

Page : 1/11

Révision: 09.02.2023

e-mail: sds.ch@saint-gobain.com

Date d'impression : 09.02.2023 Numéro de version 7 (remplace la version 6)

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit MARMOFino enduit pelliculaire intérieur

Numéro de la fiche de données de sécurité : XXP007243

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / du mélange Mastic

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

Producteur/fournisseur:

Saint-Gobain Weber AG

Täfernstrasse 11b

CH - 5405 Baden-Dättwil

Phone:+41(0) 56 484 24 24

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Suisse d'Information Toxicologique (info@toxinfo.ch),

En cas d'urgence : tél.145 (seulement en Suisse) ou +41 44 251 51 51 (depuis l'étranger)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant

Pictogrammes de danger néant

Mention d'avertissement néant

Mentions de danger néant

Indications complémentaires:

EUH208 Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Information conformément au Règlement sur les Produits Biocides (UE) 528/2012: contient des produits biocides. Substance active: mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Description: Synthetic resin-plaster based on plastic dispersion, minerals and additives.

(suite page 2)



Page : 2/11

Date d'impression : 09.02.2023 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 09.02.2023

Nom du produit MARMOFino enduit pelliculaire intérieur

		(suite de la page		
Composants dangereux :				
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Numéro index: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx	dioxyde de titane Carc. 2, H351	2-5%		
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Numéro index: 613-088-00-6	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite de concentration spécifique: Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%		
CAS: 55965-84-9 Numéro CE: 611-341-5 Numéro index: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317 Limites de concentration spécifiques: SkinCorr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015 ⁶		

SVHC néant

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

après inhalation : Apporter de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

après contact avec la peau :

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

après contact avec les yeux :

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes,

en écartant bien les paupières.

après ingestion:

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Aller chercher un médecin et lui présenter cette fiche de données.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

CH2



Page : 3/11

Date d'impression : 09.02.2023 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 09.02.2023

Nom du produit MARMOFino enduit pelliculaire intérieur

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie adaptées à l'environnement.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité : Utiliser des méthodes adaptées aux conditions environnantes.

Autres indications:

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à

l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux

directives administratives.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un vêtement de protection individuel.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Le produit ne doit pas parvenir dans les eaux, les canalisations ou le sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre,

consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8 Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Garder les récipients hermétiquement fermés.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Empêcher la pénétration dans le sol.

Stocker uniquement dans le récipient d'origine non ouvert.

Indications concernant le stockage commun : Ne pas stocker avec les aliments.

Autres indications sur les conditions de stockage :

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

Protéger contre le gel.

Température de stockage recommandée : 5-25°C

Classe de stockage : LGK (according to VCI concept): 12 - Non flammable liquids

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

CH2



Page: 4/11

Date d'impression : 09.02.2023 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 09.02.2023

Nom du produit MARMOFino enduit pelliculaire intérieur

(suite de la page 3)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

presentant des vale	urs-seuil à surveiller par poste de travail :	
•	· · ·	
erived No Effect Level	0,966 mg/kgxday (worker systemic long term value)	
	0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
erived No Effect Level	6,81 mg/m³ (worker systemic long term value)	
	1,2 mg/m³ (consumer systemic long term value)	
84-9 mélange de: 5- methyl-2H-isoth	chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; iazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	
erived No Effect Level	0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
erived No Effect Level	0,02 mg/m³ (worker local long term value)	
	0,02 mg/m³ (consumer local long term value)	
3-5 1,2-benzisothiazo	ol-3(2H)-one	
Effect Concentration	0,000403 mg/l (sea water rating factor)	
	0,00403 mg/l (fresh water rating factor)	
	chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; iazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	
Effect Concentration	0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)	
Effect Concentration	0,00339 mg/l (sea water rating factor)	
	0,00339 mg/l (fresh water rating factor)	
ignation de la substa	nce % Type	
67-7 dioxyde de titan		
Suisse) Valeur à long terme: 3 a mg/m³ SSc;		
methyl-2H-isoth	chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; iazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	
Valeurà court terme:		
Valeur à long terme: S SSc;	0,2 e mg/m³	
	a-5 1,2-benzisothiazo erived No Effect Level erived No Effect Level a-9 mélange de: 5- methyl-2H-isoth erived No Effect Level erived No Effect Level erived No Effect Level a-5-5 1,2-benzisothiazo Effect Concentration a-4-9 mélange de: 5- methyl-2H-isoth Effect Concentration Effect Concentration Effect Concentration anation de la substa b-7-7 dioxyde de titan Valeur à long terme: SSc; b-9 mélange de: 5- methyl-2H-isoth Valeurà court terme: Valeurà court terme: Valeur à long terme:	

Remarques supplémentaires:

La TRGS 900 (Liste Mak) en vigueur a servi de base lors de l'élaboration ou de la révision de cette fichede données de sécurité.

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Au travail, ne pas manger ni boire

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Après manipulation de ce produit, utiliser une crème hydratante pour la peau.

(suite page 5)



Page : 5/11

Date d'impression : 09.02.2023 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 09.02.2023

Nom du produit MARMOFino enduit pelliculaire intérieur

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou contaminés.

(suite de la page 4)

Protection respiratoire : N'est pas nécessaire.

Protection des mains :

Gants de protection.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / au mélange. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.



Matériau des gants

Butyle

Nitrile, NBR

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques.



Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

Couleur : selon spécifications du produit

Odeur : non caractéristique Point de fusion : non déterminé

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullitionnon déterminéInflammabilitéNon applicable.

Limites inférieure et supérieure d'explosion

inférieure :non applicablesupérieure :non applicablePoint d'éclairnon applicablepHNon applicable.

Viscosité:

Viscosité cinématique Non déterminé. dynamique : Non déterminé.

Solubilité

l'eau : miscible

(suite page 6)



Page : 6/11

Date d'impression : 09.02.2023 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 09.02.2023

Nom du produit MARMOFino enduit pelliculaire intérieur

(suite de la page 5) Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) 2634-33-5 0,7 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-0.75 isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) Densité et/ou densité relative Densité: non déterminée 9.2 Autres informations Aucune. Aspect: Forme: Pâteuse Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif. Informations concernant les classes de danger physique Substances et mélanges explosibles néant Gaz inflammables néant **Aérosols** néant **Gaz comburants** néant Gaz sous pression néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant Matières solides pyrophoriques néant Matières et mélanges auto-échauffants néant Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant Liquides comburants néant Matières solides comburantes néant Peroxydes organiques néant Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant Explosibles désensibilisés néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique / Conditions à éviter:

Pas de décomposition si utilisé conformément aux spécifications.

- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)



Page : 7/11

Date d'impression : 09.02.2023 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 09.02.2023

Nom du produit MARMOFino enduit pelliculaire intérieur

(suite de la page 6)

10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

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.

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

Composar	nt	Туре	Valeur	Espèce	
CAS: 1317	-65-3 Cark	onate de calcium			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rat)			
CAS: 1346	CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane				
Oral	LD50	>10.000 mg/kg (Ra	t)		
CAS: 2634	CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one				
Oral	LD50	>490 mg/kg (Rat)			
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (Rat))		
CAS: 5596	CAS: 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-				
	me		3-one [No	o. CE 220-239-6] (3:1)	
Oral	LD50	457 mg/kg (Rat)			
Dermique	LD50	660 mg/kg (lapin)			
Inhalatoire	LC50/4 h	2,36 mg/l (Rat)			

de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. **des yeux :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation:

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

Mutagénicité sur les cellules germinales

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

Cancérogénicité

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

Toxicité pour la reproduction

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

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

Danger par aspiration

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

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 8)



Page : 8/11

Date d'impression : 09.02.2023 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 09.02.2023

Nom du produit MARMOFino enduit pelliculaire intérieur

(suite de la page 7) Type d'essai/Concentration effective/Méthode/Evaluation CAS: 1317-65-3 Carbonate de calcium >10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)) LC50/96h EC50/48h >1.000 mg/l (Daphnia magna) EC50/72h >200 mg/l (algue) CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane 500 mg/l (Daphnia magna) LC50/48h EC50/72h 100 mg/l (algue) NOEC (72h) 100 mg/l (algue) NOEC (14d) 0,87-1,1 mg/l (poisson) NOEC (21d) 5 mg/l (Daphnia magna) CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one LC50/96h 2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)) EC50/16h 0,4 mg/l (Pseudomonas putida) EC50/48h 2,9 mg/l (Daphnia magna) EC50/72h 0,11 mg/l (algue) 0,067 mg/l (Pseudomonas putida) CAS: 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) LC50/48h 0,18 mg/l (Daphnia magna) LC50/96h 0,282 mg/l (Daphnia magna) 0,19-0,3 mg/l (poisson) EC50/24h 0,109 mg/l (Daphnia magna) 0,0107 mg/l (algue) EC50/48h 0,16 mg/l (Daphnia magna) 0,0181-0,0371 mg/l (algue) EC50/72h 0,0063-0,0273 mg/l (algue) NOEC (14d) 0,035 mg/l (Daphnia magna) NOEC (21d) 0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna)

12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.3 Potentiel de bio	paccumulation
CAS: 2634-33-5 1,2-	benzisothiazol-3(2H)-one
EBAB 0,7 log Pow	

12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

(suite page 9)



Page : 9/11

Date d'impression : 09.02.2023 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 09.02.2023

Nom du produit MARMOFino enduit pelliculaire intérieur

(suite de la page 8)

12.7 Autres effets néfastes

Comportement dans les stations d'épuration:

Type d'essai Concentration effective Méthode Evaluation

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

EC 50 (3h) 10,3 mg/l (Activated sludge)

CAS: 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

EC 50 (3h) 4,5 mg/l (Activated sludge)

Autres indications écologiques :

Indications générales :

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Catalogue européen des déchets

08 01 20 suspensions aqueuses contenant de la peinture ou du vernis autres que celles visées à la rubrique 08 01 19

Emballages non nettoyés :

Recommandation: Evacuation conformément aux règlementations locales/nationales en vigueur. **Produit de nettoyage recommandé**: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification ADR, ADN, IMDG, IATA	néant		
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU			
ADR, ADN, IMDG, IATA	néant		
14.3 Classe(s) de danger pour le transport			
ADR, ADN, IMDG, IATA			
Classe	néant		
14.4 Groupe d'emballage			
ADR, IMDG, IATA	néant		
14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable.		
14.6 Précautions particulières à prendre par			
l'utilisateur	Non applicable.		

(suite page 10)



Page : 10/11

Date d'impression : 09.02.2023 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 09.02.2023

Nom du produit MARMOFino enduit pelliculaire intérieur

(suite de la page 9)

14.7 Transport maritime en vrac conformément		
aux instruments de l'OMI	Non applicable.	
Indications complémentaires de transport :	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.	
"Règlement type" de l'ONU:	néant	

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

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) (Liste des substances candidates, annexes XIV et XVII)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) 2020/878 (modifiant l'annexe II de REACH relative à la compilation des fiches de données de sécurité)

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

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.

Phrases importantes

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H310 Mortel par contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

(suite page 11)



Page : 11/11

Date d'impression : 09.02.2023 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 09.02.2023

Nom du produit MARMOFino enduit pelliculaire intérieur

(suite de la page 10)

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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.

Service établissant la fiche technique de sécurité: Department research & development

Contact: Isabelle Kazandjian Phone: 0041 (0)79 382 51 09

Numéro de la version précédente: 6

Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë - Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4 Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2

Skin Corr. 1C: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1C

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

Carc. 2: Cancérogénicité - Catégorie 2

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 2

* Données modifiées par rapport à la version précédente

Conformément à l'annexe II du règlement REACH, les sections modifiées dans cette version de la fiche de données de sécurité par rapport à la version précédente sont marquées avec des astérisques.