

Prodotto Poly Release Spray
 Data di Revisione 17/10/2018
 Revisione 1



Scheda Di Sicurezza (SDS)

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

1.1 Identificatore del Prodotto

Nome del Prodotto Poly Release Spray
Sinonimi, Scambia Nomi Nessuna informazione disponibile.

1.2 Usi Identificati Pertinenti Della Sostanza o Della Miscela e Usi Sconsigliati

Usi Identificati Pertinenti Agente di distacco.
Usi Sconsigliati Per altri scopi.

1.3 Informazioni sul Fornitore Della Scheda di Dati di Sicurezza

Fornitore Renishaw plc
 Brooms Road
 Stone Business Park
 Stone, Staffordshire
 ST15 0SH
 Regno Unito
 +44 (0) 1785 285000 (durante l'orario d'ufficio in Gran Bretagna, dalle 9:00 alle 17:00 UTC).
 msds@renishaw.com

Contatta Persona

1.4 Numero Telefonico di Emergenza

Numero Telefonico di Emergenza 112 / 118 o il numero di emergenza locale.

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione Della Sostanza o Della Miscela

Classificazione (EC 1272/2008)
 Pericoli Fisici e Chimici Flam. Aerosol 1 - H222, Aerosol 3 - H229
 Salute Umana Skin Irrit.2 - H315
 Ambiente Aquatic Chronic 3 - H412

2.2 Elementi Dell'etichetta

Contiene Non applicabile.

Etichettare in Accordo con (EC) No. 1272/2008



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di Pericolo H222 Aerosol altamente infiammabile.
 H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di Prudenza **Prevenzione**
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
 P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

Risposta

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

Immagazzinamento

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

2.3 Altri Pericoli

Nessuno noto.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscele

Nome	Identificatore del Prodotto	Reg. EU 1272/2008	%
Idrocarburi, ricchi di C3-4, distillato di petrolio	CAS-No.: 68512-91-4 EC No.: 270-990-9 REACH Reg No.: 01-2119485926-20-XXXX	Flam. Gas 1 - H220, Press. Gas - H280	60-100%
Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano	CAS-No.: 64742-49-0 EC No.: 931-254-9 REACH Reg No.: 01-2119484651-34-XXXX	Skin Irrit.2 - H315, STOT SE 3 - H336, Asp. Tox - H304, Flam. Liq 2- H225, Aquatic Chronic 2 - H411	<25%
xilene	CAS-No.: 1330-20-7 EC No.: 215-535-7	Flam. Liq 3- H226, Acute Tox 4 - H312, Skin Irrit.2 - H315, Acute Tox 4 - H332	1-5%

Il Testo Intero Contenente Tutte le Dichiarazioni di Rischio è Mostrato alla Sezione 16.

Composizione Commenti

I dati pubblicati sono conformi alle ultime direttive CE.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle Misure di Primo Soccorso

Informazione Generale

Provvedere alle misure generali di pronto soccorso, riposo, calore e aria pulita. Di norma, in caso di dubbi o persistenza dei sintomi, contattare sempre un medico. Consultare immediatamente un medico in caso di ustioni della pelle e di lesioni agli occhi, per quanto minime esse siano. Il personale di pronto soccorso deve essere cosciente del rischio che corre durante il salvataggio.

Se Inalata

Qualo il prodotto venga inalato e si presentino dei sintomi, spostare immediatamente il soggetto esposto all'aria aperta. Se il soggetto non fosse in grado di respirare, passare alla respirazione artificiale. Se la respirazione diventa difficoltosa, somministrare ossigeno. Chiedere un consulto medico.

Se Ingerita

Non indurre il vomito a causa del rischio di aspirazione nei polmoni. Se si sospetta l'avvenuta aspirazione, richiedere assistenza medica immediata. Fornire aria fresca, calore e riposo, preferibilmente in una comoda posizione eretta da seduto. Non somministrare mai nulla per via orale ad un soggetto non cosciente. In caso di vomito spontaneo, tenere la testa bassa e/o mantenere libere le vie respiratorie. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

A Contatto con la Pelle

Allontanare la persona colpita dalla fonte di contaminazione. Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle accuratamente con acqua e sapone delicato. Consultare un medico se persistono sintomi dopo il lavaggio.

A Contatto con Gli Occhi

Non strofinare gli occhi. Qualora il prodotto venga a contatto con gli occhi, risciacquare delicatamente con acqua per almeno quindici (15) minuti, sollevando di tanto in tanto la palpebra superiore e quella inferiore. Evitare la contaminazione con occhi non colpiti. Chiedere un consulto medico.

4.2 Principali Sintomi ed Effetti, Sia Acuti Che Ritardati

Informazione Generale

La gravità dei sintomi sopra descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.

Se Inalata

In caso di sovraesposizione, i solventi organici possono deprimere il sistema nervoso centrale causando vertigini, nausea, mal di testa o intossicazione.

Se Ingerita

Dopo aver vomitato il prodotto ingerito è probabile l'aspirazione nei polmoni, che può

A Contatto con la Pelle	causare una polmonite chimica. Può causare nausea, vomito, dolori addominali e irritazione alla gola.
A Contatto con Gli Occhi	Può causare irritazione, arrossamento e dolore. Può provocare irritazione agli occhi. Può causare arrossamento e dolore.

4.3 Indicazione Dell'eventuale Necessità di Consultare Immediatamente un Medico e di Trattamenti Speciali

Note per il Dottore	Trattare sintomaticamente.
---------------------	----------------------------

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione	Prodotto chimico secco, schiuma o anidride carbonica. Usare mezzi di estinzione appropriati per i materiali circostanti.
Mezzi di Estinzione non Idonei	Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione.

5.2 Pericoli Speciali Derivanti dalla Sostanza o dalla Miscela

Prodotti di Combustione Pericolosi	In caso di incendio, potrebbero originarsi gas tossici (CO, CO ₂).
Rischi Inusuali di Incendio ed Esplosione	Gli aerosol possono esplodere se riscaldati a temperature superiori ai 50° C. INFIAMMABILE. L'esposizione al fuoco può provocare la rottura o esplosione dei contenitori. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono raggiungere sorgenti di fiamma.
Pericoli Specifici	Se riscaldato, potrebbero formarsi vapori dannosi. Il ritorno di fiamma è possibile anche su una distanza considerevole. I vapori formano miscele potenzialmente esplosive con l'aria.

5.3 Raccomandazioni per Gli Addetti All'estinzione Degli Incendi

Procedure Speciali Antincendio	Evacuare il personale in aree sicure. Ventilare gli spazi chiusi prima di entrare. Evitare di respirare i gas sprigionati dall'incendio. Mantenere areato per evitare fumi. Combattere incendi avanzati o massicci da una distanza di sicurezza o da un luogo protetto. Per raffreddare eventuali contenitori utilizzare acqua nebulizzata.
Equipaggiamento Protettivo per Vigili del Fuoco	I vigili del fuoco devono indossare attrezzature idonee protettive e autorespiratori autonomi (SCBA) con maschera facciale completa e funzionante nella modalità a pressione positiva. Gli indumenti dei vigili del fuoco (compresi i caschi, gli stivali protettivi e i guanti) sono conformi alle norme europee EN 469 e forniscono un livello minimo di protezione per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni Personali, Dispositivi di Protezione e Procedure in Caso di Emergenza

Precauzioni Personali	Utilizzare abbigliamento protettivo come descritto nella Sezione 8 di questa scheda tecnica sulla sicurezza. Eliminare tutte le fonti d'ignizione. Fornire adeguata ventilazione. In caso di ventilazione inadeguata, usare una protezione respiratoria. Evitare l'inalazione di eventuali vapori ed il contatto con pelle e occhi. Se necessario, evacuare le zone circostanti. Impedire l'accesso al personale estraneo e non protetto.
Per Chi Interviene	Per il normale uso del prodotto, seguire i consigli per una manipolazione sicura e i suggerimenti per le attrezzature protettive.

6.2 Precauzioni Ambientali

Precauzioni Ambientali	Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Fuoriuscite o versamenti incontrollati nei corsi d'acqua devono essere IMMEDIATAMENTE segnalati all'Agenzia Ambientale o ad un altro organismo di regolamentazione appropriato
------------------------	--

6.3 Metodi e Materiali per il Contenimento e per la Bonifica

Metodi e Materiali per il Contenimento e per la Bonifica	Se è sicuro, evitare ulteriore perdita o fuoriuscita. Ventilare ed evacuare l'area. Escludere tutte le fonti d'ignizione. Indossare attrezzatura protettiva personale. Assimilare i versamenti con materiale assorbente non combustibile - sabbia. Mantenere l'area evacuata e libera da sorgenti di fiamma fino all'evaporazione del prodotto. Utilizzare strumenti o attrezzature per la pulizia che non generino scintille. Assicurarsi che eventuali materiali contaminati e prodotti di scarto siano raccolti e rimossi dall'area di lavoro al più presto, utilizzando un contenitore debitamente etichettato. Lavare a fondo dopo aver a che fare con una fuoriuscita.
--	--

6.4 Riferimento ad Altre Sezioni

Riferimento ad Altre Sezioni

Vedere la sezione 1 per i contatti in caso di emergenza. Per la protezione personale, vedere la sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione

Manipolazione

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere Indossare le attrezzature idonee per la protezione personale, come descritto nella sezione 8. Usare solo in presenza di adeguati livelli di ventilazione. Indossare l'apposito respiratore, in caso di ventilazione insufficiente. È necessario prevenire elettricità statica e formazione di scintille. Evitare il contatto prolungato o ripetuto. Evitare versamenti, contatto con pelle ed occhi. Evitare l'inalazione di vapori. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto. Contenitore pressurizzato: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

7.2 Immagazzinamento

Precauzioni per lo Stoccaggio

Tenere sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, luce solare diretta e fiamme libere. Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Contenitore pressurizzato: non deve essere esposto a temperature superiori a 50 ° C Tenere lontano da materiali incompatibili (riportati alla sezione 10).

Classe di Stoccaggio

Aerosol.

7.3 Usi Finali Particolari

Usi Finali Particolari Descrizione d'Uso

Gli usi identificati per questo prodotto sono illustrati nella Sezione 1. Utilizzare soltanto secondo le indicazioni. Riposizionare e serrare il tappo dopo l'uso.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori Limite di Esposizione Professionale

Componente	STD	TWA (8 Hrs)		STEL (15mins)		Note
xilene	NIOSH	100 ppm	435 mg/m ³	150 ppm	655 mg/m ³	
xilene	WEL	50 ppm	220 mg/m ³	100 ppm	441 mg/m ³	
xilene	OEL	50 ppm	221 mg/m ³	100 ppm	442 mg/m ³	Italia.

Commenti Sugli Ingredienti

WEL - Limiti di esposizione sul luogo di lavoro - Limiti di esposizione sul luogo di lavoro EH40/2005.
Il "National Institute for Occupational Safety and Health" (NIOSH).
Decreto Legislativo n. 81/2008 Allegato XXXVIII

8.2 Controlli dell'Esposizione

Equipaggiamento Protettivo



Controlli Tecnici Idonei

Fornire una ventilazione adeguata, includendo un'appropriata estrazione locale, per garantire che non venga superato il limite d'esposizione occupazionale. Ove necessario, utilizzare dispositivi di illuminazione e apparecchiature elettriche progettate per l'impiego in atmosfere in cui sono presenti vapori infiammabili, e che possano dirigere l'elettricità statica mediante apparecchiature di messa a terra.

Protezione Respiratoria

Laddove la valutazione dei rischi mostri respiratori di purificazione dell'aria, sono appropriati una maschera respiratoria conforme allo standard EN143 e una cartuccia respiratoria adatta come ricarica per i controlli ingegneristici. Quando vengono utilizzati aerosol, utilizzare un respiratore autonomo con un filtro di tipo AX o un filtro combinato appropriato (ad esempio

Protezione delle Mani	<p>AX-P3), in conformità con la norma EN 371.</p> <p>Se il respiratore costituisce l'unico mezzo di protezione, utilizzare quello fornito a volto intero. Sostituire frequentemente i filtri. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati secondo gli standard dedicati quali CEN (UE). Utilizzare una protezione delle vie respiratorie, come specificato da un igienista industriale o altro professionista qualificato.</p> <p>La scelta del materiale per i guanti dipende dalla considerazione dei tempi di penetrazione, dalla percentuale di diffusione e di decomposizione e dalla concentrazione specifica sul luogo di lavoro. Laddove avvenga il contatto con il prodotto, si consiglia l'uso di guanti conformi agli standard pertinenti (ad es. Europa EN374).</p> <p>I guanti dovranno essere ispezionati prima dell'uso. Materiale consigliato: Gomma nitrilica. Neoprene. Tempo di penetrazione: >480 minuti. Consultare il produttore per consigli specifici sul materiale. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso, nel rispetto delle normative locali applicabili e delle buone pratiche di laboratorio.</p>
Protezione degli Occhi	<p>Indossare occhiali di protezione o maschere per prevenire ogni possibilità di contatto con gli occhi. Impiegare attrezzature protettive per gli occhi testate e approvate in base alle normative ufficiali applicabili come EN 166 (UE).</p>
Altro Protezione	<p>Indossare indumenti idonei per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle. Gli indumenti protettivi devono essere selezionati sulla base dell'uso che se ne fa e dei rischi esistenti e devono essere approvati da personale qualificato prima di maneggiare il presente prodotto. L'abbigliamento selezionato deve soddisfare i requisiti degli standard europei (EN 943).</p>
Misure Igieniche	<p>Maneggiare in ottemperanza alle buone norme d'igiene industriale e di sicurezza. Osservare le norme generiche in materia di igiene. Mantenere il contenitore ben chiuso. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. In caso di contaminazione del derma, lavare prontamente.</p>
Condizioni di Elaborazione	<p>Assicurarsi che i sistemi di risciacquo degli occhi siano localizzati in prossimità del luogo di lavoro.</p>

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazione Generale

Aspetto	Aerosol. Liquido con propellente propano/butano.
Colore	Incolore.
Odore	Solvente.
Soglia Olfattiva - Inferiori	Nessuna informazione disponibile.
Soglia Olfattiva - Superiori	Nessuna informazione disponibile.
pH, Soluzione Concentrata	Nessuna informazione disponibile.
pH, Soluzione Diluita	Nessuna informazione disponibile.
Punto di Fusione	Nessuna informazione disponibile.
Punto di Ebollizione Iniziale e Intervallo di Ebollizione	Nessuna informazione disponibile.
Punto di Infiammabilità	- 26.00 °C
Velocità di Evaporazione	Nessuna informazione disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessuna informazione disponibile.
Limiti Inferiori di Infiammabilità(%)	1.10
Limiti Superiori di Infiammabilità(%)	9.40
Tensione di Vapore	Nessuna informazione disponibile.
Densità di Vapore (aria=1)	Nessuna informazione disponibile.
Densità Relativa	0.762g/cm ³ @ 20.00 °C
Densità di Massa	Nessuna informazione disponibile.
Solubilità (le solubilità)	Non solubile in acqua.
Temperatura di Decomposizione	Nessuna informazione disponibile.

Coefficiente di Ripartizione: n-Ottanolo/Acqua	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di Autoaccensione (°C)	> 200 °C.
Viscosità	Nessuna informazione disponibile.
Proprietà Esplosive	Non classificato come esplosivo.
Proprietà Ossidanti	Nessuna informazione disponibile.

9.2 Altre Informazioni

Peso Molecolare	Nessuna informazione disponibile.
Composto Organico Volatile	576.00 g/litre
Altre Informazioni	(I dati sugli aerosol si riferiscono al prodotto senza propellente).

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Reattività	Nessun pericolo specifico di reazione associato a questo prodotto.
-------------------	--

10.2 Stabilità Chimica

Stabilità	Non esporre a temperature superiori ai 50° C. _x000D_ Proteggere dalla luce solare diretta.
------------------	---

10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose

Reazioni Pericolose	Evitare temperature estreme. I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.
Polimerizzazione Pericolosa	Non polimerizza.
La Polimerizzazione Descrizione	Non applicabile.

10.4 Condizioni da Evitare

Condizioni da Evitare	Calore, scintille, fiamme libere, temperature estreme ed esposizione diretta alla luce del sole. Non spruzzare su fiamme libere o materiali incandescenti. Non aprire con forza o incenerire, anche se vuoto.
------------------------------	---

10.5 Materiali Incompatibili

Materiali Incompatibili	Evitare il contatto con agenti ossidanti, alcali e acidi forti.
--------------------------------	---

10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi

Prodotti di Decomposizione Pericolosi	In caso di incendio, possono formarsi gas tossici (CO, CO2).
--	--

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni Sugli Effetti Tossicologici

Informazioni Sugli Effetti Tossicologici	Informazioni tossicologiche non presenti per il prodotto finale complessivo.
Tossicità Acuta (Orale LD50)	Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano: > 5.000 mg/kg, Ratto.
Tossicità Acuta (Cutaneo LD50)	Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano: > 3.000 mg/kg, Ratto.
Tossicità Acuta (Inalazione LD50)	Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano: > 20 mg/l, Ratto.
Gravi Danni Oculari/Irritazione Oculare	Può causare irritazione agli occhi.
Corrosione Cutanea/Irritazione Cutanea	Il prodotto è classificato come corrosivo o irritante per la pelle.

Sensibilizzazione Respiratoria	Nessuna informazione disponibile.
Sensibilizzazione Cutanea	Nessuna informazione disponibile.
Mutagenicità delle Cellule Germinali	Nessuna informazione disponibile.
Cancerogenicità	Nessuna informazione disponibile.
Tossicità Specifica per Organi Bersaglio (STOT) – Esposizione Singola	
Esposizione Singola	Nessuna informazione disponibile.
Tossicità Specifica per Organi Bersaglio (STOT) – Esposizione Ripetuta	
Esposizione Ripetuta	Nessuna informazione disponibile.
Se Inalata	In caso di sovraesposizione, i solventi organici possono deprimere il sistema nervoso centrale causando vertigini, nausea, mal di testa o intossicazione.
Se Ingerita	Dopo aver vomitato il prodotto ingerito è probabile l'aspirazione nei polmoni, che può causare una polmonite chimica. Può causare nausea, vomito, dolori addominali e irritazione alla gola.
A Contatto con la Pelle	Può causare irritazione, arrossamento e dolore.
A Contatto con Gli Occhi	Può provocare irritazione agli occhi. Può causare arrossamento e dolore.
Gestione dei Rifiuti	In fase di gestione dei rifiuti, andrebbero tenute in considerazione le precauzioni di sicurezza che si applicano per la gestione del prodotto. Non forare o bruciare anche se vuoto.
Rotte di Entrata Organi Bersaglio	Nessuna informazione disponibile. Occhi, pelle, apparato digerente, sistema respiratorio.
Pericolo in Caso di Aspirazione	Nessuna informazione disponibile.
Tossicità per la Riproduzione	Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità

Tossicità Acuta - Pesce	Nessuna informazione disponibile.
Tossicità Acuta - Invertebrati Acquatici	Nessuna informazione disponibile.
Tossicità Acuta - Piante Acquatici	Nessuna informazione disponibile.
Tossicità Acuta - Microrganismo	Nessuna informazione disponibile.
Tossicità Cronica - Pesce	Nessuna informazione disponibile.
Tossicità Cronica - Invertebrati Acquatici	Nessuna informazione disponibile.
Tossicità Cronica - Piante Acquatici	Nessuna informazione disponibile.
Tossicità Cronica - Microrganismo	Nessuna informazione disponibile.
Ecotossicità	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Eco Toxicological Information	Tossicità ecologica non disponibile in merito al prodotto finito in generale.

12.2 Persistenza e Degradabilità

Degradabilità	Nessuna informazione disponibile.
Richiesta Biologica di Ossigeno	Nessuna informazione disponibile.
Richiesta Chimica di Ossigeno	Nessuna informazione disponibile.

12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Potenziale di Bioaccumulo	Nessuna informazione disponibile.
Fattore di Bioaccumulo	Nessuna informazione disponibile.
Coefficiente di Ripartizione: n- Ottanolo/Acqua	Nessuna informazione disponibile.

12.4 Mobilità

Mobilità	Insolubile in acqua.
-----------------	----------------------

12.5 Risultati Della Valutazione PBT e vPvB

Risultati Della Valutazione PBT e	Il prodotto non contiene alcuna sostanza PBT o VPVB.
--	--

vPvB

12.6 Altri Effetti Avversi

Altri Effetti Avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Gestione dei Rifiuti In fase di gestione dei rifiuti, andrebbero tenute in considerazione le precauzioni di sicurezza che si applicano per la gestione del prodotto. Non forare o bruciare anche se vuoto.

13.1 Metodi di Trattamento dei Rifiuti

Metodi di Eliminazione Smaltimento dei rifiuti e residui conforme alle disposizioni amministrative locali e con tutte le regolamentazioni locali, nazionali e internazionali. Per lo smaltimento dei rifiuti, utilizzare un agente di smaltimento industriale autorizzato.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

Numero ONU (ADR) UN1950
 Numero ONU (IMDG) UN1950
 Numero ONU (IATA) UN1950

14.2 Nome di Spedizione dell'ONU

ADR Nome di Spedizione dell'ONU AEROSOLS,
 IMDG Nome di Spedizione dell'ONU AEROSOLS
 IATA Nome di Spedizione dell'ONU AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Classe/i di Pericolo Connesse al Trasporto

ADR Classe 2.1
 IMDG Classe 2+ - See SP63
 IATA Classe 2.1

Etichette di Trasporto



14.4 Gruppo di Imballaggio

ADR/RID/ADN Gruppo di Imballaggio <none>
 IMDG Gruppo di Imballaggio <none>
 IATA Gruppo di Imballaggio <none>

14.5 Pericoli per l'Ambiente

ADR No
 IMDG No
 IATA No

14.6 Precauzioni Speciali per Gli Utilizzatori

EMS F-D, S-U
 Codice di Azione di Emergenza A145 A153
 Numero di Identificazione del Pericolo (ADR) <none>
 Codice Restrittivo per Tunnel (D)

14.7 Trasporto di Rinfuse Secondo l'Allegato II di MARPOL112 e il Codice IBC

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

Legislazione EU	Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006. La scheda dati di sicurezza del Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals), allegato IV è attuata come allegato II del Regolamento REACH UE n. 453/2010 del 20 maggio 2010 che modifica il regolamento (CE) 1907/2006.
Codice Deontologico	Nota Guida sui limiti di esposizione sul luogo di lavoro EH40/2005. Decreto legislativo n. 81/2008, allegato XXXVIII.
Valutazione Della Sicurezza Chimica	Non è stata effettuata alcuna valutazione rispetto alla sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Informazione Generale	La presente scheda dati di sicurezza è conforme al regolamento Reach (CE) n. 453/2010.
Revisione Commenti	Questa è la prima edizione.
Data di Revisione	17/10/2018
Revisione	1
Stato del Foglio Dati d Sicurezza	Approvato.

Dichiarazioni di Pericolo Totale

H220	Gas altamente infiammabile.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H332	Nocivo se inalato.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H229	Contentitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Disclaimer

Le informazioni si riferiscono solo al materiale specifico indicato e non possono essere ritenute valide per tale materiale utilizzato insieme a qualsiasi altro materiale o in una qualsiasi procedura. Tali informazioni rappresentano il meglio delle conoscenze dell'azienda e sono redatte in modo accurato e affidabile alla data della sua pubblicazione. Tuttavia, non viene data alcuna assicurazione o garanzia circa l'accuratezza, l'attendibilità o la completezza di queste informazioni. È responsabilità dell'utilizzatore accertarsi che tali informazioni siano adeguate alle proprie esigenze d'impiego.