécification chimique: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux

Composants dangereux:

Ingrédient	Désignation	Teneur	Classification
N°CE 264-763-3 CAS 64265-57-2	Bis(2-méthylaziridine-1-propionate) de 2-éthyl-2-[[3-(2-méthylaziridine-1-yl)propionyl]méthyl]propane-1,3-diyle	15 - 40 %	Acute Tox. 2; H330. Eye Dam. 1; H318. Resp. Sens. 1; H334. Skin Sens. 1; H317. Muta. 2; H341.
N°CE 426-100-8 CAS 223674-50-8	Hexaéthyl[μ-(1,6-hexanediamine-κ.N:κappa.N')]dibore	10 - 30 %	Acute Tox. 4; H302. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 5/12/2019

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 18/12/2019

## Acrobond® A 260 MP (composants A)

Numéro de matière A260 MP\_A

Page: 3 de 10

Pour le texte intégral des phrases H et EUH: voir la rubrique 16.

Indications complémentaires:

Contient Dioxyde de titane: Les valeurs limites maximales d'exposition professionnelle, sont, le cas échéant, indiquées dans la section 8.

Contient plastifiant.

Indication sur Toxicité aiguë (par inhalation):

Bis(2-méthylaziridine-1-propionate) de

2-éthyl-2-[[3-(2-méthylaziridine-1-yl)propionyl]méthyl]propane-1,3-diyle est lié physiquement dans le produit, raison pour laquelle il n'est pas classé.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Informations générales: Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Demander l'avis d'un médecin.

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

En cas d'inhalation: Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud. Appeler un médecin.

Après contact avec la peau:

En cas de contact avec la peau, rincer aussitôt abondamment avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de réaction cutanée, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Ingestion:

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Ne pas provoquer de vomissement. Appeler un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Nocif en cas d'ingestion.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

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

### 5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

Jet d'eau en aspersion, mousse

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau de forte puissance

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Combustible. Un échauffement provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion.

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes d'azote (NOx), hydrocarbures, aldéhydes, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 5/12/2019

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 18/12/2019

## Acrobond® A 260 MP (composants A)

Numéro de matière A260 MP\_A

Page:

4 de 10

Indications complémentaires:

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée.  
Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

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

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

Évacuer la zone. Éviter l'exposition.  
Assurer une aération suffisante. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.  
Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

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

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

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

Absorber mécaniquement avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel), puis les recueillir dans des récipients adéquats en vue de leur élimination.

Indications complémentaires:

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions de manipulation:

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels. produit n'est pas destiné à une utilisation privée. N'utiliser qu'avec une ventilation suffisante. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.

Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

Protection contre l'incendie et les explosions:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosibles qui sont plus lourds que l'air. Ils s'épanchent au niveau du sol et peuvent causer un retour de flammes sur de grandes distances.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.

Conseils pour le stockage en commun:

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Ne pas stocker ensemble avec des acides/lessives alcalines et des agents d'oxydation.

Ne pas stocker avec amines.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 5/12/2019  
Version: 1  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 18/12/2019

## Acrobond® A 260 MP (composants A)

Numéro de matière A260 MP\_A

Page: 5 de 10

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
13463-67-7	Dioxyde de titane	France: VME	10 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Contrôle de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

### Protection individuelle

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire: Protection respiratoire en cas de formation d'aérosol ou de brouillard:  
Utiliser un filtre de type A (= contre les vapeurs de liaisons organiques) conforme à la norme EN 14387.  
Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.

Protection des mains: Gants de protection conforme à la norme EN 374.  
Type de gants: Caoutchouc nitrile - Epaisseur du revêtement: >0,4 mm  
Période de latence: >480 min.  
Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Protection oculaire: Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme EN 166.

Protection corporelle: Porter un vêtement de protection approprié.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.  
Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect: État physique à 20 °C et 101,3 kPa: liquide  
Forme: pâte  
Couleur: blanc

Odeur: légèrement

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

Valeur pH: Aucune donnée disponible

Point de fusion/point de congélation: Aucune donnée disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:  
> 181 °C (101 kPa)

Point éclair/plage d'inflammabilité: > 93,3 °C (c.c)

Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible

Inflammabilité: Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 5/12/2019  
Version: 1  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 18/12/2019

## Acrobond® A 260 MP (composants A)

Numéro de matière A260 MP\_A

Page: 6 de 10

Limites d'explosibilité:	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	1,05 - 1,09 g/mL
Solubilité dans l'eau:	peu soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique:	à 23 °C: 35000 - 65000 mPa*s
Propriétés explosives:	Le produit est non explosif.
Propriétés comburantes:	Aucune donnée disponible

### 9.2 Autres informations

Indications diverses: Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

cf. 10.3

### 10.2 Stabilité chimique

Stable si stocké dans les conditions prévues.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4 Conditions à éviter

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

### 10.5 Matières incompatibles

Bases fortes, acides forts, oxydants forts, amines

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes d'azote (NOx), hydrocarbures, aldéhydes, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Décomposition thermique: Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 5/12/2019

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 18/12/2019

## Acrobond® A 260 MP (composants A)

Numéro de matière A260 MP\_A

Page: 7 de 10

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques: Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.  
Toxicité aiguë (par voie orale): Acute Tox. 4; H302 = Nocif en cas d'ingestion.  
ETAmix calculé: 300 mg/kg <= ATE < 2.000 mg/kg  
Indication sur Hexaéthyl[ $\mu$ -(1,6-hexanediamine-  $\kappa$ .N: $\kappa$ .N')]dibore: inclus dans le produit (Pression de la vapeur: négligeable)  
Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.  
Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.  
Corrosion cutanée/irritation cutanée: Manque de données.  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1; H318 = Provoque des lésions oculaires graves.  
Sensibilisation respiratoire: Resp. Sens. 1; H334 = Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
Sensibilisation cutanée: Skin Sens. 1; H317 = Peut provoquer une allergie cutanée.  
Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Muta. 2; H341 = Susceptible d'induire des anomalies génétiques.  
Cancerogénité: Manque de données.  
Toxicité pour la reproduction: Manque de données.  
Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données.  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.  
Danger par aspiration: Manque de données.

Autres informations: Indication sur Bis(2-méthylaziridine-1-propionate) de 2-éthyl-2-[[3-(2-méthylaziridine-1-yl)propionyl]méthyl]propane-1,3-diyle:  
DL50 Rat, par voie orale: 3.038 mg/kg  
DL50 Lapin, dermique: > 3.000 mg/kg  
LC50 Rat, par inhalation poussières/brouillard (Aérosol): 0,252 mg/L/4h  
Indication sur Siloxanes and Silicones, di-Methyl, reaction products with silica:  
DL50 Rat, par voie orale: > 5.110 mg/kg  
DL50 Lapin, dermique: > 5.000 mg/kg  
LC50 Rat, par inhalation poussières/brouillard: > 0,691 mg/L/4h  
Indication sur Dioxyde de titane:  
DL50 Rat, par voie orale: > 10.000 mg/kg  
DL50 Lapin, dermique: > 10.000 mg/kg  
LC50 Rat, par inhalation poussières/brouillard: > 6,82 mg/L/4h

#### Symptômes

En cas d'inhalation:  
Irritation des muqueuses, toux, éternuements, maux de tête, enrouement, le mal de gorge. Difficultés respiratoires, respiration haletante, Oppression thoracique. Risque présumé d'effets graves pour les organes.  
Après absorption: Troubles gastro-intestinaux, nausée, vomissement, diarrhée.  
Après contact avec la peau: Rougeur, odèmes (enflures), démangeaisons, peau sèche.  
Après contact avec les yeux:  
En cas de contact prolongé avec les yeux, risque d'obscurcissement de la cornée. Un contact avec les yeux peut provoquer des irritations, des rougeurs, des larmes ou une vue trouble. Autres symptômes: Brûlures, douleurs.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 5/12/2019

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 18/12/2019

## Acrobond® A 260 MP (composants A)

Numéro de matière A260 MP\_A

Page: 8 de 10

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Aucune donnée disponible

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

#### 12.6 Autres effets nocifs

Remarques générales: Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Produit

Code de déchet: 08 04 09\* = Déchets de colles et de mastics contenant des solvants organiques ou autres matières dangereuses.

FFDU = fabrication, formulation, distribution et utilisation

\* = Soumis à une documentation.

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

##### Conditionnement

Code de déchet: 15 01 04 = Emballages métalliques.

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

néant

ADN: UN 9003

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Néant

ADN: ONU 9003, MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100 °C



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 5/12/2019  
Version: 1  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 18/12/2019

## Acrobond® A 260 MP (composants A)

Numéro de matière A260 MP\_A

Page: 9 de 10

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

néant

ADN: Classe 9

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

néant

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin - IMDG: non

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie fluviale (ADN)

Étiquette de danger:

-

Transport autorisé:

T

Équipement nécessaire:

PP

Seulement dangereux pour le transport en bateau-citerne.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Directives nationales - France

Aucune donnée disponible

#### Directives nationales - États-membres de la CE

Teneur en composés organiques volatils (COV):

0 % en poids = 0 g/L

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du règlement REACH n°: 3

#### Directives nationales - Grande-Bretagne

Code DG-EA (Hazchem): -

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

Mise à jour: 5/12/2019

Version: 1

Langue: fr-FR

Date d'édition: 18/12/2019

## Acrobond® A 260 MP (composants A)

Numéro de matière A260 MP\_A

Page: 10 de 10

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Informations diverses

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

H302 = Nocif en cas d'ingestion.

H317 = Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 = Provoque de graves lésions des yeux.

H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

H330 = Mortel par inhalation.

H334 = Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H341 = Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

Créée: 5/12/2019

#### Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir section 1: Service responsable de l'information

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.