

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit****Nom du produit:** ADD-6228**Numéro d'enreg. REACH:** POLYMER**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation du produit:** 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 (9:00 -17:00)
(heures de bureau uniquement)**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification (CLP):** Skin Sens. 1: H317**Effets indésirables:** Peut provoquer une allergie cutanée.**2.2. Éléments d'étiquetage****Éléments d'étiquetage:****Mentions de danger:** * H317: Peut provoquer une allergie cutanée.**Pictogrammes de danger:** GHS07: Point d'exclamation**Mentions d'avertissement:** Attention**Conseils de prudence:** P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P321: Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ADD-6228

Page: 2

secours sur cette étiquette)

P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

POLY(OXY-1,2-ETHANDIYL),.ALPHA.-[(2Z)-3-CARBOXY-1-OXO-2-PROPENYL]-.OMEGA.-HYDROXY-, C9-11-ALKYLEETHER - Numéro d'enreg. REACH: POLYMER

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
-	-	-	Skin Sens. 1: H317	1-25%

TALL OIL, FATTY ACIDS

263-107-3	61790-12-3	-	Skin Sens. 1: H317	1-25%
-----------	------------	---	--------------------	-------

3-AZAPENTANE-1,5-DIAMINE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119473793-27

203-865-4	111-40-0	-	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	----------	---	---	-----

Ingrédients non classée:

POLYMERE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
-	-	-	-	70-90%

Contiens: *

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. Consultez un médecin.

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

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ADD-6228

Page: 3

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

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

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

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. 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 moyens appropriés.

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: Éviter tout contact direct avec la substance. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ADD-6228

Page: 4

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.

Emballage approprié: Acier enrobé.

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

Ingrédients dangereux:

3-AZAPENTANE-1,5-DIAMINE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	4 mg/m3	-	-	-

DNEL/PNEC

Ingrédients dangereux:

2,2'-IMINODIETHYLAMINE

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
PNEC	Eau douce	0.56 mg/l	-	-
PNEC	Eau de mer	0.056 mg/l	-	-
PNEC	Sédiments d'eau douce	1072 mg/l	-	-
PNEC	Sédiments marins	107.2 mg/l	-	-
PNEC	Sol (agricole)	214 mg/kg	-	-
DNEL	Cutanée (doses répétées)	11.4 mg/m3	Les travailleurs	Systemique
DNEL	Inhalation (doses répétées)	15.4 mg/m3	Les travailleurs	Systemique
DNEL	Cutanée	4.88 mg/kg	Les consommateurs	Systemique
DNEL	Inhalation	27.5 mg/m3	Les consommateurs	Systemique
DNEL	Cutanée (doses répétées)	4.88 mg/kg	Les consommateurs	Systemique
DNEL	Inhalation (doses répétées)	4.6 mg/m3	Les consommateurs	Systemique
DNEL	Inhalation (toxicité pour le développement)	0.87 mg/m3	Les travailleurs	Locale

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ADD-6228

Page: 5

8.2. Contrôles de l'exposition

- Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.
- Protection respiratoire:** Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.
- Protection des mains:** Gants imperméables.
- Protection des yeux:** Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillette est à proximité immédiate.
- Protection de la peau:** Vêtement de protection imperméable.
- Environnementaux:** Aucune exigence spécifique.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État:** Liquide
- Couleur:** Rouge marron
- Odeur:** Odeur caractéristique
- Degré d'évaporation:** Donnée non disponible.
- Comburant:** Donnée non disponible.
- Solubilité dans l'eau:** Légèrement soluble
- Également soluble dans:** Solvants organiques principaux.
- Viscosité:** Visqueux
- Point/Domaine d'ébul. °C:** >150
- Point/Domaine de fusion °C:** Donnée non disponible.
- Limites d'inflam. %: infér:** Donnée non disponible.
- supér:** Donnée non disponible.
- Pt d'éclair °C:** >100
- Coeff. de part. n-octanol/eau:** Donnée non disponible.
- Auto-inflammabilité°C** Donnée non disponible.
- Pression de vapeur:** Donnée non disponible.
- Densité relative:** 0.98
- pH:** 4
- VOC g/l:** Donnée non disponible.

9.2. Autres informations

- Autres informations:** Donnée non disponible.

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.

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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ADD-6228

Page: 6

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

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:

3-AZAPENTANE-1,5-DIAMINE

IPR	RAT	LD50	74	mg/kg
ORL	MUS	LD50	970	mg/kg
ORL	RAT	LD50	970	mg/kg

Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	DRM	Dangereux : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets différés suite à une exposition à long 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

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ADD-6228

Page: 7

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/vPvB.

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.

Opérations de récupération: Utiliser principalement comme combustible ou autre moyen de produire de l'énergie.

Code CED: 16 03 05

Élimination des emballages: 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

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

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

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: conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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

Phrases de rubrique 2 et 3: H302: Nocif en cas d'ingestion.

H312: Nocif par contact cutané.

H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

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.

[dernière page]