Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015

Data della stampa: 19.02.2018 Versione: 2.0 /it

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati Iniezione chimica

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Fare attenzione al foglio di

istruzioni tecniche.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

fischerwerke GmbH & Co. KG Indirizzo

> Klaus-Fischer-Straße 1 D-72178 Waldachtal

Telefono: +49(0)7443 12-0 Telefax: +49(0)7443 12-4222 E-mail: info-sdb@fischer.de Internet: www.fischer.de

Mettere in circolazione fischer italia S.R.L.

Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391

35127 Padova Z.I. SUD

Telefono: +39 04 98 06 31 11 Telefax: +39 04 98 06 34 01 E-mail: sercli@fischeritalia.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h) / Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Ospe-

dali Riuniti): 800 883300 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico

Gemelli): +39 06 3054343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

* Classificazione secondo la Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1; H317 Repr. 1B; H360F STOT SE 3; normativa (CE) n. 1272/2008 H335 Aquatic Chronic 2; H411

2.2 Elementi dell'etichetta

* Pittogramma di pericolo







Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 05.04.2017

Versione sostitutiva di: 28.05.2015

Versione: 2.0 /it

Data della stampa: 19.02.2018



GHS09

Avvertenza Pericolo

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

cemento Portland, composti chimici, 2, 2-bis-[4-(2, 3-epossipropossi)fenil]-propano, reaction product: bisphe-

nol-F-(epichlorhydrin) Epoxy resin (number average molecular weight \ll 700), trimethylolpropane glicidil tri etere, (3-(2, 3-

epossipropossi)propil)trimetossisilano

* Frasi H H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335: Può irritare le vie respiratorie. H360F: Può nuocere alla fertilità.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

* Frasi P P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il

viso.

P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contami-

nati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

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.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un me-

dico.

Informazioni integrative EUH205: Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione

allergica.

2.3 Altri pericoli

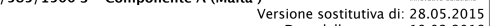
Rischio di danni per la salute Non conosciuti.

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo et l'ambiente Non conosciuti.

Indicazione di pericolo Non conosciuti.

Indicazioni sui pericoli Non conosciuti.

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)



Data di revisione: 05.04.2017 Data della stampa: 19.02.2018 Versione: 2.0 /it

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta		Classificazione 1272/2008/CE	Concen- trazione
cemento Portland, composti chimici	No. CAS: 65997-15-1 No. CE: 266-043-4 No. REACH: La sostanza non deve essere registra- ta conformemente al di- rettive (CE) n. 1907/2006 [REACH].	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3;H335	25.0 – 50.0 pe– so%
2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]-pro- pano	No. CAS: 25068-38-6 No. CE: 500-033-5 No. INDICE: 603-074-00-8 No. REACH: 01-2119456619-26	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	25.0 – 50.0 pe– so%
reaction product: bisphe- nol-F-(epichlorhydrin) Epo- xy resin (number average molecular weight <= 700)	No. CAS: 28064-14-4 No. REACH: 01-2119454392-40	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	10.0 – 25.0 pe– so%
trimethylolpropane glicidil tri etere	No. CAS: 30499-70-8 No. REACH: La sostanza non deve essere registra- ta conformemente al di- rettive (CE) n. 1907/2006 [REACH].	Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Re- pr. 1B; H360F Aquatic Chronic 2; H411	2.5 – 10.0 peso%
(3-(2,3- epossipropossi)propil)trimet	No. CAS: 2530-83-8 OSG: \$\famoure{4}\frac{1}{2}1	Eye Dam. 1; H318	2.5 – 10.0 peso%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Togliere/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contamina-

ti.

Se inalato Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle Evitare il contatto con la pelle.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Se appare un'irritazione della pelle o un eruzione cutanea, richiedere

un consiglio/controllo medico.

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

quare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per

almeno 15 minuti. Chiamare un medico.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrar-Se ingerito

gli il contenitore o l'etichetta.

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Data della stampa: 19.02.2018 Versione: 2.0 /it

Sciacquare la bocca con acqua Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua.

NON indurre il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Non conosciuti.

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

Assistenza medica immediata Dati non disponibili Particolari cure mediche Dati non disponibili

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Polvere asciutta

Schiuma

Anidride carbonica (CO2) Spruzzo d'acqua a getto

Mezzi di estinzione che non de-

vono essere usati per ragioni di

sicurezza

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

Ossidi di zolfo

che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi pro-

ossidi di azoto (NOx)

dotti di combustione, o gas rila-

Ossidi di carbonio

sciati

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature particolari di prote- In caso di incendio, indossare apparecchio respiaratorio con apporto

zione durante operazioni antind'aria indipendente.

cendio In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Altri dati per la lotta antincendio Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate

di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni per le persone Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 05.04.2017

Versione sostitutiva di: 28.05.2015

Versione: 2.0 /it

Data della stampa: 19.02.2018

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazio-

ne locale.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione: 8/13

<u>SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento</u>

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicu- Nessuna durante la normale lavorazione.

ro

Precauzioni Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Indicazioni contro incendi ed non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

esplosioni

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i conteni- Conservare nei contenitori originali.

tori di stoccaggio Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.

Indicazioni per il magazzinaggio

magazzinaggio Non immagazzinare in prossimità di acidi.

vario

Tenere Iontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti, ammine, alcooli

ed acqua.

Indicazioni sullo stoccaggio Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e

ben ventilato.

Proteggere dalla luce del sole e conservare in luogo ben ventilato.

TRGS 510 11

7.3 Usi finali particolari

Impieghi particolari Iniezione chimica

Informazioni dettagliate: vedi scheda tecnica.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie

respiratorie.

In caso di areazione insufficiente indossare una protezione respirato-

ria.

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Versione: 2.0 /it Data della stampa: 19.02.2018

Protezione delle mani

Materiali idonei: gomma butilica, Gomma fluorata, Gomma nitrilica

Tempo di penetrazione: > 120 min

Osservazioni: Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla per-

meabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto). Guanti di protezione

secondo la norma EN 374.

Sostanza di riferimento: Sostituire in caso di usura.

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del cor-

Indossare adeguati indumenti di protezione.

ро

Norme generali protettive e di

igiene del lavoro

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il

prodotto.

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.

Informazioni sulle normative di

tutela ambientale

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguar-

dia dell'ambiente.

<u>SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche</u>

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica pasta

Colore bianco

Odore caratteristico/a pH non determinato

Punto di fusione [°C] / Punto di

congelamento [°C]

non determinato

Punto di ebollizione [°C] non determinato

Punto di infiammabilità [°C] > 100

Tasso di evaporazione [kg/

 $(s*m^2)$

Dati non disponibili

Infiammabilità (solidi, gas) Dati non disponibili

Limiti di esplosione [Vol-%]

Limite inferiore: non determinato
Limite superiore: non determinato

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Data della stampa: 19.02.2018 Versione: 2.0 /it

Tensione di vapore [kPa] Dati non disponibili

Densità [g/cm³] 1,5 - 1,6

> 20 °C Temperatura:

Idrosolubilità [q/l] non determinato

Coefficiente di distribuzione (n-

octanolo/acqua) (log P O/W)

non determinato

Temperatura di autoaccensione

non determinato

[°C]

Autoinfiammabilità non auto-infiammabile

Temperatura di decomposizione

[°C]

non determinato

Viscosità dinamica [kg/(m*s)] 90 - 130

> 20 °C Temperatura:

Rischio di esplosione. Non esplosivo

9.2 Altre informazioni

Temperatura di accensione [°C] non determinato

Proprietà comburenti (ossidanti)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Decomposizione termica Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni

normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni

normali.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi forti e con agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pe-

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

ricolosi

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)

Versione sostitutiva di: 28.05.2015

Data di revisione: 05.04.2017 Data della stampa: 19.02.2018 Versione: 2.0 /it

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Ingredienti pericolosi

cemento Portland, composti chimici

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Osservazioni	Fonte
> 2000	DL50	valori di riferimento	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità cutanea [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Osservazioni	Fonte
> 2000	DL50	su coniglio	Prova limite 2000 mg / kg	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità inalatoria [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Notano	Fonte
> 5	LC50	ratto	Saggio limite 5 g/m³	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]	Effetti specifici	Fonte
	Irritante per le vie respiratorie. (polvere)	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]	Osservazioni	Fonte
	Non applicabile.	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Bisfenolo-A-epicloridrina

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
30000	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità cutanea [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 2000	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità inalatoria	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]			ne	
0,000008	LC0	ratto	5 h	100

Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]	Osservazioni	Fonte
	Non applicabile.	100

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)



Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Versione: 2.0 /it Data della stampa: 19.02.2018

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]	Osservazioni	Fonte
	Non applicabile.	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <=700

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 5000	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità cutanea [mg/kg] Criterio di test		Saggio sulla specie	Fonte
> 2000	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità inalatoria [mg/l]	Fonte
Non applicabile.	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione	Osservazioni	Fonte
singola) [mg/kg]		
	Non applicabile.	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione	Osservazioni	Fonte
ripetuta) [mg/kg]		
	Non applicabile.	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Trimethylolpropantriglycidether

Tossicità orale [mg/kg]	Fonte
nessun dato disponibile	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità cutanea [mg/kg]	Fonte
nessun dato disponibile	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità inalatoria [mg/l]	Fonte
nessun dato disponibile	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]	Osservazioni	Fonte
	Dati non disponibili	100

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)



Data di revisione: 05.04.2017 Data della stampa: 19.02.2018 Versione: 2.0 /it

Tossicità specifica per l'organo (esposizione	Osservazioni	Fonte
ripetuta) [mg/kg]		
	Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - dati aziendali

(3-(2,3-epossipropossi)propil)trimetossisilano

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
8025	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità cutanea [mg/kg]	cutanea [mg/kg] Criterio di test		Fonte
4250	DL50	su coniglio	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità inalato- ria [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla spe- cie	Notano	Durata dell'espo- sizione	Fonte
> 5,3	LC50	ratto	OECD 403	4 h	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione	Osservazioni	Fonte
singola) [mg/kg]		
	Non applicabile.	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]	Osservazioni	Fonte
	Non applicabile.	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Irritazione della pelle Irritante per la pelle e le mucose

Irritazione degli occhi Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Effetti cancerogeni. Dati non disponibili

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto. Mutagenicita' Tossicità di riproduzione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto. Azione corrosiva Provoca gravi bruciature della pelle e lesioni oculari.

11.2 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

11.)

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015

Versione: 2.0 /it Data della stampa: 19.02.2018

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Ingredienti pericolosi

cemento Portland, composti chimici

	Tossicità per i pesci [mg/l]	Criterio di test	Fonte
Ī	> 100	LC50	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per Dafnia [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 100	LC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua	100
		grande)	

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per le alghe [mg/l]	Criterio di test	Fonte
> 100	EC50	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Bisfenolo-A-epicloridrina

Tossicit	à per i pesci	Criterio di test	Tipo di misurazione	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]				ne	
1,3		LC50	OECD TG 203	96 h	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per Dafnia	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]			ne	
1,8	EC50	Daphnia magna (Pulce	48 h	100
		d'acqua grande)		

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per le alghe	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]			ne	
10	EC50	Chlorella pyrenoidosa	72 h	100

Fonte: 100 - dati aziendali

NOEC (Dafnia) [mg/l]	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Durata dell'esposizio-	Fonte
			ne	
0,3	Daphnia magna (grande pulce d'acqua).	OECD 211	21 d	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <=700

Tossicità per i pesci	Criterio di test	Tipo di misurazione	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]			ne	
> 1	LC50	OECD TG 203	96 h	100

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)



Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Versione: 2.0 /it Data della stampa: 19.02.2018

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per	Criterio di test	Saggio sulla spe-	Durata dell'espo-	Tipo di misura-	Fonte
Dafnia [mg/l]		cie	sizione	zione	
> 1	EC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	48 h	OECD TG 202	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per le alghe [mg/l]	Criterio di test	Durata dell'esposizione	Fonte
> 1	EC50	72 h	100

Fonte: 100 - dati aziendali

NOEC (Dafnia) [mg/l]	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Durata dell'esposizio-	Fonte
			ne	
0,3	Daphnia magna (grande	OECD 211	21 d	100
	pulce d'acqua).			

Fonte: 100 - dati aziendali

Trimethylolpropantriglycidether

Tossicità per i pesci [mg/l]	Fonte
Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per Dafnia [mg/l]	Fonte
Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per le alghe [mg/l]	Fonte
Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - dati aziendali

(3-(2,3-epossipropossi)propil)trimetossisilano

Tossicità per i pesci	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]			ne	
55	LC50	Cyprinus carpio (Carpa)	96 h	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per Dafnia	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]			ne	
324	EC50	Daphnia magna (Pulce	48 h	100
		d'acqua grande)		

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per le alghe [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio- ne	Fonte
119	EC50	Anabaena sp.	7 d	100

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)



Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Data della stampa: 19.02.2018 Versione: 2.0 /it

NOEC (Dafnia) [mg/l]	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Durata dell'esposizio-	Fonte
			ne	
100	Daphnia magna (grande	OECD 202	21 d	100
	pulce d'acqua).			

Fonte: 100 - dati aziendali

12.2 Persistenza e degradabilità

Meccanismi di eliminazione e

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

distribuzione

Eliminazione nel impianto di de-

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

purazione

Biodegradabilità Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Fattore di bioconcentrazione

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

(BCF)

12.4 Mobilità nel suolo

Distribuzione nell'ambiente Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Mobilità Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il risultato del rilevamento delle

Questo preparato non contiene sostanze considerate come persisten-

proprietà PBT ti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sul-

Nessuna informazione ecologica è disponibile.

l'ecologia

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazionii sullo smaltimento Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e

nazionali.

No. (codice) del rifiuto smaltito **Prodotto**

080409 - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o

altre sostanze pericolose

materiale indurito

200000 - RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRO-DOTTI DA ATTIVIT À COMMER- CIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTIT UZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Smaltire come prodotto inutilizzato. Imballaggi vuoti sporchi.

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)



Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Versione: 2.0 /it Data della stampa: 19.02.2018

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo ICAO/
	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 No UN	3077	3077	3077
14.2 Descrizione delle	MATERIA PERICOLOSA DAL	MATERIA PERICOLOSA DAL	MATERIA PERICOLOSA DAL
merci	PUNTO DI VISTA DELL'AM-	PUNTO DI VISTA DELL'AM-	PUNTO DI VISTA DELL'AM-
	BIENTE, SOLIDA, N.A.S.	BIENTE, SOLIDA, N.A.S.	BIENTE, SOLIDA, N.A.S.
14.2 Nome di spedizione		ENVIRONMENTALLY HA-	Environmentally hazar-
dell'ONU		ZARDOUS SUBSTANCE,	dous substance, solid,
		SOLID, N.O.S.	n.o.s.
14.3 Classi di pericolo	9	9	9
connesso al trasporto			
14.4 Gruppo d'imballaggio	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambien-	U – Pericoloso per l'am-	U – inquinante marino	U – pericolosa per l'am-
te	biente		biente
Osservazioni	Merci non pericolose nel-	Merci non pericolose nel-	Merci non pericolose nel-
	la imballaggio originale	la imballaggio originale	la imballaggio originale
	(Disposizione particolare	(Disposizione particolare	(Disposizione particolare
	375)	969)	A197)

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo non applicabile

l'allegato II di MARPOL ed il co-

dice IBC

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Limiti al lavoro. Non utilizzare per l'uso domestico.

Classe pericolosita' acque 2

Classificazione secondo la Diret- -

tiva sulla sicurezza nelle aziende

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Non pertinente. Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze

contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle H – frasi H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea.

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente A (Malta)



H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari. H319: Provoca grave irritazione oculare. H335: Può irritare le vie respiratorie. H360F: Può nuocere alla fertilità.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH205: Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione

allergica.

Testo delle classi di pericolo Skin Corr.: Corrosione cutanea

Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea Repr.: Tossicità per la riproduzione

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singo-

la

Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico

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

* Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Valutazione
Skin Corr. 1C; H314	calcolato
Skin Sens. 1; H317	calcolato
Repr. 1B; H360F	calcolato
STOT SE 3; H335	calcolato
Aquatic Chronic 2; H411	calcolato

Restrizioni raccomandate

Nessuna durante la normale lavorazione. Fare attenzione al foglio di

istruzioni tecniche.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)

innovative solutions

Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Versione: 2.0 /it Data della stampa: 19.02.2018

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

* Nome commerciale FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati materiale di montaggio

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Fare attenzione al foglio di

istruzioni tecniche.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo fischerwerke GmbH & Co. KG

Klaus-Fischer-Straße 1 D-72178 Waldachtal

Telefono: +49(0)7443 12-0 Telefax: +49(0)7443 12-4222 E-mail: info-sdb@fischer.de Internet: www.fischer.de

Mettere in circolazione fischer italia S.R.L

Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391

35127 Padova Z.I. SUD

Telefono: +39 04 98 06 31 11 Telefax: +39 04 98 06 34 01 E-mail: sercli@fischeritalia.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h) / Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Ospe-

dali Riuniti): 800 883300 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico

Gemelli): +39 06 3054343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

* Classificazione secondo la Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Repr. 1B; normativa (CE) n. 1272/2008 H360F STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Elementi dell'etichetta

* Pittogramma di pericolo

Avvertenza







GHS05

Pericolo

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)



Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Versione: 2.0 /it Data della stampa: 19.02.2018

Componente(i) pericoloso(i) da

segnalare in etichetta

cemento Portland, composti chimici, m-fenilenbis(metilammina), 4, 4'-isopropilidendifenolo, alcool benzilico, 2, 4, 6-tri(dimetil-amino-

metile) fenolo

* Frasi H H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H332: Nocivo se inalato.

H335: Può irritare le vie respiratorie. H360F: Può nuocere alla fertilità.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

* Frasi P P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il

viso.

P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contami-

nati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

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.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un me-

dico.

2.3 Altri pericoli

Rischio di danni per la salute

Non conosciuti.

Indicazioni di pericolosità speci-

Non conosciuti.

fiche per l'uomo et l'ambiente

Indicazione di pericolo Non conosciuti.
Indicazioni sui pericoli Non conosciuti.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta		Classificazione 1272/2008/CE	SVHC	Concen- trazione
cemento Portland, com- posti chimici	No. CAS: 65997-15-1 No. CE: 266-043-4 No. REACH: La sostanza non deve essere registra- ta conformemente al di- rettive (CE) n. 1907/2006 [REACH].	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3;H335		25.0 – 50.0 pe– so%
m- fenilenbis(metilammina)	No. CAS: 1477-55-0 No. CE: 216-032-5 No. REACH: 01-2119480150-50	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412		25.0 – 50.0 pe– so%
aliphatic polyamine	No. REACH: La sostanza non deve essere registra- ta conformemente al di- rettive (CE) n. 1907/2006 [REACH].	Aquatic Chronic 4; H413		10.0 – 25.0 pe– so%

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)



Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Versione: 2.0 /it Data della stampa: 19.02.2018

Sostanza contenuta		Classificazione 1272/2008/CE	SVHC	Concen- trazione
4,4'-isopropilidendife- nolo	No. CAS: 80-05-7 No. CE: 201-245-8 No. INDICE: 604-030-00-0 No. REACH: 01-2119457856-23	Repr. 1B; H360F STOT SE 3; H335 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	✓	2.5 – 10.0 peso%
alcool benzilico	No. CAS: 100-51-6 No. CE: 202-859-9 No. INDICE: 603-057-00-5 No. REACH: 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319		2.5 – 10.0 peso%
2,4,6-tri(dimetil-amino- metile) fenolo	No. CAS: 90-72-2 No. CE: 202-013-9 No. INDICE: 603-069-00-0 No. REACH: 01-2119560597-27	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317		2.5 - 10.0 peso%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Togliere/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contamina-

ti.

Se inalato Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle Evitare i

Evitare il contatto con la pelle.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Se appare un'irritazione della pelle o un eruzione cutanea, richiedere

un consiglio/controllo medico.

In caso di 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. Chiamare un medico.

Chiamare un medici

Se ingerito In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrar-

gli il contenitore o l'etichetta.

Sciacquare la bocca con acqua Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua.

NON indurre il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Non conosciuti.

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

Assistenza medica immediata Dati non disponibili
Particolari cure mediche Dati non disponibili

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)

Data di revisione: 05.04.2017

Versione: 2.0 /it

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Polvere asciutta

Schiuma

Anidride carbonica (CO2) Spruzzo d'acqua a getto

Mezzi di estinzione che non de-

vono essere usati per ragioni di sicurezza Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

che emanano dalla sostanza o Ossidi di zolfo dal preparato stesso, i suoi pro- ossidi di azoto (NOx)

dotti di combustione, o gas rila- Ossidi di carbonio

sciati

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature particolari di prote- In caso di incendio, indossare apparecchio respiaratorio con apporto

zione durante operazioni antin- d'aria indipendente.

cendio In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Altri dati per la lotta antincendio Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate

di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni per le persone Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazio-

ne locale.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione: 8/13

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)

innovative solutions

Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Versione: 2.0 /it Data della stampa: 19.02.2018

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicu- Nessuna durante la normale lavorazione.

ro

Precauzioni Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i conteni- Conservare nei contenitori originali.

tori di stoccaggio Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.

Indicazioni per il magazzinaggio Non immagazzinare in prossimità di acidi.

vario Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti, ammine, alcooli

ed acqua.

Indicazioni sullo stoccaggio Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e

ben ventilato.

Proteggere dalla luce del sole e conservare in luogo ben ventilato.

TRGS 510 8A

7.3 Usi finali particolari

Impieghi particolari Iniezione chimica

Informazioni dettagliate: vedi scheda tecnica.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

4,4'-isopropilidendifenolo

Italia

Valore a lungo termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
10	la polvere inalabile	75

Fonte: 75 - Definizione di una prima lista di valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici 2009

Europa

Valore a lungo termine / mg/ m3	Notano	Data dell'edizione	Fonte
10	polvere respirabile	2009/161	24

Fonte: 24 - DIRETTIVA 2009/161/UE

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)

Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Data della stampa: 19.02.2018 Versione: 2.0 /it

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie

respiratorie.

In caso di areazione insufficiente indossare una protezione respirato-

ria.

Protezione delle mani

Materiali idonei: gomma butilica, Gomma fluorata, Gomma nitrilica

Tempo di penetrazione: > 120 min

Osservazioni: Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla per-

> meabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto). Guanti di protezione

secondo la norma EN 374.

Sostanza di riferimento: Sostituire in caso di usura.

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del cor-

Indossare adequati indumenti di protezione.

Norme generali protettive e di Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. igiene del lavoro Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.

Informazioni sulle normative di

tutela ambientale

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguar-

dia dell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica pasta Colore nero

Odore caratteristico/a non determinato рΗ

Punto di fusione [°C] / Punto di

congelamento [°C]

non determinato

Punto di ebollizione [°C] non determinato

Punto di infiammabilità [°C] > 100

Tasso di evaporazione [kg/

Dati non disponibili

(s*m²)]

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)

Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Data della stampa: 19.02.2018 Versione: 2.0 /it

Infiammabilità (solidi, gas) Dati non disponibili

Limiti di esplosione [Vol-%]

Limite inferiore: non determinato Limite superiore: non determinato

Tensione di vapore [kPa] Dati non disponibili

Densità [g/cm³] 1,2 - 1,3

> 20 °C Temperatura:

Idrosolubilità [q/l] non determinato

Coefficiente di distribuzione (n-

octanolo/acqua) (log P O/W)

non determinato

Temperatura di autoaccensione

non determinato

[°C]

Temperatura di decomposizione

[°C]

non determinato

Viscosità dinamica [kg/(m*s)] 80 - 120

> 20 °C Temperatura:

Rischio di esplosione. Non esplosivo

9.2 Altre informazioni

Temperatura di accensione [°C] non determinato

Proprietà comburenti (ossidanti)

Mescolabilità con acqua parzialmente miscibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Decomposizione termica Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni

normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni

normali.

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)



Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Versione: 2.0 /it Data della stampa: 19.02.2018

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi forti e con agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pe- Nessuna ragionevolmente prevedibile.

ricolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Ingredienti pericolosi

cemento Portland, composti chimici

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Osservazioni	Fonte
> 2000	DL50	valori di riferimento	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità cutanea	Criterio di test	Saggio sulla specie	Osservazioni	Fonte
[mg/kg] > 2000	DL50	su coniglio	Prova limite 2000 mg /	100
			kg	

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità inalatoria [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Notano	Fonte
> 5	LC50	ratto	Saggio limite 5 g/m ³	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione	Effetti specifici	Fonte
singola) [mg/kg]		
	Irritante per le vie respiratorie. (polvere)	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]	Osservazioni	Fonte
	Non applicabile.	100

Fonte: 100 - dati aziendali

m-fenilenbis(metilammina)

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
930	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità cutanea [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
2000	DL50	su coniglio	100

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)



Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Versione: 2.0 /it Data della stampa: 19.02.2018

Tossicità inalatoria	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]			ne	
0,8	LC50	ratto	4 h	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Irritazione delle vie respi- L'inalazione dei vapori in elevata concentrazione può ratorie causare irritazione del sistema respiratorio.

Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]	Osservazioni	Fonte
	Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]	Osservazioni	Fonte
	Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Aliphatisches Polyamin

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 5000	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità cutanea [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 2000	DL50	su coniglio	100

Fonte: 100 - dati aziendali

4,4'-isopropilidendifenolo

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
3250	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità cutanea [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
6400	DL50	su coniglio	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità inalatoria	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]			ne	
> 170	LC50	ratto	6 h	100

Fonte: 100 - dati aziendali

alcool benzilico

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
1230	DL50	ratto	100

Tossicità cutanea [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
2000	DL50	su coniglio	100

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)



Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Versione: 2.0 /it Data della stampa: 19.02.2018

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità inalato- ria [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla spe- cie	Notano	Durata dell'espo- sizione	Fonte
> 4,1	LC50	ratto	OECD 403	4 h	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]	Osservazioni	Fonte
	Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]	Osservazioni	Fonte
	Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - dati aziendali

2,4,6-tris(dimetilamminometil)fenolo

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
2169	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità cutanea [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 1242	DL50	su coniglio	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità inalatoria [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 1673	LC50	ratto	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità specifica per l'orga- no (esposizione singola) [mg/ kg]	Effetti specifici	Organi colpiti	Fonte
	Malattia oculare, Sfogo, Allergie, Disordine neurologico	Occhi, Contatto con la pelle, Si- stema nervoso centrale	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione	Osservazioni	Fonte
ripetuta) [mg/kg]		
	Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Irritazione della pelle Irritante per la pelle e le mucose Irritazione degli occhi Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Effetti cancerogeni . Dati non disponibili

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)



Data di revisione: 05.04.2017

Versione: 2.0 /it

Versione sostitutiva di: 28.05.2015

Data della stampa: 19.02.2018

Mutagenicita' Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Tossicità di riproduzione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Azione corrosiva Provoca gravi bruciature della pelle e lesioni oculari.

11.2 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

11.)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Ingredienti pericolosi

cemento Portland, composti chimici

Tossicità per i pesci [mg/l]	Criterio di test	Fonte
> 100	LC50	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per Dafnia [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 100	LC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua	100
		grande)	

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per le alghe [mg/l]	Criterio di test	Fonte
> 100	EC50	100

Fonte: 100 - dati aziendali

4,4'-isopropilidendifenolo

Tossicità per i pesci [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio- ne	Fonte
> 4	LC50	Pimephales promelas (Cavedano americano)	96 h	100
9,9	LC50	Brachydanio rerio (pe- sce zebra)	96 h	100
4	LC50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	96 h	100

Fonte: 100 - dati aziendali

	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]			ne	
3,9	EC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	48 h	100
10,2	EC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	48 h	100
> 9,2	EC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	48 h	100

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)



Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Versione: 2.0 /it Data della stampa: 19.02.2018

Tossicità per le alghe	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]			ne	
2,5	EC50	Pseudokirchneriella	96 h	100
		subcapitata		

Fonte: 100 - dati aziendali

alcool benzilico

Tossicità per i pesci	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]			ne	
460	LC50	Pimephales promelas	96 h	100
		(Cavedano americano)		

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per Dafnia	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]			ne	
230	EC50	Daphnia magna (Pulce	48 h	100
		d'acqua grande)		

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per le alghe	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]			ne	
700	IC50:	Pseudokirchneriella	72 h	100
		subcapitata		

Fonte: 100 - dati aziendali

NOEC (Dafnia) [mg/l]	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Durata dell'esposizio-	Fonte
			ne	
	Daphnia magna (grande	OECD 211	21 d	100
	pulce d'acqua).			

Fonte: 100 - dati aziendali

2,4,6-tris(dimetilamminometil)fenolo

Tossicità per i pesci	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]			ne	
222		Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	24 h	100
249	LC50	Cyprinus carpio (Carpa)	24 h	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per Dafnia [mg/l]	Criterio di test	Durata dell'esposizione	Fonte
718	LC50	96 h	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per le alghe	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
[mg/l]			ne	
84	EC50	Scenedesmus subspica-	72 h	100
		tus		

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)

Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Data della stampa: 19.02.2018 Versione: 2.0 /it

12.2 Persistenza e degradabilità

Meccanismi di eliminazione e

distribuzione

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Eliminazione nel impianto di de- Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

purazione

Biodegradabilità Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Fattore di bioconcentrazione

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

(BCF)

12.4 Mobilità nel suolo

Distribuzione nell'ambiente Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Mobilità Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il risultato del rilevamento delle

Questo preparato non contiene sostanze considerate come persisten-

proprietà PBT

ti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sul-

l'ecologia

Nessuna informazione ecologica è disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazionii sullo smaltimento Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e

nazionali.

No. (codice) del rifiuto smaltito **Prodotto**

080409 - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o

altre sostanze pericolose

materiale indurito

200000 - RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRO-DOTTI DA ATTIVIT À COMMER- CIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTIT UZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Imballaggi vuoti sporchi. Smaltire come prodotto inutilizzato.

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

fognari sanitari.

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)



Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Versione: 2.0 /it Data della stampa: 19.02.2018

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/ IATA
14.1 No UN	3259	3259	3259
14.2 Descrizione delle	AMINES, SOLID, CORROSI-	AMINES, SOLID, CORROSI-	Amines, solid, corrosive,
merci	VE, N.O.S.	VE, N.O.S.	n.o.s.
14.2 Nome di spedizione		AMINES, SOLID, CORROSI-	Amines, solid, corrosive,
dell'ONU		VE, N.O.S.	n.o.s.
14.3 Classi di pericolo	8	8	8
connesso al trasporto			
14.4 Gruppo d'imballaggio	II	II	II
Etichetta	8	8	8
Rischio N°	80		
Categoria	2		
Codice di classificazione	C8		
Codice di limitazione tun-	E		
nel			
Causa che soancia il peri-	m-	m-	m-
colo	Phenylenbis(methylamin)	Phenylenbis(methylamin)	Phenylenbis(methylamin)
EMS no		F-A;S-B	
Categoria di stivamento		Α	

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo non applicabile

l'allegato II di MARPOL ed il co-

dice IBC

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Limiti al lavoro. Non utilizzare per l'uso domestico.

Classe pericolosita' acque 2

Classificazione secondo la Direttiva sulla sicurezza nelle aziende

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Non pertinente. Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze

contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle H – frasi H302: Nocivo se ingerito.

Nome commerciale: FIS EB 390/585/1500 S - Componente B (Induritore)



Data di revisione: 05.04.2017 Versione sostitutiva di: 28.05.2015 Versione: 2.0 /it Data della stampa: 19.02.2018

H312: Nocivo per contatto con la pelle.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H332: Nocivo se inalato.

H335: Può irritare le vie respiratorie. H360F: Può nuocere alla fertilità.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H413: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lun-

ga durata.

Testo delle classi di pericolo

Acute Tox.: Tossicità acuta Skin Corr.: Corrosione cutanea Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea Repr.: Tossicità per la riproduzione

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singo-

la

Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico

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

* Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Valutazione
Skin Corr. 1B; H314	calcolato
Skin Sens. 1; H317	calcolato
Acute Tox. 4; H332	calcolato
STOT SE 3; H335	calcolato
Repr. 1B; H360F	calcolato
Aquatic Chronic 3; H412	calcolato

Restrizioni raccomandate

Nessuna durante la normale lavorazione. Fare attenzione al foglio di

istruzioni tecniche.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.