Fiche de Données de Sécurité ULTRACARE ANTI-MOULD PROTECTOR

Fiche du: 10/06/2022 - révision 1



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

1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: ULTRACARE ANTI-MOULD PROTECTOR

Code commercial: 9011494

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

Usage recommandé: Détachant

Usages déconseillés : Données non disponibles

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

Fournisseur: MAPEI FRANCE SA - Z.I. du Terroir - 28 av. Léon Jouhaux - F-31140 - Saint Alban

phone: +33-5-61357305 - fax: +33-5-61357314 - www.mapei.fr (office hours)

Responsable: sicurezza@mapei.it

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoison ORFILA: numéro: +33-01.45.42.59.59

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Réglement (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger:

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

Conseils de prudence:

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

2.3. Autres dangers

Aucune substance PBT, vPvB ou pertubateurs endocriniens present en concentration >= 0.1%

Autres dangers: Aucun autre danger

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Pas important

3.2. Mélanges

Identification du mélange: ULTRACARE ANTI-MOULD PROTECTOR

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

Concentra tion (% w/w)	Dénomination	N° identification	Classification	Numéro d'enregistrement
≥0.49 - <1 %	Didecyldimethylammonium chloride	CAS:7173-51-5 EC:230-525-2 Index:612-131- 00-6	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411, M-Acute:10	
≥0.25 - <0.49 %	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	CAS:2372-82-9 EC:219-145-8	Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Acute:10	01-2119980592-29-XXXX

Date d'impression

Alcools, C12-14, éthoxylés CAS:68439-50-9 Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1,

EC:500-213-3 H318; Aquatic Acute 1, H400;

Aquatic Chronic 3, H412

≥0.01 acide chlorhydrique ... % CAS:7647-01-0 Met. Corr. 1, H290 Eye Dam. 1, 01-2119484862-27-xxxx < 0.016 % EC:231-595-7 H318 STOT SE 3, H335 Skin Corr.

Index:017-002- 1A, H314

01-X

Limites de concentration spécifiques: C ≥ 25%: Skin Corr. 1B H314 10% ≤ C < 25%: Skin Irrit. 2

H315

10% ≤ C < 25%: Eye Irrit. 2 H319

C ≥ 10%: STOT SE 3 H335

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

Se laver immédiatement avec de l'eau.

En cas d'ingestion:

≥0.25 -

<0.49 %

Ne pas faire vomir, consulter un médecin en montrant cette fiche de données de sécurité et l'étiquetage de danger.

En cas d'inhalation:

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Non disponible

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

Traitement:

Non disponible

(voir le paragraphe 4.1)

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO2).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucun en particulier.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Emmener les personnes en lieu sûr.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées. Contenir les fuites avec de la terre ou du sable.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir également les paragraphes 8 et 13.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.

Date d'impression

03/05/2023

Nom produit

ULTRACARE ANTI-MOULD PROTECTOR

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

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

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

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

Recommandations

Aucune utilisation particulière

Solutions spécifiques pour le secteur industriel

Aucune utilisation particulière

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Liste des composants avec valeur OEL

Liste des composants a		ul OLL							
	Type OEL	pays	Plafon d	Long terme mg/m3	Long Terme ppm	Court terme mg/m3	Court terme ppm	Comporte ment	Remarque
N-(3-aminopropyl)-N- dodecylpropane-1,3- diamine	DFG	ALLEMAGNE	С			0.4			
CAS: 2372-82-9									
	National	ALLEMAGNE		0.05					
	CHE	SUISSE				0.4			
		SLOVÉNIE		0.05		0.4			
acide chlorhydrique % CAS: 7647-01-0		ALLEMAGNE	С			6	4		
	ACGIH								A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;upper respiratory tract irritation
	ACGIH		С				2		
	National	SUÈDE		3	2				
	National	FRANCE				7.6	5		
	National	ESPAGNE		7.6	5	15	10		
	National	GRÈCE		7	5	7	5		
	National	DANEMARK	С			8	5		
	National	FINLANDE				7.6	5		
	National	ALLEMAGNE		3	2				
	National	LE PORTUGAL		8	5	15	10		
		NORVÈGE	С			7	5		
	National	BELGIQUE		8	5	15	10		
	NDS	POLOGNE		5					
		POLOGNE				10			
	CHE	SUISSE				6	4		
	NDS	PAYS-BAS		8		15			
	National	RÉPUBLIQUE TCHÈQUE		8					
	National	HONGRIE		8		16			
	Malaysi a OEL	MALAISIE	С			7.5	5		
	National	LE PORTUGAL	С				2		
	National	ESTONIE		8	5	15	10		
	National	LETTONIE		8	5	15	10		

Date d'impression

03/05/2023

Nom produit

ULTRACARE ANTI-MOULD PROTECTOR

National RÉPUBLIQUE TCHÈQUE	С			15		
National SLOVAQUIE	С			15		
National SLOVAQUIE		8.0	5			
National SLOVÉNIE		8	5	16	10	
National ROYAUME-UNI		2	1	8	5	
National BULGARIE		8.0	5	15.0	10	
National ROUMANIE		8	5	15	10	
TUR DINDE		8	5	15	10	
National LITUANIE		8	5	15	10	
National CROATIE		8	5	15	10	
UE		8	5	15	10	Indicatif

Liste des composants contenus dans la formule avec une valeur PNEL

	LIMITE PNEC	Voie d'exposition	Fréquence d'exposition	Remarques
-aminopropyl)-N-	0.001 mg/l	Eau douce		

N-(3-aminopropyl)-N-

dodecylpropane-1,3diamine

CAS: 2372-82-9

0.0001 Eau marine mg/l 0.85 mg/kg Sédiments d'eau marine

8.5 mg/kg Sédiments d'eau

douce

acide chlorhydrique ... % 0.036 mg/l Eau douce

CAS: 7647-01-0

0.036 mg/l Eau marine

0.045 mg/l Intermittent release

0.036 Soil mg/kg

Liste des composants contenus dans la formule avec une valeur limite DNEL

·	Travaill Travail eur eur industr profess iel ionnel	mmate	Voie d'exposition	Fréquence d'exposition	Remarques
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine CAS: 2372-82-9	2.35 mg/m3	0.7 mg/m3	Inhalation humaine	Long terme, effets systémiques	
	0.91 mg/kg	0.54 mg/kg	Cutanée humaine	Long terme, effets systémiques	
		0.2 mg/kg	Orale humaine	Long terme, effets systémiques	
acide chlorhydrique % CAS: 7647-01-0	15 mg/m3		Inhalation humaine	Court terme, effets locaux	
	8 mg/m3		Inhalation humaine	Long terme, effets locaux	

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Non requis pour une utilisation normale. Opérer quoi qu'il en soit selon les bonnes pratiques de travail.

Protection de la peau:

L'adoption de précautions spéciales n'est pas requise pour une utilisation normale.

Protection des mains:

Matériaux appropriés pour les gants de sécurité; EN ISO 374:

Polychloroprène - CR: épaisseur> = 0,5mm; temps de rupture> = 480min. Caoutchouc nitrile - NBR: épaisseur> = 0,35 mm; temps de rupture> = 480min. Caoutchouc butyle - IIR: épaisseur> = 0,5mm; temps de rupture> = 480min.

Caoutchouc fluoré - FKM: épaisseur> = 0,4mm; temps de rupture> = 480min.

L'utilisation de gants en néoprène est conseillée (0,5 mm). Gants déconseillé: gants pas étanche à l'eau

Protection respiratoire:

Tous les équipements de protection individuelle (E.P.I) doivent être conformes aux normes CE qui les régissent (telles que EN ISO 374 pour les gants et EN ISO 166 pour les lunettes). Ils doivent être

maintenu en bon état et stockés de manière adéquate. La consultation du fournisseur des E.P.I. est toujours recommandée.

La protection respiratoire doit être utilisée lorsque les niveaux d'exposition dépassent des limites d'exposition sur le lieu de travail. Reportez-vous aux normes appropriées EN, telles que EN 136, 140, 143, 149, 14387, pour obtenir des informations sur la sélection et l'utilisation d'équipements de protection respiratoire appropriés.

Mesures d'hygiène et techniques

Non disponible

Contrôles techniques appropriés

Non disponible

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: Liquide Aspect: liquide

Couleur: Non disponible Odeur: Non disponible

Point de fusion/congélation: Non disponible

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition: 100 °C (212 °F)

Inflammabilité: Non disponible

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion : Non disponible

Point éclair: Non disponible

Température d'auto-allumage: Non disponible Température de décomposition: Non disponible

pH: 9.00

Viscosité: 15.00 mPA-s

Viscosité cinématique: Non disponible Hydrosolubilité: Soluble, non miscible Solubilité dans l'huile : Insoluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non disponible

Pression de vapeur: Non disponible Densité relative: 1.00 g/cm3 Densité des vapeurs: Non disponible Caractéristiques des particules: Taille des particules: Non disponible

9.2. Autres informations

Miscibilité: Non disponible Conductibilité: Non disponible Pas autres informations importantes

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable en conditions normales

10.2. Stabilité chimique

Stable en conditions normales

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun.

10.4. Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales.

10.5. Matières incompatibles

Aucune en particulier.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

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

Date d'impression

03/05/2023

Nom produit

ULTRACARE ANTI-MOULD PROTECTOR

Page n.

a) toxicité aiguë Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. b) corrosion cutanée/irritation Non classé cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Non classé c) lésions oculaires graves/irritation oculaire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. d) sensibilisation respiratoire ou Non classé cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

e) mutagénicité sur les cellules

Non classé

germinales

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

f) cancérogénicité Non classé

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

g) toxicité pour la reproduction Non classé

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

h) toxicité spécifique pour certains Non classé organes cibles - exposition unique

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

i) toxicité spécifique pour certains Non classé organes cibles - exposition répétée

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

j) danger par aspiration Non classé

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

6 de

10

Voici les informations toxicologiques concernant les principales substances présentes dans le mélange :

Didecyldimethylammoniu a) toxicité aiguë

m chloride

LD50 oral rat = 84 mg/kg

N-(3-aminopropyl)-N-

dodecylpropane-1,3diamine

a) toxicité aiguë

LD50 oral rat = 261 mg/kg

LD50 oral rat 50 mg/kg

Alcools, C12-14, éthoxylés

a) toxicité aiguë

LD50 peau lapin > 2000 mg/kg

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbantes le système endocrinien:

Aucun pertubateur endocrinien present en concentration >= 0.1%

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

Informations écotoxicologiques:

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraı̂ner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Liste des propriétés éco-toxicologiques du produit

Le produit est classé: Aquatic Chronic 3(H412)

Liste des composants écotoxicologiques

Composant Informations écotoxicologiques identification Didecyldimethylammonium CAS: 7173-51-5 a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Danio rerio = 0.97 mg/L 96h chloride - EINECS: 230- ECHA

Date d'impression 03/05/2023 Nom produit **ULTRACARE ANTI-MOULD PROTECTOR** Page n. 525-2 - INDEX: 612-131-00-6

N-(3-aminopropyl)-Ndodecylpropane-1,3-diamine CAS: 2372-82-9 a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons > 0.1 mg/L - EINECS: 219-

145-8

a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie > 0.01 mg/L a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Algues > 0.01 mg/L

b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie > 0.01 mg/L a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Danio rerio = 0.431 mg/L 96h

acide chlorhydrique ... % CAS: 7647-01-0 a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons = 20.5 mg/L 24h

> - EINECS: 231-595-7 - INDEX: 017-002-01-X

> > a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Daphnie = 0.45 mg/L 48h a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Algues = 0.73 mg/L 72h

12.2. Persistance et dégradabilité

Non disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Non disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune substance PBT, vPvB ou pertubateurs endocriniens present en concentration >= 0.1%

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun pertubateur endocrinien present en concentration >= 0.1%

12.7. Autres effets néfastes

Non disponible

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

La production de déchets doit être évitée ou minimisée dans la mesure du possible. Récupérez si possible.

Un code de déchet (EWC) selon la liste européenne des déchets (LoW) ne peut pas être spécifié, en raison de la dépendance à l'utilisation. Contacter et envoyer à un service d'élimination des déchets autorisé.

Méthodes d'élimination:

L'élimination de ce produit, des solutions, de l'emballage et de tout sous-produit doit à tout moment être conforme aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et à toutes les exigences des autorités locales régionales.

Éliminez les produits excédentaires et non recyclables via un entrepreneur agréé d'élimination des déchets.

Ne jetez pas les déchets dans les égouts.

Déchets dangereux: Oui

Considérations relatives à l'élimination:

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

Éliminez le produit conformément à toutes les réglementations fédérales, nationales et locales applicables.

Si ce produit est mélangé à d'autres déchets, le code de déchet d'origine peut ne plus s'appliquer et le code approprié doit être attribué.

Éliminer les conteneurs contaminés par le produit conformément aux dispositions légales locales ou nationales. Pour plus d'informations, contactez votre autorité locale de gestion des déchets.

Précautions spéciales:

Ce matériau et son contenant doivent être éliminés de manière sûre. Des précautions doivent être prises lors de la manipulation de récipients vides non traités.

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et

Les contenants ou doublures vides peuvent retenir certains résidus de produit. Ne réutilisez pas les contenants vides.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Non Applicable

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non Applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non Applicable

14.4. Groupe d'emballage

Non Applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Non Applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non Applicable

Route et Rail (ADR-RID):

Non Applicable

Air (IATA):

Non Applicable

Mer (IMDG):

Non Applicable

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

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

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Réglement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (EU) n° 2020/878

Réglement (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Réglement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP)

Réglement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)

Règlement (EU) n° 2019/521 (ATP 12 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP) Règlement (EU) n° 2020/217 (ATP 14 CLP)

D) | (511) | 0.2020/1102 (ATD 15 CLD)

Règlement (EU) n° 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

Aucune

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit: 3

Restrictions liées aux substances contenues: 40, 75

Substances SVHC:

Substances SVHC non présentes dans une concentration \geq 0,1% (w/w)

Classe de danger allemande pour l'eau (WGK)

Classe 1: peu polluant.

Règlement (CE) no 648/2004 (Détergents)

Contenu du produit :

Category: Qty: agents de surface anioniques < 5% EDTA et sels < 5% agents de surface cationiques < 5%

Date d'impression 03/05/2023 Nom produit ULTRACARE ANTI-MOULD PROTECTOR Page n. 8 de 10

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Code	Description				
H290	Peut être corrosif pour les métaux.				
H301	Toxique en cas d'ingestion.				
H302	Nocif en cas d'ingestion.				
H314	Provoque de graves brûlures de la peau e	t de graves lésions des yeux.			
H315	Provoque une irritation cutanée.				
H318	Provoque de graves lésions des yeux.				
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.				
H335	Peut irriter les voies respiratoires.				
H373	Risque présumé d'effets graves pour les o prolongée.	rganes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition			
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.				
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.				
Code	Classe de danger et catégorie de	Description			
	danger				
2.16/1	Met. Corr. 1	Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, Catégorie 1			
2.16/1 3.1/3/Oral		Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, Catégorie 1 Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3			
	Met. Corr. 1				
3.1/3/Oral	Met. Corr. 1 Acute Tox. 3	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3			
3.1/3/Oral 3.1/4/Oral	Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3 Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4			
3.1/3/Oral 3.1/4/Oral 3.2/1A	Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3 Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 Corrosion cutanée, Catégorie 1A			
3.1/3/Oral 3.1/4/Oral 3.2/1A 3.2/1B	Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3 Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 Corrosion cutanée, Catégorie 1A Corrosion cutanée, Catégorie 1B			
3.1/3/Oral 3.1/4/Oral 3.2/1A 3.2/1B 3.2/2	Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3 Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 Corrosion cutanée, Catégorie 1A Corrosion cutanée, Catégorie 1B Irritation cutanée, Catégorie 2			
3.1/3/Oral 3.1/4/Oral 3.2/1A 3.2/1B 3.2/2 3.3/1	Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3 Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 Corrosion cutanée, Catégorie 1A Corrosion cutanée, Catégorie 1B Irritation cutanée, Catégorie 2 Lésions oculaires graves, Catégorie 1			
3.1/3/Oral 3.1/4/Oral 3.2/1A 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.3/2	Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3 Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 Corrosion cutanée, Catégorie 1A Corrosion cutanée, Catégorie 1B Irritation cutanée, Catégorie 2 Lésions oculaires graves, Catégorie 1 Irritation oculaire, Catégorie 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique			
3.1/3/Oral 3.1/4/Oral 3.2/1A 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.3/2 3.8/3	Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3 Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 Corrosion cutanée, Catégorie 1A Corrosion cutanée, Catégorie 1B Irritation cutanée, Catégorie 2 Lésions oculaires graves, Catégorie 1 Irritation oculaire, Catégorie 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition répétée			
3.1/3/Oral 3.1/4/Oral 3.2/1A 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.3/2 3.8/3	Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3 Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 Corrosion cutanée, Catégorie 1A Corrosion cutanée, Catégorie 1B Irritation cutanée, Catégorie 2 Lésions oculaires graves, Catégorie 1 Irritation oculaire, Catégorie 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition répétée STOT rép., Catégorie 2			
3.1/3/Oral 3.1/4/Oral 3.2/1A 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.3/2 3.8/3 3.9/2	Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3 Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 Corrosion cutanée, Catégorie 1A Corrosion cutanée, Catégorie 1B Irritation cutanée, Catégorie 2 Lésions oculaires graves, Catégorie 1 Irritation oculaire, Catégorie 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition répétée STOT rép., Catégorie 2 Danger aigu pour le milieu aquatique, Catégorie 1			
3.1/3/Oral 3.1/4/Oral 3.2/1A 3.2/1B 3.2/2 3.3/1 3.3/2 3.8/3 3.9/2 4.1/A1 4.1/C1	Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3 Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 Corrosion cutanée, Catégorie 1A Corrosion cutanée, Catégorie 1B Irritation cutanée, Catégorie 2 Lésions oculaires graves, Catégorie 1 Irritation oculaire, Catégorie 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition répétée STOT rép., Catégorie 2 Danger aigu pour le milieu aquatique, Catégorie 1 Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 1			

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

règlement (CE) n° 1272/2008	Methode de classification
4.1/C3	Méthode de calcul

Si nécessaire, les dispositions spécifiques relatives à une éventuelle formation des travailleurs sont mentionnées à la section 2. Toute formation relative à la sécurité dans le lieu de travail doit toujours faire référence à une évaluation des risques qui doit être effectuée par un chargé de sécurité de la société en tenant compte de la spécifique condition d'exploitation et l'environnement dans lesquelles les produits sont utilisés.

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

Légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiches de données de sécurité

ACGIH: Conférenceaméricaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

Date d'impression

03/05/2023

Nom produit

ULTRACARE ANTI-MOULD PROTECTOR

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

AND: Accord européen relatif au transport International des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure

ATE: Estimation de la toxicité aiguë, ETA

ATEmix: Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)

BCF: Facteur de Concentration Biologique

BEI: Indice Biologique d'Exposition

BOD: Demande Biochimique en Oxygène

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).

CAV: Centre Anti-Poison

CE: Communauté Européenne

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

CMR: Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques

COD: Demande Chimique en Oxygène

COV: Composés Organiques volatils

CSA: Evaluation de la Sécurité Chimique.

CSR: Rapport sur la Sécurité Chimique

DMEL: Dose Dérivée avec Effet Minimum

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

DPD: Directive sur les Préparations Dangereuses

DSD: Directive sur les Substances Dangereuses

EC50: Concentrationà la moitié de l'efficacité maximale

ECHA: Agence européenne des produits chimiques

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

ES: Scénario d'Exposition

GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).

IC50: concentration à la moitié de l'inhibition maximale

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

IRCCS: Institut d'hospitalisation et de soins à caractère scientifique

KAFH: KAFH

KSt: Coefficient d'explosion.

LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.

LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.

LDLo: Dose Létale Faible N.A.: Non Applicable N/A: Non Applicable

N/D: Non défini / Pas disponible

NA: Non disponible

NIOSH: Institut National de la Santé et de la Sécurité professionnelle

NOAEL: Dose Sans Effet Nocif Observé

OSHA: Service de la Sécurité et de l'Hygiène du Travail

PBT: Très persistant, bioaccumulable et toxique

PGK: Instruction d'emballage

PNEC: Concentration prévue sans effets.

PSG: Passagers

RID: Réglement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures pas jour. (Standard ACGIH)

vPvB: Très persistant, Très Bioaccumulable. WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.

Date d'impression

03/05/2023

Nom produit

ULTRACARE ANTI-MOULD PROTECTOR