

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

1.1. Identificatore del prodotto:

HyCeram Bond THX

Per HyCeram nei seguenti colori:

colori opachi: bianco; bianco scuro; giallo indiano; arancione orientale; granata; rosso zirconio; blu columbia; blu corallo; blu arizona; turchese inca; verde loto; rosa lakota; viola di Persia; grigio platino; marrone veneto; nero onice; nero scuro.

colori perla: bianco perla; argento perla; rosa perla; oro perla; rosso perla; bronzo perla; antracite perla; marrone brillante nero brillante.

colori luminescenti: bianco luminescente; giallo luminescente; turchese luminescente; verde luminescente.

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

Prodotto per legare HyCeram a metalli, per uso professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Produttore:

Invicon Chemical Solutions GmbH

Schweizer Strasse 96

6830 Rankweil

Tel: +43-5522-45301

Fax: +43-5522-45301-10

1.3.1. Persona responsabile: Peter Bubendorfer
E-mail: p.bubendorfer@invicon.at

1.4. Numero telefonico di emergenza: 0043 5522 45301-0

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione secondo il Regolamento 1272/2008/CE (CLP):

Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2 - H315

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2 - H319

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria di pericolo 3 — Irritazione delle vie respiratorie - H335

Indicazioni di pericolo - **Frase H:**

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

2.2. Elementi dell'etichetta:

Componenti che determinano i rischi: Oligomero di uretano acrilato e isobornilacrilato

GHS07



ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo - **Frase H:**

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza - Frasi P:**P261** – Evitare di respirare i vapori/aerosol.**P280** – Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso.**P302 + P352** – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.**P304 + P340 + P312** – IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.**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.**P501** – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locali/regionali/nazionali/internazionali.

La miscela contiene componenti di tossicità acuta non nota in misura di < 21,5%.

2.3. Altri pericoli:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Risultati della valutazione PBT e vPvB: nessuna informazione.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI3.1. Sostanze:

Non rilevante.

3.2. Miscela:

Adesivo a base di resine acriliche.

Miscela delle seguenti sostanze, contenente sostanze non pericolose e agenti coloranti.

Il prodotto non contiene nessuna sostanza considerata pericolosa, oppure la concentrazione di sostanze pericolose non raggiunge la misura stabilita nei rispettivi regolamenti, quindi non è necessario indicarle nella scheda di dati di sicurezza.

Denominazione	Numero CAS	Numero UE	REACH nr. di registrazione	Conz. (%)	Classificazione: 1272/2008/CE (CLP)		
					Pitt. per.	Cat. per.	Frase H
Oligomero di uretano acrilato e isobornilacrilato*	5888-33-5	227-561-6	-	72,5- 87,5	GHS07 Attenzione	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H315 H319 H335
N,N-Dimetilacrilamide*	2680-03-7	220-237-5	-	< 21,5	-	non classificato	-
Aerosil**/** (Diossido di silicio, preparato chimicamente)	112945-52-5	601-216-3	-	2	-	non classificato	-

*: Sostanze classificate dal produttore, o di fondo, senza obbligo di classificazione secondo i regolamenti dell'Unione Europea.

**: È stato assegnato un nuovo CAS, 112945-52-5, è stato assegnato alla silice pirogenica amorfa per distinguerla dalla silice cristallina. Secondo la EPA, questo prodotto rispetta i requisiti TSCA ed è elencato nell'inventario TSCA come silice con CAS 7631-86-9.

Testo completo delle frasi H: vedi sezione 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

Avviso generale: Rimuovere panni contaminati o saturi immediatamente e smaltire in sicurezza.

INGESTIONE:

Misure:

- Consultare un medico immediatamente.

INALAZIONE:

Misure:

- Portare il ferito all'aria aperta, allentare i suoi vestiti e tenerlo a riposo.
- In caso di disturbi richiedere l'intervento del medico.

PELLE:

Misure:

- Lavare l'epidermide con acqua e sapone in abbondanza.
- Se l'irritazione della pelle persiste, rivolgersi ad un medico.

OCCHI:

Misure:

- In caso di contatto con gli occhi sciacquare con acqua tenendo le palpebre separate e muovendo i bulbi oculari.
- Se l'irritazione agli occhi persiste consultare uno specialista.

4.2. **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:**

Vedi Sezione 11.

4.3. **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:**

Nessun trattamento speciale è richiesto, trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO5.1. **Mezzi di estinzione:**

5.1.1. Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata, schiuma, chimica secca, CO₂.

5.1.2. Mezzi di estinzione non idonei:

Non ci sono dati disponibili.

5.2. **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:**

La formazione di prodotti di decomposizione pericolosi dipende in gran parte dalle circostanze della combustione. Può verificarsi una miscela complessa di sostanze sospese solide, liquide e gassose, quali monossido di carbonio, anidride carbonica e composti non identificati.

5.3. **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:**

Indossare indumenti protettivi completi ed un autorespiratore.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE6.1. **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:**

6.1.1. Per chi non interviene direttamente:

Tenere lontano il personale non protetto, ammettere soltanto persone ben addestrate che indossano adeguati indumenti protettivi per stare sul luogo dell'incidente.

6.1.2. Per chi interviene direttamente:

Evitare il contatto con la pelle, occhi e indumenti.
Utilizzare adeguate attrezzature di protezione individuale.

6.2. **Precauzioni ambientali:**

Smaltire la fuoriuscita e i relativi rifiuti secondo i regolamenti ambientali in vigore. Non lasciar penetrare il prodotto e i rifiuti derivanti nelle fognature, nel suolo, sulla superficie o nelle falde acquifere. Qualora si verifichi un evento che porti ad inquinamento ambientale, si deve informare immediatamente l'autorità competente.

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

Raccogliere il prodotto sversato con un materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante universale), poi metterlo in un contenitore adatto, chiuso ed adeguatamente etichettato, per rifiuti per l'eliminazione / lo smaltimento.

6.4. **Riferimento ad altre sezioni:**

Per ulteriori informazioni vedi sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO7.1. **Precauzioni per la manipolazione sicura:**

È obbligatorio rispettare le norme igieniche generali.
Questo prodotto può essere maneggiato solo da personale debitamente formato.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare con ventilazione adeguata.

Misure tecniche:

Provvedere ad una ventilazione locale adeguata!

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Nessuna misura particolare.

7.2. **Condizioni per lo stoccaggio o sicuro, comprese eventuali incompatibilità:**

Indicazioni per un immagazzinamento sicuro:

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo fresco, asciutto, ben ventilato e lontano da fonti di ignizione e calore.

Conservare a temperatura ambiente. (12-28 °C/54-82 °F).

Conservare in luogo asciutto.

Sostanze incompatibili: vedi Sezione 10.5.

Imballaggio: non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.3. **Usi finali particolari:**

Non ci sono dati disponibili.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE8.1. Parametri di controllo:

Valori limite relativi di esposizione professionale:

I componenti della miscela non sono regolamentati col valore limite dell'esposizione.

DNEL:		Via di esposizione:	Frequenza di esposizione:	Nota:
Operaio	Consumatore			
dati non disponibili	dati non disponibili	Dermale	Breve (acuta) Lungo termine (ripetute)	dati non disponibili
dati non disponibili	dati non disponibili	Inalazione	Termine breve (acuta) Lungo termine (ripetute)	dati non disponibili
dati non disponibili	dati non disponibili	Orale	Termine breve (acuta) Lungo termine (ripetute)	dati non disponibili

PNEC			Frequenza di esposizione:	Nota:
Acqua	Suolo	Aria		
dati non disponibili	dati non disponibili	dati non disponibili	Termine breve (unico) Lungo termine (continuo)	dati non disponibili
dati non disponibili	dati non disponibili	dati non disponibili	Termine breve (unico) Lungo termine (continuo)	dati non disponibili
dati non disponibili	dati non disponibili	dati non disponibili	Termine breve (unico) Lungo termine (continuo)	dati non disponibili

8.2. Controlli dell'esposizione:

Nel caso di sostanza pericolosa non regolamentata da valori limite, il lavoratore è obbligato a diminuire la misura dell'esposizione al livello minimo previsto dalle conoscenze scientifiche e tecniche, al livello cioè in cui secondo le conoscenze scientifiche la sostanza non ha effetti nocivi per la salute.

8.2.1. Controlli tecnici idonei:

Lavorando è necessario cercare di evitare la fuoriuscita/le perdite sui vestiti e sul pavimento e di evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Provvedere ad una ventilazione locale adeguata!

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:

Osservare le regole generali di sicurezza nel maneggiare prodotti chimici.

Evitare il contatto con la pelle, occhi e indumenti.

Non mangiare, bere, fumare o tirare su col naso mentre si usa questo prodotto.

Lavare mani e viso prima di pause e immediatamente dopo la manipolazione del prodotto.

1. Protezioni per occhi/volto: usare adeguati occhiali protettivi con protezioni laterali (EN 166).

2. Protezione della pelle:

a. Protezione delle mani: usare adeguati guanti protettivi (EN 374).

b. Altro: usare adeguati indumenti protettivi. usare adeguati indumenti protettivi.

3. Protezione respiratoria: usare solo con ventilazione adeguata.

4. Pericoli termici: non ci sono dati disponibili.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Le prescrizioni che si leggono nel punto 8 si riferiscono ad attività svolte con competenza, in circostanze normali, e all'uso prescritto del prodotto. In quanto il lavoro viene svolto in condizioni straordinarie, rivolgersi ad un esperto per informarsi delle mansioni e dei mezzi protettivi necessari.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Parametro:	Metodo d'analisi:	Note:
1. Aspetto:		
	liquido con una reologia divergente	
2. Odore:		dati non disponibili*
3. Soglia olfattiva:		dati non disponibili*
4. pH:		dati non disponibili*
5. Punto di fusione/punto di congelamento:		dati non disponibili*
6. Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:		dati non disponibili*
7. Punto di infiammabilità:		dati non disponibili*
8. Velocità di evaporazione:		dati non disponibili*
9. Infiammabilità (solidi, gas):		dati non disponibili*

10. Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività:	dati non disponibili*
11. Tensione di vapore:	dati non disponibili*
12. Densità di vapore:	dati non disponibili*
13. Densità relativa:	dati non disponibili*
14. La solubilità (le solubilità):	dati non disponibili*
15. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	dati non disponibili*
16. Temperatura di autoaccensione:	dati non disponibili*
17. Temperatura di decomposizione:	dati non disponibili*
18. Viscosità:	dati non disponibili*
19. Proprietà esplosive:	dati non disponibili*
20. Proprietà ossidanti:	dati non disponibili*

9.2 Altre informazioni:

Ulteriori informazioni non disponibili.

*: Il produttore non ha effettuato alcun test su questo parametro riguardante il prodotto oppure i risultati delle analisi non erano disponibili al momento della pubblicazione della scheda dati.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

- 10.1. Reattività:
Non ci sono dati disponibili.
- 10.2. Stabilità chimica:
Stabile a temperatura normale e generali condizioni di lavoro.
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose:
Nessuna reazione pericolosa conosciuta
- 10.4. Condizioni da evitare:
Nessun condizioni da evitare noto.
- 10.5. Materiali incompatibili:
Non nota.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:
Nessun prodotto di decomposizione pericoloso si forma se il prodotto viene utilizzato correttamente.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici:
Tossicità acuta: In base alle informazioni a disposizione, non sono soddisfatti i criteri per la classificazione.
Corrosione/irritazione cutanea: Causa irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: In base alle informazioni a disposizione, non sono soddisfatti i criteri per la classificazione.
Mutagenicità delle cellule germinali: In base alle informazioni a disposizione, non sono soddisfatti i criteri per la classificazione.
Cancerogenicità: In base alle informazioni a disposizione, non sono soddisfatti i criteri per la classificazione.
Tossicità per la riproduzione: In base alle informazioni a disposizione, non sono soddisfatti i criteri per la classificazione.
STOT - esposizione singola: Può irritare le vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta: In base alle informazioni a disposizione, non sono soddisfatti i criteri per la classificazione.
rischio di aspirazione: In base alle informazioni a disposizione, non sono soddisfatti i criteri per la classificazione.
- 11.1.1. Per le sostanze soggette all'obbligo di registrazione, brevi sintesi delle informazioni sul test:
Nessun dato disponibile.
- 11.1.2. Proprietà tossicologiche pertinenti delle sostanze pericolose:
Informazioni sul prodotto
LD50 (orale, ratto): > 2000 mg/kg.
LD50 (dermale, ratto): > 2000 mg/kg
Informazioni sui componenti:
Aerosil (CAS: 112945-52-5):
LD50 (orale, ratto): > 3300 mg/kg.
LD50 (orale, ratto): > 5000 mg/kg (Linee guida OCSE 401 prodotto comparabile)
LC50 (inalazione, ratto): > 0,139 mg/l/4 h (metodo OCSE analogo - concentrazione massima raggiungibile in esperimenti)
LD50 (dermale, coniglio): > 5000 mg/kg (prodotto comparabile)
Irritazione della pelle - Coniglio: non irritante (metodo OCSE analogo)
Irritazione oculare - Coniglio: non irritante (metodo OCSE analogo)
Tossicità a dosi ripetute - Orale: Nessun effetto negativo. Inalazione: Nessun cambio irreversibile e nessuna indicazione di silicosi.

Non contiene sostanze cancerogene come definite da NTP, IARC e/o OSHA.

Esperienza umana: Non sono stati segnalati silicosi o altri prodotti specifici causanti malattie del tratto respiratorio.

11.1.3. Informazioni sulle vie probabili di esposizione:

Ingestione, inalazione, contatto con gli occhi e la pelle.

11.1.4. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:

Segnali e sintomi della sovraesposizione: può causare irritazione agli occhi e alle vie respiratorie.

11.1.5. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine:

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Può irritare le vie respiratorie.

11.1.6. Effetti interattivi:

Nessun dato disponibile.

11.1.7. Assenza di dati specifici:

Nessuna informazione.

11.1.8. Altre informazioni:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità:

Non ci sono dati disponibili sul prodotto.

Informazioni sui componenti:

Aerosil (CAS: 112945-52-5):

LC50 (Brachydanio rerio): > 10000 mg/l / 96 h

Metodo: OECD 203

Gli effetti tossici segnalati si riferiscono alla concentrazione nominale.

EC50 Daphnia magna: > 1000 mg/l / 24 h

Metodo: OECD 202

Gli effetti tossici segnalati si riferiscono alla concentrazione nominale.

12.2. Persistenza e degradabilità:

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo:

Non ci sono dati disponibili sul prodotto.

Informazioni sui componenti:

Aerosil (CAS: 112945-52-5): Non ci si aspetta nessuna mobilità degna di nota nel suolo.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Nessun dato disponibile.

12.6. Altri effetti avversi:

Il prodotto non deve essere immesso in fognature, falde acquifere, acque superficiali o terreno.

Classe di pericolosità acquatica (autovalutazione): 1 - poco pericoloso

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti:

Smaltimento secondo le normative locali.

13.1.1. Prodotto:

Consegnare a un impianto speciale di incinerazione, secondo le normative locali.

Codice Europeo Rifiuti:

08 04 09* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

*rifiuto pericoloso

13.1.2. Informazioni concernenti lo smaltimento dell'imballaggio:

Eliminare secondo i regolamenti pertinenti.

13.1.3. Le proprietà fisiche/chimiche che possono influire sulle opzioni di trattamento dei rifiuti:

Non ci sono dati disponibili.

13.1.4. Smaltimento le acque reflue:

Non ci sono dati disponibili.

13.1.5. Eventuali precauzioni particolari a seconda dell'alternativa di trattamento dei rifiuti raccomandata:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**Non è considerato pericoloso per il trasporto.**

- 14.1. Numero ONU:
Nessuno.
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:
Nessuno.
- 14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto:
Nessuno.
- 14.4. Gruppo di imballaggio:
Nessuno.
- 14.5. Pericoli per l'ambiente:
Nessuna informazione disponibile di rilievo.
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:
Nessuna informazione disponibile di rilievo.
- 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:
Non rilevante.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:
REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) N.DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.
- 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.
- REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).
- 15.2. Valutazione della sicurezza chimica: nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Informazioni riguardanti la revisione della scheda di sicurezza: nessuno.

Abbreviazioni:

DNEL: Derived no effect level (Livello derivato senza effetto). PNEC: Predicted no effect concentration (Concentrazioni prevedibili prive di effetti). Effetti CMR: cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione. PBT: Persistente, bioaccumulabile, tossica. vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulante. N. d.: non determinato. n.a.: non applicabile.

Fonti dei dati:

Versione inglese della scheda di dati di sicurezza (datata 21. 04. 2017., versione 1).

Metodi usati per la classificazione secondo il Regolamento 1272/2008/CE:

Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2 - H315	Basato sul metodo di calcolo
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2 - H319	Basato sul metodo di calcolo
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria di pericolo 3 — Irritazione delle vie respiratorie - H335	Basato sul metodo di calcolo

Testo completo delle frasi H presenti ai punti 2 e 3 della scheda di sicurezza:**H315** - Provoca irritazione cutanea.**H319** - Provoca grave irritazione oculare.**H335** - Può irritare le vie respiratorie.

Consiglio di addestramento: nessun dati disponibile.

La presente scheda di sicurezza è stata preparata sulla base di informazioni dal produttore/fornitore ed è conforme ai regolamenti attinenti.

Le informazioni, i dati e i suggerimenti contenuti nella scheda di sicurezza sono forniti in buona fede, ottenuti da fonti attendibili e ritenuti essere veritieri e corretti alla data d'emissione; tuttavia non rappresentano la completezza delle informazioni. La SDS deve essere utilizzata solo come guida per la manipolazione del prodotto; nel corso della manipolazione e dell'impiego del prodotto potrebbero sorgere o essere richieste altre considerazioni.

Si avvertono gli utilizzatori a determinare l'adeguatezza e l'applicabilità delle informazioni di cui sopra alle proprie circostanze e finalità particolari e assumersi tutti i rischi associati all'uso di questo prodotto. È responsabilità dell'utilizzatore rispettare pienamente le normative locali, nazionali ed internazionali che regolano l'uso di questo prodotto.

La scheda dati di sicurezza è stata compilata da: ToxInfo Kft.

Aiuto professionale riguardante la spiegazione della scheda dati di sicurezza:
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com