

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006/CE, Article 31

page : 1/5

Date d'impression : 13.03.2019

Date de révision : 22.11.2018

**1 Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise :****Identificateur du produit**Nom du produit: **ACROBOND® HM-VA 316 G****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 thermofusible****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 e-mail :

Zone Industrielle des Grands Bois - Rue de l'Europe

[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

**Renseignements en cas d'urgence:****ORFILA / INRS**

☎ Tél : +33 (0)1 45 42 59 59

<http://www.centres-antipoison.net>**2 Composition / informations sur les composants :****Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

**Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**

Néant

**Éléments d'étiquetage****Marquage selon les directives CEE:**

Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la "GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux. Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

**Autres dangers****Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**3 Identification des dangers :****Caractérisation chimique: Mélanges****Description :** Mélange de différentes substances. Colle hot-melt à base de copolymère d'acétate de vinyle, résines hydrocarbonées et cires.**Composants contribuant aux dangers:** néant**SVHC :** Ne contient pas de substances SVHC**4 Premiers secours :****Contact avec la peau :** Refroidir immédiatement sous l'eau courante. Tamponner les parties atteintes avec du coton ou de la cellulose puis laver soigneusement à l'eau et avec un savon ou produit de nettoyage doux.**Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement et abondamment en écartant les paupières avec de l'eau (fontaine oculaire) jusqu'à disparition de l'irritation. Si elle persiste, consulter un ophtalmologiste.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006/CE, Article 31

page : 2/5

Date d'impression : 13.03.2019

Date de révision : 22.11.2018

**Inhalation** : Amener la personne à l'air frais. En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable. Consulter un médecin.

**Ingestion** : Ne pas faire vomir, appeler d'urgence une assistance médicale.

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie :

**Moyens d'extinction** : Mousse, CO<sub>2</sub>, poudres sèches, jet d'eau.

**Dangers spécifiques** : Possibilité de dégagement de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

**Méthodes particulières d'intervention** : Refroidir les récipients à proximité par pulvérisation d'eau.

**Protection des intervenants** : port d'un vêtement de protection et d'un appareil respiratoire autonome.

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

**Précautions individuelles** : Veiller à une aération / ventilation suffisante.

Port de gants pour éviter tous risques de brûlures.

**Précautions pour la protection de l'environnement** : Empêcher tout rejet dans le milieu naturel, à l'égout, dans l'eau de ruissellement et dans les nappes d'eau souterraines.

**Méthodes de nettoyage** : Ramassage mécanique après refroidissement.

## 7 Manipulation et stockage :

**Manipulation** :

**Mesures techniques** : Veiller à une bonne ventilation / aspiration des postes de travail.

**Précautions** : Port de gants pour éviter tous risques de brûlures.

**Prévention des incendies et des explosions** : Aucune mesure particulière n'est requise.

**Stockage** :

**Mesures techniques** : Stocker au sec, dans un lieu bien aéré et à l'abri de la forte chaleur / rayonnement direct du soleil.

**Conditions de stockage** : Température minimum : +5°C / maximum : +30°C

**Indications concernant le stockage commun** : Ne pas stocker avec les aliments.

**Matières incompatibles** : Oxydants forts, amines, alcools, acides et bases.

**Matériaux d'emballage** :  
Conseillés : polyéthylène  
Déconseillés : aucun

## 8 Contrôle de l'exposition / Protection individuelle :

**Mesures d'ordre technique** : Sans autre indication ; voir point 7.

Valeurs-seuil à surveiller par poste de travail pour les composants suivants : Non applicable.

**Equipements de protection individuelle** :



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 tout vêtement souillé.

Protection respiratoire : Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

Protection des mains : Gants de protection thermique si contact possible.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité si risques de projections.

Protection de la peau et du corps autre que les mains : néant.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006/CE, Article 31

page : 3/5

Date d'impression : 13.03.2019

Date de révision : 22.11.2018

**9 Propriétés physiques et chimiques :**

Aspect : solide à température ambiante / visqueux à la température d'application  
Couleur : translucide  
Odeur : très faible  
Température d'ébullition : non déterminée  
Point éclair : non applicable  
Température de décomposition : > 220°C  
Température d'auto-inflammation : > 250°C  
Pression de vapeur : à 20°C : non applicable  
Limites d'explosivité (inférieures à supérieures) : non applicable  
Viscosité : non applicable  
Teneur en matières sèches : ~ 100%  
Masse volumique : à 20°C : ~ 1,0 g/cm<sup>3</sup>.  
Valeur pH : non applicable  
Solubilité : insoluble dans l'eau  
Teneur en matières sèches : 100 %  
Teneur en solvants organiques : 0 %  
VOC (EU): 0 g/l  
Autres informations : Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10 Stabilité et réactivité :**

**Stabilité:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**Conditions à éviter:** Chaleur excessive > 220°C.

**Réactions dangereuses:** Néant.

**Produits de décomposition dangereux:** Aucun dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.  
En cas d'incendie, présence possible de fumées toxiques.

**11 Informations toxicologiques :****Toxicité aiguë :**

Effet primaire d'irritation :

de la peau : Néant.

des yeux : Néant.

indications toxicologiques complémentaires : Néant.

sensibilisation : Néant.

**12 Informations écologiques :****Toxicité**

**Toxicité aquatique :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Autres indications écologiques :****Indications générales :**

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

**Résultats des évaluations PBT et VPVB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006/CE, Article 31

page : 4/5

Date d'impression : 13.03.2019

Date de révision : 22.11.2018

**13 Considérations relatives à l'élimination :****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

**Emballages non nettoyés :****Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.**14 Informations relatives au transport :**

UN : Néant Non réglementé	TERRESTRE		MARITIME	AERIEN	
	RTMDR/RTMDF	ADR/RID	OMI/IMDG	IATA/OACI	
Désignation	-	-	-	-	
Polluant marin	-	-	Non/no	-	
Classe ou Division	-	-	-	-	
Groupe d'emballage	-	-	-	-	
Code Danger	-	-	-	-	
Code Matière	-	-	-	-	
Etiquette(s)	Néant	Néant	Néant	Néant	
Désignation technique exacte :			AERONEF PASSAGERS		
			- instr. d'emballage :	-	-
			- quant. nette max./colis :	-	-
ADHESIVES / NOT RESTRICTED (produit visqueux, non dangereux pour le transport, à préserver de l'humidité) (viscous liquid, non dangerous for freight, protect against moisture)			AERONEF CARGO		
			- instr. d'emballage :	-	
			- quant. nette max./colis :	-	

**15 Informations réglementaires :****Symboles :** Néant**Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

selon 1907/2006/CE, Article 31

page : 5/5

Date d'impression : 13.03.2019

Date de révision : 22.11.2018

**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.

**Produit destiné exclusivement à l'utilisation industrielle.**

**Service établissant la fiche technique :** service technique Tél : +33 (0)2 41 56 08 94

**Abréviations et acronymes :**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

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

**Note à l'utilisateur :** Cette Fiche de Données de Sécurité complète nos Fiches Techniques mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elles contiennent sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est particulièrement attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il a été initialement conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité le respect des précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.