



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento
(CE) n. 453/2010

Collano Catalizzatore HR 910

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice prodotto Nessuno(a).

Sinonimi Nessuno(a).

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/preparato Indurente per colla da falegname

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società/dell'impresa Collano Adhesives AG
Eichenstrasse 12
CH-6203 Sempach Station
Tel. +41 41 469 92 75
Fax +41 41 469 91 12
www.collano.com
sdb@collano.com

1.4. Numero telefonico di emergenza +41 41 469 92 75 (Mo - Fr 8:00 - 17:00 MEZ/CET)
(+41 44 251 51 51 Tox Center)

Data di revisione 01.04.2015

Versione 3 (Versione anteriore: 2)

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS/CLP) Tossicità acuta, Inalazione, Vapori, Categoria 4, H332
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 1, H318
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola, Inalazione, Categoria 3, H335
Sensibilizzanti della pelle, Categoria 1, H317
Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3, H412
Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS/CLP).

Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE Xn; R20
Xi; R37
R43
Xi; R41
R52/53

Informazioni supplementari Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Collano Catalizzatore HR 910
Versione 3

Data di stampa 01.04.2015

2.2. Elementi dell'etichetta



Avverbio di segnalazione Indicazioni di pericolo

Pericolo
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H332: Nocivo se inalato.

Consigli di prudenza

H335: Può irritare le vie respiratorie.
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P261: Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.
P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273: Non disperdere nell'ambiente.
P280: Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
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.
P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P501: Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

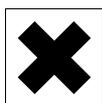
Ulteriori suggerimenti

Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Identificatore del prodotto GHS

Hexamethylene-di-isocyanate, N. CAS 822-06-0, N. CE 212-485-8
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched, phosphates, N. CAS 68412-53-3
Polyisocyanat, aliphatisch, N. CAS 28182-81-2, Num. REACH 01-2119485796-17-0000

Etichettatura secondo la Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE



Xn - Nocivo.

Frase 'R'

R20: Nocivo per inalazione.
R37: Irritante per le vie respiratorie.
R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R41: Rischio di gravi lesioni oculari.
R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frase 'S'

S7: Conservare il recipiente ben chiuso.
S23: Non respirare i vapori/aerosoli.
S24: Evitare il contatto con la pelle.
S37: Usare guanti adatti.
S38: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Ulteriori suggerimenti

Contiene isocianati. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

N,N-Dimethylcyclohexylamin, N. CAS 98-94-2, N. CE 202-715-5
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched, phosphates, N. CAS 68412-53-3
nonyl phenoxy (polyethyleneoxy)ethanol, N. CAS 68412-54-4

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica

Isocianato alifatico emulsionabile

Componenti		Classificazione CLP	Classificazione DSD/DPD	Identificatore del prodotto
Hexamethylene-diisocyanate	< 0.5%	Acute Tox. 3 H331, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317 [SensIn1: C ≥ 0,5 % ; SensSk1: C ≥ 0,5 %] , Note 2	T; R-23-36/37/38-42/43, Note 2 [C ≥ 20 % \ T; R-23-36/37/38-42/43 ; 2 % ≤ C < 20 % \ T; R-23-42/43 ; 0,5 % ≤ C < 2 % \ Xn; R-20-42/43]	N. CAS: 822-06-0 N. CE: 212-485-8 N. INDICE: 615-011-00-1
N,N-Dimethylcyclohexylamin	< 0.5%	Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Flam. Liq. 3 H226, Met. Corr. 1 H290	T,C; R-10-24/25-34-20-41	N. CAS: 98-94-2 N. CE: 202-715-5
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched, phosphates	< 5%	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412	Xi; R-38-41-52/53	N. CAS: 68412-53-3
nonyl phenoxy (polyethyleneoxy)ethanol	< 0.3%	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 2 H411	Xn,N; R-22-41-51/53	N. CAS: 68412-54-4
Polyisocyanat, aliphatisch	> 75%	Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317	Xi; R-37-43-20	N. CAS: 28182-81-2 Num. REACH: 01-2119485796-17-0000

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive

Non conosciuti.

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione dei prodotti. In caso di inalazione dell'aerosol o nebbia se necessario consultare un medico.

Contatto con la pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Contatto con gli occhi

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato. Consultare l'oculista.

Ingestione

NON indurre il vomito. Se cosciente, sciacquare la bocca con acqua. Chiamare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Allontanare dall'area di pericolo. In caso di respiro affannoso, somministrare ossigeno. Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Sdraiare l'infortunato in posizione di riposo, coprirlo e tenerlo al caldo. Tenere sotto controllo medico per almeno 48 ore.

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

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Schiuma. Polvere asciutta. Anidride carbonica (CO2).

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela In caso di incendio si possono formare di monossido di carbone, di ossidi azotici, di vapori d'isocyanato e delle tracce di acido cianidrico.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Metodi specifici Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza Prevedere una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare i vapori.

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2. Precauzioni ambientali

Ritenere il prodotto versato. Non contaminare la falda e le acque superficiali. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua. Impregnare con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuto (vedere SEZ. 13).

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro. Evitare il contatto all'acqua o alla umidità. Non gettare i residui nelle fognature.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere i recipienti all'asciutto e ben chiusi per evitare l'assorbimento di umidità e la contaminazione. Tenere lontano dal aria umida ed acqua. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Conservare nei contenitori originali. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Hexamethylene diisocyanate (CAS 822-06-0)

Switzerland - Biological Limit Values (BAT-Werte)	15 µg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Hexamethylenediamine after hydrolysis
Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZWs)	0.005 ppm STEL [KZW] 0.035 mg/m ³ STEL [KZW]
Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs)	0.005 ppm TWA [TMW] 0.035 mg/m ³ TWA [TMW]
Austria - Occupational Exposure Limits - Ceilings - (MAKs)	0.005 ppm Ceiling 0.035 mg/m ³ Ceiling
Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - TWAs (MAKs)	0.005 ppm TWA MAK 0.035 mg/m ³ TWA MAK
Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Ceilings (Peak Limitations)	0.005 ppm Peak 0.035 mg/m ³ Peak
Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits - TWAs (AGWs)	0.005 ppm TWA AGW (ceiling factor 2, exposure factor 1) 0.035 mg/m ³ TWA AGW (ceiling factor 2, exposure factor 1)
Isocyanates (CAS RR-00294-8)	
Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)	0.02 mg/m ³ TWA [MAK] (monomers and prepolymers, as total NCO)
Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZWs)	0.02 mg/m ³ STEL [KZW] (monomer and prepolymer, as total NCO)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Fare la doccia o il bagno alla fine del lavoro. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Protezione individuale

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta.

Protezione delle mani

Guanti impermeabili. Gomma butilica. Gomma nitrilica. La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro.

Protezione degli occhi

Evitare il contatto con gli occhi. Occhiali di protezione con schermi laterali. Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura.

Protezione della pelle e del corpo

Usare indumenti protettivi adatti.

Pericoli termici

Non sono richieste precauzioni speciali.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono richieste precauzioni speciali.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica

Liquido.

Colore

Incolore. Leggero giallo chiaro.

Collano Catalizzatore HR 910

Versione 3

Data di stampa 01.04.2015

Odore	Nessuno(a).
Soglia dell'odore	Nessuna informazione disponibile.
pH:	~6.8
Punto di fusione/intervallo:	Nessun dato disponibile.
Punto di ebollizione/intervallo:	>150
Punto di infiammabilità:	163°C

Tasso di evaporazione:	Nessuna informazione disponibile.
Infiammabilità:	Nessuna informazione disponibile.
Limiti di esplosione:	Nessuna informazione disponibile.
Pressione di vapore:	Nessuna informazione disponibile.
Densità di vapore:	Nessuna informazione disponibile.
Densità relativa:	~1.14g/ml
Idrosolubilità:	idrolizza
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di autoaccensione:	Non applicabile.
Temperatura di decomposizione:	Nessuna informazione disponibile.
Viscosità:	~1'400mPa.s (20°C)
Pericoli di combustione/esplosione:	non pericoloso
Proprietà ossidanti:	Nessuno(a)

9.2. Altre informazioni

Caratteristiche Generali del Prodotto Contenuto in solidi ca. 98 % in peso

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Nessuna informazione disponibile.
10.2. Stabilità chimica	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna informazione disponibile.
10.4. Condizioni da evitare	Il contenitore può essere pressurizzato da anidride carbonica proveniente dalla reazione con aria umida e/o acqua. Non congelare.
10.5. Materiali incompatibili	Reagisce violentemente con l'acqua. Alcoli. Ammine. Basi.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	La decomposizione termica conduce alla formazione di: vapori tossici e Nox.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	<p>Hexamethylene diisocyanate (CAS 822-06-0) Dermal LD50 Rabbit = 593 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat = 0.06 mg/L 4 h(JAPAN_GHS) Oral LD50 Rat = 738 mg/kg (JAPAN_GHS)</p> <p>N,N-Dimethylcyclohexylamine (CAS 98-94-2) Inhalation LC50 Rat = 1889 mg/m3 2 h(NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 272 mg/kg (NLM_CIP)</p> <p>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched, phosphates (CAS 68412-53-3) Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.</p> <p>nonyl phenoxy (polyethyleneoxy)ethanol (CAS 68412-54-4) Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.</p> <p>Hexamethylene diisocyanate homopolymer (CAS 28182-81-2) Inhalation LC50 Rat = 18500 mg/m3 1 h(NLM_CIP)</p>
------------------------	--

Corrosione/irritazione cutanea	Irritante per la pelle e le mucose.
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	effetti irritanti
Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Causa sensibilizzazione sul porcellino d'India.
Cancerogenicità	Nessun dato disponibile.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Nessun dato disponibile.
Tossicità per la riproduzione	Nessun dato disponibile.
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola	Nessun dato disponibile.
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta	Nessun dato disponibile.
Pericolo in caso di aspirazione	Nessun dato disponibile.
Esperienza umana	Nessun dato disponibile.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Può essere nocivo per l'ambiente. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Hexamethylene diisocyanate (CAS 822-06-0)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data 96 h LC50 Brachydanio rerio: 26.1 mg/L [static]

N,N-Dimethylcyclohexylamine (CAS 98-94-2)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data 48 h EC50 Daphnia magna Straus: 75 mg/L

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data 72 h EC50 Desmodesmus subspicatus: 0.309 mg/L
96 h EC50 Desmodesmus subspicatus: 0.0885 mg/L

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched, phosphates (CAS 68412-53-3)

Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

nonyl phenoxy (polyethyleneoxy)ethanol (CAS 68412-54-4)

Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

12.2. Persistenza e degradabilità Non biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Nessuna accumulazione biologica possibile. (oligomeri di esametilene diisocianato)

12.4. Mobilità nel suolo Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

12.6. Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati

Non deve essere abbandonato nell'ambiente. Non disporre gli scarichi nella fognatura. Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali. Codice Europeo del rifiuto (EWC) No: 08 04 09.

Contenitori contaminati Bruciare i recipienti vuoti in un impianto autorizzato.

14. Informazioni sul trasporto

ADR/RID Non richiesto.

IMDG Non richiesto.

IATA Non richiesto.

Ulteriori informazioni Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Informazioni sulla regolamentazione Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS/CLP).
Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani al posto di lavoro.
Prendere nota della direttiva 92/85/CEE sulla sicurezza e la salute delle donne incinta al posto di lavoro.
Water contaminating class (WGK Germany) = 2.
Merkblatt BG Chemie:
M050 Umgang mit Gefahrstoffen (für die Beschäftigten)

Hexamethylene diisocyanate (CAS 822-06-0)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

N,N-Dimethylcyclohexylamine (CAS 98-94-2)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

Germany - Water Classification (VwVwS) - Annex 2 - Water Hazard Classes ID Number 1144, hazard class 1 - low hazard to waters

Polyethylene glycol branched nonylphenyl ether (CAS 68412-54-4)

EU - Export and Import Restrictions (649/2012) - Chemicals Subject to Export Notification Procedure Severe restriction as an industrial chemical for professional use
Banned as a pesticide in the group of plant protection products
Banned as other pesticide including biocides
EU - Export and Import Restrictions (649/2012) - Chemicals Qualifying for PIC Notification Banned as a pesticide
Severe restriction as an industrial chemical

EU - No-Longer Polymers List (67/548/EEC) NLP No. 500-209-1 (>1<2.5 mol ethoxylated units)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

Hexamethylene diisocyanate homopolymer (CAS 28182-81-2)

EU - No-Longer Polymers List (67/548/EEC) NLP No. 500-060-2

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present (EC 939-340-8, listed under HDI oligomers, biuret)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica Non richiesto.

16. Altre informazioni

Nota di Revisione Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 1-16 GHS/CLP.

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

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

Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3

H226: Liquido e vapori infiammabili.
H290: Può essere corrosivo per i metalli.
H301: Tossico se ingerito.
H302: Nocivo se ingerito.
H311: Tossico per contatto con la pelle.
H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H331: Tossico se inalato.
H332: Nocivo se inalato.
H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335: Può irritare le vie respiratorie.
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

R10: Infiammabile.
R20: Nocivo per inalazione.
R22: Nocivo per ingestione.
R24/25: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
R34: Provoca ustioni.
R37: Irritante per le vie respiratorie.
R38: Irritante per la pelle.
R41: Rischio di gravi lesioni oculari.
R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Istruzioni per l'uso

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

Diniego

Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.