

Prodotto Hardener Catalyst VM2
 Data di Revisione 19/06/2018
 Revisione 1



Scheda Di Sicurezza (SDS)

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

1.1 Identificatore del Prodotto

Nome del Prodotto	Hardener Catalyst VM2
Sinonimi, Scambia Nomi	Nessuna informazione disponibile.

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

Usi Identificati Pertinenti	Agente indurente. Esclusivamente per uso industriale.
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). 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

Con l'esposizione ad acidi, basi e agenti ossidanti, il prodotto rilascia idrogeno:
 Estremamente infiammabile. Pericolo di esplosione!

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscele

Nome	Identificatore del Prodotto	Reg. EU 1272/2008	%
ORGANOPOLISILOSSANO	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. Consultare immediatamente un medico! Non somministrare mai nulla per via orale a una persona non cosciente.
A Contatto con la Pelle	Lavare immediatamente con acqua, preferibilmente sotto la doccia, rimuovere gli indumenti contaminati durante il lavaggio. Consultare un medico se l'irritazione persiste o se si formano vesciche. 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	Estinguere con schiuma, anidride carbonica o acqua nebulizzata.
Mezzi di Estinzione non Idonei	Getto d'acqua di grande volume.

5.2 Pericoli Speciali Derivanti dalla Sostanza o dalla Miscela

Prodotti di Combustione Pericolosi	Il fuoco può generare gas irritanti, tossici e corrosivi. La decomposizione termica di questo prodotto nel corso di incendi o in presenza di calore molto intenso può dare origine ai
---	---

**Rischi Inusuali di Incendio ed
Esplosione
Pericoli Specifici**

seguenti prodotti di decomposizione: Silice. Ossidi di carbonio e tracce di composti di carbonio non completamente combustibili. Formaldeide. Idrogeno.
Potrebbe essere rilasciato del gas idrogeno. L'idrogeno è infiammabile e può formare miscele esplosive con l'aria.
Se riscaldato, potrebbero formarsi vapori dannosi. I pavimenti potrebbero diventare scivolosi, evitare cadute. La maggior parte dei mezzi di estinzione degli incendi provocherà il rilascio di idrogeno. Pertanto, in ambienti scarsamente ventilati o di dimensioni ridotte, se innescato l'accumulo di idrogeno può provocare fiammate o esplosioni. L'applicazione di schiuma può liberare gas di idrogeno infiammabile che può essere intrappolato sotto la schiuma stessa.

5.3 Raccomandazioni per Gli Addetti All'estinzione Degli Incendi

Procedure Speciali Antincendio

Laddove possibile, spegnere l'incendio da una posizione protetta. 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 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. 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 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.
Raccogliere con uno straccio o altro materiale e collocare in contenitore pulito adatto, recante un'etichetta. In tali casi, considerare la generazione di idrogeno da parte di agenti contaminanti. Assicurarsi che i materiali contaminati e di risulta vengano rimossi dall'area di lavoro il prima possibile e raccolti in contenitori debitamente etichettati. Lavare il luogo di lavoro con acqua.

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. 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. Dare sfogo al contenitore in maniera appropriata per eliminare la pressione interna.

7.2 Immagazzinamento

Precauzioni per lo Stoccaggio	Tenere lontano da fonti di calore, scintille, luce solare diretta e fiamme libere. Questo prodotto genera lentamente idrogeno durante lo stoccaggio. Conservare separatamente da agenti acidi, alcali e ossidanti. Conservare solo in un contenitore ventilato in una zona ben aerata. Tenere il contenitore ben chiuso e lontano da acqua o umidità. Non conservare o utilizzare in contenitori di vetro. Temperatura di stoccaggio: Minimo: -10° C. Massimo: 30 °C.
Classe di Stoccaggio	Chemische Lagerung.

7.3 Usi Finali Particolari

Usi Finali Particolari	Gli usi identificati per questo prodotto sono illustrati nella Sezione 1.
Descrizione d'Uso	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 Protezione Respiratoria

Garantire una ventilazione adeguata, compreso un idoneo impianto di estrazione localizzato. 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.

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: Nitrile/Cloroprene. Consultare il produttore per consigli specifici.

Protezione degli Occhi

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. 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.

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).

Altro Protezione

Indossare indumenti idonei per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.

Misure Igieniche

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.

Osservare le normali pratiche d'igiene. Tenere il contenitore saldamente chiuso. Non mangiare, bere o fumare durante la sessione di lavoro. Maneggiare in ottemperanza alle buone norme d'igiene industriale e di sicurezza. Mantenere il contenitore ben chiuso. Lavare prontamente la pelle bagnata o contaminata.

Condizioni di Elaborazione

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	Incolore.
Odore	Leggero.
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	> 94.00 °C
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)	Non applicabile.
Densità Relativa	0.99 g/cm ³ (25°C).
Densità di Massa	Nessuna informazione disponibile.
Solubilità (le solubilità)	Insolubile.
Temperatura di Decomposizione	Nessuna informazione disponibile.
Coefficiente di Ripartizione: n-Ottanolo/Acqua	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di Autoaccensione (°C)	Nessuna informazione disponibile.
Viscosità	600 mPas 23.00
Proprietà Esplosive	Non classificato come esplosivo. Potrebbe essere rilasciato del gas idrogeno. L'idrogeno è infiammabile e può formare miscele esplosive con l'aria.
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	L'idrogeno viene liberato a contatto con acqua, alcoli, materiali acidi o basici, diversi metalli o composti metallici e può formare miscele esplosive nell'aria.
-------------------	---

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 Evitare il contatto con materiali acidi, di base e ossidanti.
Polimerizzazione Pericolosa Causa polimerizzazione.
La Polimerizzazione Descrizione Sconosciuto.

10.4 Condizioni da Evitare

Condizioni da Evitare Calore, scintille, fiamme libere, temperature estreme ed esposizione diretta alla luce del sole.

10.5 Materiali Incompatibili

Materiali Incompatibili Conservare separatamente da acidi, alcali e agenti ossidanti. Evitare l'eventuale contatto con metalli e acqua. Agenti dall'elevato potere riducente, alcoli. Composti metallici.

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. La decomposizione può condurre ad un rilascio di gas idrogeno infiammabile. Silice. Ossidi di carbonio e tracce di composti di carbonio parzialmente incombusti. Formaldeide. 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 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.
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.

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

12.4 Mobilità

Mobilità	Nessuna informazione disponibile.
-----------------	-----------------------------------

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.
-----------------------------	---

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 19/06/2018
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.