

**Nom commercial :** einZA elastodur Faserpaste

**Code produit:** 0015027

**Version actuelle:** 5.1.0, établi le: 11.01.2024

**Version remplacée:** 5.0.0, établi le: 03.08.2023

**Région:** BE

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial**

**einZA elastodur Faserpaste**

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

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**  
revêtement

**Utilisations contre-indiquées**  
Donnée non disponible.

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

**Adresse**

einZA Farben GmbH & Co KG  
Junkersstraße 13  
30179 Hannover

N° de téléphone +49 (0)511 67490-0  
N° Fax +49 (0)511 67490-20  
e-mail info@einZA.com

**Informations relatives à la fiche de données de sécurité**  
sdb\_info@umco.de

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+32 (70) 245 245 (Belgische Giftnotrufzentrale)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412  
Skin Sens. 1; H317

**Informations relatives à la classification**

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

**Pictogrammes de danger**



SGH07

**Mention d'avertissement**

Attention

**Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:**

2-octyl-2H-isothiazole-3-one

**Mentions de danger**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

**Mentions de danger (UE)**



Nom commercial : einZA elastodur Faserpaste

Code produit: 0015027

Version actuelle: 5.1.0, établi le: 11.01.2024

Version remplacée: 5.0.0, établi le: 03.08.2023

Région: BE

|   |  |  |          |            |
|---|--|--|----------|------------|
|   | 26530-20-1<br>247-761-7<br>613-112-00-5<br>-   | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 3; H311<br>Skin Corr. 1; H314<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Eye Dam. 1; H318<br>Acute Tox. 2; H330<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>Aquatic Acute 1; H400<br>EUH071  | < 0,10   | % en poids |
| 6 | <b>2-méthyl-2H-isothiazole-3-one</b>   |  |          |            |
|   | 2682-20-4<br>220-239-6<br>613-326-00-9<br>-  | Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 3; H311<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>EUH071<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Skin Sens. 1A; H317 | < 0,10   | % en poids |
| 7 | <b>Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)</b> |  |          |            |
|   | 55965-84-9<br>-<br>613-167-00-5<br>-   | Acute Tox. 2; H310<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H301<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>EUH071<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Skin Sens. 1A; H317 | < 0,0015 | % en poids |

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

(\*; \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Pour de plus amples détails veuillez consulter l'annexe VI, point 1.2. du règlement CLP (1272/2008)

(1) La substance est classée conformément au règlement n° 1272/2008 (CLP), Article 4 (3), deuxième alinéa, différemment / complémentairement de la classification décrite dans l'annexe VI.

| N° | Note | Limites de concentration spécifiques  | Facteur M (aiguë) | Facteur M (chronique) |
|----|------|---|-------------------|-----------------------|
| 1  | -    | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%  | -                 | -                     |
| 2  | -    | -   | M = 10            | -                     |
| 3  | -    | -   | M = 1000          | M = 10                |
| 4  | -    | -   | M = 100           | M = 100               |
| 5  | -    | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%   | M = 100           | M = 100               |
| 6  | -    | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%   | M = 10            | M = 1                 |
| 7  | B    | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%<br>Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06%<br>Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06%<br>Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6%<br>Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6% | M = 100           | M = 100               |

Pour le texte complet des notes: rubrique article 16 « Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances ((CE) No 1272/2008, Annexe VI) ».

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, placer en position latérale de sécurité et faire appel à un médecin.

#### Après inhalation

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle.

**Nom commercial :** einZA elastodur Faserpaste

**Code produit:** 0015027

**Version actuelle:** 5.1.0, établi le: 11.01.2024

**Version remplacée:** 5.0.0, établi le: 03.08.2023

**Région:** BE

#### **Après contact cutané**

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant cutané connu. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

#### **Après contact oculaire**

Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel immédiatement à un médecin.

#### **Après ingestion**

En cas d'ingestion accidentelle, rincer abondamment la bouche avec de l'eau, et faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

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

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

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

### **5.1 Moyens d'extinction**

#### **Agent d'extinction approprié**

Non combustible sous conditions normales. Adapter les mesures d'extinction au feu environnant.

#### **Agent d'extinction non approprié**

Donnée non disponible.

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

Aucuns connus.

### **5.3 Conseils aux pompiers**

Empêcher les effluents de la lutte contre l'incendie de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau.

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

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

#### **Pour les non-secouristes**

Ne pas respirer les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

#### **Pour les secouristes**

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

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

Empêcher le rejet dans les égouts ou les cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

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

Donnée non disponible.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### **Indications pour l'utilisation en toute sûreté**

Eviter l'inhalation des poussières, vapeurs et aérosols lors de l'application du mélange. Eviter l'inhalation des poussières de ponçage. Pour la protection individuelle, voir rubrique 8.

#### **Mesures générales de protection et d'hygiène**

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

**Nom commercial :** einZA elastodur Faserpaste

**Code produit:** 0015027

**Version actuelle:** 5.1.0, établi le: 11.01.2024

**Version remplacée:** 5.0.0, établi le: 03.08.2023

**Région:** BE

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

**Mesures techniques et conditions de stockage**

Respecter la législation relative à la santé et à la sécurité au travail. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. Ne pas fumer. Protéger du gel.

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Toujours conserver le mélange dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Ne jamais utiliser de pression pour vider le conteneur: ce conteneur n'est pas un équipement supportant la mise sous pression. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour empêcher toute fuite. Garder les emballages solidement fermés. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

**Indications concernant le stockage avec d'autres produits**

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Donnée non disponible.

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

**8.1 Paramètres de contrôle**

Aucun paramètre à surveiller existant.

**8.2 Contrôle de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés**

Veiller à assurer une aération suffisante. Lorsque c'est raisonnablement possible, il est recommandé d'utiliser une ventilation par aspiration localisée et une extraction générale efficace.

**Équipement de protection individuelle**

**Protection respiratoire**

N'est pas nécessaire; Pulvérisation: Filtre A2P2 (DIN EN 14387)

**Protection des yeux / du visage**

Porter des lunettes de protection contre des projections de liquide. Lunettes avec protection latérale (EN 166)

**Protection des mains**

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

|                       |   |     |     |
|-----------------------|---|-----|-----|
| Matériau approprié    | En cas de contact à court terme / protection contre projections: caoutchouc nitrile |     |     |
| Épaisseur du matériel | >   | 0,4 | mm  |
| Temps de passage      | >   | 120 | min |
| Matériau approprié    | En cas de contact prolongé : caoutchouc nitrile                                     |     |     |
| Épaisseur du matériel | >   | 0,4 | mm  |
| Temps de passage      | >   | 480 | min |

**Divers**

Vêtement de protection léger

**Contrôle de l'exposition de l'environnement**

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                          |
|--------------------------|
| <b>Etat d'agrégation</b> |
| liquide                  |
| <b>Etat</b>              |
| liquide                  |

# Fiche de données de sécurité CE



**Nom commercial :** einZA elastodur Faserpaste

**Code produit:** 0015027

**Version actuelle:** 5.1.0, établi le: 11.01.2024

**Version remplacée:** 5.0.0, établi le: 03.08.2023

**Région:** BE

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Couleur</b>   |                               |
| Suivant le nom du produit                                |                               |
| <b>Odeur</b>   |                               |
| caractéristique  |                               |
| <b>pH</b>  |                               |
| Valeur   | 7,0 - 9,0                     |
| <b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>      |                               |
| Valeur   | 100 °C                        |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b>              |                               |
| Donnée non disponible.                                   |                               |
| <b>Température de décomposition</b>                      |                               |
| Donnée non disponible.                                   |                               |
| <b>Point d'éclair</b>                                    |                               |
| Non applicable   |                               |
| <b>Température d'inflammation</b>                        |                               |
| Donnée non disponible.                                   |                               |
| <b>Propriétés comburantes</b>                            |                               |
| Non applicable   |                               |
| <b>Inflammabilité</b>                                    |                               |
| Non applicable   |                               |
| <b>Limites inférieure d'explosion</b>                    |                               |
| Donnée non disponible.                                   |                               |
| <b>Limites supérieure d'explosion</b>                    |                               |
| Donnée non disponible.                                   |                               |
| <b>Pression de vapeur</b>                                |                               |
| Valeur   | < 100 hPa                     |
| Température de référence                                 | 50 °C                         |
| <b>Densité de vapeur relative</b>                        |                               |
| Donnée non disponible.                                   |                               |
| <b>Densité relative</b>                                  |                               |
| Donnée non disponible.                                   |                               |
| <b>Densité</b>   |                               |
| Valeur   | 1,30 - 1,90 g/cm <sup>3</sup> |
| Température de référence                                 | 25 °C                         |
| Méthode  | DIN 51757                     |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                             |                               |
| Remarque/s   | miscible                      |
| <b>Solubilité</b>  |                               |
| Donnée non disponible.                                   |                               |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b> |                               |
| Donnée non disponible.                                   |                               |
| <b>Viscosité cinématique</b>                             |                               |
| Valeur   | 30000 - 60000 mPa*s           |
| Température de référence                                 | 25 °C                         |
| Méthode  | DIN 53019                     |
| <b>Essai de séparation des dissolvants</b>               |                               |
| Non applicable   |                               |
| <b>Caractéristiques des particules</b>                   |                               |

**Nom commercial :** einZA elastodur Faserpaste

**Code produit:** 0015027

**Version actuelle:** 5.1.0, établi le: 11.01.2024

**Version remplacée:** 5.0.0, établi le: 03.08.2023

**Région:** BE

Donnée non disponible.

## 9.2 Autres informations

### Autres informations

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Tenir à l'écart des agents oxydants et des matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition.

### 10.5 Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun, si entreposé, manipulé et transporté correctement. En cas d'incendie: voir rubrique 5.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

#### Toxicité orale aiguë

Donnée non disponible.

#### Toxicité dermale aiguë

Donnée non disponible.

#### Toxicité aiguë par inhalation

Donnée non disponible.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible.

#### Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible.

#### Cancérogénicité

Donnée non disponible.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Donnée non disponible.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Donnée non disponible.

#### Danger par aspiration

Donnée non disponible.

#### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Nom commercial :** einZA elastodur Faserpaste

**Code produit:** 0015027

**Version actuelle:** 5.1.0, établi le: 11.01.2024

**Version remplacée:** 5.0.0, établi le: 03.08.2023

**Région:** BE

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets différés et immédiats et aussi les effets chroniques des composants pour l'exposition à court terme et à long terme par voie orale, cutanée ou par inhalation ainsi que par contact avec les yeux.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Donnée non disponible.

**Autres informations**  
Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

|   |
|---|
| <b>Toxicité sur les poissons (aigüe)</b>      |
| Donnée non disponible.                        |
| <b>Toxicité sur les poissons (chronique)</b>  |
| Donnée non disponible.                        |
| <b>Toxicité pour les daphnies (aigüe)</b>     |
| Donnée non disponible.                        |
| <b>Toxicité pour les daphnies (chronique)</b> |
| Donnée non disponible.                        |
| <b>Toxicité pour les algues (aigüe)</b>       |
| Donnée non disponible.                        |
| <b>Toxicité pour les algues (chronique)</b>   |
| Donnée non disponible.                        |
| <b>Toxicité sur bactéries</b>                 |
| Donnée non disponible.                        |

**12.2 Persistance et dégradabilité**  
Donnée non disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**  
Donnée non disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol**  
Donnée non disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

| Résultats des évaluations PBT et vPvB |  |
|---------------------------------------|--|
| Evaluation PBT                        | Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT.  |
| Evaluation vPvB                       | Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB. |

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Donnée non disponible.

**12.7 Autres effets néfastes**  
Donnée non disponible.

**12.8 Autres informations**

|   |
|---|
| <b>Autres informations</b>                                  |
| Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau. |

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Produit**  
Code de déchets                      08 01 12                      déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11



**Nom commercial :** einZA elastodur Faserpaste

**Code produit:** 0015027

**Version actuelle:** 5.1.0, établi le: 11.01.2024

**Version remplacée:** 5.0.0, établi le: 03.08.2023

**Région:** BE

Les numéros de code de déchets mentionnés selon le catalogue européen des déchets tiennent lieu de recommandation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

**Emballage**

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé. Les récipients vides doivent être mis au rebut ou remis à neuf.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

**14.2 Transport IMDG**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

**14.4 Autres informations**

Donnée non disponible.

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Transport dans les locaux de l'utilisateur: Le transport doit toujours s'effectuer dans des containers fermés, sécurisés et en position verticale. S'assurer que les personnes transportant les produits savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

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

Non pertinent

## 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 UE**

**Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV ( Liste des substances soumises à autorisation)**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

**Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

**Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX**

Le produit est soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 . N° 3

le produit contient le(s) suivant(es) substances, auxquelles s'applique l'annexe XVII du règlement (CE) 1907/2006.

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS     | N° CE     | N° |
|----|------------------------------|------------|-----------|----|
| 1  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5  | 220-120-9 | 75 |
| 2  | 2-octyl-2H-isothiazole-3-one | 26530-20-1 | 247-761-7 | 75 |
| 3  | bronopol                     | 52-51-7    | 200-143-0 | 75 |
| 4  | Calcaire                     | 1317-65-3  | 215-279-6 | 75 |

**Nom commercial :** einZA elastodur Faserpaste

**Code produit:** 0015027

**Version actuelle:** 5.1.0, établi le: 11.01.2024

**Version remplacée:** 5.0.0, établi le: 03.08.2023

**Région:** BE

|   |  |            |           |    |
|---|--|------------|-----------|----|
| 5 | distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités | 64742-53-6 | 265-156-6 | 75 |
| 6 | Pyrithione zincique                                    | 13463-41-7 | 236-671-3 | 75 |

**DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses**

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

**Directive 2004/42/CE relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules**

Valeur limite pour la teneur en COV, spécifiée à l'annexe II de la directive n° 2004/42/CE catégorie de produit: c, type: (Wb) à base d'eau = 40 g/l  
teneur maximale en COV pour le produit prêt à l'emploi = < 40 g/l

**Prescriptions nationales**

**Autres prescriptions nationales**

Respecter les réglementations nationales en matière de manipulation et d'utilisation de substances dangereuses. Port des EPI préconisés par les normes en vigueur.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:**

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

**Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).**

|        |  |
|--------|--|
| EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires.   |
| H301   | Toxique en cas d'ingestion.  |
| H302   | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H310   | Mortel par contact cutané.   |
| H311   | Toxique par contact cutané.  |
| H312   | Nocif par contact cutané.  |
| H314   | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  |
| H315   | Provoque une irritation cutanée.   |
| H318   | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H330   | Mortel par inhalation.   |
| H335   | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H360D  | Peut nuire au fœtus.   |
| H372   | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400   | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410   | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                        |
| H411   | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                             |

**Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances et mélanges ((CE) No 1272/2008, Annexe VI)**

B Certaines substances (acides, bases, etc.) sont mises sur le marché en solutions aqueuses à des concentrations diverses et ces solutions nécessitent dès lors une classification et un étiquetage différents, car les dangers qu'elles présentent varient en fonction de la concentration. Dans la troisième partie, les entrées accompagnées de la note B ont une dénomination générale du type «acide nitrique...%». Dans ces cas-là, le fournisseur doit indiquer sur l'étiquette la concentration de la solution en pourcentage. Sauf indication contraire, le pourcentage de concentration est toujours sur la base d'un calcul poids/poids.

**Service ayant établi cette fiche de données de sécurité**  
UMCO GmbH

**Nom commercial :** einzA elastodur Faserpaste

**Code produit:** 0015027

**Version actuelle:** 5.1.0, établi le: 11.01.2024

**Version remplacée:** 5.0.0, établi le: 03.08.2023

**Région:** BE

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

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.

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 655089