Page: 1

Date de compilation: 28-05-2013

**Révision:** 12-03-2019

N° révision: 9

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

# 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: ADD-2020

Numéro d'enreg. REACH: POLYMER IN SOLUTION

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

Utilisation du produit: PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité. PC9a: Revêtements et peintures, solvants,

diluants. PC18: Encres et toners.

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

Nom de la société: ADD Additives BV

Daltonstraat 42

3846 BX Harderwijk

The Netherlands

Email: info@add-additives.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Tél (en cas d'urgence):** +31-880701700

(heures de bureau uniquement)

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

Classification (CLP): \* Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT RE 1: H372;

STOT SE 3: H336; -: EUH066

Effets indésirables: Liquide et vapeurs inflammables. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la

suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut être mortel en cas

d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence

ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

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

### \_2.2. Éléments d'étiquetage\_

# Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: \* H226: Liquide et vapeurs inflammables.

ADD-2020

Page: 2

H372: Risque av éré d'effets grav es pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraıne des effets néfastes à long terme.

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

Pictogrammes de danger: \* GHS02: Flamme

GHS07: Point d'exclamation

GHS08: Danger pour la santé

GHS09: Environnement









Mentions d'avertissement: Danger

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.

P241: Utiliser du matériel antidéf lagrant.

P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/v apeurs/aérosols.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des y eux/du v isage.

P301+P310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau .

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P312: Appeler CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P331: NE PAS faire vomir.

P403+P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501: Éliminer contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

ADD-2020

Page: 3

#### 2.3. Autres dangers

Autres risques: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange v apeur-air inflammable / explosif.

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/v Pv B.

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

#### \* Ingrédients dangereux:

HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS - Numéro d'enreg. REACH: 01 -2119471843-32

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
927-241-2	-	-	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 3: H412; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336	40-60%

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%) - Numéro d'enreg. REACH: 2119458049-33

919-446-0	64742-82-1	-	Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1:	25-40%
			H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3:	
			H336; STOT RE 1: H372; -: EUH066	

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à

moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau.

Inhalation: Consultez un médecin.

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

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation:** Aucun symptôme.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

ADD-2020

Page: 4

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers necessaires

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

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

### \_5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: \* Mousse résistante à l'alcool. Poudre chimique inerte.

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

**Dangers d'exposition:** Inflammable. En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Forme une mélange vapeur-air inflammable / explosif

#### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des v êtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les y eux.

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

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

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Prévenir immédiatement la police et les pompiers. Éliminer toute source d'ignition. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

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

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moy ens appropriés. Ne pas utiliser de matériel qui risque de produire des étincelles durant la procédure de nettoy age.

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### \_7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Interdiction de fumer. Utiliser des outils qui n'engendrent pas un jaillissement d'étincelles. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

[suite...]

ADD-2020

Page: 5

## \_7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur

hermétiquement fermé. Éloigner de toute source d'ignition. Empêcher la formation

d'une charge électrostatique dans la zone d'influence immédiate. Veiller à ce que les

matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

#### **DNEL/PNEC**

#### Ingrédients dangereux:

## HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS

Туре	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	Cutanée	125 MG/KG	Les consommateurs	Sy stémique
DNEL	Inhalation	185 mg/m3	Les consommateurs	Sy stémique
DNEL	Orale	125 MG/KG	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Cutanée	208 MG/KG	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	871 mg/m3	Les travailleurs	Systémique

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Veiller à ce que les matériels

d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

ADD-2020

Page: 6

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

État: Liquide

Couleur: Jaune doré

Odeur: Odeur caractéristique

Degré d'évaporation: Donnée non disponible.

Comburant: Donnée non disponible.

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Également soluble dans: Solvants organiques principaux.

Viscosité: Non visqueux

Point/Domaine d'ébul. °C: 71 Point/Domaine de fusion °C: Donnée non disponible.

Limites d'inflam. %: infér: 0.6 supér: 8.0

Pt d'éclair °C: 30 Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible.

Auto-inflammabilité°C 240 Pression de vapeur: 10.0 hPa

**Densité relative:** 0.78 **pH:** Donnée non disponible.

VOC g/I: 690

## \_9.2. Autres informations

Autres informations: Non applicable.

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales. Stable à température ambiante.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de

stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières

indiquées ci-dessous.

#### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Surfaces chaudes. Sources d'ignition. Flammes.

# \_10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxy dants forts. Acides forts.

ADD-2020

Page: 7

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Ingrédients dangereux:

### HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS

DERMAL	RBT	LD50	>5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>4951	ppmV

#### Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	-	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	-	Dangereux : calculé
Danger par aspiration	-	Dangereux : calculé

# Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

Autres informations: The product has not been tested. The statement has been derived from products of a

similar structure and composition.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

ADD-2020

Page: 8

#### Écotoxicité:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
FISCH	96H LC50	1 - 10	mg/l
DAPHNIA	48H LC50	1 - 10	mg/l
ALGAE	72H EC50	1 - 10	mg/l
BACTERIA	0.5H EC50	1 - 10	mg/l

#### Ingrédients dangereux:

#### HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS

ALGAE	72H ErC50	>1000	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	22-46	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhy nchus my kiss)	96H LC50	10-30	mg/l

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

# 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/v Pv B.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans

l'élimination des déchets.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions

régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

ADD-2020

Page: 9

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1866

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: RÉSINE EN SOLUTION

(HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 3

\_14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: III

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Oui Polluant marin: \* Oui

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

Code tunnel: D/E

Catégorie de transport: 3

### 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'environne

Règlements spécifiques: Non applicable.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le

mélange par le fournisseur.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### **Autres informations**

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H372: Risque av éré d'effets grav es pour les organes ({{{0|||message=<indiquer tous

les organes affectés, s'ils sont connus>|||filter=(\_)?ORGAN\_\_.+}}}) à la suite

ADD-2020

**Page:** 10

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée ({{{1|||message=<indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouv é qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>|||filter=(\_)?EXP\_ROUTE\_.+}}}).

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.