

## AGUAPLAST EXPORT RAPIDURO

Réf. 13000007450/

N° rév. 1.1

Date de révision 23.07.2019 Date d'impression 01.07.2021

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

1.1 Identificateur de

produit

Nom commercial AGUAPLAST EXPORT RAPIDURO

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

de FDS Union Européenne beissier.laboratorio@beissier.es

**1.4 Numéro d'appel** Téléphone: +34 943 344 070

**d'urgence** Union Européenne

(8:00-13:00 / 14:30-17:00 h.)(les heures de bureau)

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

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

#### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Irritation cutanée, Catégorie H315: Provoque une irritation cutanée.

2

# AGUAPLAST EXPORT RAPIDURO

Sensibilisation cutanée,

Catégorie 1

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

Lésions oculaires graves,

Catégorie 1

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

Toxicité spécifique pour

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 H317 H318 H335	Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.	
Conseils de prudence	P102 <b>Prévention:</b>	Tenir hors de portée des enfants.	
	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 P302 + P352	Consulter immédiatement un médecin. 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	

## AGUAPLAST EXPORT **RAPIDURO**

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.

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.

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 NoCE	Classification (RÈGLEMENT (CE)	Concentration (% w/w)	
	Numéro	No 1272/2008)		
	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 SE3; H335		
Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail :				
Quarz (sable, fines <	14808-60-7		≥ 20 - < 30	
12µm inférieures á	238-878-4	Substance VLEP, N'est		
1%)		pas une substance		
		dangereuse selon le		
		SGH.		

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

## AGUAPLAST EXPORT **RAPIDURO**

#### **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.

Laver les vêtements avant de les remettre.

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

> 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.

Rincer la bouche. Ingestion

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.

Risque de lésions oculaires graves.

L'inhalation peut provoquer les symptômes suivants:

Toux

Irritant pour les voies respiratoires. Traiter de façon symptomatique.

Traitement

Pas d'information disponible.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

Ce produit n'est pas inflammable.

appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement proche.

Moyens d'extinction

inappropriés

Non applicable

5.2 Dangers

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

particuliers résultant de la substance ou du comburant.

mélange

## AGUAPLAST EXPORT RAPIDURO

5.3 Conseils aux pompiers

Aucune mesure particulière n'est requise.

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

**6.1 Précautions** Éviter la formation de poussière.

individuelles, Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les équipement de protection et Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de poussière.

procédures d'urgence

6.2 Précautions pour la

protection de l'environnement

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.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utiliser un équipement de manutention mécanique.

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 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.

# AGUAPLAST EXPORT RAPIDURO

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

#### Limite(s) d'exposition

Composants		NoCAS
Base	Type:	Paramètres de
		contrôle
Quarz (sable, fines <	12µm inférieures á 1%)	14808-60-7
FR VLE	Valeur limite de moyenne d'exposition	0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Fraction de poussière alvéolaire	
Conseils	Valeurs limites réglementaires	
supplémentaires:	contraignantes	
2004/37/EC	moyenne pondérée dans le temps	0,1 mg/m³
	Poussière respirable	
Conseils supplémentaires:	Agents cancérigènes ou mutagènes	
Conseils	Une inhalation prolongée et/ou intense de	

## AGUAPLAST EXPORT RAPIDURO

supplémentaires: farinede quartz susceptible de pénétrer

jusque dans lesalvéoles pulmonaires peut provoquer une maladie des poumons

appelée silicose.

La poussière de quartz (y compris la cristobalite 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) pendant un certain

temps.

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 l'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.

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

## AGUAPLAST EXPORT RAPIDURO

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 Donnée non disponible

pH > 11,5

(suspension aqueuse)

Point de fusion/point de

congélation

Non applicable

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

non applicable

Point d'éclair

non applicable

Taux d'évaporation

non applicable

# AGUAPLAST EXPORT RAPIDURO

Inflammabilité (solide, gaz) Ce produit n'est pas inflammable.

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure

non applicable

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure non applicable

Pression de vapeur Donnée non disponible

Densité de vapeur Donnée non disponible

Densité env. 2,678 g/cm³ (23 °C)

Solubilité(s)

Hydrosolubilité Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Température d'auto-

inflammabilité

n'est pas auto-inflammable

Donnée non disponible

légèrement soluble

non déterminé

Température de décomposition

Viscosité

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

Réactions dangereuses Ces informations ne sont pas disponibles.

# AGUAPLAST EXPORT RAPIDURO

#### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter 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 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 décomposition

dangereux

Température de décomposition

Pas de décomposition si le produit est entreposé et

utilisé selon les prescriptions.

Donnée non disponible

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

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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.

# AGUAPLAST EXPORT RAPIDURO

#### 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

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.

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 EXPORT RAPIDURO

## 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).

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

#### 12.1 Toxicité

#### **Produit:**

Toxicité pour les poissons Donnée non disponible

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### **Produit:**

Biodégradabilité Donnée non disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### **Produit:**

Bioaccumulation Donnée non disponible

#### 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 bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

#### 12.6 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

## AGUAPLAST EXPORT RAPIDURO

égouts.

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

#### 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

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

# AGUAPLAST EXPORT RAPIDURO

Remarques Ces informations ne sont pas disponibles.

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

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 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

Non applicable

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

jeunesse au travail.

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.

## AGUAPLAST EXPORT RAPIDURO

#### **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 : Provoque une irritation cutanée.
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; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - 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

# AGUAPLAST EXPORT RAPIDURO

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; 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 EXPORT RAPIDURO