

fischer FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S

Kit SIS (Scheda di informazione sulla sicurezza)

Data di pubblicazione: 07/03/2025 Versione: 1.0

SEZIONE 1: identificazione del kit

1.1 identificativo del kit

: FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S Denominazione commerciale

Codice del prodotto : 00575313

1.2 Dettagli del fornitore della scheda di informazione sulla sicurezza Kit

fischerwerke GmbH & Co. KG Klaus-Fischer-Straße 1 72178 Waldachtal - Germania T +49(0)7443 12-0 - F +49(0)7443 12-4222 info-sdb@fischer.de - www.fischer.de

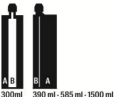
SEZIONE 2: Indicazioni generali

: 5 - 25°C Immagazzinamento

Si include una SDS (scheda di sicurezza) per ciascuno di questi componenti. Si prega di non separare nessuna SDS (scheda di sicurezza) dei componenti da questo frontespizio Questo prodotto è un Kit che contiene diversi componenti impacchettati separatamente Questo Kit deve essere maneggiato in accordo alla buona pratica di laboratorio e devono essere utilizzati dispositivi di protezione individuale appropriati

SEZIONE 3: contenuto del kit

Nome	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S Componente A (Malta)	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360F STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S Componente B (Indurente)	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412



31/03/2025 IT - it 1/24



Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 07/11/2022 Data di revisione: 08/10/2024 Sostituisce la versione di: 09/08/2024 Versione: 1.2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S Componente A (Malta)

UFI : EH20-U0SK-X00Y-08A7

Codice del prodotto : M141

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

Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale,Uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Iniezione chimica

Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Seguire la scheda tecnica, Uso ristretto agli utilizzatori professionali

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore Distributore

fischerwerke GmbH & Co. KG fischer Italia S.r.I Unipersonale Klaus-Fischer-Straße 1 Corso Stati Uniti 25 35127 Padova Z.I. Sud 72178 Waldachtal Germania

T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222

T +39 04 98 06 31 11, F +39 04 98 06 34 01 info-sdb@fischer.de, www.fischer.de sercli@fischer.it, www.fischer.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +49(0)6132-84463 (24h)

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	800 011 858	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

 Skin Corr. 1C
 H314

 Eye Dam. 1
 H318

 Skin Sens. 1
 H317

 Muta. 2
 H341

 Repr. 1B
 H360F

 STOT SE 3
 H335

 Aquatic Chronic 2
 H411

Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)









GHS09

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700);

reagente: bisfenolo-F- (epicloridrina) Resina epossidica (peso molecolare medio numerico ≤ 700); trimetilolpropano glicidil tri etere ; (3-(2,3-epossipropossi)propil)trimetossisilano; cemento portland

Indicazioni di pericolo (CLP) : H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H360F - Può nuocere alla fertilità.

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

Consigli di prudenza (CLP) : P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280 - Indossare guanti protettivi, Indossare indumenti protettivi, Proteggere gli occhi.

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente

tutti gli indumenti contaminati. 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 medico.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
cemento portland	Numero CAS: 65997-15-1 Numero CE: 266-043-4	≥ 30 - < 40	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)	Numero CAS: 25068-38-6 Numero CE: 500-033-5 N. indice CE: 603-074-00-8 no. REACH: 01-2119456619-26	≥ 30 - < 40	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

08/10/2024 (Data di revisione) 31/03/2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
reagente: bisfenolo-F- (epicloridrina) Resina epossidica (peso molecolare medio numerico ≤ 700)	Numero CAS: 9003-36-5 Numero CE: 500-006-8 no. REACH: 01-2119454392-40	≥ 10 – < 15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411
trimetilolpropano glicidil tri etere	Numero CAS: 30499-70-8	≥ 10 - < 15	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360F Aquatic Chronic 2, H411
(3-(2,3-epossipropossi)propil)trimetossisilano	Numero CAS: 2530-83-8 Numero CE: 219-784-2 no. REACH: 01-2119513212-58	≥ 5 – < 10	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Limiti di concentrazione specifici:			
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)	
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)	Numero CAS: 25068-38-6 Numero CE: 500-033-5 N. indice CE: 603-074-00-8 no. REACH: 01-2119456619-26	(5 ≤ C ≤ 100) Eye Irrit. 2; H319 (5 ≤ C ≤ 100) Skin Irrit. 2; H315	

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

NAC DE LE CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE L

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
 Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o

eruzione della pelle: consultare un medico.

: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare. Chiamare immediatamente un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Gravi danni agli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante.

Protezione completa del corpo.

Altre informazioni : Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o nelle falde acquifere.

Evitare lo scarico diretto nelle condotte fognarie.

08/10/2024 (Data di revisione) 31/03/2025 (Data di stampa)

IT (italiano)

4/24

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la

polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

Altre informazioni

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la

sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione

: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste. Nel caso in cui si generino della polvere e/o particelle sottili da questo prodotto, è prudente minimizzare l'esposizione per inalazione per non superare i limiti d'esposizione professionale

Precauzioni per la manipolazione sicura

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Indossare un dispositivo di protezione individuale. Evitare di respirare i vapori.

Misure di igiene

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

08/10/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 5/24

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. Tempo di penetrazione : consultare i consigli del produttore. Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR), Gomma butilica	2 (> 30 minuti)			

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

: Solido Stato fisico Colore Grigio chiaro. : Pasta. Aspetto Odore leggero. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento Non disponibile : Non disponibile Punto di ebollizione Infiammabilità : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non applicabile Limite superiore di esplosività : Non applicabile Punto di infiammabilità : > 100 °C Temperatura di autoaccensione : Non applicabile Temperatura di decomposizione Non disponibile рΗ Non disponibile

pH soluzione : Non disponibile
Viscosità cinematica : 37500 – 85714,286 mm²/s

Viscosità dinamica 60 - 120 Pa·s Solubilità : Non disponibile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Tensione di vapore a 50°C Non disponibile Densità 1,4 - 1,6 g/cm³ Densità relativa Non disponibile Densità relativa di vapore a 20°C Non applicabile Granulometria : Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

08/10/2024 (Data di revisione) 31/03/2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11 1	Informazioni sulle	classi di narical	o definite nel r	regolamento (CF)	n 1272/2008
11.1.	IIIIOIIIIazioiii Suile	ciassi ui pericoi	o demine nei i	euoiamento (CE)	II. I <i>ZI ZIZ</i> UUO

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)
(25068-38-6)	

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 402)
------------------	---

reagente: bisfenolo-F- (epicloridrina)	Resina epossidica	(peso molecolare medio	numerico <= 700)
(9003-36-5)			

DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (metodo OCSE 401)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (metodo OCSE 401)

trimetilolpropano glicidil tri etere (30499-70-8)

DL50 orale ratto	3398 mg/kg (metodo OCSE 401)
LD50 cutanea	> 3170 mg/kg (metodo OCSE 402)

(3-(2,3-epossipropossi)propil)trimetossisilano (2530-83-8)

DL50 orale ratto	8025 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,3 mg/l/4h (metodo OCSE 403)

cemento portland (65997-15-1)

DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Non sono stati osservati né la mortalità né segni clinici alla dose data
CL50 Inalazione - Ratto	> 5 g/m³ Non sono stati osservati né la mortalità né segni clinici alla dose data

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca gravi ustioni cutanee

cemento portland (65997-15-1)

рН					12		

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca gravi lesioni oculari

cemento portland (65997-15-1)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

12

gg	
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Può nuocere alla fertilità.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	: Può irritare le vie respiratorie.
esposizione singola	

cemento portland (65997-15-1)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Può irritare le vie respiratorie.
esposizione singola	

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

08/10/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 7/24

31/03/2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

NOAEL (orale,ratto,90 giorni) ≥ 1000 mg/kg di peso corporeo

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S Componente A (Malta)

Viscosità cinematica 37500 - 85714,286 mm²/s

(3-(2,3-epossipropossi)propil)trimetossisilano (2530-83-8)

Viscosità cinematica 3,43 mm²/s

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine

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

(cronico)

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700) (25068-38-6)

CL50 - Pesci [1]	2 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
CE50 - Crostacei [1]	1,8 mg/l Daphnia magna (Water flea)
CE50 72h - Alghe [1]	9,1 mg/l
ErC50 alghe	11 mg/l

reagente: bisfenolo-F- (epicloridrina) Resina epossidica (peso molecolare medio numerico <= 700) (9003-36-5)

CL50 - Pesci [1]	2,54 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	2,55 mg/l Daphnia magna (Water flea)
CE50 72h - Alghe [1]	> 1,8 mg/l (metodo OCSE 201)
NOEC cronico crostaceo	0,3 mg/l

trimetilolpropano glicidil tri etere (30499-70-8)

CL50 - Pesci [1]	75 mg/l (metodo OCSE 203)
CE50 - Crostacei [1]	3,7 mg/l
ErC50 alghe	9 mg/l
NOEC cronico alghe	2,5 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (metodo OCSE 201)

(3-(2.3-epossipropossi)propil)trimetossisilano (2530-83-8)

(0-(2,0-0)0331)1100331)11111111111111111111111		
CL50 - Pesci [1]	55 mg/l Cyprinus carpio (Carpa comune)	
CE50 - Crostacei [1]	324 mg/l Daphnia magna (Water flea)	
CE50 72h - Alghe [1]	255 mg/l	
LOEC (cronico)	> 100 mg/l Daphnia magna (Water flea) - 21 d	
NOEC (cronico)	≥ 100 mg/l Daphnia magna (Water flea) - 21 d	
NOEC cronico crostaceo	≥ 100 mg/l Daphnia magna (Water flea) (metodo OCSE 202)	

12.2. Persistenza e degradabilità

FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S Componente A (Malta)

Non rapidamente degradabile Persistenza e degradabilità

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700) (25068-38-6)					
Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile					
Biodegradazione	12 % 28 d (OECD-Methode 302B)				
reagente: bisfenolo-F- (epicloridrina) (9003-36-5)	Resina epossidica (peso molecolare medio numerico <= 700)				
Persistenza e degradabilità Non rapidamente degradabile					
trimetilolpropano glicidil tri etere (30	0499-70-8)				
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile				
Biodegradazione 25 % (metodo OCSE 302B)					
(3-(2,3-epossipropossi)propil)trimetossisilano (2530-83-8)					
Persistenza e degradabilità Non rapidamente degradabile					
cemento portland (65997-15-1)					

12.3. Potenziale di bioaccumulo

reagente: bisfenolo-F- (epicloridrina) Resina epossidica (peso molecolare medio numerico <=700) (9003-36-5)

Non rapidamente degradabile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)

3,6 (metodo OCSE 117)

12.4. Mobilità nel suolo

Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

Ulteriori indicazioni

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)

- : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
- : Trasferire in contenitori/imballaggi vuoti solo per il riciclaggio.
- : Non classificato come rifiuto pericoloso quando la parte A e la parte B sono miscelati e sono completamente induriti.

: 08 04 09* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose 20 01 27* - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA		
14.1. Numero ONU o numero ID				
UN 1759	UN 1759	UN 1759		
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. (trimetilolpropano glicidil tri etere)	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidyl ether)	Corrosive solid, n.o.s. (trimethylolpropane triglycidyl ether)		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	
Descrizione del documento di trasporto			
UN 1759 SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. (trimetilolpropano glicidil tri etere), 8, III, (E), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S. (trimethylolpropane triglycidyl ether), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1759 Corrosive solid, n.o.s. (trimethylolpropane triglycidyl ether), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	
14.3. Classi di pericolo connesso	al trasporto		
8	8	8	
8	8	3	
14.4. Gruppo d'imballaggio			
III	Ш	III	
14.5. Pericoli per l'ambiente			
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si N° EmS (Incendio): F-A N° EmS (Fuoriuscita): S-B	Pericoloso per l'ambiente: Si	

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Trasporto via terra

: C10 Codice di classificazione (ADR) Disposizioni speciali (ADR) 274 5kg Quantità limitate (ADR) Quantità esenti (ADR) E1

P002, IBC08, LP02, R001 Istruzioni di imballaggio (ADR)

Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) В3 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) MP10

Categoria di trasporto (ADR)

Pannello arancione

3 80 1759 Ε

Codice restrizione in galleria (ADR)

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 223, 274 Quantità limitate (IMDG) : 5 kg : P002, LP02 Istruzioni di imballaggio (IMDG)

Proprietà e osservazioni (IMDG) Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Trasporto aereo

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 860 Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) 25kg Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) 864 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) 100kg A3, A803 Disposizioni speciali (IATA) Codice ERG (IATA)

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

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 **Normative UE**

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:			
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne		
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada		
STA	Stima della tossicità acuta		
BCF	Fattore di bioconcentrazione		
BLV	Valore limite biologico		
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)		
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)		
DMEL	Livello derivato con effetti minimi		
DNEL	Livello derivato senza effetto		
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)		
CE50	Concentrazione mediana efficace		
EN	Standard Europeo		
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro		
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei		
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose		
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio		
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio		
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso		
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati		
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati		

08/10/2024 (Data di revisione) 31/03/2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:			
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati		
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici		
OEL	Limite di Esposizione Professionale		
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica		
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti		
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia		
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza		
STP	Impianto di trattamento acque reflue		
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)		
TLM	Limite di tolleranza mediano		
COV	Composti Organici Volatili		
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)		
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato		
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile		
ED	Interferente endocrino		

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:			
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2		
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3		
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1		
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2		
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2		
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B		
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C		
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2		
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1		
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A		
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie		
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.		
H335	Può irritare le vie respiratorie.		
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.		
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.		

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:					
Skin Corr. 1C H314 Metodo di calcolo					
Eye Dam. 1	H318	Metodo di calcolo			
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo			

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:					
Muta. 2	a. 2 H341 Metodo di calcolo				
Repr. 1B	H360F	Metodo di calcolo			
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo			
Aquatic Chronic 2	H411	Metodo di calcolo			

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.



Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 12/10/2022 Data di revisione: 12/11/2024 Sostituisce la versione di: 08/10/2024 Versione: 1.3

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S Componente B (Indurente)

UFI : MK20-C0G0-800F-PKW9

Codice del prodotto M48

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

Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Iniezione chimica

Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Seguire la scheda tecnica, Uso ristretto agli utilizzatori professionali

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore Distributore

fischerwerke GmbH & Co. KG fischer Italia S.r.I Unipersonale Klaus-Fischer-Straße 1 Corso Stati Uniti 25 35127 Padova Z.I. Sud 72178 Waldachtal Germania

T +39 04 98 06 31 11, F +39 04 98 06 34 01 T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222

info-sdb@fischer.de, www.fischer.de sercli@fischer.it, www.fischer.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +49(0)6132-84463 (24h)

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	800 011 858	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

 Skin Corr. 1B
 H314

 Eye Dam. 1
 H318

 Skin Sens. 1
 H317

 STOT SE 3
 H335

 Aquatic Chronic 3
 H412

Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)





Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : m-fenilenbis(metilammina); alcol benzilico; 2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo; cemento portland

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

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

Consigli di prudenza (CLP) : P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280 - Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi, Indossare indumenti protettivi.

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente

tutti gli indumenti contaminati. 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 medico.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
m-fenilenbis(metilammina)	Numero CAS: 1477-55-0 Numero CE: 216-032-5 no. REACH: 01-2119480150-50	≥ 30 - < 40	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=930 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia), H332 (ATE=2,4 mg/l/4h) Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 EUH071
cemento portland	Numero CAS: 65997-15-1 Numero CE: 266-043-4	≥ 30 - < 40	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
aliphatic polyamine	-	≥ 15 – < 25	Aquatic Chronic 4, H413

12/11/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 15/24

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
alcol benzilico	Numero CAS: 100-51-6 Numero CE: 202-859-9 N. indice CE: 603-057-00-5 no. REACH: 01-2119492630-38	≥ 2,5 - < 10	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1580 mg/kg di peso corporeo) Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo	Numero CAS: 90-72-2 Numero CE: 202-013-9 N. indice CE: 603-069-00-0 no. REACH: 01-2119560597-27	≥ 2,5 - < 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o

eruzione della pelle: consultare un medico

Misure di primo soccorso 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. Chiamare immediatamente un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Gravi danni agli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante.

Protezione completa del corpo

Altre informazioni : Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o nelle falde acquifere.

Evitare lo scarico diretto nelle condotte fognarie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la

polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la

sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

IT (italiano) 16/24

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste. Nel caso in

cui si generino della polvere e/o particelle sottili da questo prodotto, è prudente minimizzare l'esposizione

per inalazione per non superare i limiti d'esposizione professionale.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Indossare un dispositivo di protezione individuale. Evitare di respirare i vapori.

Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati

non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. Tempo di penetrazione : consultare i consigli del produttore. Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore

Protezione delle mani						
Tipo Materiale Permeazione Spessore (mm) Filtrazione Standard						
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR), Gomma butilica	2 (> 30 minuti)				

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido Colore Nero. Odore Amminico. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile : Non disponibile Infiammabilità Limite inferiore di esplosività : Non applicabile Limite superiore di esplosività Non applicabile Punto di infiammabilità : Non applicabile Temperatura di autoaccensione : Non applicabile Temperatura di decomposizione Non disponibile : Non disponibile pН pH soluzione : Non disponibile

Viscosità cinematica : 55172,414 – 133333,333 mm²/s

Viscosità dinamica 80 - 180 Pa·s Solubilità : Non disponibile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) : Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Tensione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità : 1,35 - 1,45 g/cm³ Densità relativa : Non disponibile Densità relativa di vapore a 20°C Non applicabile Granulometria : Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

12/11/2024 (Data di revisione) 31/03/2025 (Data di stampa) 18/24

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

: Non classificato Tossicità acuta (orale) Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato Tossicità acuta (inalazione) Non classificato

m-fenilenbis(metilammina) (1477-55-0)	
DL50 orale ratto	930 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 3100 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	2,4 mg/l/4h

alcol benzilico (100-51-6)	
LD50 orale	1580 mg/kg di peso corporeo topo (metodo OCSE 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto	> 4178 mg/l/4h (metodo OCSE 403)

2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo (90-72-2)	
DL50 orale ratto	2169 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 401)

cemento portrana (03337-13-1)	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Non sono stati osservati né la mortalità né segni clinici alla dose data
CL50 Inalazione - Ratto	> 5 g/m³ Non sono stati osservati né la mortalità né segni clinici alla dose data
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Provoca gravi ustioni cutanee.

cemento portland (65997-15-1)	
pH	12
	<u></u>

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca gravi lesioni oculari. cemento portland (65997-15-1)

pH	12
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Può irritare le vie respiratorie.

esposizione singola

Viscosità cinematica

cemento portland (65997-15-1) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può irritare le vie respiratorie. esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta

opeo.z.o.io i potata	
alcol benzilico (100-51-6)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	400 mg/kg di peso corporeo/giorno (metodo OCSE 451)

Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato
FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S	Componente B (Indurente)
Viscosità cinematica	55172,414 – 133333,333 mm²/s
alcol benzilico (100-51-6)	

0,005 mm²/s

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12/11/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 19/24

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine

(acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine

: Non classificato

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

(cronico)	
m-fenilenbis(metilammina) (1477-55-0)	
CL50 - Pesci [1]	87,6 mg/l Oryzias latipes (Ricefish)
CE50 - Crostacei [1]	15,2 mg/l Daphnia magna (Water flea)
CE50 72h - Alghe [1]	20,3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
CE50 72h - Alghe [2]	33,3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
LOEC (cronico)	15 mg/l
NOEC (cronico)	4,7 mg/l Daphnia magna (Water flea)
NOEC cronico crostaceo	4,7 mg/l Daphnia magna (Water flea)
alcol benzilico (100-51-6)	
CL50 - Pesci [1]	460 mg/l Pimephales promelas
CE50 - Crostacei [1]	230 mg/l Daphnia magna (Water flea)
CE50 72h - Alghe [1]	770 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
CE50 72h - Alghe [2]	500 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC cronico pesce	48,9 mg/l
NOEC cronico crostaceo	51 mg/l Daphnia magna (Water flea)
NOEC cronico alghe	310 mg/l Desmodesmus subspicatus
2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo (90-72-2)	
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l Cyprinus carpio (Carpa comune)
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l Daphnia magna (Water flea)
CE50 72h - Alghe [1]	84 mg/l (metodo OCSE 201)
NOEC (cronico)	2 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

FIS EM PLUS 300 T/390 S/585 S/1500 S	Componente B (Indurente)	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile	
m-fenilenbis(metilammina) (1477-55-0)		
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile	
alcol benzilico (100-51-6)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
aliphatic polyamine		
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile	
2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo (90-72-2)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
cemento portland (65997-15-1)		
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12/11/2024 (Data di revisione) 31/03/2025 (Data di stampa)

IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)

Ulteriori indicazioni

: Trasferire in contenitori/imballaggi vuoti solo per il riciclaggio.

Non classificato come rifiuto pericoloso quando la parte A e la parte B sono miscelati e sono

completamente induriti.

: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

08 04 09* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

20 01 27* - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

In conformità con: ADR / IMDG / IATA		
ADR	IMDG	IATA
14.1. Numero ONU o numero ID		
UN 3259	UN 3259	UN 3259
14.2. Designazione ufficiale ONU	di trasporto	
AMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S. (m-fenilenbis(metilammina))	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine))	Amines, solid, corrosive, n.o.s. (m- phenylenebis(methylamine))
Descrizione del documento di trasporto		
UN 3259 AMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S. (m-fenilenbis(metilammina)), 8, II, (E)	UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine)), 8, II	UN 3259 Amines, solid, corrosive, n.o.s. (m-phenylenebis(methylamine)), 8, II
14.3. Classi di pericolo connesso	al trasporto	
8	8	8
8	8	8
14.4. Gruppo d'imballaggio		
II	II	Ш
14.5. Pericoli per l'ambiente		
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No

Inquinante marino: No N° EmS (Incendio): F-A N° EmS (Fuoriuscita): S-B

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : C8 Disposizioni speciali (ADR) 274 Quantità limitate (ADR) 1kg Quantità esenti (ADR) E2 Istruzioni di imballaggio (ADR) : P002, IBC08 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : B4 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP10 Categoria di trasporto (ADR) 2

12/11/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 21/24 31/03/2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V

Pannello arancione :

80 3259

Codice restrizione in galleria (ADR)

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274
Quantità limitate (IMDG) : 1 kg
Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P002

Proprietà e osservazioni (IMDG) : Colourless to yellowish solids with a pungent odour. Miscible with or soluble in water. When involved in a

 $fire, \ evolve \ toxic \ gases. \ Corrosive \ to \ most \ metals, \ especially \ to \ copper \ and \ its \ alloys. \ Cause \ burns \ to$

skin, eyes and mucous membranes. React violently with acids.

Trasporto aereo

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 859

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 15kg

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 863

Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 50kg

Disposizioni speciali (IATA) : A3, A803

Codice ERG (IATA) : 8L

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

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 Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12/11/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 22/24

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:			
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne		
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada		
STA	Stima della tossicità acuta		
BCF	Fattore di bioconcentrazione		
BLV	Valore limite biologico		
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)		
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)		
DMEL	Livello derivato con effetti minimi		
DNEL	Livello derivato senza effetto		
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)		
CE50	Concentrazione mediana efficace		
EN	Standard Europeo		
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro		
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei		
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose		
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio		
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio		
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso		
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati		
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati		
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati		
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici		
OEL	Limite di Esposizione Professionale		
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica		
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti		
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia		
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza		
STP	Impianto di trattamento acque reflue		
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)		
TLM	Limite di tolleranza mediano		
COV	Composti Organici Volatili		
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)		
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato		
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile		
ED	Interferente endocrino		

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	

12/11/2024 (Data di revisione) 31/03/2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:				
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2			
Skin Corr. 1	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1			
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B			
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2			
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1			
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B			
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie			
H302	Nocivo se ingerito.			
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.			
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.			
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.			
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.			

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1B	H314	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1	H318	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.