



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été élaborée conformément aux exigences de Règlement (CE) N° 1907/2006 y Règlement (CE) N° 1272/2008

Remplace celui de: 10-mai.-2021

Date de la révision 21-feb.-2022  
Numéro de révision 2

## SECTION 1 : Identification de la substance ou du mélange et de la société ou de l'entreprise

### 1.1. Identifiant du produit

Nom du produit CYANOFIR  
Substance pure/mélange Mélange

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

Ce produit est un adhésif à base de cyanoacrylate.

UFI: ME90-A0NK-T00J-X02V

Utilisations non recommandées Aucun connu

### 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité Nom de l'entreprise

FIRCHIM FRANCE S.A.S.

ZA de la Glèbe - BP262 - Savignac

12202 Villefranche de Rouergue cedex

Tél: 05 65 81 16 37

1.4 Numéro d'appel d'urgence:  
Tel 01.45.42.59.59  
Société / Organisme : ORFILA - INRS - <http://www.centres-antipoison.net>

## SECTION 2 : Identification des risques

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) N° 1272/2008

Corrosion ou irritation de la peau	Catégorie 2 - (H315)
Lésion oculaire grave ou irritation des yeux	Catégorie 2 - (H319)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3 - (H335)

### 2.2. Éléments de l'étiquette

Contient 2- Cyanoacrylate d'éthyle



Mot d'avertissement  
Attention

Portugal, España - ES

Página 1 / 13

### Indications de danger

H315 – Cause une irritation de la peau

H319 – Cause une irritation sévère des yeux.

H335 – Peut irriter les voies respiratoires.

### Mentions de danger spécifiques à l'UE

EUH202 - Cyanoacrylate. Danger. Adhère à la peau et aux yeux en quelques secondes. Tenir hors de portée des enfants

### Conseils de prudence- UE (§28, 1272/2008)

P261 - Évitez de respirer les vapeurs

P280 - Portez des gants de protection et des lunettes de protection/un écran facial.

P264 - Se laver soigneusement le visage, les mains et les zones cutanées exposées après manipulation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact lorsqu'elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer

P403 + P233 - Stockez dans un endroit bien ventilé. Gardez le récipient hermétiquement fermé.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement des déchets agréé.

### Autres dangers

Se polymérise avec le dégagement de chaleur. Adhère à la peau. Adhère à la peau et aux yeux en quelques secondes. Liquide combustible.

### PBT & vPvB

Ce mélange ne contient pas de substances considérées comme persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante et très bioaccumulable. (mPmB).

## SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

### 3.1 Substances

Non applicable

### 3.2 Mélanges

Nom chimique	EC No	CAS No	% en poids	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Limite de concentration spécifique (LCE)	Numéro d'enregistrement REACH
2- Cyanoacrylate d'éthyle	230-391-5	7085-85-0	80 - 100	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	STOT SE 3 :: C>=10%	01-2119527766-29-XXXX
Hydroquinone	204-617-8	123-31-9	0.01 - <0.1	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (M Factor Acute = 10) (M Factor Chronic =1)	-	01-2119524016-51-XXXX

### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

Note: ^ indiqué non classé, cependant, la substance est listée dans la section 3 comme une OEL.

# FICHE DE SÉCURITÉ

Remplace celui de: 10-mai.-  
2021

Date de la révision 21-feb.-2022  
Numéro de révision 2

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration supérieure à 0,1%.  
(Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Article 59)

## SECTION 4 : Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Conseils généraux** Montrez cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Si l'irritation persiste ou si les yeux et/ou la peau restent irrités: consulter un médecin.

**Inhalation** Emmenez la victime à l'air frais. EN CAS d'exposition ou de suspicion : Consulter un médecin/attention : Consulter un médecin/attention immédiatement si des symptômes apparaissent. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes.

**Contact avec les yeux** Si les paupières sont collées ou si la peau est collée ou collée aux vêtements, Les décoller en recouvrant la zone affectée d'une compresse humidifiée à l'eau tiède. Ne forcez pas les yeux ouverts et ne séparez pas la peau collée. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Si l'irritation persiste ou si les yeux et/ou la peau restent collés : consulter un médecin. Ne frottez pas la zone affectée. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.

**Contact avec la peau** Se polymérise avec le dégagement de chaleur. Si les paupières sont collées ou s'il y a de la peau collée l'une à l'autre ou aux vêtements, décollez-les en recouvrant la zone concernée d'un tampon humidifié à l'eau tiède. Ne forcez pas les yeux ouverts et ne séparez pas la peau collée. Si l'irritation persiste ou si les yeux et/ou la peau restent collés : consulter un médecin. Enlever immédiatement en se lavant avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Laissez l'acétone ou l'eau tiède pénétrer dans l'articulation et essayez de déplacer doucement les zones coincées sans tirer la peau de la zone coincée. Ne pas enlever les vêtements collés à la peau.

**Ingestion** Assurez-vous que les voies respiratoires ne sont pas obstruées. Le produit se polymérise immédiatement dans la bouche, ce qui le rend presque impossible à avaler. La salive va lentement séparer le produit solidifié de la bouche (plusieurs heures). NE PAS provoquer de vomissements. Rincez-vous la bouche. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente. Appelez un médecin.

**Équipement de protection pour le personnel de premiers secours** Retirez toutes les sources d'ignition. Veillez à ce que le personnel médical connaisse les matériaux en cause et prenne des précautions pour se protéger et éviter de propager la contamination. Porter des vêtements de protection individuelle (voir section 8). Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements..

### 4.2. Principaux symptômes et effets aigus et retardés

**Symptômes** Peut provoquer des rougeurs et un larmolement des yeux. Sensation de brûlure..

### 4.3. Indication de tous les soins médicaux et traitements spéciaux qui doivent être donnés immédiatement

**Note au personnel médical** Traiter les symptômes.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Produit chimique sec. Le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Vaporisateur d'eau. Mousse résistant à l'alcool.

# FICHE DE SÉCURITÉ

Remplace celui de: 10-mai.-  
2021

Date de la révision 21-feb.-2022  
Numéro de révision 2

**Moyens d'extinction inappropriés** Aucune information disponible.

## **5.2. Les dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange**

**Dangers spécifiques présentés par le produit chimique** Conserver le produit et le récipient vide à l'écart des sources de chaleur et d'inflammation. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec de l'eau pulvérisée. Adhère à la peau et aux yeux en quelques secondes.

**Produits de combustion dangereux** Oxydes d'azote (NOx).

## **5.3. Recommandations pour le personnel de lutte contre l'incendie.**

**Équipements de protection spéciaux et précautions pour le personnel de lutte contre l'incendie** Le personnel de lutte contre l'incendie doit porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison d'approche de protection complète lorsqu'il combat le feu. Utilisez un équipement de protection individuelle.

## **SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**

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

**Précautions individuelles** Évacuez le personnel vers des zones sûres. Utiliser des équipements de protection individuelle équipement. Pour plus d'informations, voir la section 8. Évitez l'accumulation de charges électrostatiques. Ne touchez pas et ne marchez pas dans la matière déversée. Assurez une ventilation adéquate. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

**Plus d'informations** Voir les mesures de protection dans les sections 7 et 8.

**Pour le personnel d'urgence** Utilisez les mesures de protection individuelle recommandées dans la section 8.

### **6.2. Précautions environnementales**

**Précautions environnementales** Se référer aux mesures de protection des sections 7 et 8. Empêcher toute autre fuite ou déversement si cela peut être fait en toute sécurité.

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

**Méthodes de confinement** N'utilisez pas de chiffons pour les enlever. Arroser avec de l'eau jusqu'à polymérisation complète et racler le le racler sur le sol.

**Méthodes de nettoyage** Évitez l'accumulation de charges électrostatiques. Contenir. Absorber avec un inerte matériau absorbant. Collecter et transférer dans des récipients correctement étiquetés..

**Prévention des risques secondaires** Nettoyez soigneusement les objets et les sites contaminés, en respectant les réglementations environnementales.

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

**Référence à d'autres sections** Pour plus d'informations, voir la section 8. Pour plus d'informations, voir la section 13.

# FICHE DE SÉCURITÉ

Remplace celui de: 10-mai.-  
2021

Date de la révision 21-feb.-2022  
Numéro de révision 2

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sûre

#### Recommandations pour une manipulation sûre

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utilisez un équipement de protection individuelle. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Pour plus d'informations, voir la section 8. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Assurez une ventilation adéquate. Évitez de respirer les vapeurs ou les brouillards. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

#### Considérations générales sur l'hygiène

Portez des gants appropriés et un équipement de protection des yeux et du visage. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

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

#### Conditions de stockage

lieu ventilé. Protéger de l'humidité.

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

#### Température de stockage recommandée

Pour une durée de conservation optimale, conservez le produit dans son emballage d'origine, au réfrigérateur, entre +2 et +8°C. Ne pas congeler.

### 7.3. Utilisations finales spécifiques

#### Utilisations spécifiques

Ce produit est un adhésif à base de cyanoacrylate.

#### Mesures de gestion des risques (MGR)

Les informations requises sont contenues dans cette fiche de données de sécurité.

#### Plus d'informations

Respectez la fiche technique.

## SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individu

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Nom chimique	Union européenne	Portugal	Espagne
2- Cyanoacrylate d'éthyle 7085-85-0	-	TWA: 0.2 ppm	TWA: 0.2 ppm

Aucun niveau d'effet de débordement (DNEL) Aucune information disponible

#### Pas de niveau d'effet de débordement (DNEL)

##### Hydroquinone (123-31-9)

Type	Voie d'exposition	Aucun niveau d'effet d'entraînement (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur A long terme Effets systémiques sur la santé	Cutanée	3.33 mg/kg bw/jour	
travailleur A long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	2.1 mg/m <sup>3</sup>	

# FICHE DE SÉCURITÉ

Remplace celui de: 10-mai.-  
2021

Date de la révision 21-feb.-2022  
Numéro de révision 2

Aucun niveau d'effet de débordement (DNEL)			
Hydroquinone (123-31-9)			
Type	Voie d'exposition	Aucun niveau d'effet de débordement (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommation A long terme Effets systémiques sur la santé	Cutanée	1.66 mg/kg bw/jour	
Consommation A long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	1.05 mg/m <sup>3</sup>	
Consommation A long terme Effets systémiques sur la santé	Oral	0.6 mg/kg bw/jour	

## La fusion prévue n'est pas effective (PNEC)

La fusion envisagée n'est pas effective (PNEC)	
Hydroquinone (123-31-9)	
Compartiment environnemental	La fusion prévue n'est pas effective (PNEC)
Eau douce	0.57 µg/l
Eau douce - intermittent	1.34 µg/l
Eau de mer	0.057 µg/l
Sédiments d'eau douce	0.0049 mg/kg exprimé sur la base du poids sec
Sédiment marin	0.00049 mg/kg exprimé sur la base du poids sec
Terrestre	0.00064 mg/kg exprimé sur la base du poids sec
Station d'épuration des eaux usées	0.71 mg/l

## 8.2 Contrôle de l'exposition

**Contrôles techniques** Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Le site les vapeurs/aérosols doivent être extraits directement au point d'origine.

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux et du visage** Portez des lunettes de sécurité avec des protections latérales (ou des lunettes de protection).

**Protection des mains** Utilisation recommandée : Caoutchouc nitrile. Épaisseur du gant > 0,4 mm. Gants en latex. Polyéthylène. Polypropylène. Épaisseur des gants >= 0,15 mm. S'assurer que le temps de percée du matériau du gant n'est pas dépassé. Veuillez demander à votre distributeur le temps de percée de chaque type de gant. Les gants doivent être conformes à la norme EN 374.

**Protection de la peau et du corps** Portez des vêtements de protection appropriés.

**Protection respiratoire** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

### Contrôle de l'exposition environnementale

Ne pas permettre le rejet incontrôlé du produit dans l'environnement.

# FICHE DE SÉCURITÉ

Remplace celui de: 10-mai.-  
2021

Date de la révision 21-feb.-2022  
Numéro de révision 2

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Etat physique	Liquide
Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
odeur	Irritant
Seuil olfactif	Aucune information disponible

Propriété	Valeurs	Commentaires • Méthode
pH	Aucune donnée disponible	
pH (sous forme de solution aqueuse)	Aucune donnée disponible	
Point de fusion / point de congélation	<b>Aucune donnée disponible</b>	
Point d'ébullition initial et gamme d'ébullition	169 °C	
Point d'éclair	84 °C	
Taux d'évaporation	No hay datos disponibles	
Inflammabilité	No aplicable a líquidos .	
Limite d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
ou explosif		
Limite inférieure d'inflammabilité ou explosif	Aucune donnée disponible	





# FICHE DE SÉCURITÉ

Remplace celui de: 10-mai.-  
2021

Date de la révision 21-feb.-2022  
Numéro de révision 2

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Informations sur les voies d'exposition

##### Informations sur le produit

<b>Inhalation</b>	Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucune donnée d'essai spécifique sur la substance ou le mélange n'est disponible. Adhère à la peau et aux yeux en quelques secondes. Provoque une irritation grave des yeux. (sur la base des composants). Peut provoquer des rougeurs, des démangeaisons et des douleurs.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucune donnée d'essai spécifique sur la substance ou le mélange n'est disponible. Adhère à la peau et aux yeux en quelques secondes. Provoque une irritation de la peau (sur la base des composants).
<b>Ingestion</b>	Aucune donnée d'essai spécifique sur la substance ou le mélange n'est disponible. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Symptômes</b>	Rougeur. Peut provoquer des rougeurs et un larmolement des yeux.
------------------	--

# FICHE DE SÉCURITÉ

Remplace celui de: 10-mai.-  
2021

Date de la révision 21-feb.-2022  
Numéro de révision 2

## Mesures numériques de la toxicité

### Toxicité aiguë

#### Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 oral	DL50 peau	CL50 par inhalation
2- Cyanoacrylate d'éthyle 7085-85-0	>5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	>2000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	<21.1 mg/L (Rattus) 1 h
Hydroquinone 1 23-31-9	390 mg/kg (Rattus)	= 74800 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

### Effets immédiats et différés, ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme.

**Corrosion ou irritation de la peau** Classification basée sur les données disponibles pour les composants. Irritant pour la peau.

**Lésion oculaire grave ou irritation des yeux** Classification basée sur les données disponibles pour les composants. Provoque une irritation grave des yeux.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Le tableau suivant indique les composants présents au-dessus du seuil de coupure considéré comme pertinent qui figurent sur les listes de mutagènes.

Nom chimique	Union européenne
Hydroquinone e 123-31-9	Muta. 2

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

Nom chimique	Union européenne
Hydroquinone e 123-31-9	Carc. 2

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inclus l'un des composants dans sa liste de substances cancérogènes.

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

# FICHE DE SÉCURITÉ

Remplace celui de: 10-mai.-  
2021

Date de la révision 21-feb.-2022  
Numéro de révision 2

**STOT - exposition unique** Peut irriter les voies respiratoires.

**STOT - exposition répétée** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Risque d'aspiration** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **11.2. Informations sur les autres dangers**

### **11.2.1. Propriétés de perturbation endocrinienne**

**propriétés de perturbation endocrinienne** Aucune information disponible.

### **11.2.2. Autres information**

**Autres effets indésirables** Aucune information disponible.

## **SECTION 12 : Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

#### **Ecotoxicité**

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poisson	Toxicité pour les micro-organismes	Crustacés	Facteur M	Facteur M (à long terme)
2- Cyanoacrylate d'éthyle 7085-85-0	polymerizes	polymerizes	-	-		
Hydroquinone 123-31-9	EC50: =0.335mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =13.5mg/L (120h, Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h = 0.044 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through)	EC50 = 0.038 mg/L 15 min EC50 = 0.0382 mg/L 30 min EC50 = 0.042 mg/L 5 min EC50 = 23.75 mg/L 60 min	EC50: =0.29mg/L (48h, Daphnia magna)	10	1

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible.

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**Bioaccumulation** Aucune donnée disponible pour ce produit.

# FICHE DE SÉCURITÉ

Remplace celui de: 10-mai.-  
2021

Date de la révision 21-feb.-2022  
Numéro de révision 2

## Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage	Facteur de bioconcentration (FBC)
Hydroquinone 123-31-9	0.5	40

### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### Evaluación PBT y mPmB

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
2-Cianoacrilato de etilo 7085-85-0	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT
Hidroquinona 123-31-9	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT

### 12.6. Autres effets indésirables

Autres effets indésirables Aucune information disponible.

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Résidus de déchets/produits non utilisés Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale en vigueur.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les récipients vides.

Catalogue européen des déchets. 08 04 09\* déchets de colles et de mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses autres substances dangereuses

Plus d'informations L'utilisateur doit attribuer des codes de déchets en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.

## SECTION 14 : Informations sur le transport

Note: Les descriptions d'expédition présentées ici ne concernent que les envois en vrac et ne doivent pas s'appliquer aux envois hors vrac (voir la définition réglementée). Les informations indiquées ici ne correspondent pas toujours à la description de la facture de l'envoi de matériel. Évitez la congélation.

### Transport terrestre (ADR/RID)

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	Non
14.2 Classe(s) de danger pour le transport	réglementée
14.3 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.4 Risques environnementaux	Non applicable
14.5 Dispositions particulières	Aucun

# FICHE DE SÉCURITÉ

Remplace celui de: 10-mai.-  
2021

Date de la révision 21-feb.-2022  
Numéro de révision 2

## IMDG

14.1 Numéro ONU ou  
numéro d'identification Non  
14.2 Nom d'expédition  
correcte réglementé  
Non  
réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le(s)  
transport Non réglementé

14.4 Groupe d'emballage No regulado  
14.5 Polluant marin NP Non applicable  
14.6 Dispositions particulières Ninguno/a  
14.7 Transport en vrac en vertu de l'annexe II de MARPOL et du code IBC

## Transport aérien (OACI-TI / IATA-DGR)

14.1 Numéro ONU ou  
numéro d'identification UN3334  
14.2 Nom d'expédition correct Liquide réglementé pour l'aviation, n.e.p (2- Cyanoacrylate  
14.3 Classe(s) de danger pour  
le transportlase(s) d'éthyle)9  
14.4 Groupe d'emballage III  
Description UN3334, Liquide réglementé pour l'aviation, n.e.p (2- Cyanoacrylate d'éthyle), 9, III  
14.5 Risques  
environnementaux **Non applicable**  
14.6 Dispositions particulières A27  
Quantité limitée (LQ) 30 kg G  
Code ERG 9A

# FICHE DE SÉCURITÉ

Remplace celui de: 10-mai.-  
2021

Date de la révision 21-feb.-2022  
Numéro de révision 2

## Section 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

#### Union européenne

#### Règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques (REACH) (CE 1907/2006)

##### **SEP: Substances extrêmement préoccupantes à autoriser :**

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration supérieure à 0,1%.  
(Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrictions d'utilisation**

Ce produit ne contient pas de substances soumises à restriction (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe XVII).

##### **Substance soumise à autorisation conformément à l'annexe XIV de REACH**

Ce produit ne contient pas de substances soumises à autorisation (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe XIV).

##### **Règlement (CE) 1005/2009 relatif aux substances qui appauvrissent la couche d'ozone (SAO)**

Non aplicable

##### **Polluants organiques persistants**

Non aplicable

#### Réglementations nationales

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique a réalisé l'enregistrement de la substance Reach pour les substances enregistrées à > 10 tpa, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée sur le mélange

## SECTION 16 : Autres informations

### Clé ou légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

#### Texte intégral des mentions de danger visées à la section 3 :

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H315 - Cause une irritation de la

peau

H317 - Peut provoquer une réaction allergique de la

peau

H318 - Provoque de graves lésions oculaires

H319 - Cause une irritation sévère des

yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H341 - Susceptible de provoquer des anomalies

génétiques

H351 - Susceptible de provoquer le cancer

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme

# FICHE DE SÉCURITÉ

Remplace celui de: 10-mai.-  
2021

Date de la révision 21-feb.-2022  
Numéro de révision 2

## Légende

TWA	TWA (moyenne pondérée dans le temps)
STEL	STEL (Limite d'exposition à court terme, Short Term Exposure Limit)
Techo	Valeur plafond
*	Désignation de la peau
SVHC	Substance(s) très préoccupante(s)
PBT	Produits chimiques persistants, bioaccumulatifs et toxiques (PBT)
mPmB	Produits chimiques très persistants et très bioaccumulatifs (mPmB)
STOT RE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée
STOT SE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
EWC	Catalogue européen des déchets
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)
IATA	Association internationale du transport aérien (IATA)
RID	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

## Principales bibliographies et sources de données

Aucune information disponible

**Préparé par** Sécurité des produits et affaires réglementaires

**Date de la révision** 21-feb.-2022

## Indication des changements

**Note de révision** Non applicable.

**Conseil de la formation** Aucune information disponible

**Informations complémentaires** Aucune information disponible

**Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement. (CE) n° 1907/2006**

## Décharge de responsabilité

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au mieux de nos connaissances et de nos convictions à la date de publication. Il est destiné uniquement à servir de guide pour la manipulation, l'utilisation, la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité de ce produit de traitement, de stockage, de transport, d'élimination et de libération et ne doit pas être considéré comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique mentionné et peuvent ne pas être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans un processus quelconque, sauf indication expresse dans le texte.

# FICHE DE SÉCURITÉ

Remplace celui de: 10-mai.-  
2021

Date de la révision 21-feb.-2022  
Número de revisión 2

---



# FICHE DE SÉCURITÉ

Remplace celui de: 10-mai.-  
2021

Date de la révision 21-feb.-2022  
Numéro de révision 2

---