

# RUBRIQUE 1: Identification de l'article et de la société/l'entreprise

# 1.1. Identificateur de produit

Nom de l'article : ASA-S

## 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de l'article et utilisations déconseillées

### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs

### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 1.3. Renseignements concernant le fournisseur du document de sécurité

ARMOR 3D

7, rue de la Pélissière

44118 La Chevrolière - France

T +33(0)240384000

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

Non applicable

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

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

Copolymère d'acylate de butyle/styrène/acrylonitrile

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : En cas d'inhalation accidentelle, mettre la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent,

appeler un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et

se laver immédiatement et abondamment à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant

réutilisation

Premiers soins après contact oculaire : Ne pas se frotter les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et

abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Appeler immédiatement un médecin.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

# 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse, poudre, dioxyde de carbone (CO2), eau pulvérisée.

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de l'article

Danger d'incendie : Peut brûler mais ne s'enflamme pas facilement. Risque d'inflammation sous l'effet de la

chaleur, par des étincelles ou des flammes.

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Dégagement de gaz toxiques et irritants.

# 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

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

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

Mesures générales : Rester du côté d'où vient le vent. Évacuer la zone.

# 6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

14/10/2019 FR (français) 1/3

# ASA-S

# Document de sécurité

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination. Eliminer

# conformément aux prescriptions locales applicables.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec et frais

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés à proximité de tout endroit où il y a risque d'exposition.

#### Protection des mains:

Gants de protection

#### Protection oculaire:

Lunettes de protection

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

# Protection des voies respiratoires:

En cas de risque d'inhalation de poussières, porter un appareil respiratoire autonome

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Solide

Couleur : Aucune donnée disponible

Odeur

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (l'acétate : Aucune donnée disponible

butylique=1)

Point de fusion : Aucune donnée disponible Point de congélation : Aucune donnée disponible Point d'ébullition : Aucune donnée disponible Point d'éclair : Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation : ≥ 400 °C

Température de décomposition : Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible Pression de vapeur : Aucune donnée disponible : Aucune donnée disponible Densité relative de vapeur à 20 °C

Densité relative : 1 - 1,2

Solubilité : insoluble dans l'eau. Log Pow : Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible : Aucune donnée disponible Viscosité, dynamique Propriétés explosives : Aucune donnée disponible Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

14/10/2019 2/3 FR (français)

# **ASA-S**

# Document de sécurité

## 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

#### 10.2. Stabilité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

## 10.4. Conditions à éviter

Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.

## 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets

: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

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

Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Pas d'informations complémentaires disponibles

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Pas d'informations complémentaires disponibles

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.