

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conformità all'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006

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

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome del prodotto: EVO 300P

Num. de prodotto: 49392392

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

Usi identificati:

Realizzazione di guarnizioni, tenute e incollaggi diversi.

Usi non raccomandati:

Non noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Fornitore:

CORTECO GmbH
Badener Straße 4
69493 Hirschberg

Tel. : +49 6201 25964-0
Fax : +49 6201 25964-11

www.corteco.com

Germany

1.4 Numero telefonico di emergenza: CHEMTREC Italy (24h) : +(39)-0245557031

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è stato classificato in base alle norme vigenti.

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Non classificato

2.2 Elementi dell'Etichetta

Avvertenza:	Attenzione
Indicazioni di pericolo:	H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Consigli di prudenza	
Prevenzione:	P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P251: Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
Immagazzinamento:	P410+P412: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

Informazioni supplementari sulle etichette	EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. EUH208: Contiene 3-Aminopropyltriethoxysilane. Può provocare una reazione allergica.
Riepilogo dei pericoli	
Pericoli Fisici:	Nessun dato disponibile.
Pericoli per la Salute	
Inalazione:	Non sono segnalati sintomi specifici
Contatto con gli occhi:	Non sono segnalati sintomi specifici
Contatto con la Pelle:	Il prodotto contiene una piccola quantità di sostanza sensibilizzante che, a contatto con la pelle, può provocare una reazione allergica nei soggetti sensibili.
Ingestione:	Non sono segnalati sintomi specifici
Altri effetti sulla salute:	Nessun'altra informazione fornita.
Pericoli per L'ambiente:	Non considerato pericoloso per l'ambiente.
2.3 Altri pericoli	Soddisfa i criteri vPvB
Sostanza o sostanze formate nelle condizioni di utilizzo:	

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Note
2-Pentanone, oxime	<=5%	623-40-5		Nessun dato disponibile.	

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Informazioni generali: Miscela di polidimetilsilossani, silice e agenti reticolanti.

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
2-Pentanone, O,O',O''-(ethenylsilylidyne)trioxime	<4%	58190-62-8		01-2120006148-66-XXXX	Nessun dato disponibile.	

2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime	<2%	37859-55-5		01-2120004323-76-XXXX	Nessun dato disponibile.	
3-Aminopropyltriethoxysilane	<1%	919-30-2	213-048-4	01-2119480479-24-XXXX	Nessun dato disponibile.	
Decamethylcyclopentasiloxane	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-211951136743-0003	Nessun dato disponibile.	vPvB
Dodecamethylcyclohexasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-211951743542-0002	Nessun dato disponibile.	vPvB

*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
2-Pentanone, O,O',O''-(ethenylsilylidyne)trioxime	Acute Tox. 4 H302; Eye Dam. 2 H319; STOT RE 2 H373;	Nessun dato disponibile.
2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime	Acute Tox. 4 H302; Eye Dam. 2 H319; STOT RE 2 H373;	Nessun dato disponibile.
3-Aminopropyltriethoxysilane	Acute Tox. 4 H302; Skin Sens. 1 H317; Skin Corr. 1B H314;	Nessun dato disponibile.
Decamethylcyclopentasiloxane	Non noto.	Nessun dato disponibile.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Non noto.	Nessun dato disponibile.

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Generale:

Contattare un medico se si verificano dei sintomi. Riporre gli indumenti contaminati in contenitori chiusi fino allo smaltimento o alla decontaminazione.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso Inalazione:

Spostare in luogo ben ventilato e tenere a riposo.

Contatto con la Pelle:

Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:	In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente con acqua pulita. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti.
Ingestione:	Non indurre il vomito. Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua.
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:	Non noto.

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

Rischi:	Nessuna raccomandazione specifica.
Trattamento:	Nessuna raccomandazione specifica.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Rischi Generali d'Incendio:	Nessuna raccomandazione specifica.
------------------------------------	------------------------------------

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati:	Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride carbonica o polvere secca.
---	--

Mezzi di estinzione non appropriati:	Non usare acqua come mezzo di estinzione.
---	---

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:	Per maggiori informazioni vedere il § 10 : " Stabilità e reattività ".
--	--

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio:	Gli spruzzi d'acqua devono essere usati per raffreddare i contenitori.
--	--

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:	In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.
---	---

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:	Indossare attrezzature di protezione personale. Non respirare il vapore. Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS. Aerare l'ambiente.
---	---

6.1.2 Per chi interviene direttamente:	Nessun dato disponibile.
---	--------------------------

6.2 Precauzioni Ambientali:	Raccogliere il materiale fuoriuscito. Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.
------------------------------------	---

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

I contenitori di raccolta del materiale fuoriuscito devono essere appositamente etichettati con la corretta designazione del contenuto e il simbolo di pericolo. Il contenitore deve essere tenuto ben chiuso. Assorbire con sabbia o altro assorbente inerte. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare un solvente adatto (cf. : § 9). Lavare l'area con molta acqua. Incenerire in camera di combustione appropriata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Attenzione: Le superfici contaminate possono essere scivolose. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13 del SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Predisporre una ventilazione adeguata in maniera da non superare i limiti di esposizione. Evitare il contatto con gli occhi e un contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere lontano da materiali incompatibili, fiamme libere e temperature elevate. Evitare il contatto con agenti ossidanti. Vulcanizza a temperatura ambiente a contatto dell'aria umida. Per maggiori informazioni vedere il § 10 : "Stabilità e reattività ". Contenitori idonei: Tamburo in acciaio rivestito in resina epossidica. Recipiente pressurizzato: proteggere dalla luce e non esporre a temperature superiori a 50 C. Non forare o bruciare, neanche dopo l'uso.

7.3 Usi finali specifici:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

**8.1 Parametri di Controllo
Valori Limite per l'Esposizione
Professionale**

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo

Denominazione chimica	Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte
-----------------------	------	------------------------------	-------

**8.2 Controlli dell'esposizione
Controlli Tecnici Idonei:**

Garantire una ventilazione adeguata. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di vapori. Usare un'apparecchiatura di controllo per ridurre la contaminazione dell'aria al livello di esposizione consentito.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali:	Garantire una ventilazione adeguata durante lo svolgimento di operazioni che provochino formazione di vapore.
Protezioni per gli occhi/il volto:	Occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle	
Protezione delle Mani:	Materiale: Si consiglia l'uso di guanti di gomma.
Altro:	È buona pratica di igiene industriale ridurre al minimo il contatto con la pelle. Indossare indumenti protettivi adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.
Protezione respiratoria:	In caso di ventilazione insufficiente occorre utilizzare un adeguato apparecchio di protezione delle vie respiratorie.
Misure di igiene:	Installare un posto di lavaggio oculare e una doccia di sicurezza.
Controlli ambientali:	Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	
Forma:	Pasta
Forma:	Nessun dato disponibile.
Colore:	Nero
Odore:	Caratteristico
Soglia di odore:	Nessun dato disponibile.
pH:	Nessun dato disponibile.
Punto di fusione:	Nessun dato disponibile.
Punto di ebollizione:	Nessun dato disponibile.
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas):	Nessun dato disponibile.
Limite superiore di infiammabilità %:	Nessun dato disponibile.
Limite inferiore di infiammabilità %:	Nessun dato disponibile.
Pressione di vapore:	Nessun dato disponibile.
Densità di vapore (aria=1):	Nessun dato disponibile.
Densità:	Approssimativo 1,33 kg/dm ³ (20 °C)
Solubilità	
Solubilità in acqua:	Praticamente insolubile
Solubilità (altro):	Acetone.: Molto poco solubile. Idrocarburi alifatici: Dispensibile Idrocarburi aromatici: Dispensibile Solventi clorurati.: Dispensibile Etanolo.: Molto poco solubile.

Coefficiente di ripartizione (nottanolo/acqua):	Nessun dato disponibile.
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile.
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile.
Viscosità:	Nessun dato disponibile.
Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile.
Proprietà ossidanti:	Secondo i dati sui componenti Non é considerato come ossidante. (valutazione in base alla relazione strutturaattività)
9.2 Altre Informazioni:	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività:	Vulcanizza a temperatura ambiente a contatto dell'aria umida.
10.2 Stabilità Chimica:	Stabile a temperatura ambiente non a contatto dell'aria.
10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:	Nessun dato disponibile.
10.4 Condizioni da Evitare:	Nessun'altra informazione fornita.
10.5 Materiali Incompatibili:	Agenti ossidanti forti. Acqua.
10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:	La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e altri gas e vapori tossici. Silice amorfa.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione:	Nessun dato disponibile.
Ingestione:	Nessun dato disponibile.
Contatto con la Pelle:	Nessun dato disponibile.
Contatto con gli occhi:	Nessun dato disponibile.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta:

Ingestione:	
Prodotto:	Stima della tossicità acuta per miscela (): 15 997,26 mg/kg
Contato con la pelle:	
Prodotto:	Stima della tossicità acuta per miscela 8 860,42 mg/kg
Inalazione:	
Prodotto:	Composizione/informazione sugli ingredienti
Sostanza o sostanze specificate:	
3-amminopropiltrirossisilano; (trirossisilil)-1-propanamina decametilciclopentasilossano	LC 50 (Ratto, Maschio, 6 h): > 0,045 mg/l Vapore LC 50 (Ratto, 3- Femmina, 6 h): > 0,145 mg/l Vapore LC 50 (Ratto): 8,67 mg/l
Tossicità a dose ripetuta:	
Prodotto:	Composizione/informazione sugli ingredienti
Sostanza o sostanze specificate:	
3-amminopropiltrirossisilano; 3-(trirossisilil)-1-propanamina	NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto(Femmina, maschio), Ingestione): 200 mg/kg Metodo: OECD 408 LOAEL (Livello più basso di nocività osservato) (Ratto(Femmina, maschio), Ingestione): 600 mg/kg
decametilciclopentasilossano	NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto, Ingestione): >= 1 000 mg/kg NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto, Inalazione - vapori): >= 2,42 mg/l NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto, Contato con la pelle): >= 1 600 mg/kg
dodecmetilcicloesasilossano	NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto, Ingestione): >= 1 000 mg/kg Metodo: OECD 422 NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto, Inalazione - vapori): 0,0182 mg/l Metodo: OECD 413
Corrosione/Irritazione della Pelle:	
Prodotto:	Composizione/informazione sugli ingredienti
Sostanza o sostanze specificate:	
3-amminopropiltrirossisilano; 3-(trirossisilil)-1-propanamina	OECD 404 (Coniglio, 1 h) : Corrosivo
decametilciclopentasilossano	Coniglio : Non irritante
dodecmetilcicloesasilossano	OECD 404 (Coniglio) : Non irritante
Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:	
Prodotto:	Composizione/informazione sugli ingredienti
Sostanza o sostanze specificate:	
3-amminopropiltrirossisilano; 3-(trirossisilil)-1-propanamina	OECD 405 (Coniglio) : Corrosivo
decametilciclopentasilossano	Coniglio : Non irritante

dodecametilcicloesasilossano

OECD 405 (Coniglio) : Non irritante

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:

Prodotto:

Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

3-amminopropiltrirossisilano;
3-(trirossisilil)-1-propanamina

OECD 406 (Cavia) : Può provocare una reazione allergica cutanea.

decametilciclopentasilossano

Non è un sensibilizzatore per la pelle.

dodecametilcicloesasilossano

OECD 406 (Cavia) : Non è un sensibilizzatore per la pelle.

Mutagenicità delle Cellule Germinali:

In vitro:

Prodotto:

Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

3-amminopropiltrirossisilano;
3-(trirossisilil)-1-propanamina

Batteri (OECD 471): Assenza di effetti mutageni.
Aberrazione cromosomica (OECD 473): Assenza di effetto clastogeno.

decametilciclopentasilossano

Aberrazione cromosomica : Non sono stati identificati componenti mutageni

dodecametilcicloesasilossano

Batteri : Non sono stati identificati componenti mutageni
Mouse lymphoma cells (OECD 476): negativo Con e senza attivazione metabolica
Batteri (OECD 471): negativo Con e senza attivazione metabolica

In vivo:

Prodotto:

Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

3-amminopropiltrirossisilano;
3-(trirossisilil)-1-propanamina

(OECD 474) Assenza di effetti mutageni.

Decametilciclopentasilossano

Nessun effetto atteso.

dodecametilcicloesasilossano

Test dei micronuclei su eritrociti di mammiferi (OECD 474):
Assenza di effetti mutageni.

Carcinogenicità:

Prodotto:

Composizione/informazione sugli ingredienti

Tossicità per la riproduzione:

Prodotto:

Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

dodecametilcicloesasilossano

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione (fertilità):

Prodotto:	Composizione/informazione sugli ingredienti
Sostanza o sostanze specificate: decametilciclopentasilossano	Studio sulla fertilità di 2 generazioni Ratto (Inalazione): NOAEL (parent): 3,64 mg/l NOAEL (F1):Nessuno. NOAEL (F2): Nessuno. Metodo: OECD 416
dodecаметилциклоесасилосано	Test di screening sulla tossicità riproduttiva / dello sviluppo Ratto (Alimentazione mediante sonda gastrica (orale)): NOAEL (parent): >= 1 000 mg/kg NOAEL (F1):>= 1 000 mg/kg NOAEL (F2): Metodo: OECD 422

Tossicità dello sviluppo (Teratogenicità):

Prodotto:	Composizione/informazione sugli ingredienti
Sostanza o sostanze specificate: 3-amminopropiltriētossisilano 3-(triētossisilil)-1-propanamina	Ratto (Ingestione): NOAEL (terato): 100 mg/kg NOAEL (mater): 100 mg/kg Metodo: OECD 414
dodecаметилциклоесасилосано	Coniglio NOAEL (terato): >= 1 000 mg/kg NOAEL (mater): >= 1 000 mg/kg Metodo: OECD 414 Ratto NOAEL (terato): >= 1 000 mg/kg NOAEL (mater): >= 1 000 mg/kg Metodo: OECD 414

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola:

Prodotto:	Composizione/informazione sugli ingredienti
Sostanza o sostanze specificate: 3-amminopropiltriētossisilano; 3-(triētossisilil)-1-propanamina	Non classificato
dodecаметилциклоесасилосано	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta:

Prodotto:	Composizione/informazione sugli ingredienti
Sostanza o sostanze specificate: 3-amminopropiltriētossisilano; 3-(triētossisilil)-1-propanamina	Non classificato
dodecаметилциклоесасилосано	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo da Aspirazione:

Prodotto:	Nessun dato disponibile.
------------------	--------------------------

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Tossicità acuta:

Pesce:

Prodotto:

Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

3-amminopropiltrirossisilano;
3-(trirossisilil)-1-propanamina

LC 50 (Danio rerio, 96 h): > 934 mg/l

Invertebrati Acquatici:

Prodotto:

Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

3-amminopropiltrirossisilano;
3-(trirossisilil)-1-propanamina

EC50 (Dafnia (Daphnia magna), 48 h): 331 mg/l

Tossicità cronica:

Pesce:

Prodotto:

Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

decametilciclopentasilossano

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): $\geq 0,014$ mg/l

Invertebrati Acquatici:

Prodotto:

Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

dodecmetilcicloesasilossano

NOEC (Dafnia (Daphnia magna), 21 d): $\geq 0,0046$ mg/l

Tossicità per le piante acquatiche:

Prodotto:

Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

3-amminopropiltrirossisilano;
3-(trirossisilil)-1-propanamina

EC50 (Alghe verdi, 72 h): > 1 000 mg/l

NOEC (Alghe verdi, 72 h): 1,3 mg/l

dodecmetilcicloesasilossano

NOEC (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 72h): $\geq 0,002$ mg/l

EC50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 0,002 mg/l

12.2 Persistenza e Degradabilità:

Biodegradazione:

Prodotto:

Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

3-amminopropiltrirossisilano;
3-(trirossisilil)-1-propanamina

67 % (28 d, According to a standardised method.) Il prodotto non è facilmente biodegradabile.

decametilciclopentasilossano

0,14 % (28 d) Il prodotto non è facilmente biodegradabile.

dodecmetilcicloesasilossano

4,5 % (28 d, OECD 310) Il prodotto non è facilmente biodegradabile.

Rapporto BOD/COD:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di

Bioaccumulo:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

3-amminopropiltrirossisilano; 3-(trirossisilil)-1-propanamina	Carpa comune, Fattore di Bioconcentrazione (BCF): 3,4 (OECD 305)
decametilciclopentasilossano	Pimephales promelas, Fattore di Bioconcentrazione (BCF): 7 060
dodecemetilcicloesasilossano	Pimephales promelas, Fattore di Bioconcentrazione (BCF): 2 860 (OECD 305) Ha potenziale di bioaccumulazione.

12.4 Mobilità nel Suolo: Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Composizione/informazione sugli ingredienti

decametilciclopentasilossano	Soddisfa i criteri vPvB	REACH (1907/2006) Ax XIII
dodecemetilcicloesasilossano	Soddisfa i criteri vPvB	REACH (1907/2006) Ax XIII

12.6 Altri Effetti Avversi: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Informazioni generali: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di legislazioni locali relative allo smaltimento.

Metodi di smaltimento

Istruzioni per lo smaltimento: Smaltire i rifiuti in un centro di trattamento e smaltimento appropriato in conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti e alle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento. Incenerire.

Contenitori Contaminati: Gli imballaggi contaminati devono essere per quanto possibile svuotati. Smaltire i rifiuti in un centro di trattamento e smaltimento appropriato in conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti e alle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento. Dopo pulizia, riciclare o eliminare presso un centro autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU:	UN 1950
14.2 Nome proprio di trasporto:	AEROSOLS, non-flammable
14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto	
Classe:	2
Etichetta(-e):	2.2
Nr. pericolo (ADR):	–
Codice restrizioni su trasporto in galleria:	(E)
14.4 Gruppo d'Imballaggio:	–
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	–

IMDG

14.1 Numero ONU:	UN 1950
14.2 Nome proprio di trasporto:	AEROSOLS, non-flammable
14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto	
Classe:	2.2
Etichetta(-e):	2.2
EmS No.:	F-D, S-U
14.4 Gruppo d'Imballaggio:	–
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Ness.sostanza inquin. marina
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	–

IATA

14.1 Numero ONU:	UN 1950
14.2 Nome proprio di trasporto:	AEROSOLS, non-flammable
14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto:	
Classe:	2.2
Etichetta(-e):	2.2
14.4 Gruppo d'Imballaggio:	–
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	–

ALTRE INFORMAZIONI

Aereo di linea e aereo da trasportoConsentito.

merci:

Solo aereo merci: Consentito.

ALTRE INFORMAZIONI: Nessuna precauzione particolare.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Normative relativa a salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Stato dell'inventario:

EU INV: Nell'inventario o in conformità all'inventario.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Informazioni di revisione: Non rilevante.

Riferimenti

PBT PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Abbreviazioni della legenda o acronimi utilizzati: Nessun dato disponibile.

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati: Nessun dato disponibile.

Formulazione delle delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Indicazioni per la formazione: Nessun dato disponibile.

Data d'Emissione: 15.07.2019

SDS N.:

Limitazione di responsabilità: Le informazioni fornite si basano sui dati disponibili per il materiale in oggetto, i componenti del materiale e materiali simili.
Si ritiene che queste informazioni siano corrette. Le informazioni sono date in buona fede.
Queste informazioni devono essere utilizzate per effettuare una determinazione indipendente dei metodi per la protezione dei lavoratori e dell'ambiente.