

Code produit: 0072958

Version actuelle: 1.0.2, établi le: 18.05.2021 Version remplacée: 1.0.1, établi le: 25.10.2017 Région: CH

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

# einzA Stellmittel

Dénomination de la substance polyéthylène

Numéros d'identification

N° CAS 9002-88-4

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

matière de charge

### 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

# Identification de distributeur

#### Adresse

Verbano Color SA Via della Posta 6943 Bioggio

N° de téléphone +41 91 60 56 344 N° Fax +41 91 60 56 345 e-mail info@verbanocolor.ch

# Identification de distributeur

# Adresse

Josef Dolder AG Lerchentalerstraße 17 9016 St. Gallen

N° de téléphone +41 71 282 22 66 N° Fax +41 71 282 22 55 e-mail info@josefdolder.ch

### Identification de distributeur

# Adresse

Schweizerische Einkaufsgesellschaft AG

Uttigenstraße 120 3603 Thun

N° de téléphone +41 33 22 37 429 e-mail info@seg.swiss

# 1.4 Numéro d'appel d'urgence

145; de l'étranger: +41 44 251 51 51 (Centre Suisse d'Information Toxicologique)

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange

# Informations relatives à la classification

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification et d'étiquetage du Règlement (CE) N° 1272/2008, dit règlement CLP.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Non pertinent

### 2.3 Autres dangers

**Evaluation PBT** 

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT.

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial: einzA Stellmittel

Code produit: 0072958

Version actuelle: 1.0.2, établi le: 18.05.2021 Version remplacée: 1.0.1, établi le: 25.10.2017 Région: CH

Evaluation vPvB

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB.

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

## 3.1 Substances

# Caractérisation chimique

Dénomination de la substance

polyéthylène

Numéros d'identification

N° CAS 9002-88-4

N CAS

# 3.2 Mélanges

### Caractérisation chimique

fibre polyéthylénique (CAS 9002-88-4)

# **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. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation.

#### Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

### Après contact cutané

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.

#### 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

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

# 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

Eau pulvérisée; Produit d'extinction à sec; Dioxyde de carbone; Mousse

## Agent d'extinction non approprié

Donnée non disponible.

# 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Dioxyde de carbone (CO2); Monoxyde de carbone (CO)

# 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

# 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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Eviter la formation de poussières. Veiller à assurer une aération suffisante.

# 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.

# 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la section "considérations relatives à l'élimination".



Code produit: 0072958

Version actuelle: 1.0.2, établi le: 18.05.2021 Version remplacée: 1.0.1, établi le: 25.10.2017 Région: CH

### 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

Pour la protection individuelle, voir rubrique 8. Eviter la formation et le dépôt de poussières.

#### 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). Ne pas inhaler les poussières. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

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

Eviter la formation de poussières. Conserver à l'ecart de toute source d'ignition et de chaleur.

### 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. Stocker au sec. Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

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

Toujours conserver le mélange dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Garder les emballages solidement fermés. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

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

Donnée non disponible.

### 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.

### Equipement de protection individuelle

### Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation de poussières lorsque les valeurs limite d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées. Demi-masque filtrant les particules, filtre P2

## Protection des yeux / du visage

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.

# **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

Etat d'agrégation		
solide		
Etat/Couleur		
fibre		
blanc		
Odeur		
inodore		

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial: einzA Stellmittel

Code produit: 0072958

Version actuelle: 1.0.2, établi le: 18.05.2021 Version remplacée: 1.0.1, établi le: 25.10.2017 Région: CH

<b>pH</b> Donnée non disponible.					
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition					
Non applicable					
Point de fusion/point de congélation					
Valeur		135	°C		
Température de décomposition  Donnée non disponible.					
Point d'éclair Valeur	1	200	°C		
		200	C		
Température d'inflammation  Donnée non disponible.					
Propriétés comburantes Non applicable					
Propriétés explosives Non pertinent					
Inflammabilité					
Non applicable					
Limites inférieure d'explosion Donnée non disponible.					
Limites supérieure d'explosion					
Donnée non disponible.					
Pression de vapeur Donnée non disponible.					
Densité de vapeur relative Donnée non disponible.					
Densité relative					
Donnée non disponible.					
Densité Valeur	T	0.06	a/am3		
Température de référence		0,96 20	g/cm³ °C		
Solubilité dans l'eau Remarque/s	insoluble				
Solubilité					
Donnée non disponible.					
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)  Donnée non disponible.					
Viscosité					
Non applicable					
Essai de séparation des dissolvants Non applicable					
Caractéristiques des particules Donnée non disponible.					
Donnes non disponible.					

# 9.2 Autres informations

Autres informations

Donnée non disponible.

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

# 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

Néant, à l'utilisation appropriée.

# 10.4 Conditions à éviter



Code produit: 0072958

Version actuelle: 1.0.2, établi le: 18.05.2021 Version remplacée: 1.0.1, établi le: 25.10.2017 Région: CH

A protéger contre l'humidité et l'eau.

## 10.5 Matières incompatibles

Donnée non disponible.

# 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun, si entreposé, manipulé et transporté correctement.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

, /	_	
Toxicité	orale	aigue

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

Non applicable

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

L'inhalation de poussières peut provoquer des irritations des voies respiratoires. Le contact avec la peau et les yeux peut causer une irritation abrasive.

### 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

# Toxicité sur les poissons (aigüe)

Donnée non disponible.

## Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

### Toxicité pour les daphnies (aigüe)

Donnée non disponible.

# Toxicité pour les daphnies (chronique)

Donnée non disponible.

# Toxicité pour les algues (aigüe)

Donnée non disponible.

# Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial: einzA Stellmittel

Code produit: 0072958

Version actuelle: 1.0.2, établi le: 18.05.2021 Version remplacée: 1.0.1, établi le: 25.10.2017 Région: CH

#### Toxicité sur bactéries

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

### **Autres informations**

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

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets 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.

# **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)

Le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à autorisation selon l'Annexe XIV du règlement REACH (CE) 1907/2006.



Code produit: 0072958

Version actuelle: 1.0.2, établi le: 18.05.2021 Version remplacée: 1.0.1, établi le: 25.10.2017 Région: CH

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

Conformément aux articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006, la substance n'est pas susceptible d'être insérée dans l'annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation).

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

La substance ne rentre pas dans les normes établies dans l'Article XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006.

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses La substance n'est pas soumise à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

# **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.

#### Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

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 687290