

## AGUAPLAST EXPORT **EXPRESS**

Ref. 130000007034/

N. rev. 1.6

Data di revisione 13.12.2023 14.12.2023 Data di stampa

#### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale AGUAPLAST EXPORT EXPRESS

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

35K4-G0PW-200C-GARA

1.2 Usi identificati

pertinenti della sostanza

o della miscela e usi

sconsigliati

Rivestimento in polvere

Usi sconsigliati Queste informazioni non sono disponibili.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di

dati di sicurezza

Beissier S.A.U. Txirrita Maleo, 14

20 100 Errentería (Guipúzcoa) Telefono: +34 943 344 070 Telefax: +34 943 517 802

Indirizzo email della persona responsabile del

SDS Italy

beissier.laboratorio@beissier.es

1.4 Numero telefonico di

emergenza Italy

Telefono: +44 (0)1235 239 670

CENTRO ANTIVELENI A.O. Niguarda (Milano)

Telefono: +39 02/66.10.10.29

#### **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Irritazione cutanea, Categoria

H315: Provoca irritazione cutanea.

2

Sensibilizzazione cutanea, H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

# AGUAPLAST EXPORT EXPRESS

Categoria 1

Lesioni oculari gravi, Categoria H318: Provoca gravi lesioni oculari.

1

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

P315 Consultare immediatamente un medico.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un

medico.

P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli

prima di indossarli nuovamente.

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

cemento Portland

#### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

La malta/l`intonaco reagiscono con l'acqua in modo alcalino. Per questo occorre proteggere la pelle e gli occhi. In caso di contatto lavare a fondo con acqua. In caso di contatto con gli occhi contattare immediatamente il medico!

Rischio di affezioni del polmone dopo prolungata inalazione di particelle di polvere.

# AGUAPLAST EXPORT EXPRESS

La miscela è povera di cromato e può contenere additivi di riduttori di cromato, che riducono il contenuto di cromo(VI) sensibilizzante a meno di 2 ppm nella percentuale di cemento della malta pronta all'uso. Prerequisiti per l'efficacia della riduzione di cromato sono la corretta conservazione e il rispetto della data di scadenza.

Pericolo di eritema cutaneo in soggetti con ipersensibilità al cromo (Vlqualora il prodotto venisse stoccato per periodi di tempo eccessivi.

#### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2 Miscele

#### Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
cemento Portland	65997-15-1 266-043-4	Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	≥ 2,5 - < 5
solfoalluminato calcio	12005-25-3	Skin Sens. 1; H317 EUH066	≥ 0,1 - < 1

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

#### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi,

consultare un medico.

Inalazione Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Contatto con la pelle Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e

sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Utilizzare possibilmente soluzioni oftalmiche isotoniche (ad

esempio 0,9% NaCl).

Non grattare la zona interessata.

Chiamare immediatamente un medico.

Ingestione Sciacquarsi la bocca.

Se cosciente bere molta acqua.

NON indurre il vomito. Chiamare un medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Contatti epidermici possono provocare i seguenti sintomi:

Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.

## AGUAPLAST EXPORT **EXPRESS**

Provoca gravi lesioni oculari.

L'inalazione può provocare i seguenti sintomi:

Può irritare le vie respiratorie.

Trattamento Trattare sintomaticamente.

#### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Il prodotto non è infiammabile.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e

con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non applicabile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o

dalla miscela

Il prodotto non è esplosivo e tanto meno infiammabile ed anche

con altri materiali non ha un effetto comburente.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione

degli incendi

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

#### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e

procedure in caso di

emergenza

6.2 Precauzioni ambientali

6.3 Metodi e materiali per

bonifica

Evitare la formazione di polvere.

In caso di polvere adottare protezioni respiratorie.

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

il contenimento e per la

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Umidificare e asportare.

Evitare la formazione di vortici di polvere - all'interno dei locali,

usare l'aspirapolvere invece della scopa. Non usare aria compressa per scopi di pulizia.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto

Pulire accuratamente la superficie contaminata.

6.4 Riferimento ad altre

sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

#### **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare la formazione di polvere.

Se si utilizzano merce in sacchi e contenitori di miscelazione aperti, riempire prima con acqua e poi versare la malta asciutta con cautela. Mantenere un'altezza di caduta ridotta. Avviare

lentamente l'agitatore.

Non comprimere i sacchi vuoti e non premerli, ad esempio, in un

sacco di contenimento più grande.

## AGUAPLAST EXPORT EXPRESS

Carichi pesanti di oltre 25 kg di peso non devono essere spostati manualmente, bensì unicamente con l'ausilio di mezzi meccanici. A seconda dell'età, del sesso e della costituzione dei dipendenti e della frequenza dei lavori di sollevamento e trasporto, questi ultimi rappresentano uno sforzo fisico elevato anche se il peso è

leggero.

Non stare in ginocchio nel prodotto fresco durante la lavorazione.

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli

ambienti di lavoro.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

Misure di igiene Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e

dei contenitori

Indicazioni contro incendi

ed esplosioni

Conservare nel contenitore originale. Tenere in un luogo asciutto.

Temere in un luogo asciullo.

Temperature elevate possono comportare la formazione di prodotti di decomposizione tossici, come ad es. anidride

carbonica, monossido di carbonio e fumi.

Informazioni supplementari

per le condizioni di

stoccaggio

Proteggere da umidità e acqua.

Osservare assolutamente le raccomandazioni del produttore

riguardanti le condizioni di stoccaggio e la durata di

conservazione.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente

menzionati.

#### 7.3 Usi finali particolari

Per ulteriori informazioni si veda anche il bollettino tecnico del

prodotto.

#### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limite(i) di esposizione

Componenti		N. CAS
Base	Tipo:	Parametri di controllo
cemento Portland		65997-15-1
ACGIH	8-ore, media misurata in tempo Frazione respirabile	1 mg/m³
Osservazioni:	<u>.</u>	

Osservazioni:

Funzione polmonare

Asma

Sintomi respiratori

Il valore riguarda materiale particolato che non contiene asbesto e mostra un contenuto di

silice cristallina < 1%

# AGUAPLAST EXPORT EXPRESS

Ulteriori suggerimenti: Non classificabile come carcinogeno umano

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Per ridurre la generazione di polveri, utilizzare esclusivamente sistemi chiusi (ad esempio silos dotato di trasportatore), impianti di aspirazione localizzati o altri dispositivi tecnici di controllo come macchine per intonaco o mescolatori continui con dotazione accessoria speciale per la captazione delle polveri.

Deve essere presente una possibilità di lavaggio/acqua per la pulizia degli occhi e della pelle. Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale (DPI)

a) Protezione degli occhi/ del volto

b) Protezione della pelle Protezione delle mani Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

Guanti in cotone con rivestimento di nitrile

Tempo di permeazione: 480 min Spessore minimo: 0,8 mm

Guanti di protezione secondo la norma EN 388.

ad esempio KCL 102 Sahara® Top (Kächele-Cama-Latex GmbH,

Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), o equivalenti. Non è necessario indossare guanti protettivi contro i prodotti

chimici (Cat. III).

Cambiare i guanti inumiditi. Tenere sempre a disposizione guanti di ricambio.

Dopo essersi lavati le mani, sostituire il grasso della pelle andato perduto con una pomata grassaad uso dermatologico.

Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto

di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità

e le sue particolarità da un produttore all'altro.

Protezione fisica

c) Protezione respiratoria

Vestiario con maniche lunghe Non respirare il particolato.

Miscela e travaso di malta secca in sistemi aperti:

assicurare l'osservanza dei valori limite di lavoro adottando misure idonee alla riduzione delle polveri, ad esempio impianti di aspirazione localizzati. Ove ciò non fosse possibile si dovranno utilizzare semi-maschere respiratorie con filtro antiparticolato del tipo FFP2 (testate ai sensi della norma EN 149).

Lavorazione manuale della malta pronta per l'uso: non occorrono maschere di protezione delle vie respiratorie.

# AGUAPLAST EXPORT EXPRESS

Lavorazione meccanica della malta: non occorrono maschere di protezione delle vie respiratorie.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale II prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

#### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto polvere
Colore bianco
Odore inodore

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

pH > 11,5 (20 °C)

Concentrazione: 10 % (sospensione acquosa)

Punto di fusione/punto di

congelamento

Non applicabile

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione. Punto di infiammabilità non applicabile non applicabile

Malacità di avancacione

Velocità di evaporazione non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) Il prodotto non è infiammabile.

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di

infiammabilità

non applicabile

Limite inferiore di esplosività /

Limite inferiore di infiammabilità

non applicabile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità di vapore Nessun dato disponibile

Densità ca. 2,523 g/cm³ (23 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità
Coefficiente di ripartizione: n-

Coemciente di ripartizione

ottanolo/acqua

leggermente solubile non determinato

Temperatura di non auto-infiammabile

autoaccensione

## **AGUAPLAST EXPORT EXPRESS**

Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, dinamica

non applicabile

Proprietà esplosive

Non esplosivo

Proprietà ossidanti

Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Tempo di flusso non applicabile

#### **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

#### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Queste informazioni non sono disponibili. Reazioni pericolose

#### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare l'infiltrazione di acqua e umidità durante il periodo di

stoccaggio (reazione alcalina della miscela all'umidità, la

miscela indurisce).

#### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Reazione esotermica con gli acidi; il prodotto inumidito diventa

> alcalino e reagisce agli acidi, ai sali di ammonio e ai metalli comuni come l'alluminio, lo zinco e l'ottone. In caso di reazione con metalli comuni si genera idrogeno.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di

decomposizione

pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

# AGUAPLAST EXPORT EXPRESS

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Tossicità acuta

**Prodotto:** 

Tossicità acuta per via orale Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Tossicità acuta per

inalazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Tossicità acuta per via

cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Provoca irritazione cutanea.

Componenti:

cemento Portland:

Provoca irritazione cutanea.

solfoalluminato calcio:

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Provoca gravi lesioni oculari.

Componenti:

cemento Portland:

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Componenti:

cemento Portland:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

solfoalluminato calcio:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità delle cellule germinali

**Prodotto:** 

Genotossicità in vitro Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Cancerogenicità

**Prodotto:** 

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Tossicità riproduttiva

**Prodotto:** 

## AGUAPLAST EXPORT EXPRESS

Effetti sulla fertilità Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Tossicità per lo sviluppo Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i

criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

**Prodotto:** 

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Componenti:

cemento Portland:

Via di esposizione Inalazione

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

**Prodotto:** 

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione

Prodotto:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicologia, Metabolismo, Distribuzione

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Il prodotto non è stato testato in quanto tale. La miscela è classificata conformemente all'Allegato I del Regolamento CE

n. 1272/2008 (per i dettagli si vedano i Capitoli 2 e 3).

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Esperienza sull'esposizione dell'uomo

**Prodotto:** 

Informazioni generali II cemento può peggiorare patologie già esistenti della pelle,

degli occhi e delle vie respiratorie, ad esempio enfisema

polmonare o asma.

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni : Il prodotto non è stato testato in quanto tale. La miscela è

classificata conformemente all'Allegato I del Regolamento CE

n. 1272/2008 (per i dettagli si vedano i Capitoli 2 e 3).

# AGUAPLAST EXPORT EXPRESS

#### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità Non applicabile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori..

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

Informazioni ecologiche

supplementari

Effetti ecotossici, soprattutto la tossicità acquatica, sono possibili unicamente in caso di dispersione di quantità

consistenti a contatto con l'acqua in seguito allo spostamento

del valore di pH.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

#### **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto L'utente é responsabile della corretta codifica e denominazione

dei rifiuti prodotti.

Per l'applicazione consigliata si può adottare il codice rifiuti

indicato nel Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER).

Le quantità iniziate o restanti possono essere utilizzate

## AGUAPLAST EXPORT EXPRESS

successivamente. Mischiare solo i residui non utilizzabili von

acqua e lasciarli indurire.

I residui di prodotto essiccati possono essere smaltiti come rifiuti industriali o rifiuti edili con i codici CER 17 01 01 oppure 10 13 14. Smaltire i residui di prodotti non induriti indicando il numero di

codice di smaltimento.

Contenitori contaminati Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere smaltiti

come prodotto non utilizzato.

Le confezioni vuote vengono riutilizzate tramiteil sistema di

riciclaggio.

No. (codice) del rifiuto

smaltito

17 09 03\* altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose

(\*) rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 2008/98/EG

#### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni Queste informazioni non sono disponibili.

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni Non applicabile

#### **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

COV

Direttiva 2004/42/CE

## AGUAPLAST EXPORT **EXPRESS**

non rientra nella Direttiva 2004/42/CE

Regolamento (UE) n. 649/2012 Non applicabile del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose

Altre legislazioni Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani

al posto di lavoro.

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE sulla sicurezza e la salute

delle donne incinta al posto di lavoro.

Nonostante il cemento contenuto in questo prodotto sia a bassa concentrazione di cromato, le persone allergiche al cromato non

dovrannovenire a contatto con il prodotto nel momento. Osservare le disposizioni di legge inerenti allatutela e alla

sicurezza sul lavoro.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

#### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Le variazioni rispetto alla versione precedente sono indicate da contrassegni sul margine sinistro.

I dati nella presente scheda dei dati di sicurezza sono conformi al nostro stato di conoscenza attuale e alla legislazione nazionale e dell'UE. Le condizioni di lavoro dell'utente non concernono la nostra conoscenza o il nostro controllo. L'utente è responsabile del rispetto di tutte le norme di legge necessarie. I dati nella presente scheda dei dati di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza dei nostri prodotti e non rappresentano alcuna garanzia delle proprietà del prodotto.

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

: Provoca irritazione cutanea. H315

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari. H318 H335 Può irritare le vie respiratorie.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Skin Irrit. Irritazione cutanea

Skin Sens. Sensibilizzazione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle

# AGUAPLAST EXPORT EXPRESS

sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica: PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine: (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

altre informazioni

La classificazione è conforme all'Articolo 6, comma 5 e all'Allegato I del Regolamento CE n. 1272/2008.

Per un breve periodo di tempo, sino ad esaurimento delle nostre scorte di magazzino, potrebbero esservi differenze nella denominazione riportata sugli imballaggi rispetto a quella indicata dal bollettino di sicurezza. Vi preghiamo di scusarci per l'inconveniente.

Reparto elaborazione bollettini di sicurezza Persona da contattare Italy IT / IT

beissier.laboratorio@beissier.es

# AGUAPLAST EXPORT EXPRESS