

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : Core-Flo DC Base

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/della miscela : Solo per RX

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza (SDS)

Produttore:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA
1-847-534-6000, Durante il normale orario di lavoro
www.bisco.com

Rappresentante per l'Unione Europea:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France
Telefono: 33-4-90-42-92-92

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : CHEMTREC - Centro di comunicazioni di emergenza per i materiali pericolosi, attivo 24 ore su 24
Negli USA: 1-800-424-9300 Al di fuori degli USA: 1-703-527-3887, accettate telefonate con addebito al ricevente

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o miscela:

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

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2 H315

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 2 H319

Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 H317

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria 3, Irritazione delle vie respiratorie H335

Testo completo delle dichiarazioni H: cfr. sezione 16

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

Può irritare le vie respiratorie. Causa irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi di etichettatura

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

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS07

Parola di avvertimento (CLP) : Avvertenza

Ingredienti pericolosi : Proprietario; SG-25BAG9000CMP1P5; BisGMA

Dichiarazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H335 - Può irritare le vie respiratorie.

Dichiarazioni precauzionali (CLP) : P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Core-Flo DC Base

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P312 - In caso di malessere, contattare un medico, un CENTRO ANTIVELENI.

P321 - Trattamento specifico (vedere Misure di primo soccorso su questa etichetta).

P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il contenuto e il contenitore in un centro di raccolta rifiuti speciali o pericolosi, un'impresa di smaltimento rifiuti pericolosi autorizzata o un centro di raccolta a eccezione di contenitori vuoti puliti che possono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi, un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

2.3. Altri rischi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
SG-25BAG9000CMP1P5	(n. CAS) N/D	50,304 a 51,149	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Silice fusa	(n. CAS) 60675-86-0	11,0432256 a 11,1295008	Skin Irrit. 2, H315
BisGMA	(n. CAS) 1565-94-2	7,41 a 7,56	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Proprietario	(n. CAS) Proprietario (n. CE) Proprietario	0,8533371056 a 0,8541977808	Skin Sens. 1B, H317
Fluoruro di sodio	(n. CAS) 7681-49-4 (n. CE) 231-667-8 (n. indice CE) 009-004-00-7	0,256 a 0,258	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Acido acetico sostanza con un limite comunitario di esposizione sul luogo di lavoro	(n. CAS) 64-19-7 (n. CE) 200-580-7 (n. indice CE) 607-002-00-6	0,0031573472 9072 a 0,0031605317 8896	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Corr. 1A, H314

Limiti di concentrazione specifica:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifica
Acido acetico	(n. CAS) 64-19-7 (n. CE) 200-580-7 (n. indice CE) 607-002-00-6	(10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 90) Skin Corr. 1A, H314

Testo completo delle dichiarazioni H: cfr. sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.
- 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 cutanea: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da togliere. Quindi proseguire con il risciacquo. Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.

Core-Flo DC Base

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Può irritare le vie respiratorie.
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 : Irritazione agli occhi.

4.3. Indicazione di interventi medici immediati e trattamenti speciali necessari

Trattare in maniera sintomatica.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Materiali da utilizzare per lo spegnimento

Materiali da utilizzare per lo spegnimento : Spruzzo d'acqua. Polvere asciutta. Schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela

Prodotti rischiosi della decomposizione in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Avvisi per i vigili del fuoco

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Apparato di respirazione autonomo. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del versamento. Evitare di respirare la nebbia o il vapore. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Equipaggiamento protettivo : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8: "Controlli dell'esposizione/protezione individuale".

6.2. Precauzioni per l'ambiente

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Metodi per la pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.
Altre informazioni : Smaltire il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Trattamento e conservazione

7.1. Precauzioni per il trattamento sicuro

Precauzioni per il trattamento sicuro : Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare di respirare la nebbia o il vapore. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Indossare dispositivi di protezione individuali.
Misure igieniche : 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 trattamento del prodotto.

7.2. Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione : Conservare sotto chiave. Conservare in un luogo ben ventilato. Mantenere il contenitore ermeticamente chiuso. Tenere al fresco.

7.3. Utilizzi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Acido acetico (64-19-7)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	50 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	20 ppm
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	25 mg/m ³ (Acido acetico; Belgio; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore)
Belgio	Valore limite (ppm)	10 ppm (Acido acetico; Belgio; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore)
Belgio	Valore a breve termine (mg/m ³)	38 mg/m ³ (Acido acetico; Belgio; Valore temporale breve)

Core-Flo DC Base

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Acido acetico (64-19-7)		
Belgio	Valore a breve termine (ppm)	15 ppm (Acido acetico; Belgio; Valore temporale breve)
Francia	VLE (mg/m ³)	25 mg/m ³ (Acido acetico; Francia; Valore temporale breve;)
Francia	VLE (ppm)	10 ppm (Acido acetico; Francia; Valore temporale breve;)
Olanda	Grenswaarde TGG 80 (mg/m ³)	25 mg/m ³ (Acido acetico; Olanda; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore; Valore limite di esposizione professionale pubblica)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
Fluoruro di sodio (7681-49-4)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (Fluoruro (come F); Belgio; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore)
Francia	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³ (Sodio (Fluoruro), come F; Francia; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore)
Olanda	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	2 mg/m ³ (Fluoruro (come F); Olanda; Valore temporale breve; Valore limite di esposizione professionale pubblica; come F)
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³

8.2. Controlli relativi all'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione della cute e del corpo:

Indossare un abbigliamento protettivo adatto

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, indossare un'adeguata apparecchiatura respiratoria

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: Solido
Aspetto	: Pasta
Colore	: Blu / Marrone / Da bianco a biancastro.
Odore	: Acrilico
Soglia olfattiva	: Nessun dato disponibile
pH	: Nessun dato disponibile
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Nessun dato disponibile
Punto di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solido, gas)	: Non infiammabile.
Pressione del vapore	: Nessun dato disponibile

Core-Flo DC Base

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Densità relativa di vapore a 20 °C	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: Non applicabile
Solubilità	: Nessun dato disponibile
Log Pow	: Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: Non applicabile
Viscosità, dinamica	: Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile
Limiti di esplosività	: Non applicabile

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, conservazione e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni rischiose

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

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di conservazione e trattamento consigliate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di conservazione e utilizzo, non dovrebbero formarsi prodotti rischiosi della decomposizione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Proprietario (Proprietario)	
DL50 orale ratto	> 2.000 mg/kg peso corporeo (OECD 423: Tossicità Orale Acuta – Metodo della classe di tossicità acuta, Ratto, Maschio/femmina, Valore sperimentale)
DL50 cutaneo ratto	> 2.000 mg/kg peso corporeo (OECD 402: Tossicità Acuta Dermica, 24 ora, Ratto, Maschio/femmina, Valore sperimentale)
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 2,28 mg/l (Equivalente o simile a OECD 403, 4 ora, Ratto, Maschio/femmina, Valore sperimentale)

Acido acetico (64-19-7)	
DL50 orale ratto	3.310 mg/kg peso corporeo (Ratto, Maschio/femmina, Valore sperimentale)
CL50 inalazione ratto (mg/l)	11,4 mg/l (Equivalente o simile a OECD 403, 4 ora, Ratto, Femmina, Valore sperimentale)

Silice fusa (60675-86-0)	
DL50 orale ratto	N/D
DL50 cutaneo ratto	N/D
DL50 cutaneo coniglio	N/D
CL50 inalazione ratto (ppm)	N/D
CL50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4 o)	N/D mg/l/4 o
CL50 inalazione ratto (Vapori - mg/l/4 o)	N/D mg/l/4 o

Fluoruro di sodio (7681-49-4)	
DL50 orale ratto	52 mg/kg (Ratto)

Corrosione/irritazione cutanea	: Causa irritazione cutanea.
Gravi danni/irritazioni agli occhi	: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenesi	: Non classificato

Core-Flo DC Base

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Tossicità riproduttiva : Non classificato

STOT — esposizione singola : Può irritare le vie respiratorie.

Silice fusa (60675-86-0)	
LOAEL (orale, ratto)	N/D mg/kg di peso corporeo
LOAEL (dermico, ratto/coniglio)	N/D mg/kg di peso corporeo
LOAEC (inalazione, ratto, gas)	N/D ppmv/4 o
LOAEC (inalazione, ratto, vapore)	N/D mg/l/4 o
LOAEC (inalazione, ratto, polvere/nebbia/fumi)	N/D mg/l/4 o

STOT — esposizione ripetuta : Non classificato

Silice fusa (60675-86-0)	
LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	N/D mg/kg di peso corporeo/giorno
LOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	N/D mg/kg di peso corporeo/giorno
LOAEC (inalazione, ratto, gas, 90 giorni)	N/D ppmv/6 o/giorno
LOAEC (inalazione, ratto, vapore, 90 giorni)	N/D mg/l/6 o/giorno
LOAEC (inalazione, ratto, polvere/nebbia/fumi, 90 giorni)	N/D mg/l/6 o/giorno

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Tossicità acquatica acuta : Non classificato

Tossicità acquatica cronica : Non classificato

Proprietario (Proprietario)	
CL50 pesce 1	> 100 mg/l (UE Metodo C.1, 96 ora, Brachydanio rerio, Sistema semistatico, Acqua fresca, Valore sperimentale)
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l (UE Metodo C.2, 48 ora, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua fresca, Valore sperimentale)
ErC50 (alghe)	> 100 mg/l (UE Metodo C.3, 72 ora, Scenedesmus subspicatus, Sistema statico, Acqua fresca, Peso delle prove)

Acido acetico (64-19-7)	
CL50 pesce 1	> 1.000 mg/l (Equivalente o simile a OECD 203, 96 ora, Oncorhynchus mykiss, Sistema semistatico, Acqua fresca, Valore sperimentale)
CE50 Daphnia 1	> 1.000 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Test Di Immobilizzazione Acuta, 48 ora, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua fresca, Valore sperimentale)
CE50 72 ora alghe (1)	> 1.000 mg/l (ISO 10253, Skeletonema costatum, Sistema statico, Acqua salata, Valore sperimentale)

Fluoruro di sodio (7681-49-4)	
CL50 pesce 1	> 530 mg/l (96 ora, Lepomis macrochirus)
CE50 Daphnia 1	98 mg/l (48 ora, Daphnia magna)
CE50 72 ora alghe (1)	1.000 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

12.2. Persistenza e degradabilità

Proprietario (Proprietario)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente biodegradabile in acqua.

Acido acetico (64-19-7)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile nel suolo. Rapidamente biodegradabile in acqua.
Domanda biochimica di ossigeno (DBO)	0,6 a 0,74 g O ₂ /g sostanza
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	1,03 g O ₂ /g sostanza
ThOD	1,07 g O ₂ /g sostanza

Fluoruro di sodio (7681-49-4)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabilità: non applicabile.
Domanda biochimica di ossigeno (DBO)	Non applicabile
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile
ThOD	Non applicabile

Core-Flo DC Base

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Fluoruro di sodio (7681-49-4)	
BOD (% di ThOD)	Non applicabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Proprietario (Proprietario)	
BCF altri organismi acquatici 1	3,2 (Valore stimato)
Log Pow	2,1 (Valore sperimentale, OECD 107: Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Metodo del dibattimento in pallone, 21 °C)
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale per bioaccumulo (Log Kow < 4).

Acido acetico (64-19-7)	
BCF pesce 1	3,16 (Pesci, Acqua fresca, QSAR)
Log Pow	-0,17 (Valore sperimentale, 25 °C)
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulativo.

Fluoruro di sodio (7681-49-4)	
BCF pesce 1	2,3 (Salmo gairdneri)
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulativo.

12.4. Mobilità nel suolo

Proprietario (Proprietario)	
Log Koc	3,23 (log Koc, Valore calcolato)
Ecologia - suolo	Viene assorbito nel suolo. Basso potenziale di assorbimento nel suolo.

Acido acetico (64-19-7)	
Tensione superficiale	26,3 mN/m (30 °C)
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo. Può essere dannoso per la crescita delle piante, la fioritura e la formazione dei frutti.

Fluoruro di sodio (7681-49-4)	
Ecologia - suolo	Tossico per la flora.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
Proprietario (Proprietario)	Questa sostanza/miscela non rispetta i criteri PBT della normativa REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non rispetta i criteri vPvB della normativa REACH, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi per il trattamento dei rifiuti

Metodi per il trattamento dei rifiuti : Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

n. ONU (ADR) : Non applicabile
n. ONU (IMDG) : Non soggetto a normative
n. ONU (IATA) : Non soggetto a normative
n. ONU (ADN) : Non applicabile
n. ONU (RID) : Non applicabile

14.2. Designazione ufficiale di trasporto dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non soggetto a normative
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non soggetto a normative
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Core-Flo DC Base

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non soggetto a normative

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non soggetto a normative

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non soggetto a normative
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non soggetto a normative
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No
Inquinante marino : No
Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non applicabile

- Trasporto via mare

Non soggetto a normative

- Trasporto aereo

Non soggetto a normative

- Trasporto fluviale

Non applicabile

- Trasporto ferroviario

Non applicabile

14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulle normative

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

15.1.1. UE-Normative

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'Allegato XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata all'Allegato XIV del REACH

15.1.2. Normative nazionali

Germania

Riferimenti ad AwSV : Classe di pericolo per le acque (WGK) 3, estremamente inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, Allegato 1)

12a Ordinanza di attuazione della Legge federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV : Non è soggetto alla 12. BImSchV (Regolamento sugli incidenti pericolosi)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

Core-Flo DC Base

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nessuno dei componenti è elencato
giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nessuno dei componenti è elencato
giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nessuno dei componenti è elencato
giftige stoffen – Ontwikkeling

Danimarca

Normative nazionali danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo completo delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 3 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Tossicità acuta (inalazione: vapore) Categoria 4
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, Categoria 3
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1A
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, 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
H226	Liquidi e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari.
H315	Causa irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto