

Nom commercial du produit : FINISHER 500  
Mise à jour : 02.05.2022  
Date d'édition : 02.05.2022

Version (Révision) : 1.1.0 (1.0.0)

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

### 1.1 Identificateur de produit

FINISHER 500

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

##### Secteurs d'utilisation [SU]

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

SU21 - Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)

##### Catégorie de produits [PC]

PC 9b - Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler

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

#### Fournisseur

PEINTAGONE SRL/BV/GmbH

Rue : Rue des Roseurs 18

Code postal/Lieu : BE-5300 Andenne

Téléphone : +32 (0) 81 94 61 89

Contact pour informations : [info@peintagone.be](mailto:info@peintagone.be)

Homepage: [www.peintagone.be](http://www.peintagone.be)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+32 (0) 81 94 61 89

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH208

Contient MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISO-THIAZOL-3-ONE ET 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique.

### 2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances classés comme PBT (persistante, bioaccumulable et toxique)/vPvB (très persistante et très bioaccumulable), ni reporté dans la liste des « candidates à l'autorisation ».

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Description

Composée de: Styrene-acrylate-dispersion, éthère de cellulose, eau, carbonate de calcium et additifs.

**Nom commercial du produit :** FINISHER 500  
**Mise à jour :** 02.05.2022  
**Date d'édition :** 02.05.2022

**Version (Révision) :** 1.1.0 (1.0.0)

#### **Composants dangereux**

MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISO-THIAZOL-3-ONE ET 2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ;

N°CAS : 55965-84-9

Poids :  $\geq 0,001$  -  $< 0,0015$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Limites de concentrations spécifiques Eye Dam. 1 ; H318: C  $\geq 0,6$  % • Skin Corr. 1C ; H314: C  $\geq 0,6$  % • Eye Irrit. 2 ;  
: H319: C  $\geq 0,06$  % • Skin Irrit. 2 ; H315: C  $\geq 0,06$  % • Skin Sens. 1A ; H317: C  $\geq 0,0015$  % • (M=100)

#### **Indications diverses**

Pour le texte complet des mentions de danger et des mentions de danger de l'UE, voir SECTION 16.

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### **4.1 Description des premiers secours**

##### **Remarques générales**

Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Changer les vêtements souillés ou mouillés.

##### **En cas d'inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

##### **En cas de contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

##### **Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

##### **En cas d'ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter impérativement un médecin.

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

Aucune information disponible.

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

Aucune

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

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

##### **Moyens d'extinction appropriés**

Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

##### **Produits de combustion dangereux**

Aucune information disponible.

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

##### **Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

Nom commercial du produit : FINISHER 500  
Mise à jour : 02.05.2022  
Date d'édition : 02.05.2022

Version (Révision) : 1.1.0 (1.0.0)

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

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

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

#### **Pour la rétention**

Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière.  
Ne pas laisser sécher le produit.

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

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

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

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

#### **Mesures de protection**

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'écart des aliments, boissons et fourrages.

#### **Mesures de lutte contre l'incendie**

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

#### **Demandes d'aires de stockage et de récipients**

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé.

#### **Conseils pour le stockage en commun**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### **Autres indications relatives aux conditions de stockage**

Ne pas stocker en plein air. Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Tenir compte des consignes de sécurité et du mode d'emploi sur l'emballage en fût métallique.

**Ne pas stocker à des températures de moins de :** Éviter le refroidissement en deçà de 0°C.

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

#### **Recommandation**

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

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

### **8.1 Paramètres de contrôle**

Aucune

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

#### **Protection individuelle**

##### **Protection yeux/visage**

##### **Protection oculaire appropriée**

lunettes à coques

##### **Protection de la peau**

##### **Protection des mains**

**Lors de contact fréquents avec les mains :** gants de caoutchouc. PVC (Chlorure de polyvinyle)

##### **Protection corporelle**

Porter des vêtements de protection. Enlever les vêtements souillés, imprégnés

Nom commercial du produit : FINISHER 500  
Mise à jour : 02.05.2022  
Date d'édition : 02.05.2022

Version (Révision) : 1.1.0 (1.0.0)

### Protection respiratoire

#### Appareil de protection respiratoire approprié

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

### Remarques générales

Les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

Voir aussi rubrique 6, 12.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

État physique : liquide; Pâte

Couleur : blanc

#### Odeur

caractéristique

#### Caractéristiques en matière de sécurité

Point de fusion/point de congélation :	( 1013 hPa )	env.	0	°C	
Point d'ébullition:	( 1013 hPa )	env.	100	°C	
Point éclair :			non applicable		Brookfield
Température d'auto-inflammation :			non applicable		
Limite inférieure d'explosivité :			Aucune donnée disponible		
Limite supérieure d'explosivité :			Aucune donnée disponible		
Pression de vapeur :	( 50 °C )	env.	123,5	hPa	
Densité :	( 20 °C )	env.	1,8	g/cm <sup>3</sup>	
Test de séparation des solvants :	( 20 °C )		aucune/aucun		
Solubilité dans l'eau :	( 20 °C )		pratiquement insoluble		
pH :			8 - 9		
Temps d'écoulement :	( 23 °C )		non applicable		ISO gobelet 6 mm
Viscosité :	( 20 °C )		64000 - 96000	mPa*s	
Viscosité cinématique :	( 40 °C )		négligeable		
Valeur de COV :		<	1	g/l	

### 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information 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

Réaction possible au contact des acides. Formation de CO<sub>2</sub>

### 10.4 Conditions à éviter

Éviter le refroidissement en deçà de 0°C.

### 10.5 Matières incompatibles

néant, à l'utilisation appropriée

Nom commercial du produit : FINISHER 500  
Mise à jour : 02.05.2022  
Date d'édition : 02.05.2022

Version (Révision) : 1.1.0 (1.0.0)

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

néant, à l'utilisation appropriée

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

#### Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité orale aiguë

Paramètre : ETA ( MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISO-THIAZOL-3-ONE ET 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; N°CAS : 55965-84-9 )

Voie d'exposition : Par voie orale

Dose efficace : 100 mg/kg

##### Toxicité dermique aiguë

Paramètre : ETA ( MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISO-THIAZOL-3-ONE ET 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; N°CAS : 55965-84-9 )

Voie d'exposition : Dermique

Dose efficace : 300 mg/kg

##### Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre : ETA ( MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISO-THIAZOL-3-ONE ET 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; N°CAS : 55965-84-9 )

Voie d'exposition : Inhalation (vapeur)

Dose efficace : 3 mg/l

#### Corrosion

Aucune information disponible.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Le produit contient comme protection contre des micro-organismes (Ex. moisissures) des quantités faibles d'agents conservateurs (isothiazolinone) pendant le stockage. Ceci peut provoquer des réactions allergiques, voyez le chapitre 2.

#### Toxicité après prises répétées (subaiguë, subchronique, chronique)

Aucune donnée disponible

#### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

##### Cancerogénité

Aucune information disponible.

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune information disponible.

##### Toxicité pour la reproduction

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

#### Danger par aspiration

Aucune information disponible.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Informations complémentaires

Si l'on tient compte des consignes d'hygiène du travail, aucun effet nocif n'est à craindre ce produit s'il est manipulé correctement.

**Nom commercial du produit :** FINISHER 500  
**Mise à jour :** 02.05.2022  
**Date d'édition :** 02.05.2022

**Version (Révision) :** 1.1.0 (1.0.0)

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

Aucune information disponible.

#### **Toxicité aquatique**

Aucune information disponible.

#### **Station d'épuration**

Lors de l'introduction adéquate de faibles concentrations dans une station d'épuration biologique adaptée, il n'y a pas de dysfonctionnements de l'activité de dégradation des boues activées.

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucune information disponible.

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible.

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune information disponible.

### **12.7 Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

### **12.8 Autres informations écotoxicologiques**

#### **Informations complémentaires**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

#### **Directive 2008/98/CE (Directive-cadre sur les déchets)**

Éliminer en observant les réglementations administratives. Ou déposer avec des ordures ménagères après durcissement. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

#### **Après utilisation conforme**

##### **Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV**

###### **Code des déchets produit :**

08 04 10

ou

17 09 04

###### **Désignation des déchets :**

déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

ou

déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03

###### **Code des déchets conditionnement :**

15 01 02

###### **Désignation des déchets conditionnement :**

emballages en matières plastiques

Nom commercial du produit : FINISHER 500  
Mise à jour : 02.05.2022  
Date d'édition : 02.05.2022

Version (Révision) : 1.1.0 (1.0.0)

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

### **14.1 Numéro ONU**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### **14.4 Groupe d'emballage**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### **14.5 Dangers pour l'environnement**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Aucune

### **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

non applicable

## **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**

#### **Réglementations EU**

#### **Autres réglementations (UE)**

Réglementation 305/2011/CE:

Conforme à la norme EN 13963

- Type d'enduit: 2A

- Résistance au feu: classe européenne A2 (contribution négligeable au feu de charge, EN 13501-1)

- Résistance à la flexion: PND

#### **Directive n° 2004/42/CE relative à la limitation des émissions de COV dues à l'utilisation de solvants organiques dans les vernis et peintures**

- n'est pas soumis à cette directive.

#### **Caractéristique des composants selon le décret CE n°648/2004**

- ce produit est pas soumis à à règlement Détergents CE no. 648/2004.

### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

### **15.3 Informations complémentaires**

Aucune

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### **16.1 Indications de changement**

03. Composants dangereux

### **16.2 Abréviations et acronymes**

Aucune

### **16.3 Références littéraires et sources importantes des données**

Aucune

### **16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune information disponible.

**Nom commercial du produit :** FINISHER 500  
**Mise à jour :** 02.05.2022  
**Date d'édition :** 02.05.2022

**Version (Révision) :** 1.1.0 (1.0.0)

---

### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

---

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---