

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Resina Orthocryl Liquido

Data di revisione: 11.01.2023 N. del materiale: 161-100 Pagina 1 di 10

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Resina Orthocryl Liquido

Ulteriori nome commerciale

Articolo No.: 160-501-00, 160-502-00, 160-600-00, 161-100-00, 161-127-00, 161-128-00, 161-129-00, 161-130-00, 161-131-00, 161-132-00, 161-133-00, 161-135-00, 161-135-00, 161-137-00,

161-138-00, 161-139-00, 161-150-00, 161-300-00, 161-350-00, 161-912-00

UFI: 3PJJ-3H35-6894-87X3

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Sistema sanitario.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: DENTAURUM GmbH & Co. KG

Indirizzo: Turnstr. 31

Città: D-75228 Ispringen
Telefono: +49 7231 803 0

Telefono: +49 7231 803 0 Telefax: +49 7231 803 295

E-Mail: info@dentaurum.de

Persona da contattare: Chemie

Internet: www.dentaurum.com

<u>1.4. Numero telefonico di</u> <u>emergenza:</u> +497231803-184 7:00-16:15 (Mo-Do) 7:00-13:15 (Fr) +497231803-0 16:15-18:00 (Mo-Do) 13:15-18:00 (Fr)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Liquido infiammabile: Flam. Liq. 2

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Skin Sens. 1

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Può irritare le vie respiratorie.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato

dimetacrilato di etilene

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Resina Orthocryl Liquido

Data di revisione: 11.01.2023 N. del materiale: 161-100 Pagina 2 di 10

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P280 Indossare quanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

l'udito.

2.3. Altri pericoli

nessuna

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato

rosso, rosa-trasparente: colour index S.R.111, S.R.52

verde: colour index S.B.97, S.Y.93 blu/neonblau: colour index S.B. 97

giallo: colour index S.Y. 93

hot pink: colour index D.V.26, D.V.31

türkis: colour index S.B. 67

smaragdgrün: colour index S.B. 67, S.Y. 93

viola: colour index S.B. 97, S.V. 36 neongelb: colour index S.Y. 98 neonorange: colour index S.Y. 98 neongrün: colour index S.B. 67, S.Y. 93

neonpink: colour index S.R. 52

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico					
	N. CE	N. indice	N. REACH			
	Classificazione (Regolamento (CE)	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)				
80-62-6	metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato					
	201-297-1	607-035-00-6				
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335					
97-90-5	dimetacrilato di etilene					
	202-617-2	607-114-00-5				
	Skin Sens. 1, STOT SE 3; H317 H335					
2440-22-4	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol					
	219-470-5					
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1; H317 H410					

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA		
80-62-6	201-297-1	metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato	90 - < 95 %
	dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg		
97-90-5	202-617-2	dimetacrilato di etilene	5 - < 10 %
	STOT SE 3; H335: >= 10 - 100		



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Resina Orthocryl Liquido

Data di revisione: 11.01.2023 N. del materiale: 161-100 Pagina 3 di 10

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Necessario trattamento medico

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua e sapone. Dopodiché sciacquare con: Polietilenglicole 400. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Necessario trattamento medico

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In seguito ad ingestione

In caso di ingestione subito far bere: Acqua. Attenzione nel caso di vomito: pericolo di aspirazione! Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Dolori di testa. stordimento. Provoca irritazione cutanea e oculare. Sensibilizzazione della pelle

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

nessuna

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a diffusione. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Schiuma. Estintore a polvere.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Combustible. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Utilizzare indumenti prottetivi individuali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Pericolo di esplosione.

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

Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Raccogliere meccanicamente. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Resina Orthocryl Liquido

Data di revisione: 11.01.2023 N. del materiale: 161-100 Pagina 4 di 10

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Smaltimento: vedi sezione 13

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. I vapori sono più pesanti dell'aria e si espandono rasoterra. Provvedere all' apporto di aria fresca.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Utilizzare impianti, apparecchiature, aspiratori etc. che siano protetti contro il pericolo di esplosioni. Utilizzare utensili antiscintillamento.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Protezione preventiva della pelle con crema protettiva. Dopo il lavoro lavare mani e viso. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare i vestiti da lavoro in luogo separato.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Proteggere da: Luce.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Materiale, ricco di ossigeno, comburente.

7.3. Usi finali particolari

nessuna

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
80-62-6	Metacrilato di metile	50	-		8 ore	D.lgs.81/08
		100	-		Breve termine	D.lgs.81/08

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici.

Protezione delle mani

Raccomandazione:

Dermatril 740 Guanti usa e getta. NBR (Caucciù di nitrile). 0,11 mm

tempo di apertura: 0 min.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Resina Orthocryl Liquido

Data di revisione: 11.01.2023 N. del materiale: 161-100 Pagina 5 di 10

REF 162-907-00 (7/S), REF 162-908-00 (8/M), REF 162-909-00 (9/L)

Camapren 720, CR (policloroprene, caucciú di cloroprene). 0,65 mm

tempo di apertura: > 10 min, KCL

Protezione della pelle

Vestito protettivo

Protezione respiratoria

Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a

Colore: vario, dipende dalla pigmentazione

Odore: di: estere

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento: -48 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di 100,3 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Nessun dato disponibile

Punto di scorrimento:

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità: 10 °C DIN 51755

Infiammabilità

Solido/liquido: Nessun dato disponibile
Gas: non applicabile

Proprieta' esplosive

Nessun dato disponibile

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

12,5 vol. %

Temperatura di autoaccensione:

430 °C

Temperatura di autoaccensione

Solido:
Gas:
Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile
Valore pH:
Nessun dato disponibile

(a 20 °C)

Viscosità / cinematica:

Tempo di scorrimento:

Idrosolubilità:

Nessun dato disponibile

15,9 g/L

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi

miscelabile con la maggior parte dei solventi organici

Coefficiente di ripartizione Coefficiente di distribuzione OECD 123 n-ottanolo/acqua: (n-octanolo/acqua) (log P O/W): 0,7



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Resina Orthocryl Liquido

Data di revisione: 11.01.2023 N. del materiale: 161-100 Pagina 6 di 10

Pressione vapore: 38,7 hPa

(a 20 °C)

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità apparente:

Densità di vapore relativa:

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

(a 20 °C)

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile

Altre caratteristiche di sicurezza

Test di separazione di solventi:

Solvente:

Solvente:

Contenuto dei corpi solidi:

Velocità di evaporazione:

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

Soglia olfattiva: 0,5 - 1,0 ppm

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Una polimerizzazione esotermica può verificarsi in presenza di agenti che formano radicali (ad es. perossidi), riducenti e/o ioni di metalli pesanti.

10.4. Condizioni da evitare

Questo materiale può essere acceso da riscaldamento, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (per esempio elettricità statica, fiamme pilote, attrezzatura meccanica/elettrica e apparecchi elettronici, quali cellulari, computer e cercapersone che non sono stati classificati come intrinsecamente sicuri).

10.5. Materiali incompatibili

Agente riducente Ammina. Metalli pesanti. Perossidi. Agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuna

Ulteriori Informazioni

Decomposizione termica: a temperatura ambiente nessuna

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Tossicità acuta (per inalazione): 7093 ppm 4h



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Resina Orthocryl Liquido

Data di revisione: 11.01.2023 N. del materiale: 161-100 Pagina 7 di 10

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo		
80-62-6	metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato						
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto				
	cutanea	DL50 > 5000 mg/kg	Coniglio				

Irritazione e corrosività

Irritazione della pelle: non irritante. 24h Effetto irritante agli occhi: non irritante.

In caso di inalazione: Irritazione polmonare. Tosse. Insufficienza respiratoria.

Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Dalle prove a lungo termine non risultano indizi per un effetto cancerogeno. Non ci sono indicazioni sperimentali circa la mutagenicità in vitro.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per le alghe:EC50: 37 mg/L 8d

Tossicità batterica: Pseudomonas putida 100 mg/L

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
80-62-6	metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 79		Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna		
97-90-5	90-5 dimetacrilato di etilene						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	15,95	96 h	Danio rerio		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	44,9 mg/l	48 h	Daphnia magna		

12.2. Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Resina Orthocryl Liquido

Data di revisione: 11.01.2023 N. del materiale: 161-100 Pagina 8 di 10

12.4. Mobilità nel suolo

nessuna

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

No

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

140603

SOLVENTI ORGANICI, REFRIGERANTI E PROPELLENTI DI SCARTO (TRANNE 07 E 08); rifiuti di solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol; altri solventi e miscele di solventi; rifiuto pericoloso

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

acqua (con detergente). Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1247

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: METACRILATO DI METILE MONOMERO STABILIZZATO

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Il Etichette: 3



Codice di classificazione: F1
Disposizioni speciali: 386
Quantità limitate (LQ): 1 L
Quantità consentita: E2
Categoria di trasporto: 2
Numero pericolo: 339
Codice restrizione tunnel: D/E

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1247

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: METACRILATO DI METILE MONOMERO STABILIZZATO

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: II Etichette: 3



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Resina Orthocryl Liquido

Data di revisione: 11.01.2023 N. del materiale: 161-100 Pagina 9 di 10



Codice di classificazione:F1Disposizioni speciali:386Quantità limitate (LQ):1 LQuantità consentita:E2

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1247

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: II Etichette: 3



Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ):

Quantità consentita:

E2

EmS:

F-E, S-D

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1247

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: II Etichette: 3



Disposizioni speciali: A209
Quantità limitate (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y341
Quantità consentita: E2

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:353Max quantità IATA - Passenger:5 LIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:364Max quantità IATA - Cargo:60 L

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Sí.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Autorizzazioni: SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Resina Orthocryl Liquido

Data di revisione: 11.01.2023 N. del materiale: 161-100 Pagina 10 di 10

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII): Iscrizione 3, Iscrizione 40, Iscrizione 75

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D):

1 - leggermente inquinante per l'acqua

Ulteriori dati

La miscela contiene le seguenti sostanze altamente problematiche (SVHC) riportate nella candidate list conformemente all'articolo 59 del regolamento REACH: nessuna

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 1,9,11,14.

Indicazioni di modifiche:

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)