

## AGUAPLAST RAPIDURO

Réf. 130000007450/

N° rév. 1.2

Date de révision 04.10.2021 Date d'impression 02.02.2023

#### RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

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

Nom commercial AGUAPLAST RAPIDURO

Identifiant Unique De Formulation (UFI)

UMX1-N0YS-3007-2151

1.2 Utilisations identifiées

pertinentes de la

substance ou du mélange

et utilisations déconseillées Vernis en poudre

Utilisations déconseillées

Ces informations ne sont pas disponibles.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur

de la fiche de données de

sécurité

Beissier S.A.U. Txirrita Maleo, 14

20 100 Errentería (Guipúzcoa) Téléphone: +34 943 344 070 Télécopie: +34 943 517 802

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS Union Européenne

beissier.laboratorio@beissier.es

1.4 Numéro d'appel d'urgence Union

Européenne

Téléphone: +44 (0)1235 239 670

#### **RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

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

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Irritation cutanée, Catégorie 2 H315: Provoque une irritation cutanée.

## AGUAPLAST RAPIDURO

Sensibilisation cutanée,

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

Catégorie 1

Lésions oculaires graves,

Toxicité spécifique pour

Catégorie 1

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

H335

certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3,

Système respiratoire

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence : P102 Tenir hors de portée des enfants.

Prévention:

P261 Éviter de respirer les poussières.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien

ventilé.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention:

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P315 Consulter immédiatement un médecin.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Laver abondamment à l'eau et au savon.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle

peut confortablement respirer.

P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un

médecin.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver

avant réutilisation.

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

Ciment, portland

#### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de

## AGUAPLAST RAPIDURO

REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Le mortier / l'enduit fait une réaction alcaline en présence d'eau. Il convient donc de protéger les yeux et la peau. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin !

Risque d'affection pulmonaire après une inhalation prolongée de particules de poussières. Le mélange a une teneur réduite en chromate car la teneur en chrome sensibilisant (VI) est réduite à moins de 2 ppm dans la part de ciment du mortier prêt à l'emploi grâce à des additifs. Le stockage correct et le respect de la date de péremption sont des conditions préalablesà la réduction de chromate.

En cas de stockage du produit au-delà de la durée indiquée, il existe unrisque d'éruptions cutanées chez les personnes présentant une hypersensibilité au chrome (VI). Une inhalation prolongée et/ou intense de farinede quartz susceptible de pénétrer jusque dans lesalvéoles pulmonaires peut provoquer une maladie des poumons appelée silicose. Les principaux symptômes de la silicose sont la toux et l'essoufflement. Les personnes atteintes de la silicose présentent un risque accru de cancer des poumons. L'exposition à la poussière doit être mesurée et surveillée.

#### RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2 Mélanges

#### Composants

Nom Chimique	NoCAS	Classification	Concentration
·	NoCE		(% w/w)
	NoIndex		, ,
	Numéro		
	d'enregistrement		
Ciment, portland	65997-15-1	Skin Irrit. 2; H315	≥ 30 - < 50
	266-043-4	Eye Dam. 1; H318	
		Skin Sens. 1; H317	
		STOT SE 3; H335	
Substances avec limite d'expositi	on sur le lieu de travail :		
Quarz (sable, fines < 12µm	14808-60-7		≥ 20 - < 30
inférieures á 1%)	238-878-4		
,			

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

#### **RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS**

#### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un

médecin.

Inhalation Amener la victime à l'air libre.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Contact avec la peau Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

## AGUAPLAST RAPIDURO

Laver les vêtements avant de les remettre.

Contact avec les yeux En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et

rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les

paupières, pendant au moins 15 minutes.

Si possible, utiliser une solution de rinçage oculaire isotonique (p.

ex. 0,9 % de NaCl).

Ne pas frotter les zones touchées. Appeler immédiatement un médecin.

Ingestion Rincer la bouche.

Si la victime est consciente, boire beaucoup d'eau.

Ne PAS faire vomir. Appeler un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Le contact avec la peau peut provoquer les symptômes suivants:

Peut causer des irritations de la peau et/ou dermatites.

Provoque de graves lésions des yeux.

L'inhalation peut provoquer les symptômes suivants:

Toux

Peut irriter les voies respiratoires.
Traitement Traiter de façon symptomatique.

#### **RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

appropriés

Ce produit n'est pas inflammable.

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales

Le produit n'est ni explosif ni inflammable et n'a aucun effet

et à l'environnement proche.

Moyens d'extinction

inappropriés

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance

ou du mélange

comburant.

Non applicable

5.3 Conseils aux

pompiers

Aucune mesure particulière n'est requise.

#### RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions

individuelles, équipement

de protection et procédures d'urgence

6.2 Précautions pour la protection de

l'environnement

Éviter la formation de poussière.

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de

poussière.

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau

ou le sol.

En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

Utiliser un équipement de manutention mécanique.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de

nettoyage

Humidifier et éliminer.

Eviter de soulever de la poussière-à l'intérieur utiliser un aspirateur au lieu de balayer. Couper avec un couteau, ne pas

utiliser une scie, si possible.

Ne pas utiliser de l'air comprimé à des fins de nettoyage. Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets

conformément au point 13.

Nettoyer soigneusement la surface contaminée. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

6.4 Référence à d'autres

## AGUAPLAST RAPIDURO

#### rubriques

#### **RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

Conseils pour une manipulation sans danger

Éviter la formation de poussière.

En cas de marchandise ensachée et d'utilisation de réservoirs de mélangeouverts, verser tout d'abord l'eau, puis introduire le mortier sec avec précautions. Maintenir une hauteur de déversement réduite. Démarrer progressivement le malaxeur. Ne pas comprimer les sacs vides ou seulement après les avoir

placés p. ex. dans un sac plus grand.

Des charges supérieures à 25 kg ne doivent pas être déplacées à la main, mais uniquement à l'aide d'auxiliaires mécaniques. Suivant l'âge, le sexe et la constitution physique des travailleurs et la fréquence des opérations de levage et de transport, ces dernières représentent une sollicitation et une contrainte importantes, même en cas de poids moins élevés.

Lors de la mise en œuvre, ne pas s'agenouiller dans le produit

frais.

Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante

dans les ateliers.

Ne pas réutiliser des récipients vides.

Mesures d'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de

travail

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les

conteneurs

Indications pour la

protection contre l'incendie

et l'explosion

Information supplémentaire

sur les conditions de

stockage

Précautions pour le stockage en commun

Conserver dans le conteneur d'origine.

Conserver dans un endroit sec.

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tel que monoxyde et

dioxyde de carbone, fumées.

Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau.

Observer impérativement les indications du fabricant sur les

conditions de stockage et la durée de conservation

Pas de matières à signaler spécialement.

7.3 Utilisation(s) finale(s)

particulière(s)

Pour de plus amples informations, consulter également la fiche

technique du produit.

#### RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Paramètres de contrôle

## AGUAPLAST RAPIDURO

#### Limite(s) d'exposition

	NoCAS
Туре:	Paramètres de
	contrôle
Quarz (sable, fines < 12µm inférieures á 1%)	
Valeur limite de moyenne d'exposition Fraction	0,1 mg/m³
de poussière alvéolaire	
Valeurs limites réglementaires contraignantes	
moyenne pondérée dans le temps Poussière	0,1 mg/m³
respirable	
Agents cancérigènes ou mutagènes	
Une inhalation prolongée et/ou intense de	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	,
	5
,	
	<b>!</b>
de poussière active (fraction alvéolaire)	
pendant un certain temps.	
	Valeur limite de moyenne d'exposition Fraction de poussière alvéolaire  Valeurs limites réglementaires contraignantes  moyenne pondérée dans le temps Poussière respirable  Agents cancérigènes ou mutagènes  Une inhalation prolongée et/ou intense de farinede quartz susceptible de pénétrer jusque dans lesalvéoles pulmonaires peut provoquer une maladie des poumons appelée silicose.  La poussière de quartz (y compris la cristobalité et la tridymite) a un effet à long terme et dépend en grande partie de la quantité de poussière définie par la concentration moyenne de poussière active (fraction alvéolaire)

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Afin d'éviter l'émission de poussière, il convient d'utiliser des systèmes fermés (p. ex. silo avec convoyeur), des dispositifs d'aspiration locaux ou autres équipements de commande techniques tels que des machines à enduit ou des malaxeurs continus dotés d'un équipement additionnel spécifique pour retenir la poussière.

Il faut prévoir un point de lavage/de l'eau pour le nettoyage des yeux et de la peau. Maintenir les concentrations dans l'air au-dessous des standards d'exposition professionnelle.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

a) Protection des yeux/du visage b) Protection de la peau Protection des mains

Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à I'EN166

Gants en coton avec revêtement nitrile

Délai de rupture: 480 min Epaisseur minimale: 0,8 mm

Gants de protection conformes à EN 388.

p. ex. :KCL 102 Sahara® Top (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), ou autres gants

similaires.

Il n'y a pas besoin de gants de protection contre les produits

chimiques (cat. III).

Changer les gants lorsqu'ils sont trempés d'humidité. Prévoir des gants de rechange.

## AGUAPLAST RAPIDURO

aprés laver les mains utiliser une crème grasse

Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières du lieu de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).

Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétés et diffère d'un fournisseur à

l'autre.

Protection du corps c) Protection respiratoire Vêtements de protection à manches longues

Eviter de respirer des particules

Mélange et transvasement de mortier sec dans des systèmes

ouverts:

Le respect des valeurs limites de travail doit être garanti par des mesures techniques efficace de protection contre la poussière, p. ex. des dispositifs d'aspiration locaux. Si ce n'est pas possible, utiliser des demi-masques de filtration des particules de type FFP2 (contrôlés selon EN 149).

Préparation manuelle du mortier prêt à l'emploi : pas de protection respiratoire nécessaire.

Préparation mécanique de mortier : pas de protection respiratoire nécessaire.

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

Conseils généraux

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours

d'eau ou le sol.

En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions

locales.

#### RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Aspect poudre
Couleur gris
Odeur inodore

Seuil olfactif Pas de données disponibles

pH > 11,5

Concentration: 10 % (suspension aqueuse)

Point de fusion/point de

congélation

Non applicable

Point initial d'ébullition et

non applicable

intervalle d'ébullition Point d'éclair

non applicable

Taux d'évaporation

non applicable

Inflammabilité (solide, gaz)

Ce produit n'est pas inflammable.

## AGUAPLAST RAPIDURO

Limite d'explosivité, supérieure / Limite

d'inflammabilité supérieure

non applicable

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité

inférieure

non applicable

Pression de vapeur

Pas de données disponibles

Densité de vapeur

Pas de données disponibles

Densité

env. 2,678 g/cm3 (23 °C)

légèrement soluble

non déterminé

Solubilité(s)

Hydrosolubilité Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Température d'auto-

inflammabilité

n'est pas auto-inflammable

Température de décomposition

Viscosité

Pas de données disponibles

Viscosité, dynamique

non applicable

Propriétés explosives

Non explosif

Propriétés comburantes

Non applicable

#### 9.2 Autres informations

Temps d'écoulement non applicable

#### RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter La pénétration d'eau et l'humidité pendant le stockage

(le mélange subit une réaction alcaline avec l'humidité et

durcit).

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter Réaction exothermique avec des acides ; le produit humide

est alcalin et réagit avec des acides, des sels d'ammonium et

## **AGUAPLAST RAPIDURO**

des métaux communs tels que l'aluminium, le zinc, le laiton. La réaction avec des métaux communs produit de l'hydrogène.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé décomposition dangereux selon les prescriptions.

#### **RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

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

Toxicité aiguë

**Produit:** 

Toxicité aiguë par voie orale Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë par inhalation Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë par voie

cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Produit:** 

Provoque une irritation cutanée.

Composants:

Ciment, portland:

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Produit:** 

Provoque de graves lésions des yeux.

**Composants:** 

Ciment, portland:

Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**Produit:** 

Peut provoquer une allergie cutanée.

Ne provoque pas de sensibilisation respiratoire.

**Composants:** 

Ciment, portland:

Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales

**Produit:** 

Génotoxicité in vitro Compte tenu des données disponibles, les critères de

## AGUAPLAST RAPIDURO

classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

**Produit:** 

Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

**Produit:** 

Effets sur la fertilité Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour le Compte tenu des données disponibles, les critères de

développement classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

**Produit:** 

Evaluation Peut irriter les voies respiratoires.

Composants:

Ciment, portland:

Evaluation Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

**Produit:** 

Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Toxicité par aspiration

Produit:

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

Toxicologie, Métabolisme, Distribution

Information supplémentaire

**Produit:** 

Le produit n'est pas contrôlé en tant que tel. Le mélange est classé selon l'annexe I de l'ordonnance (CE) 1272/2008.

(détails : voir chapitres 2 et 3).

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants

considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

0,1 % ou plus.

Expérience de l'exposition humaine

**Produit:** 

Informations générales Le ciment peut aggraver des pathologies préexistantes de la

peau, des yeux et des voies respiratoires, p. ex. en cas

d'emphysème pulmonaire ou d'asthme.

## AGUAPLAST RAPIDURO

Information supplémentaire

**Produit:** 

Remarques : Le produit n'est pas contrôlé en tant que tel. Le mélange est

classé selon l'annexe I de l'ordonnance (CE) 1272/2008.

(détails : voir chapitres 2 et 3).

#### **RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

12.1 Toxicité

**Produit:** 

Toxicité pour les poissons Pas de données disponibles

12.2 Persistance et dégradabilité

**Produit:** 

Biodégradabilité Pas de données disponibles

12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Produit:** 

Bioaccumulation Pas de données disponibles

12.4 Mobilité dans le sol

Produit:

Mobilité Non applicable

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

**Evaluation** Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient

considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des

niveaux de 0,1% ou plus...

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

**Produit:** 

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants

considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (ÚE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

0,1 % ou plus.

12.7 Autres effets néfastes

**Produit:** 

Information écologique

supplémentaire

Des effets écotoxiques, notamment une toxicité aquatique, ne

sont possibles qu'en cas de libération de quantités

importantes en liaison avec de l'eau par suite d'un décalage

du pH.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les

égouts.

#### RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

## AGUAPLAST RAPIDURO

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit L' utilisateur est responsable du bon codage et de la désignation

exacte des déchets produits.

En cas d'utilisation recommandée, il est possible de choisir le numéro-clé de déchet correspondant au code du catalogue

européen des déchets (CED).

Les restes peuvent être réutilisés. Seulement les restes non réutilisables seront dilués avec de l'eau et une fois durci.

Des résidus de produit durcis peuvent être éliminés en tant que déchets industriels ou déchets de chantier sous les numéros de

code de déchet 17 01 01 ou 10 13 14.

Eliminer les restes non durcis selon la réglementation du code

déchet.

Emballages contaminés Les emballages qui ne sont pas convenablement vidés doivent

être éliminés comme ayant été utilisés.

Recyclage des emballages vides.

Code d'élimination des

déchets

17 09 03\* autres déchets de construction et de démolition ( y compris en mélange) contenant des substances dangereuses (\*) déchet dangereux au sens de la directive 2008/98/EG

#### **RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

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

Remarques Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Remarques 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

COV (composés

## AGUAPLAST RAPIDURO

organiques volatils)
Directive 2004/42/CE

ne tombe pas sous la Directive 2004/42/CE

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les

exportations et importations de produits chimiques dangereux

Autres réglementations

Suivre la directive 94/33/CE au sujet de la protection de la

jeunesse au travail.

Non applicable

Suivre la directive 92/85/CEE au sujet de la sécurité et de la santé

des femmes enceintes au travail.

Ce produit contient du ciment à teneur réduite en chromates. Les personnes allergiques aux chromates ne doivent pas le manipuler.

Observer les réglementations de la protection du travail.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Ces informations ne sont pas disponibles.

#### **RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

Les modifications par rapport à la version précédente sont repérées dans la marge de gauche.

Les informations données par cette fiche de données de sécurité correspondent à l'état actuel de nos connaissances et respectent la législation nationale et européenne. Les conditions de travail de l'utilisateur se soustraient cependant à notre connaissance et à notre contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les dispositions nécessaires pour répondre aux exigences des lois. Les informations données dans la présente fiche décrivent les exigences de sécurité relatives à notre produit mais ne donnent pas la garantie des propriétés de celui-ci.

#### Texte complet pour phrase H

H315
H317
Peut provoquer une allergie cutanée.
H318
Provoque de graves lésions des yeux.
H335
Peut irriter les voies respiratoires.

#### Texte complet pour autres abréviations

Eye Dam. : Lésions oculaires graves

Skin Irrit. : Irritation cutanée
Skin Sens. : Sensibilisation cutanée

STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

unique

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP -

## AGUAPLAST RAPIDURO

Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN -Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO -Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 -Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC -Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer: SADT - Température de décomposition auto-accélérée: SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

#### Information supplémentaire

Autres informations

L'évaluation a été réalisée sur la base de l'article 6, point 5, et de l'annexe I de l'ordonnance (CE) n° 1272/2008.

Temporairement et jusqu'à épuisement de nos stocks, il se peut que vous constatiez des différences entre le marquage sur les emballages et les indications de la fiche de sécurité. Nous vous prions de nous en excuser.

Service émetteur Personne de contact Union Européenne FR / FR

beissier.laboratorio@beissier.es

# **AGUAPLAST RAPIDURO**