

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Ralston Solvent Mat
Data di redazione : 28-09-2016
Data di stampa : 23-06-2017

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Ralston Solvent Mat

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Pitture e vernici.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

Ralston Colour & Coatings B.V.
part of Royal Van Wijhe Verf

Strada : Russenweg 14

Codice di avviamento postale/Luogo : 8041 AL ZWOLLE

Telefono : +31 (0)38-4291100

Telefax : +31 (0)38-4210414

Contatto per le informazioni : MSDS@ralstoncolour.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

+31 (0)38-4291100 (In orario di ufficio)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 ; H226 - Liquidi infiammabili : Categoria 3 ; Liquido e vapori infiammabili.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Fiamma (GHS02)

Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Ralston Solvent Mat
Data di redazione : 28-09-2016
Data di stampa : 23-06-2017

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI < HYDROTREATING > ; No. di registro REACH : 01-2119471843-32-0000 ; CE N. : 927-241-2

Quota del peso : $\geq 15 - < 20$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 3 ; H412

Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; No. di registro REACH : 01-2119459347-30 ; CE N. : 920-114-2; No. CAS : ----

Quota del peso : $\geq 1 - < 5$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI < HYDROTREATING > ; No. di registro REACH : 01-2119463258-33 ; CE N. : 265-150-3; No. CAS : 64742-48-9

Quota del peso : $\geq 1 - < 5$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING ; CE N. : 265-150-3; No. CAS : 64742-48-9

Quota del peso : $\geq 1 - < 5$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

Isotridecylalcohol, ethoxylated, phosphated, compd. with N,N-dimethylcyclohexanamine ; CE N. : 605-358-7; No. CAS : 164383-18-0

Quota del peso : $\geq 0,5 - < 1$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

2-Pentanone oxime ; No. di registro REACH : 01-2119980079-27 ; CE N. : 484-470-6; No. CAS : 623-40-5

Quota del peso : $< 0,5$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

Calcium isononanoate ; CE N. : 258-901-1; No. CAS : 53988-05-9

Quota del peso : $< 0,5$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

Calcium dipropionate ; No. di registro REACH : 2119978298-17-0000 ; CE N. : 223-795-8; No. CAS : 4075-81-4

Quota del peso : $< 0,5$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318

Ulteriori ingredienti

Quaternary ammonium compounds ; CE N. : 273-219-4; No. CAS : 68953-58-2

Quota del peso : $< 0,5$ %

Altre informazioni

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In caso di inalazione

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Ralston Solvent Mat

Data di redazione : 28-09-2016

Data di stampa : 23-06-2017

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso di contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. NON adoperare solventi o diluenti!

Dopo 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. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di ingestione

Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico. Mantener a riposo. NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato

schiuma resistente all' alcool Estintore a polvere Acqua spray Nebbia d'acqua

Agente estinguente inadatto

Getto d'acqua diretto

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. usare un respiratore adeguato.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare i contenitori chiusi esposti al fuoco con acqua. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Evitare di respirare i vapori. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

E raccogliere eventuali fuoriuscite assorbente con materiale non combustibile, per esempio, sabbia, terra, vermiculite, diatomite e nel contenitore per lo smaltimento secondo normativa vigente (vedi sezione 13). Pulire con detergenti. Evitare solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Nome commerciale del prodotto : Ralston Solvent Mat
Data di redazione : 28-09-2016
Data di stampa : 23-06-2017

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Misure antincendio

Prevenire la formazione di concentrazioni infiammabili o esplosive di vapore in aria ed evitare concentrazione di vapore superiori ai limiti di esposizione professionale. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Le apparecchiature elettriche imbracciata essere protetti allo standard adeguatezza. I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria.

Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri

Evitare l'inalazione di vapori e aerosol. Evitare l'inalazione di polvere di carteggiatura.

Precauzioni ambientali

Non permettere l'ingresso nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i collegamenti a terra durante il trasferimento da un contenitore all'altro. Indossare indumenti e scarpe antistatici. Isolare da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Essere usato nessuno strumento scintille imbracciata. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non svuotare il contenitore a pressione.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Rispettare la salute e sicurezza sul lavoro le leggi.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materiali di imballaggio

Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Materie da evitare

Conservare lontano da agenti ossidanti, da alcali forti e da acidi forti.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Osservare le indicazioni sull'etichetta. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Accesso permesso solo al personale autorizzato. I recipienti aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti in posizione verticale per evitare perdite.

7.3 Usi finali specifici

Nessuno

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi tecnici adeguati

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Dove ragionevolmente praticabile questo dovrebbe essere realizzato tramite l'uso di ventilazione locale dello scarico e di buona estrazione generale. Se questi non sono sufficienti per mantenere concentrazioni di particolato e vapori di solvente al di sotto del TWA, è necessario indossare una protezione respiratoria adeguata.

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Utilizzare occhiali di sicurezza progettati per la protezione contro spruzzi di liquidi.

Protezione della pelle

Personale assumersi vestiti di usura antistatici in fibra naturale o fibra sintetica o resistenti alle alte temperature.

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Ralston Solvent Mat
Data di redazione : 28-09-2016
Data di stampa : 23-06-2017

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

Protezione della mano

Usare guanti resistenti ai prodotti chimici (secondo EN 374).

In caso di breve contatto con la pelle : Per il contatto a breve termine utilizzare guanti con adeguata protezione chimica, spessore $\geq 0,2$ mm, livello prestazionale ≥ 1 (tempo di sfondamento ≥ 10 minuti).

In caso di frequente contatto con la mano : Per il contatto prolungato e ripetuto utilizzare guanti con adeguata protezione chimica, spessore 0,4 mm, livello prestazionale 6 (tempo di innovazione ≥ 480 minuti).

Materiale appropriato : NBR (Caucciù di nitrile)

Ulteriori misure per la protezione delle mani : Assicurarsi sempre che i guanti siano esenti da difetti e che siano conservati e utilizzati correttamente. Le creme di barriera possono contribuire a proteggere le zone esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere applicate una volta che l'esposizione si è presentata. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Protezione respiratoria

Se i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione, devono utilizzare respiratori adeguati e certificati.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non permettere l'ingresso nelle fognature o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Dati di base rilevanti di sicurezza

Forma :			liquido	
Odore:			Caratteristico odore di vernice.	
Soglia olfattiva:			Sconosciuto.	
pH :			Nessun dato disponibile	
Punto/ambito di fusione :			Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa)		non determinato	
Limite inferiore di esplosività :			0,6	Vol-%
Limite superiore di esplosività :			Nessun dato disponibile	
Pressione di vapore :	(50 °C / 122 °F)	<	3	hPa
Densità :	(20 °C / 68 °F)	ca.	1,29	g/cm ³
Test di separazione di solventi :	(20 °C / 68 °F)		Nessun dato disponibile	
Temperatura di accensione :			Nessun dato disponibile	
Temperatura di decomposizione :			Nessun dato disponibile	
Viscositeit KU :	(20 °C / 68 °F)	ca.	100	KU
Tempo di efflusso :	(20 °C / 68 °F)	>	90	s
Punto d'infiammabilità :			42	°C

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Ralston Solvent Mat
Data di redazione : 28-09-2016
Data di stampa : 23-06-2017

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

Stabile in condizioni di immagazzinamento e movimentazione raccomandate (vedi sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Tenere lontano da agenti ossidanti e fortemente alcalini e materiali fortemente acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

10.4 Condizioni da evitare

Quando esposti a temperature elevate possono produrre prodotti di decomposizione pericolosi.

10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (anidride carbonica). Ossidi di azoto (NOx).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa. La miscela è stata valutata seguendo il metodo convenzionale del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà tossicologiche. Vedere sezioni 2 e 3 per i dettagli.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Esposizione ad una concentrazione di solventi vapori superiori al limite di esposizione professionale può provocare effetti negativi sulla salute quali irritazione delle mucose e respiratorio con effetti avversi sui reni, fegato e del sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza. I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. Ripetuto e prolungato contatto con la miscela può causare la rimozione del grasso naturale della pelle insorgenza di dermatiti da contatto non allergica e assorbimento cutaneo. Il liquido spruzzato negli occhi può causare irritazione e danni reversibili. L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito. Si tiene conto, se noti, ritardati e immediati e anche effetti cronici dei componenti di breve termine e esposizione a lungo termine per via orale, inalatoria e dermica di esposizione e il contatto visivo.

Sensibilizzazione

In caso di inalazione

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa. Non permettere l'ingresso nelle fognature o nei corsi d'acqua.

12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Ralston Solvent Mat
Data di redazione : 28-09-2016
Data di stampa : 23-06-2017

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non permettere l'ingresso nelle fognature o nei corsi d'acqua. I contenitori vuoti devono essere demoliti o ricondizionati. I contenitori non svuotati sono rifiuti pericolosi (codice rifiuti numero 150110).

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ONU 1263

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)
PITTURE

Trasporto via mare (IMDG)
PAINT

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
PAINT

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 3
Codice di classificazione : F1
No. pericolo (no. Kemler) : 30
Codice di restrizione in galleria : D/E
Prescrizioni speciali : 640E · LQ 5 l · E 1 · Il trasporto in containers con una capacità max. di 450 l non è soggetto alle prescrizioni ADR/RID.
Segnale di pericolo : 3

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 3
Numero EmS : F-E / S-E
Prescrizioni speciali : LQ 5 l · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)
Segnale di pericolo : 3

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i) : 3
Prescrizioni speciali : E 1
Segnale di pericolo : 3

14.4 Gruppo d'imballaggio

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : No

Trasporto via mare (IMDG) : No

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.8 Indicazioni aggiuntive

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

La disposizione "esenzione dalla viscosità" non si applica al trasporto aereo.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Ralston Solvent Mat
Data di redazione : 28-09-2016
Data di stampa : 23-06-2017

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

miscela

Nessuno

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele · 03. Ingredienti pericolosi · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto via terra (ADR/RID) · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto via mare (IMDG) · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto via terra (ADR/RID) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto via mare (IMDG) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EWC = European Waste Catalogue
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
MRL = Maximum Residue Limit
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
OEL = Occupational Exposure Limits
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
PNEC = Predictable Non Effect Concentration
STEL = Short-Term Exposure Limit
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

16.5 Testi delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H302 Nocivo se ingerito.

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Ralston Solvent Mat

Data di redazione : 28-09-2016

Data di stampa : 23-06-2017

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della 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.
