

# **AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT**

Ref. 130000008883/

N. rev. 1.0

Data di revisione 20.11.2023 Data di stampa 29.01.2024

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza

o della miscela e usi

sconsigliati

Stuccatura

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 Unione Europea

beissier.laboratorio@beissier.es

1.4 Numero telefonico di

emergenza Unione Europea

Telefono: +44 (0) 1865 407333

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

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Nessun pittogramma di pericolo, nessuna avvertenza, nessuna indicazione/i di pericolo, nessun consiglio/i di prudenza richiesto

#### Etichettatura aggiuntiva

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

# AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT

**EUH208** 

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1), 2-metil-2H-isotiazolo-3-one. Può provocare una reazione allergica.

Si tratta di un conservante.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

#### 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.

### 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)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1  limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1 ≥ 0,05 %	≥ 0,025 - < 0,05
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-	55965-84-9	Acute Tox. 2; H330	≥ 0,0002 - <
isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-	040 407 00 5	Acute Tox. 2; H310	0,0015
metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-	613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301	
239-6] (3:1)	01-2120764691-48-	Skin Corr. 1C; H314	
	XXXX	Skin Sens. 1A; H317	

# AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT

		Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Dam. 1; H318 EUH071  Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 100  limiti di concentrazione specifici Skin Corr. 1C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A ≥ 0,0015 % Eye Dam. 1 ≥ 0,6 %	
2-metil-2H-isotiazolo-3-one	2682-20-4 220-239-6 01-2120764690-50- XXXX	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071  Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1  limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1A ≥ 0,0015 %	≥ 0,0002 - < 0,0015

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

# AGUAPLAST DRYWALL **PROLIGHT**

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

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Informazione generale

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

Portare l'infortunato all'aria aperta. Inalazione

> Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo. In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare

la respirazione artificiale.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Contatto con la pelle

Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un

detergente approvato dalle autorità mediche.

Non usare solventi o diluenti.

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

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.

Consultare un medico.

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Ingestione

NON indurre il vomito. Chiamare un medico. Tenere a riposo.

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

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento Trattare sintomaticamente.

Nessuna informazione disponibile.

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

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Agente schiumogeno

Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o

dalla miscela

La combustione può provocare esalazioni di:

Monossido di carbonio Anidride carbonica (CO2)

Ossidi di azoto (NOx)

L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere

l'incendio.

degli incendi

Ulteriori suggerimenti Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori

# AGUAPLAST DRYWALL **PROLIGHT**

chiusi.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

#### 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

il contenimento e per la bonifica

Prevedere una ventilazione adeguata.

Non respirare i vapori.

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.

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto

13.

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 il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vietato l'accesso ai non autorizzati.

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

ambienti di lavoro.

Osservare le disposizioni di legge inerenti allatutela e alla

sicurezza sul lavoro.

Misure di igiene

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Rimuovere e lavare gli abiti e i guanti contaminati, e tutti gli

indumenti, prima del loro riutilizzo.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione

verticale per evitare perdite.

Conservare nel contenitore originale. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

# AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT

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

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale. Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Fornire areazione adeguata.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

a) Protezione degli occhi/ del volto Indossare occhiali protettivi per proteggersi dagli spruzzi di liquido. Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

b) Protezione della pelle Protezione delle mani

Protezione preventiva cutanea suggerita

Prima d'iniziare il lavoro, applicare preparati per la cura della pelle resistenti all'acqua sulle zone della pelle esposte.

resistenti all'acqua sulle zone della pelle esposte. Se la lavorazione richiede il contatto con la pelle,

indossare guanti di protezione.

Tempo di permeazione: 480 min Spessore minimo: 0,11 mm

Guanti in gomma nitrilica, per esempio : KCL 740 Dermatril® (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300,

www.kcl.de) o guanti equivalenti.

Se si indossano guanti di protezione è consigliabile indossare

anche sottoguanti in cotone!

La pelle che verrà a contatto con il prodotto deve essere provvista di una crema protettiva. Dopo il contatto, non applicare mai creme protettive.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.

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 Indumenti da lavoro

Dopo il contatto lavare la pelle. Non usare solventi o diluenti.

c) Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle

vie respiratorie.

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio

# AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT

respiratorio adatto.

Durante i lavori a spruzzo, gli operatori devono indossare un filtro

particellare P2.

Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 143.

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 pasta
Colore bianco

Odore caratteristico/a

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

pH Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

Punto di infiammabilità Non applicabile

Velocità di evaporazione non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) non applicabile

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività /

Limite inferiore di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità di vapore Nessun dato disponibile

Densità ca. 1,2 g/cm³

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità miscibile

Temperatura di non auto-infiammabile

autoaccensione

Viscosità

Viscosità, dinamica Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive Non esplosivo

# AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT

Proprietà ossidanti Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Tempo di flusso Nessun dato disponibile

#### 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

Reazioni pericolose Queste informazioni non sono disponibili.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Stabile a condizione che si rispettino le norme di stoccaggio e

di trattamento indicate (cfr. capitolo 7).

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi forti e basi forti

Agenti ossidanti forti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

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

#### 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.

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità acuta per via orale DL50 (Ratto): 532 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per CL50 (Ratto): 0,4 mg/l

# AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one

[n. CE 220-239-6] (3:1):

Tossicità acuta per via orale Tossico se ingerito.

Tossicità acuta per

Valutazione: Corrosivo per le vie respiratorie.

inalazione

Letale se inalato.

Tossicità acuta per via

Letale per contatto con la pelle.

cutanea

2-metil-2H-isotiazolo-3-one:

Tossicità acuta per via orale Tossico se ingerito.

Tossicità acuta per

Valutazione: Corrosivo per le vie respiratorie.

inalazione Tossico se inalato.

Tossicità acuta per via

cutanea

Tossico per contatto con la pelle.

Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Provoca irritazione cutanea.

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one

[n. CE 220-239-6] (3:1):

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

2-metil-2H-isotiazolo-3-one:

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Provoca gravi lesioni oculari.

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one

[n. CE 220-239-6] (3:1):

Provoca gravi lesioni oculari.

2-metil-2H-isotiazolo-3-one:

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

# AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT

di classificazione.

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one

[n. CE 220-239-6] (3:1):

Può provocare una reazione allergica cutanea.

2-metil-2H-isotiazolo-3-one:

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:** 

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.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

**Prodotto:** 

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Tossicità per aspirazione

**Prodotto:** 

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

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:** 

# AGUAPLAST DRYWALL **PROLIGHT**

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati Valutazione

> 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.

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).

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

#### 12.1 Tossicità

**Prodotto:** 

Tossicità per i pesci Nessun dato disponibile

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 2,2 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 3,27 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,11 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,04 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,21 mg/l

1

1

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) Metodo: Linee Guida 215 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici NOEC: 1,2 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia (pulce d'acqua)

Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1):

# AGUAPLAST DRYWALL **PROLIGHT**

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,19 mg/l Tossicità per i pesci

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 0,12 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Skeletonema costatum): 0,0052 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

NOEC (Skeletonema costatum): 0,00049 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

100

100

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 0,098 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0.004 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia (pulce d'acqua)

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) 2-metil-2H-isotiazolo-3-one:

Tossicità per i pesci

CL50 (Pesce): 4,77 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,934 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,05 mg/l

Tempo di esposizione: 120 h Tipo di test: Prova statica

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,138 mg/l

Tempo di esposizione: 120 h Tipo di test: Prova statica

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

10

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): 41 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 2,38 mg/l

Tempo di esposizione: 98 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD

# AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,044 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico)

12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità Nessun dato disponibile

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Biodegradabilità degradabile non rapidamente

1

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one

[n. CE 220-239-6] (3:1):

Biodegradabilità degradabile non rapidamente

2-metil-2H-isotiazolo-3-one:

Biodegradabilità Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione Nessun dato disponibile

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Coefficiente di ripartizione: n-

log Pow: 0,7

ottanolo/acqua

Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

2-metil-2H-isotiazolo-3-one:

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3,16

12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:** 

Mobilità Nessun dato disponibile

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.

# AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT

### 12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle

fognature.

#### **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 puó adottare il codice nel

Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER), categoria 17-09, Rufiuti delle operazione di construzione e demolizione (compreso il terreno

proveniente da siti contaminanti)

Lasciare asciugare i residui di intonaco oppure ispessire con

legante contenente cemento.

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

08 01 12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla

smaltito

voce 08 01 11

#### **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

# AGUAPLAST DRYWALL **PROLIGHT**

Non applicabile Osservazioni

#### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

COV

Direttive 2010/75/UE

0,1 %

COV

Direttiva 2004/42/CE

non rientra nella Direttiva 2004/42/CE

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

Altre legislazioni 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

H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle. Tossico per contatto con la pelle. H311

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H314

Provoca irritazione cutanea. H315

# AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H330 : Letale se inalato.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

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

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

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 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 Per un breve periodo di tempo, sino ad esaurimento delle

nostre scorte di magazzino, potrebbero esservi differenze

# AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT

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 Unione Europea IT / IT

beissier.laboratorio@beissier.es