**Prodotto** 8263 B **Data di Revisione** 06/06/2018

Revisione 1



# Scheda Di Sicurezza (SDS)

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

#### 1.1 Identificatore del Prodotto

Nome del Prodotto 8263 B

Sinonimi, Scambia Nomi

Nessuna informazione disponibile.

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

Usi Identificati Pertinenti Nessuna informazione disponibile.
Usi Sconsigliati Non si identificano usi sconsigliati.

### 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).

Contatta Persona msds@renishaw.com

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 Non classificato

Salute Umana Acute Tox 4 - H332, Skin Irrit.2 - H315, Eye Irrit.2A - H319, Resp. Sens 1 - H334, Skin. Sens

1 - H317, Carc. 2 - H351, STOT SE 3 - H335, STOT RE 2 - H373

Ambiente Non classificato

### 2.2 Elementi Dell'etichetta

**Contiene** 4,4'-difenilmetano diisocianato

Variante del difenilmetano diisocianato

Etichettare in Accordo con (EC) No.

1272/2008



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di Pericolo H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro.

 ${
m H373~Pu}$ ò provocare danni agli organi (respiratorio) in caso di esposizione prolungata o

ripetuta: inalazione.

### Consigli di Prudenza

#### Prevenzione

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

P284 Utilizzare un apparecchio respiratorio.

#### Risposta

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

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

#### Immagazzinamento

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

#### Dichiarazioni EUH

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

#### 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	%
I/I /I' ditanilmatana diicacianata	IFC No · 202-966-0	Skin Irrit.2 - H315, Skin. Sens 1 - H317, Eye Irrit.2A - H319, Acute Tox 4 - H332, Resp. Sens 1 - H334, STOT SE 3 - H335, Carc. 2 - H351, STOT RE 2 - H373	30-60%
		Skin Irrit.2 - H315, Eye Irrit.2A - H319, Resp. Sens 1 - H334, Skin. Sens 1 - H317, Carc. 2 - H351, STOT SE 3 - H335, STOT RE 2 - H373	30-60%

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 necessario, liberare le vie respiratorie. In caso di difficoltà respiratorie, somministrare respirazione artificiale e consultare un medico. Se la

 $respirazione \ \grave{e} \ difficoltosa, \ apportare \ ossigeno.$ 

Se Ingerita Se questo prodotto viene ingerito chiamare immediatamente un medico! Risciacquare immediatamente la bocca e fornire aria pulita. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere

tenuta bassa in modo che il contenuto dello stomaco non entri nei polmoni e non venga

inghiottito.

Mantenere libere le vie respiratorie. Fornire aria fresca, calore e riposo, preferibilmente in una comoda posizione eretta da seduto. Indurre il vomito solo quando richiesto dal personale medico e mentre la persona è cosciente. Non somministrare mai nulla per via orale ad un soggetto non cosciente.

A Contatto con la Pelle Alle

Allontanare la persona colpita dalla fonte di contaminazione. Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se

persistono sintomi dopo il lavaggio.

#### A Contatto con Gli Occhi

Non strofinare gli occhi. Evitare la contaminazione con occhi non colpiti. Sciaquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti, alzando e abbassando le palpabre di tanto in tanto. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e se tale operazione è semplice Consultare immediatamente un medico.

# 4.2 Principali Sintomi ed Effetti, Sia Acuti Che Ritardati

Informazione Generale La gravità dei sintomi descritti varierà a seconda della concentrazione e del tempo di

esposizione I sintomi dell'esposizione includono: irritazione agli occhi, al naso e alla gola; ipersensibilità respiratoria; tosse, secrezioni polmonari, dolore al torace, dispnea (difficoltà

nella respirazione); asma. Sospetta azione cancerogena.

Se Inalata Nocivo se inalato. Può provocare danni all'apparato respiratorio attraverso la prolungata o

ripetuta esposizione tramite inalazione. Se inalato, può provocare sintomi allergici e asmatici o difficoltà respiratorie. L'inalazione può causare irritazione alle vie respiratorie. In caso di

crisi respiratoria allergica, consultare immediatamente un medico.

**Se Ingerita** Può causare irritazione dell'apparato digerente, dolori o vomito.

A Contatto con la Pelle Provoca irritazione cutanea. Potrebbe causare reazioni allergiche a livello cutaneo.

A Contatto con Gli Occhi Provoca grave irritazione oculare.

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

Note per il Dottore Trattamento sintomatico

### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

### 5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Utilizzare gli strumenti adeguati di estinzione del fuoco per i materiali circostanti: Anidride

carbonica, schiuma, estintori a polvere, sabbia asciutta.

Mezzi di Estinzione non Idonei Non utilizzare getti d'acqua come mezzo estinguente, poiché ciò potrebbe portare alla

diffusione delle fiamme.

#### 5.2 Pericoli Speciali Derivanti dalla Sostanza o dalla Miscela

Prodotti di Combustione Pericolosi

Rischi Inusuali di Incendio ed

Esplosione

Pericoli Specifici

In caso d'incendio, potrebbe verificarsi la formazione di gas tossici (CO, CO2, NOx).

Non si rilevano pericoli d'incendio o d'esplosione insoliti.

I pavimenti potrebbero diventare scivolosi, evitare cadute.

### 5.3 Raccomandazioni per Gli Addetti All'estinzione Degli Incendi

**Procedure Speciali Antincendio** La

Laddove possibile, spegnere l'incendio da una posizione protetta. Ventilare gli spazi chiusi

prima di entrare.

Mettersi in sopravento per evitare le esalazioni. Evitare di respirare i gas sprigionati dall'incendio. I contenitori in prossimità del fuoco vanno rimossi immediatamente o

raffreddati con acqua, se la procedura risulta sicura.

In caso di principio di incendio, usare polvere chimica, anidride carbonica o sabbia secca. In caso di incendio violento, usare un estintore a schiuma. Dopo aver spento il fuoco,

neutralizzare l'isocianato bagnato.

Prendere misure per evitare la fuoriuscita dei prodotti o delle sostanze chimiche in fiumi o  $\,$ 

fogne a causa dello scarico dell'acqua usata per l'estinzione.

Esempio di agente neutralizzante: acqua/carbonato di sodio/liquido detergente (parti in peso)

= 90-95/5-10/0,2-0,5.

 ${\bf Equipaggiamento\ Protettivo\ per}$ 

Vigili del Fuoco

I pompieri dovrebbero indossare attrezzatura protettiva e apparecchi respiratori autonomi (SCBA) appropriati, con maschera integrale operante in modalità di 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 fiamme. Evitare l'inalazione di eventuali vapori ed il contatto con pelle e occhi. Fornire adeguata ventilazione. In caso di ventilazione inadeguata,

usare una protezione respiratoria.

Non fumare, mangiare o bere durante l'utilizzo del prodotto. Leggere e seguire i

suggerimenti del produttore. Non toccare o camminare nei pressi di materiale

accidentalmente fuoriuscito. Impedire l'accesso al personale estraneo e non protetto. Evitare

esposizioni prolungate o ripetute.

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, oppure in corsi d'acqua o nel terreno

#### 6.3 Metodi e Materiali per il Contenimento e per la Bonifica

Metodi e Materiali per il Contenimento e per la Bonifica Arrestare il versamento senza rischi, ove possibile. Utilizzare un respiratore qualora la ventilazione non risulti adeguata. Escludere tutte le fonti d'ignizione. Ventilare ed evacuare l'area. Indossare attrezzattura protettiva personale. NON toccare il materiale versato! Utilizzare strumenti o attrezzature per la pulizia che non generino scintille. Assimilare i versamenti con materiale assorbente non combustibile - sabbia. In caso di versamento su larga scala, arginare l'area con la sabbia per evitare la diffusione. Neutralizzare disperdendo un agente neutralizzante e assorbire con sabbia. Lavare il luogo di lavoro con acqua. 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. Esempio di agente neutralizzante: acqua/carbonato di sodio/liquido detergente (parti in peso) = 90-95/5-10/0,2-0,5. 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

Utilizzare dispositivi di protezione individuale adeguati durante la manipolazione (vedi sezione 8). Fornire una buona ventilazione. Indossare respiratori appropriati in caso di ventilazione inadeguata. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere È necessario prevenire elettricità statica e formazione di scintille. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto. Evitare l'inalazione di vapori.

Evitare il contatto con pelle e occhi. Non utilizzare lenti a contatto. Evitare contatti ripetuti e prolungati. Leggere e seguire le raccomandazioni del fabbricante. Non mischiare con altre sostanze chimiche.

#### 7.2 Immagazzinamento

Precauzioni per lo Stoccaggio

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, luce solare diretta e fiamme libere. Evitare il contatto con l'acqua, composti

amminici e poliolo in reazione con isocianato.

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Dopo l'apertura di eventuali contenitori, sostituire il composto utilizzato con azoto secco o aria secca e sigillare ermeticamente il recipiente, per evitare possibili perdite. Per

scongiurare la formazione di eventuali scariche di elettricità statica, mettere correttamente a terra le apparecchiature e utilizzare attrezzature elettriche antideflagranti.

Da stoccare come materiale pericoloso di varia natura

# 7.3 Usi Finali Particolari

Usi Finali Particolari Descrizione d'Uso

Classe di Stoccaggio

Gli usi identificati per questo prodotto sono illustrati nella Sezione 1.

Utilizzare solo in base a quanto indicato nelle specifiche raccomandazioni Riposizionare il tappo e richiuderlo dopo l'uso evitare l'accumulo di elettricità statica ricorrendo ad adeguate

soluzioni per la messa a terra

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Valori Limite di Esposizione Professionale

Componente	STD	TWA (8 Hrs)	STEL (15mins)	Note
------------	-----	-------------	---------------	------

4,4'-difenilmetano diisocianato	NIOSH	0.005 ppm	$0.05 \text{ mg/m}^3$	0.02 ppm	0.2 mg/m <sup>3</sup>	

Commenti Sugli Ingredienti

Il "National Institute for Occupational Safety and Health" (NIOSH).

Decreto Legislativo n. 81/2008 Allegato XXXVIII Nessun limite di esposizione annotato per l'ingrediente/ gli ingredienti.

#### 8.2 Controlli dell'Esposizione

#### **Equipaggiamento Protettivo**







Controlli Tecnici Idonei

Fornire adeguata ventilazione, inclusa estrazione appropriata dei locali, per assicurare che i limiti di esposizione occupazionale definiti non vengano superati. Le strutture per la gestione di questo prodotto dovrebbero presentarsi sottoforma di sistema chiuso. Assicurare che le superfici e i pavimenti siano realizzati con materiali non permeabili.

**Protezione Respiratoria** 

Laddove la valutazione del rischio mostri come appropriati i respiratori di purificazione dell'aria, andrebbero utilizzate maschere respiratorie integrali, conformi alla EN143 e delle cartucce filtranti per il respiratore adatte come ricarica per i controlli ingegneristici. Consigliato: respiratore con filtri combinati anti-esalazioni/particolati (EN 141). Consultare il produttore per consigli specifici.

Se il respiratore costituisce il solo mezzo di protezione, utilizzare un respiratore a schermo totale. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati secondo gli standard dedicati quali CEN (UE).

Protezione delle Mani

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). I guanti dovranno essere ispezionati prima dell'uso.

Utilizzare guanti adeguati resistenti ai solventi organici se esiste il rischio di contatto con la pelle. Materiale consigliato: Cloroprene. Gomma nitrilica. Consultare il produttore per consigli specifici.

Per evitare il contatto con il presente prodotto, impiegare tecniche idonee per rimuovere i guanti (senza toccare la superficie esterna dei guanti). Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso, nel rispetto delle normative locali applicabili e delle buone pratiche di laboratorio. Indossare occhiali protettivi o maschera per prevenire qualsiasi possibilità di contatto con gli occhi. Utilizzare attrezzatura per la protezione degli occhi testata e approvata in base a strandard di governo appropriati come EN 166(UE).

Altro Protezione

Misure Igieniche

Protezione degli Occhi

Indossare indumenti idonei per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle. Si raccomandano abiti da lavoro anti-statici e resistenti agli agenti chimici e calzature di sicurezza. Selezionare l'abbigliamento protettivo appropriato in base ai dati di resistenza chimica e ad una valutazione del potenziale di esposizione del luogo. L'attrezzatura protettiva per il corpo dovrebbe essere scelta in base alle attività da eseguire e ai relativi rischi connessi e dovrebbe essere approvata da uno specialista prima di maneggiare questo produtto.

Lavare prontamente, in caso di contaminazione cutanea Maneggiare in ottemperanza alle buone norme d'igiene industriale e di sicurezza. IM ARBEITSBEREICH NICHT RAUCHEN! Waschen Sie sich am Ende jeder Arbeitsschicht und vor dem Essen, Rauchen und Toilettengang die Hände.

Condizioni di Elaborazione

Usare solo secondo le istruzioni. Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di sicurezza siano presenti nei pressi del luogo di lavoro. Mantenere il contenitore ben chiuso, quando non in uso

# **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

# 9.1 Informazione Generale

Aspetto Liquido.

Colore Giallo chiaro (o pallido).

Odore Quasi nessuno.

**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** Congela a temperature inferiori a 0°C

Punto di Ebollizione Iniziale e

Intervallo di Ebollizione

Nessuna informazione disponibile.

Punto di Infiammabilità Nessuna informazione disponibile.

Velocità di Evaporazione Nessuna informazione disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas) Nessuna informazione disponibile.

Limiti Inferiori di Infiammabilità(%) Nessuna informazione disponibile.

Limiti Superiori di Infiammabilità (%) Nessuna informazione disponibile.

**Tensione di Vapore** Nessuna informazione disponibile.

Densità di Vapore (aria=1) Nessuna informazione disponibile.

**Densità Relativa** 1,19 g/cm3 a 25°C

Densità di Massa Nessuna informazione disponibile.

Solubilità (le solubilità) Solubile in benzene, toluene, acetone e clorobenzene.

**Temperatura di Decomposizione** Nessuna informazione disponibile.

Coefficiente di Ripartizione: n-

Ottanolo/Acqua

Nessuna informazione disponibile.

Temperatura di Autoaccensione (°C) Nessuna informazione disponibile.

Viscosità 180 mPas a 25°C

**Proprietà Esplosive** Nessuna informazione disponibile.

Proprietà Ossidanti Nessuna informazione disponibile.

9.2 Altre Informazioni

**Peso Molecolare** Nessuna informazione disponibile.

Composto Organico Volatile Nessuna informazione disponibile.

Altre Informazioni Nessuno.

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Reattività Composto estremamente reattivo. Reagisce al contatto con acqua, ammine, alcool e altri

composti contenenti idrogeno attivo, generando calore. Generà anidride carbonica, reagendo

al contatto con l'acqua.

10.2 Stabilità Chimica

Stabilità Il prodotto è stabile in condizioni normali di temperatura e se utilizzato in base alle

specifiche raccomandazioni.

10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose

Reazioni Pericolose Reagisce al contatto con acqua, ammine, alcool e altri composti contenenti idrogeno attivo.

Polimerizzazione Pericolosa La Polimerizzazione Descrizione

Unbekannt. Sconosciuto. 10.4 Condizioni da Evitare

Condizioni da Evitare Evitare calore, fiamme e altre fonti di ignizione. Alte temperature, presenza di umidità,

contatto con acqua o sostanze ossidanti e possibili fonti di innesco, quali eventuali scintille,

scariche di elettricità statica, fiamme libere, ecc.

10.5 Materiali Incompatibili

Materiali Incompatibili Acidi, alcali, agenti ossidanti. Conservare lontano da acidi, alcali, agenti ossidanti e acqua.

10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi

Prodotti di Decomposizione

Pericolosi

L'eventuale decomposizione termica o la combustione può liberare ossidi di carbonio e altri gas o vapori tossici. Possibili reazioni con composti contenenti idrogeno attivo (acqua)

generano calore e anidride carbonica.

### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

### 11.1 Informazioni Sugli Effetti Tossicologici

Informazioni Sugli Effetti

**Tossicologici** 

Informazioni tossicologiche non presenti per il prodotto finale complessivo.

Difenilmetano diisocianato: per via orale, LD50 (ratto) > 5.000 mg/kg.

Tossicità Acuta (Orale LD50) Tossicità Acuta (Cutaneo LD50) Difenilmetano diisocianato: per via cutanea, LD50 (coniglio) > 10.000 mg/kg. Tossicità Acuta (Inalazione LD50)

Difenilmetano diisocianato: per inalazione (vapori), LC50 (ratto) > 370-490 mg/m3/4 h.

Gravi Danni Oculari/Irritazione

**Oculare** 

Provoca grave irritazione oculare.

Corrosione Cutanea/Irritazione

Cutanea

Lieve irritazione (coniglio).

Sensibilizzazione Respiratoria Sensibilizzazione Cutanea

SD50 (topo): 0,73 mg/kg. Causa sensibilizzazione (cavia).

Mutagenicità delle Cellule Germinali Nessuna informazione disponibile.

Mutagenicità sulle cellule riproduttive: sostanza chimica esistente che mostra effetti Cancerogenicità

mutageni.

Tossicità Specifica per Organi Bersaglio (STOT) -

Esposizione Singola

Esposizione Singola Può causare irritazioni alle vie respiratorie.

Tossicità Specifica per Organi Bersaglio (STOT) -

**Esposizione Ripetuta** 

Se Ingerita

Esposizione Ripetuta Può causare irritazioni alle vie respiratorie.

Se Inalata Nocivo se inalato. Può provocare danni all'apparato respiratorio attraverso la prolungata o

> ripetuta esposizione tramite inalazione. Se inalato, può provocare sintomi allergici e asmatici o difficoltà respiratorie. L'inalazione può causare irritazione alle vie respiratorie. In caso di

crisi respiratoria allergica, consultare immediatamente un medico. Può causare irritazione dell'apparato digerente, dolori o vomito.

A Contatto con la Pelle Provoca irritazione cutanea. Potrebbe causare reazioni allergiche a livello cutaneo.

A Contatto con Gli Occhi Provoca grave irritazione oculare.

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. Eventuali sostanze di rifiuto possono essere smaltite per incenerimento. Aggiungere un agente neutralizzante in un contenitore vuoto, per ridurre la reattività del composto, e irrorare con acqua. Smaltire come materiale solido

che ha subito una reazione con un componente di tipo "A".

Rotte di Entrata Nessuna informazione disponibile. Organi Bersaglio Occhi, apparato respiratorio.

Pericolo in Caso di Aspirazione Tossicità per la Riproduzione

Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile.

# **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

### 12.1 Ecotossicità

Tossicità Acuta - Pesce Difenilmetano diisocianato: LC50 per i pesci, pesce zebra > 10.000 mg/l/96 h, himedaka >

0,5 mg/l/96 h.

Tossicità Acuta - Invertebrati

Acquatici

Difenilmetano diisocianato: LC50 per i pesci, pesce zebra > 10.000 mg/l/96 h, himedaka >

0,5 mg/l/96 h.

Tossicità Acuta - Piante Acquatici

Difenilmetano diisocianato: LC50 per i pesci, pesce zebra > 10.000 mg/l/96 h, himedaka >

0,5 mg/l/96 h.

Tossicità Acuta - Microrganismo

Tossicità Cronica - Pesce Tossicità Cronica - Invertebrati

Acquatici

Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile.

Tossicità Cronica - Piante Acquatici Tossicità Cronica - Microrganismo

Ecotossicità

Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile.

Il presente prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Tuttavia, ciò non esclude la possibilità che ingenti o frequenti fuoriuscite possano avere effetti nocivi o dannosi per l'ambiente.

**Eco Toxilogical Information** 

Non considerato pericoloso per l'ambiente, in base ai criteri stabiliti dal regolamento (CE) n.

1272/2008.

#### 12.2 Persistenza e Degradabilità

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

#### 12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Potenziale di Bioaccumulo Fattore di Bioaccumulo Coefficiente di Ripartizione: n-Ottanolo/Acqua Non ci sono dati disponibili in merito al bioaccumulo. Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

### 12.4 Mobilità

Mobilità Wasserlöslich.

## 12.5 Risultati Della Valutazione PBT e vPvB

Risultati Della Valutazione PBT e

vPvB

Nessuna informazione disponibile.

### 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. Eventuali sostanze di rifiuto possono essere smaltite per incenerimento. Aggiungere un agente neutralizzante in un contenitore vuoto, per ridurre la reattività del composto, e irrorare con acqua. Smaltire come materiale solido che he subito una reoriene con un componento di tipo "A"

che ha subito una reazione con un componente di tipo "A".

#### 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 il corretto trattamento di eventuali sostanze di rifiuto, contattare un soggetto dotato di apposita licenza di smaltimento di rifiuti

industriali o un impianto di incenerimento.

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### 14.1 Numero ONU

Numero ONU (ADR)Non applicabile.Numero ONU (IMDG)Non applicabile.Numero ONU (IATA)Non applicabile.

#### 14.2 Nome di Spedizione dell'ONU

ADR Nome di Spedizione dell'ONU Non applicabile. IMDG Nome di Spedizione dell'ONU Non applicabile. IATA Nome di Spedizione dell'ONU Non applicabile.

#### 14.3 Classe/i di Pericolo Connesse al Trasporto

ADR Classe Non applicabile.
IMDG Classe Non applicabile.
IATA Classe Non applicabile.

Etichette di Trasporto Non applicabile.

#### 14.4 Gruppo di Imballaggio

ADR/RID/ADN Gruppo di Imballaggio Non applicabile.
IMDG Gruppo di Imballaggio Non applicabile.
IATA Gruppo di Imballaggio Non applicabile.

#### 14.5 Pericoli per l'Ambiente

ADR No IMDG No IATA No

### 14.6 Precauzioni Speciali per Gli Utilizzatori

EMSNon applicabile.Codice di Azione di EmergenzaNon applicabile.Numero di Identificazione delNon applicabile.

Pericolo (ADR)

Codice Restrittivo per Tunnel Non applicabile.

### 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 EURegolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre2008 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** 06/06/2018

Revisione 1

Stato del Foglio Dati d Sicurezza Approvato.

### Dichiarazioni di Pericolo Totale

**H315** Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

**H319** Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335Può irritare le vie respiratorie.H351Sospettato di provocare il cancro .

H373 Può provocare danni agli organi (respiratorio) in caso di esposizione prolungata o ripetuta :

inalazione.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

#### 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.