

Prodotto VTN6000 catalyst
 Data di Revisione 25/06/2018
 Revisione 1



Scheda Di Sicurezza (SDS)

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

1.1 Identificatore del Prodotto

Nome del Prodotto VTN6000 catalyst
Sinonimi, Scambia Nomi Nessuna informazione disponibile.

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

Usi Identificati Pertinenti Costruzione di modelli e stampi.
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 Non classificato
 Salute Umana Non classificato
 Ambiente Non classificato

2.2 Elementi Dell'etichetta

Contiene Non applicabile.

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

Avvertenza Nessuna parola di sicurezza

Indicazioni di Pericolo Non ci sono indicazioni di pericolo necessari

Consigli di Prudenza Non ci sono consigli di prudenza necessari

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	%
Polimero siliconico, la reticolazione per aggiunta contiene polisilossano di idrogeno modificato	CAS-No.: EC No.:		<100%

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. Non sono presenti ingredienti che, in base alle attuali conoscenze del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, sono classificati come pericolosi per la salute o l'ambiente, sono PBT, vPvB o sostanze che presentano un rischio equivalente, o sono stati oggetto dell'assegnazione di un limite di esposizione sul luogo di lavoro e quindi devono essere segnalati in questa sezione.
------------------------------	--

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle Misure di Primo Soccorso

Informazione Generale	Fornire medicazione generica, calore e aria fresca. 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 la respirazione diventa difficoltosa, somministrare ossigeno. Chiedere un consulto medico. Tenere la persona al caldo e a riposo.
Se Ingerita	Qualora il prodotto venga ingerito, rimuovere immediatamente la vittima dalla fonte di esposizione. Risciacquare scrupolosamente la bocca. Non indurre il vomito. Fornire aria fresca, calore e riposo, preferibilmente in una comoda posizione eretta da seduto. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona non cosciente. Consultare un medico (mostrare l'etichetta ove possibile).
A Contatto con la Pelle	Lavare l'area esposta con acqua e sapone. Consultare un medico se l'irritazione peggiora o persiste. Gli indumenti contaminati devono essere lavati prima di poterli riutilizzare.
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. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e se tale operazione è semplice 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	Non si rilevano sintomi specifici.
Se Ingerita	Non si rilevano sintomi specifici.
A Contatto con la Pelle	Non si rilevano sintomi specifici.
A Contatto con Gli Occhi	Può causare irritazione temporanea agli occhi.

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	Utilizzare gli strumenti adeguati di estinzione del fuoco per i materiali circostanti: Agenti chimici in polvere secca, anidride carbonica, schiuma a spruzzo.
Mezzi di Estinzione non Idonei	Getto d'acqua di grande volume. Non utilizzare un agente estinguente alcalino in polvere.

5.2 Pericoli Speciali Derivanti dalla Sostanza o dalla Miscela

Prodotti di Combustione Pericolosi	In caso d'incendio, possono formarsi gas tossici (CO, CO2). La combustione può causare il rilascio di idrogeno. Silice.
Rischi Inusuali di Incendio ed Esplosione	Il materiale può accumulare cariche statiche che possono causare scintille elettriche (fonte di ignizione). Utilizzare procedure di collegamento e/o messa a terra appropriate. Sviluppa idrogeno a contatto con acidi, alcali, alcoli, polveri di metallo o ossidi metallici.
Pericoli Specifici	Se riscaldato, potrebbero formarsi vapori dannosi. I pavimenti potrebbero diventare scivolosi, evitare cadute.

5.3 Raccomandazioni per Gli Addetti All'estinzione Degli Incendi

Procedure Speciali Antincendio	Laddove possibile, spegnere l'incendio da una posizione protetta. Utilizzare polvere, agenti chimici secchi, anidride carbonica, ecc. per la fase iniziale dell'incendio. In caso di incendi su vasta scala, utilizzare la schiuma per estinguere le fiamme. Evitare l'inalazione di vapori. Ventilare gli spazi chiusi prima di entrare. Mantenere areato per evitare fumi. I contenitori in prossimità del fuoco vanno rimossi immediatamente o raffreddati con acqua, se la procedura risulta sicura.
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	Non toccare o camminare nei pressi di materiale accidentalmente fuoriuscito. Evacuare e ventilare l'area. Eliminare tutte le fiamme. Utilizzare utensili manuali antiscintilla ed apparecchiature elettriche antideflagranti. Utilizzare abbigliamento protettivo come descritto nella Sezione 8 di questa scheda tecnica sulla sicurezza. Evitare l'inalazione di vapori e 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. Impedire l'ingresso di personale non protetto e non necessario.
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 consentire ALCUNA contaminazione ambientale. Non smaltire nel suolo o nei corsi d'acqua.
-------------------------------	--

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. NON toccare il materiale versato! Indossare attrezzatura protettiva personale. Ventilare ed evacuare l'area. Escludere tutte le fonti d'ignizione. Utilizzare un respiratore qualora la ventilazione non risulti adeguata. Utilizzare strumenti o attrezzature per la pulizia che non generino scintille. Assimilare i versamenti con materiale assorbente non combustibile - sabbia. Non utilizzare leganti chimici basici. 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. In caso di versamento su larga scala, arginare l'area con la sabbia per evitare la diffusione. Lavare il luogo di lavoro con acqua. In caso di fuoriuscite, prestare attenzione a pavimenti e superfici scivolosi.
---	---

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. È necessario prevenire elettricità statica e formazione di scintille. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto. Non utilizzare lenti a contatto. Evitare il contatto con pelle e occhi. Evitare l'inalazione di vapori. Evitare contatti ripetuti e prolungati. Evitare la formazione di spray/aerosol nebulizzati. Fornire una buona ventilazione. Indossare attrezzatura protettiva personale. Maneggiare e aprire il contenitore con attenzione. Non mischiare con altre sostanze chimiche. Osservare le buone norme d'igiene industriale. Tenere lontano da qualsiasi genere di contaminazione (in particolare ioni di metalli pesanti e alcali) a causa del rischio di decomposizione. Se necessario, utilizzare un sistema di ventilazione di scarico locale.
----------------------	--

7.2 Immagazzinamento

Precauzioni per lo Stoccaggio

Vietare le fonti d'ignizione vicino all'area di conservazione. Il materiale può accumulare cariche statiche che possono causare scintille elettriche (fonte di ignizione). Utilizzare procedure di collegamento e/o messa a terra appropriate. Tenere lontano da materiali incompatibili (riportati alla sezione 10). Conservare in contenitori chiusi ed etichettati in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, lontano da materiali incompatibili. Non tenere sigillato il contenitore. Conservare esclusivamente in contenitori con valvola di degasaggio. Contenitori adatti: Materiale sintetico acciaio rivestito. Materiali inadatti per contenitori e tubazioni: Metalli non rivestiti. Proteggere dall'umidità e tenere lontano dall'acqua. Deposito chimico

Classe di Stoccaggio

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.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori Limite di Esposizione Professionale

Commenti Sugli Ingredienti

Nessun limite di esposizione occupazionale indicato per l'ingrediente/gli ingredienti.

8.2 Controlli dell'Esposizione

Equipaggiamento Protettivo



Controlli Tecnici Idonei

Le strutture per la gestione di questo prodotto dovrebbero presentarsi sotto forma di sistema chiuso. Assicurare che le superfici e i pavimenti siano realizzati con materiali non permeabili. Fornire una ventilazione adeguata, includendo un'appropriata estrazione locale, per garantire che non venga superato il limite d'esposizione occupazionale. Usare impianti di ventilazione a prova di esplosione.

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. Se il respiratore costituisce l'unico mezzo di protezione, utilizzare quello fornito a volto intero. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati secondo gli standard dedicati quali CEN (UE).

Protezione delle Mani

Sostituire frequentemente i filtri. Utilizzare protezioni respiratorie secondo quanto specificato da un igienista industriale o altro professionista qualificato, qualora la concentrazione superi i limiti elencati alla Sezione 8. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie con filtro/i A/P combinati per vapori/particolati organici.

Protezione degli Occhi

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. Materiale consigliato: Gomma fluorurata. Tempo di penetrazione: 30 - <60 min. Spessore minimo dello strato: > 0,7 mm. Lassen Sie sich vom Hersteller beraten.

Altro Protezione

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.

Misure Igieniche

Cambiare regolarmente i guanti. 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.

Condizioni di Elaborazione

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 standard di governo appropriati come EN 166(UE).

L'attrezzatura protettiva per il corpo del personale deve essere scelta in base dell'attività in esecuzione e ai relativi rischi implicati e dovrebbe essere approvata da un esperto.

L'abbigliamento selezionato deve soddisfare i requisiti degli standard europei (EN 943). Maneggiare in ottemperanza alle buone norme d'igiene industriale e di sicurezza. Lavare immediatamente se la pelle si bagna o risulta contaminata.

Assicurarsi che i sistemi di risciacquo degli occhi siano localizzati in prossimità del luogo di lavoro.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1 Informazione Generale**

Aspetto	Liquido.
Colore	Trasparente.
Odore	Caratteristica.
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	> 100.00 °C
Velocità di Evaporazione	Nessuna informazione disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessuna informazione disponibile.
Limiti Inferiori di Infiammabilità(%)	4% (V) Idrogeno.
Limiti Superiori di Infiammabilità(%)	74% (V) Idrogeno.
Tensione di Vapore	<100hPa a 20° C.
Densità di Vapore (aria=1)	Nessuna informazione disponibile.
Densità Relativa	0,98g/cm3 a 23° C. (Metodo: DIN 53479).
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)	400° C (Idrogeno).
Viscosità	Viscosità, dinamica: 650mPa.s a 23° C. (Brookfield HBTD).
Proprietà Esplosive	Non classificato come esplosivo.
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	Stabilizzare secondo le condizioni di trasporto e conservazione consigliate e secondo l'uso consigliato.
-------------------	--

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 Sviluppa idrogeno a contatto con acidi, alcali, alcoli, metalli in polvere o ossidi metallici. Violenta reazione esotermica con (alcune) basi. Tenere lontano da qualsiasi genere di contaminazione (in particolare ioni di metalli pesanti e alcali) a causa del rischio di decomposizione.

Polimerizzazione Pericolosa Non si verifica alcuna polimerizzazione pericolosa.
La Polimerizzazione Descrizione Sconosciuto.

10.4 Condizioni da Evitare

Condizioni da Evitare Temperature al di sopra dei 50 gradi Celsius. Calore, scintille, fiamme libere, temperature estreme ed esposizione diretta alla luce del sole. Proteggere dall'umidità e tenere lontano dall'acqua.

10.5 Materiali Incompatibili

Materiali Incompatibili Evitare il contatto con acidi. Alcali. Alcoli. Ossidi metallici. Aldeidi. Polveri di metalli. Evitare gli agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi

Prodotti di Decomposizione Pericolosi La decomposizione termica o la combustione possono sprigionare ossidi di carbonio e altri gas o vapori dannosi. I prodotti della decomposizione possono includere: Idrogeno.

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) Nessuna informazione disponibile.

Tossicità Acuta (Cutaneo LD50) Nessuna informazione disponibile.

Tossicità Acuta (Inalazione LD50) Nessuna informazione disponibile.

Gravi Danni Oculari/Irritazione Oculare Può causare irritazione temporanea agli occhi.

Corrosione Cutanea/Irritazione Cutanea Nessuna informazione disponibile.

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

Se Ingerita Non si rilevano sintomi specifici.

A Contatto con la Pelle Non si rilevano sintomi specifici.

A Contatto con Gli Occhi Non si rilevano sintomi specifici.

Gestione dei Rifiuti Può causare irritazione temporanea agli occhi. In fase di gestione dei rifiuti, andrebbero tenute in considerazione le precauzioni di sicurezza che si applicano per la gestione del prodotto.

Rotte di Entrata Nessuna informazione disponibile.

Organi Bersaglio	Nessun organo di riferimento specificato.
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	Non sono disponibili informazioni ecologiche sul prodotto finito.
Eco Toxilogical Information	Tossicità ecologica non disponibile in merito al prodotto finito in generale.

12.2 Persistenza e Degradabilità

Degradabilità	Il prodotto è insolubile e galleggia sull'acqua. Può essere separato meccanicamente negli impianti di trattamento delle acque reflue.
Richiesta Biologica di Ossigeno	Nessuna informazione disponibile.
Richiesta Chimica di Ossigeno	Nessuna informazione disponibile.

12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Potenziale di Bioaccumulo	Non dà adito a bioaccumulazione.
Fattore di Bioaccumulo	Nessuna informazione disponibile.
Coefficiente di Ripartizione: n-Ottanolo/Acqua	Nessuna informazione disponibile.

12.4 Mobilità

Mobilità	Dopo il rilascio, viene adsorbito sul terreno.
-----------------	--

12.5 Risultati Della Valutazione PBT e vPvB

Risultati Della Valutazione PBT e vPvB	Il prodotto non è stato identificato come PBT o 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.
-----------------------------	---

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)	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

EMS	Non applicabile.
Codice di Azione di Emergenza	Non applicabile.
Numero di Identificazione del Pericolo (ADR)	Non applicabile.
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 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	25/06/2018
Revisione	1
Stato del Foglio Dati d Sicurezza	Approvato.

Dichiarazioni di Pericolo Totale

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.