

## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

Document issu de EPDM

Fiche de Données de Sécurité



Version: 5.0 Date de version: 27/04/2023

Langue: FR

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) n° 2020/878)

#### SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

SolidPART. Nom du produit

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

**Utilisations identifiées** Mortier coupe-feu pour le calfeutrement de passage de câbles électriques ou de

tuyauteries.

**Utilisations contre indiquées** Aucune donnée disponible.

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

**Fournisseur Nom**: NUVIA PROTECTION

Rue: 1306 route d'Argent

Code postal/Ville: 38510 Morestel

Pays: France:

**Téléphone**: +33 (0)4 74 80 01 68 Email: Contact-protection@nuvia.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

France:

+ 33 (0)1 45 42 59 59.

#### **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

## Identification des dangers :

H315 Skin Irrit. 2 Provoque une irritation cutanée. H317 Skin Sens. 1B Peut provoquer une allergie cutanée. Eye Dam. 1 Provoque des lésions oculaires graves. H318 H335 **STOT SE 3 H335** Peut irriter les voies respiratoires

#### **NUVIA Protection**

1306, route d'Argent - Zone Industrielle - BP 19 - 38510 Morestel - France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 - Fax + 33 (0)4 74 80 34 48

E-mail: contact-protection@nuvia.com







## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

Document issu de EPDM

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements Étiquetage

#### <u>Pictogrammes de danger</u>



#### **Mention d'avertissement**

#### Mentions de danger

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H335	Peut irriter les voies respiratoires

#### Mises en garde - Prévention

P261	
	Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Mises en garde - Réponse

P304+P340	EN CAS D'INHALATION:	Transporter la personne a	l'exterieur et la maintenir d	ans une position ou elle peut

EN CAS D'INHALATION: T confortablement respirer.

P305+P351+ EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles

P338 de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

#### **Contient**

Cement, portland, chemicals

#### 2.3. Autres dangers

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, aucune substance n'est évaluée comme PBT ou vPvB.

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

#### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

## 3.2. Mélanges

Conformément à la connaissance du produit, aucun nanomatériau n'a été identifié.

Le mélange ne contient pas de substances classées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) conformément à l'article 57 du règlement REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table.

#### **NUVIA Protection**

1306, route d'Argent - Zone Industrielle - BP 19 - 38510 Morestel - France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 - Fax + 33 (0)4 74 80 34 48 E-mail: contact-protection@nuvia.com

www.nuvia.com







## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

#### Document issu de EPDM

	Substance	Concentration (%)	Limites de concentration spécifiques	Classification
Cement,	oortland, chemicals			
N°CAS	65997-15-1	10.0% ≤C< 50.0%		H315 Skin Irrit. 2
N°EC	266-043-4			H317 Skin Sens. 1B
N°IDX				H318 Eye Dam. 1
				H335 STOT SE 3 H335

#### Remarque

Texte intégral des phrases H- et EUH- : voir la section 16.

#### **SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### Conseils généraux :

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité si possible).

Transporter la victime hors de la zone de danger.

Garder la personne affectée au chaud, immobile et couverte.

Ne pas laisser la personne affectée sans surveillance.

## En cas d'inhalation:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Si la victime est inconsciente, mais respire normalement, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin.

Pas de réanimation bouche-à-bouche ou bouche-à-nez. Utiliser un masque Ambu ou un respirateur.

#### Après contact avec la peau:

Enlever les vêtements contaminés.

En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et trempés.

Après un contact cutané, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec les yeux :

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Protéger l'œil intact.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau courante pendant 10 à 15 minutes en tenant les paupières ouvertes et consulter un ophtalmologiste.

## NUVIA Protection

1306, route d'Argent – Zone Industrielle – BP 19 – 38510 Morestel – France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 – Fax + 33 (0)4 74 80 34 48 E-mail: contact-protection@nuvia.com

www.nuvia.com





# **NUVIA**

#### **FDS**

## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

Document issu de EPDM

#### En cas d'ingestion:

Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou une personne avec des crampes. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

#### Protection des sauveteurs :

Premiers secours: faites attention à l'autoprotection!.

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

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquette (voir section 2.2) et/ou à l'article 11.

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

#### Notes pour le médecin :

Traitement symptomatique.

#### SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés :

Mousse. Poudre d'extinction. Dioxyde de carbone (CO2). Sable.

#### Moyens d'extinction inappropriés :

Jet d'eau.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Aucune mesure particulière n'est requise.

#### Informations complémentaires

## **NUVIA Protection**

1306, route d'Argent - Zone Industrielle - BP 19 - 38510 Morestel - France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 - Fax + 33 (0)4 74 80 34 48 E-mail: contact-protection@nuvia.com







## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

Document issu de EPDM

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie.

Coordonner les mesures de lutte contre les incendies dans les installations environnantes.

Écarter les conteneurs non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut se faire en toute sécurité.

Faites preuve de prudence lors de l'application de dioxyde de carbone dans des espaces confinés. Le dioxyde de carbone peut déplacer l'oxygène.

Utiliser un jet de pulvérisation d'eau pour protéger le personnel et pour refroidir les conteneurs en danger.

Recueillir les eaux d'extinction contaminées séparément. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface.

#### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Mettre les personnes en sécurité.

Utiliser une protection respiratoire appropriée.

Assurer une ventilation adéquate.

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

S'assurer que les déchets soient collectés et contenus.

En cas de fuite de gaz ou d'entrée dans les voies d'eau, le sol ou les égouts, informer les autorités responsables.

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

Traiter le matériau recueilli conformément à la section sur l'élimination des déchets.

Recueillir dans des conteneurs fermés et appropriés pour l'élimination.

Nettoyer soigneusement les zones et objets contaminés en respectant les réglementations environnementales.

Ventiler la zone concernée.

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

Manipulation sécuritaire : voir la section 7. Elimination des déchets : voir la section 13.

Equipements de protection individuelle : voir la section 8.

#### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

**NUVIA Protection** 

1306, route d'Argent - Zone Industrielle - BP 19 - 38510 Morestel - France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 - Fax + 33 (0)4 74 80 34 48 E-mail: contact-protection@nuvia.com

www.nuvia.com







## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

Document issu de EPDM

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

#### Mesures de protection:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

Les égouts et les conduits doivent être protégés contre l'entrée du produit.

Ne mettez pas de chiffons imprégnés de produits dans vos poches de pantalon.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Assurer une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques.

Éviter de respirer les poussières.

#### Conseils sur l'hygiène professionnelle en général :

Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Les vêtements de ville doivent être rangés séparément des vêtements de travail.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et trempés.

Travailler dans des zones bien ventilées ou utiliser une protection respiratoire appropriée.

Dans les environs immédiats de la zone de travail, il faut :

Installer une douche oculaire et indiquer convenablement son emplacement.

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

Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le récipient en position verticale afin d'éviter les fuites.

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Stocker à l'abri de la lumière et de l'humidité.

## Précautions pour le stockage en commun :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

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

Outre les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.



1306, route d'Argent - Zone Industrielle - BP 19 - 38510 Morestel - France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 - Fax + 33 (0)4 74 80 34 48 E-mail: contact-protection@nuvia.com







## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

Document issu de EPDM

#### SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle :

Ce produit ne contient aucune substance soumise à une limite d'exposition professionnelle.

#### Valeurs limites biologiques:

Pas de données disponibles

## Limites d'exposition en utilisation prévue :

Pas de données disponibles

#### Remarque:

Pas de données disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## Contrôles techniques appropriés :

Les mesures techniques et l'utilisation de méthodes de travail adéquates sont prioritaires sur les équipements de protection individuelle. L'air frais (ouvrir portes et fenêtres) est nécessaire.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :



Protection des yeux et du visage

Protection oculaire appropriée

Porter un équipement de protection oculaire. <u>Protections oculaires recommandées</u>: Lunettes avec protection latérale.

Protection de la peau

Protection des mains

Type de gants appropriés : Porter des gants de protection.

Matériau approprié : NBR (caoutchouc nitrile). Caoutchouc butyle.

Mesures de protection des mains supplémentaires :

Ne pas porter de gants à proximité de machines et des outils rotatifs.

N'utiliser les gants qu'une seule fois.

Remarque:

#### **NUVIA Protection**

1306, route d'Argent – Zone Industrielle – BP 19 – 38510 Morestel – France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 – Fax + 33 (0)4 74 80 34 48 E-mail: contact-protection@nuvia.com

E-mail: contact-protection@nuvia.com

S.A.S. au capital de 163 320.00 € SIRET 319 024899 00035 – Code APE 4329A – TVA FR 56 319 024899

QUALIANOR Organisme certifié ISO 9001 • ISO 14 001 ISO 45 001 • ISO 19 443





## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

#### Document issu de EPDM

Pour manipuler des substances chimiques, des gants de protection répondant aux normes CE (avec les quatre chiffres de contrôle) doivent être portés.

La qualité des gants de protection à résistance chimique doit être choisie en fonction de la concentration et la quantité spécifiques des substances dangereuses sur le lieu de travail.

Pour des besoins particuliers, il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection mentionnés ci-dessus aux produits chimiques auprès du fournisseur de ces gants.

Les délais de rupture et les propriétés de gonflement de la matière doivent être pris en considération.

#### **Protection du corps**

Vêtement de protection approprié :

Blouse de laboratoire.

#### **Protection respiratoire**

#### Protection respiratoire nécessaire

Si des mesures d'aération ou de ventilation techniques ne sont pas possibles ou suffisantes, une protection respiratoire doit être portée.

## Appareil de protection respiratoire

Porter une protection respiratoire.

#### Remarque:

La classe du filtre doit être adaptée à la concentration maximale de contaminants (gaz/vapeurs/aérosols/particules) qui peut être atteinte lors de la manipulation du produit. Si la concentration est dépassée, un appareil respiratoire isolant doit être

Respecter les délais d'usure tels que spécifiés par le fabricant.

Utiliser seulement l'équipement de protection respiratoire homologué CE doté d'un numéro de contrôle à quatre chiffres.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement :

Pas de données disponibles

## Contrôle de l'exposition des consommateurs :

Pas de données disponibles

## Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Solid **Etat physique** Couleur Gris Odeur Inodore

Pas de données disponibles Point de fusion/point de congélation Pas de données disponibles Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition Pas de données disponibles

#### **NUVIA Protection**

1306, route d'Argent - Zone Industrielle - BP 19 - 38510 Morestel - France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 - Fax + 33 (0)4 74 80 34 48

E-mail: contact-protection@nuvia.com







## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

Document issu de EPDM

Point d'éclair Pas de données disponibles Inflammabilité Pas de données disponibles Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité Pas de données disponibles Pas de données disponibles

Pression de vapeur Densité de vapeur Densité relative Solubilité(s) Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Température d'auto-inflammabilité Température de décomposition Viscosité cinématique Solubilité dans d'autres solvants Caractéristiques des particules

9.2. Autres informations de sécurité

Informations concernant les classes de danger physique

Pas de données disponibles

Autres caractéristiques de sécurité

Pas de données disponibles

#### SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

## 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable avec un stockage à des températures ambiantes normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse quand manipulé et stocké conformément aux dispositions recommandées.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

## **NUVIA Protection**

1306, route d'Argent - Zone Industrielle - BP 19 - 38510 Morestel - France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 - Fax + 33 (0)4 74 80 34 48 E-mail: contact-protection@nuvia.com

www.nuvia.com S.A.S. au capital de 163 320.00 € SIRET 319 024 899 00035 – Code APE 4329A – TVA FR 56319 024 899



Pas de données disponibles





## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

Document issu de EPDM

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas quand utilisé conformément aux utilisations prévues.

## Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

## 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

# Toxicité orale aiguë :

## Données sur le mélange :

Le produit n'est pas classé.

Pas de données disponibles

#### Substances:

Pas de données disponibles

#### Toxicité aiguë par voie cutanée :

Le produit n'est pas classé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### Substances:

Pas de données disponibles

#### Toxicité aiguë par inhalation :

Le produit n'est pas classé.

## Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

## **NUVIA Protection**

1306, route d'Argent - Zone Industrielle - BP 19 - 38510 Morestel - France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 - Fax + 33 (0)4 74 80 34 48 E-mail: contact-protection@nuvia.com







## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

Document issu de EPDM Substances:

Pas de données disponibles

#### Corrosion/irritation cutanée:

Le produit n'est pas classé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### Substances:

Pas de données disponibles

#### Lésions oculaires graves/irritation:

Le produit est classé Eye Dam. 1 selon le réglement de référence. Provoque de graves lésions des yeux.

## Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### Substances:

Pas de données disponibles

#### Sensibilisation de la peau:

Le produit est classé Skin Sens. 1B selon le réglement de référence. Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### Substances:

Pas de données disponibles

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :

Le produit n'est pas classé.



1306, route d'Argent - Zone Industrielle - BP 19 - 38510 Morestel - France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 - Fax + 33 (0)4 74 80 34 48 E-mail: contact-protection@nuvia.com







## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

Document issu de EF	PDM
Données sur le mél	ange :

Pas de données disponibles

#### **Substances:**

Pas de données disponibles

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition ponctuelle) :

Le produit est classé STOT SE 3\_H335 selon le réglement de référence. Peut irriter les voies respiratoires.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### Substances:

Pas de données disponibles

#### Cancérogenicité:

Le produit n'est pas classé.

## Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### Substances:

Pas de données disponibles

#### Toxicité pour la reproduction :

Le produit n'est pas classé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### Substances:

Pas de données disponibles

#### Mutagénicité des cellules germinales :

Le produit n'est pas classé.

**NUVIA Protection** 

1306, route d'Argent - Zone Industrielle - BP 19 - 38510 Morestel - France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 - Fax + 33 (0)4 74 80 34 48

E-mail: contact-protection@nuvia.com







## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

Document iss	u de EPDM
Données sur	le mélange :

Pas de données disponibles

#### Substances:

Pas de données disponibles

#### Sensibilisation des voies respiratoires :

Le produit n'est pas classé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### Substances:

Pas de données disponibles

#### Informations complémentaires :

Pas de données disponibles

## 11.2. Informations sur les autres dangers

## Propriétés perturbant le système endocrinien :

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

#### SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

## 12.1. Toxicité

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### Substances:

Pas de données disponibles

#### **NUVIA Protection**

1306, route d'Argent - Zone Industrielle - BP 19 - 38510 Morestel - France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 - Fax + 33 (0)4 74 80 34 48 E-mail: contact-protection@nuvia.com







## FDS SolidPART

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

Document issu de EPDM

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

## Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### Substances:

Pas de données disponibles

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

#### Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### Substances:

Pas de données disponibles

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

## Données sur le mélange :

Pas de données disponibles

#### Substances:

Pas de données disponibles

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, aucune substance n'est évaluée comme PBT ou vPvB.

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

#### **NUVIA Protection**

1306, route d'Argent – Zone Industrielle – BP 19 – 38510 Morestel – France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 – Fax + 33 (0)4 74 80 34 48 E-mail: contact-protection@nuvia.com

www.nuvia.com







## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

Document issu de EPDM

#### 12.7. Autres effets néfastes

Pas de données disponibles

## Informations écotoxicologiques supplémentaires

Pas de données disponibles

#### SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination des produits/emballages :

#### Codes déchet :

La répartition des numéros d'identité des déchets/descriptions des déchets doit être effectuée conformément aux recommandations de la CEE, de manière spécifique à l'industrie et aux procédures en question.

Options de traitement des déchets :

#### Élimination appropriée/Produit :

Déchets exigeant une surveillance spéciale.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

Livraison à une société agréée en élimination des déchets.

#### Élimination appropriée/Emballage:

Les emballages non-contaminés doivent être recyclés ou éliminés.

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

Manipuler les emballages contaminés de la même façon que la substance elle-même.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

#### Remarque:

Pour le recyclage, contacter le fabricant.

Collecter les déchets séparément.

Consulter les autorités compétentes en matière d'élimination des déchets.

Ne pas mélanger avec d'autres déchets.

Les déchets doivent être séparés des autres types de déchets jusqu'à leur élimination.

En ce qui concerne les déchets, ils doivent être vérifiés, si une autorisation de transport est nécessaire.

#### **NUVIA Protection**

1306, route d'Argent - Zone Industrielle - BP 19 - 38510 Morestel - France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 - Fax + 33 (0)4 74 80 34 48 E-mail: contact-protection@nuvia.com

www.nuvia.com







## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

Document issu de EPDM Informations complémentaires

Pas de données disponibles

#### SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### 14.1. Numéro ONU

Pas de données disponibles

## 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

## 14.4. Groupe d'emballage

Pas de données disponibles

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

## 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Pas de données disponibles

## Informations complémentaires

Pas de données disponibles



1306, route d'Argent - Zone Industrielle - BP 19 - 38510 Morestel - France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 - Fax + 33 (0)4 74 80 34 48 E-mail: contact-protection@nuvia.com







## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

Document issu de EPDM

#### SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Cette FDS a été établie conformément au règlement REACH, y compris ses modifications: règlement REACH (CE) n° 1907/2006. Cette SDS a été établie conformément à la réglementation CLP, y compris ses modifications: règlement CLP n° 1272/2008.

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

#### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

#### **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

#### Indication des changements

Evolution de l'annexe II de REACH.

#### Légende des abréviations et acronymes

N ° CAS : Numéro du Chemical Abstract Service. IATA : International Air Transport Association.

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DPD : Directive Préparation Dangereuses. N° ONU: Numéro des Nations Unies. N° EC : Numéro Commission européenne.

ADN/ADNR: Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables.

ADR/RID: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer.

CLP: Classification, étiquetage et emballage.

VPvB: substances très persistantes et très bioaccumulables.

## Références bibliographiques et sources de données

Aucune donnée disponible.

## Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Conforme à l'ATP 18, règlement (UE) n°2022/692.

#### **NUVIA Protection**

1306, route d'Argent – Zone Industrielle – BP 19 – 38510 Morestel – France Tel. + 33 (0)4 74 80 01 68 – Fax + 33 (0)4 74 80 34 48 E-mail: contact-protection@nuvia.com

www.nuvia.com







## **FDS SolidPART**

CNPT-FDS - 052indice / revision: A date 04/05/2023

#### Document issu de EPDM

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

## Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H315	Skin Irrit. 2	Provoque une irritation cutanée.
H317	Skin Sens. 1B	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Eye Dam. 1	Provoque des lésions oculaires graves.
H335	STOT SE 3 H335	Peut irriter les voies respiratoires

#### Conseils de formation

Reportez-vous aux sections 4, 5, 6, 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

## Informations complémentaires

Date de création: 27/04/2023 Date de version : 27/04/2023 Date d'impression: 27/04/2023

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur notre connaissance actuelle et sur les réglementations nationales et européennes. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues.Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1.Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé.





