

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Cookson Electronics ASSEMBLY MATERIALS

Solar Cleaner C 500ml

1. Identificazione della preparazione e della società

Nome prodotto : Solar Cleaner C 500ml

Codice : 59430

Head Office : **Cookson Electronics**
Forsyth Road
Sheerwater
Woking
Surrey
England
GU21 5RZ
Tel: +44(0)1483 758400
Fax: +44(0)1483 728837

Produttore : Cookson Electronics
Koenendelseweg 29
5222 BG
's-Hertogenbosch
The Netherlands
Tel: +31 73 6280 111
Fax: +31 73 6219 283

Persona competente : shosken@cooksonelectronics.com

Utilizzi del Materiale : Mezzo di trasferimento del calore.

2 Identificazione dei pericoli

Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione : Non classificato.

Effetti e sintomi

Contatto con la pelle : Leggermente pericoloso per la seguente via di esposizione: di contatto cutaneo (irritante).

Contatto con gli occhi : Leggermente pericoloso per la seguente via di esposizione: di contatto con gli occhi (irritante).

Dati sulla Tossicità : Non disponibile.

Fraresi di avvertenza supplementari : Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

3 Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza/preparato : Preparato

Denominazione componente	Numero CAS	%	Numero CE	Classificazione
Europa 2-aminoetanolo	141-43-5	1 - 5	205-483-3	Xn; R20/21/22 C; R34
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate				

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

Data di edizione : 23/09/2010.

1/9

4. Interventi di primo soccorso

Interventi di primo soccorso

- Inalazione** : Consultare un medico se si presentano i sintomi. Se inconscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria.
- Ingestione** : Sciacquare la bocca con acqua. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Se occorre del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
- Contatto con la pelle** : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
- Contatto con gli occhi** : Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.
- Protezione dei soccorritori** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
- Note per il medico** : In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

- Idoneo** : Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.
- Non idoneo** : Non se ne conosce nessuna(o).
- Particolari rischi di esposizione** : In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare.
Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
- Prodotti di combustione pericolosi** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
anidride carbonica
monossido di carbonio
ossidi di azoto
ossidi di fosforo
ossido/ossidi metallici
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

- Precauzioni per le persone** : Evitare di respirare i vapori o la nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- Precauzioni per l'ambiente** : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
- Versamento grande** : Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Risciacquare con acqua per la pulizia finale. Nota: Vedere la Sezione 1 per le informazioni su chi contattare in caso di emergenza e la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.
- Piccola fuoriuscita** : Risciacquare con acqua per la pulizia finale. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

7. Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione** : Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare di respirare i vapori o la nebbia. Non riutilizzare il contenitore.
- Immagazzinamento** : Non conservare in contenitori senza etichetta. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
- Materiali di imballaggio**
- Raccomandato** : Usare il contenitore originale.
- Repubblica Ceca - Codice di magazzino** : III

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Valori limite d'esposizione

<u>Denominazione componente</u>	<u>Limiti di esposizione occupazionale</u>
Europa	
2-aminoetanolo	EU OEL (Europa, 4/2006). Assorbito attraverso la cute. Note: Indicative Short term limit value: 7.6 mg/m ³ 15 minuto(i). Short term limit value: 3 ppm 15 minuto(i). Limit value: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). Limit value: 1 ppm 8 ora(e).
Svezia	
2-aminoetanolo	AFS 2005:17 (Svezia, 6/2007). Assorbito attraverso la cute. STEL: 15 mg/m ³ 15 minuto(i). STEL: 6 ppm 15 minuto(i). TWA: 8 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 3 ppm 8 ora(e).
Danimarca	
2-aminoetanolo	Arbejdstilsynet (Danimarca, 3/2008). Assorbito attraverso la cute. TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 1 ppm 8 ora(e).
Norvegia	
propan-1,2-diolo	Arbejdstilsynet (Norvegia, 11/2007). TWA: 79 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 25 ppm 8 ora(e).
2-aminoetanolo	Arbejdstilsynet (Norvegia, 11/2007). Assorbito attraverso la cute. TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 1 ppm 8 ora(e).
Francia	
2-aminoetanolo	INRS (Francia, 12/2007). Assorbito attraverso la cute. Note: Regulatory binding exposure limits TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 1 ppm 8 ora(e). STEL: 7.6 mg/m ³ 15 minuto(i). STEL: 3 ppm 15 minuto(i).
Paesi Bassi	
2-aminoetanolo	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Paesi Bassi, 4/2008). Assorbito attraverso la cute. Note: Administrative MAC-TGG, 15 min.: 7.6 mg/m ³ 15 minuto(i). MAC-TGG, 8 uur: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e).
Germania	

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

2-aminoetanolo	TRGS900 AGW (Germania, 7/2008). Assorbito attraverso la cute. PEAK: 10.2 mg/m ³ 15 minuto(i). PEAK: 4 ppm 15 minuto(i). TWA: 5.1 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 2 ppm 8 ora(e).
Finlandia	
2-aminoetanolo	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finlandia, 8/2007). Assorbito attraverso la cute. STEL: 7.6 mg/m ³ 15 minuto(i). STEL: 3 ppm 15 minuto(i). TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 1 ppm 8 ora(e).
Gran Bretagna (GB)	
propan-1,2-diolo	EH40/2005 WELs (Gran Bretagna (GB), 8/2007). TWA: 10 mg/m ³ 8 ora(e). Forma: Particulate TWA: 474 mg/m ³ 8 ora(e). Forma: Sum of vapour and particulates TWA: 150 ppm 8 ora(e). Forma: Sum of vapour and particulates
2-aminoetanolo	EH40/2005 WELs (Gran Bretagna (GB), 8/2007). STEL: 7.6 mg/m ³ 15 minuto(i). STEL: 3 ppm 15 minuto(i). TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 1 ppm 8 ora(e).
Austria	
2-aminoetanolo	GKV_MAK (Austria, 9/2007). Assorbito attraverso la cute. STEL: 7.6 mg/m ³ , 4 orari per turno, 15 minuto(i). STEL: 3 ppm, 4 orari per turno, 15 minuto(i). TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 1 ppm 8 ora(e).
Svizzera	
2-aminoetanolo	SUVA (Svizzera, 1/2007). Sensibilizzatore cutaneo. Note: not temporary Valore limite per tempi brevi: 10 mg/m ³ 15 minuto(i). Valore limite per tempi brevi: 4 ppm 15 minuto(i). Valore MAK: 5 mg/m ³ 8 ora(e). Valore MAK: 2 ppm 8 ora(e).
Belgio	
2-aminoetanolo	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgio, 6/2007). Assorbito attraverso la cute. STEL: 7.6 mg/m ³ 15 minuto(i). STEL: 3 ppm 15 minuto(i). TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 1 ppm 8 ora(e).
Spagna	
2-aminoetanolo	INSHT (Spagna, 1/2008). Assorbito attraverso la cute. STEL: 7.5 mg/m ³ 15 minuto(i). STEL: 3 ppm 15 minuto(i). TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 1 ppm 8 ora(e).
Turchia	
2-aminoetanolo	TR ISGGM OEL (Turchia, 3/2008). Assorbito attraverso la cute. TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 1 ppm 8 ora(e). STEL: 7.6 mg/m ³ 15 minuto(i). STEL: 3 ppm 15 minuto(i).
Repubblica Ceca	

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

2-aminoetanolo	178/2001 (Repubblica Ceca, 12/2007). Assorbito attraverso la cute. STEL: 7.5 mg/m ³ 15 minuto(i). STEL: 3.0075 ppm 15 minuto(i). TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 1.0025 ppm 8 ora(e).
Irlanda	
propan-1,2-diolo	NAOSH (Irlanda, 8/2007). OELV-8hr: 10 mg/m ³ 8 ora(e). Forma: particulate OELV-8hr: 470 mg/m ³ 8 ora(e). Forma: vapour and particulates OELV-8hr: 150 ppm 8 ora(e). Forma: vapour and particulates
2-aminoetanolo	NAOSH (Irlanda, 8/2007). OELV-15min: 15 mg/m ³ 15 minuto(i). OELV-15min: 6 ppm 15 minuto(i). OELV-8hr: 8 mg/m ³ 8 ora(e). OELV-8hr: 3 ppm 8 ora(e).
Italia	
2-aminoetanolo	Ministero della Salute (Italia, 4/2008). Assorbito attraverso la cute. Valori Limite - 8 ore: 1 ppm 8 ora(e). Valori Limite - 8 ore: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). Valori Limite - breve termine: 3 ppm 15 minuto(i). Valori Limite - breve termine: 7.6 mg/m ³ 15 minuto(i).
Estonia	
2-aminoetanolo	Sotsiaalminister (Estonia, 10/2007). Assorbito attraverso la cute. STEL: 7.6 mg/m ³ 15 minuto(i). STEL: 3 ppm 15 minuto(i). TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 1 ppm 8 ora(e).
Lituania	
propan-1,2-diolo	Del Lietuvos Higienos Normos (Lituania, 10/2007). TWA: 7 mg/m ³ 8 ora(e).
2-aminoetanolo	Del Lietuvos Higienos Normos (Lituania, 10/2007). Assorbito attraverso la cute. STEL: 15 mg/m ³ 15 minuto(i). STEL: 6 ppm 15 minuto(i). TWA: 8 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 3 ppm 8 ora(e).
Slovacchia	
2-aminoetanolo	Nariadenie Vlady Slovenskej republiky (Slovacchia, 6/2007). Assorbito attraverso la cute. CEIL: 7.6 mg/m ³ TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 1 ppm 8 ora(e).
Ungheria	
2-aminoetanolo	EüM-SzCsM (Ungheria, 12/2007). Assorbito attraverso la cute. TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). PEAK: 7.6 mg/m ³ 15 minuto(i).
Polonia	
2-aminoetanolo	Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Polonia, 9/2007). STEL: 7.5 mg/m ³ 15 minuto(i). TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e).
Slovenia	
2-aminoetanolo	Uradni list Republike Slovenije (Slovenia, 6/2007). Assorbito attraverso la cute. TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ora(e). TWA: 1 ppm 8 ora(e).

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Lettonia

propan-1,2-diolo

LV Nat. Standardisation and Meterological Centre (Lettonia, 5/2007).

TWA: 7 mg/m³ 8 ora(e).

2-aminoetanolo

LV Nat. Standardisation and Meterological Centre (Lettonia, 5/2007). Assorbito attraverso la cute.

TWA: 0.5 mg/m³ 8 ora(e).

TWA: 0.2 ppm 8 ora(e).

STEL: 3 ppm 15 minuto(i).

STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuto(i).

Grecia

2-aminoetanolo

PD 90/1999 (Grecia, 8/2007). Assorbito attraverso la cute.

STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuto(i).

STEL: 3 ppm 15 minuto(i).

TWA: 2.5 mg/m³ 8 ora(e).

TWA: 1 ppm 8 ora(e).

Portogallo

2-aminoetanolo

Instituto Português da Qualidade (Portogallo, 3/2007).

STEL: 6 ppm 15 minuto(i).

TWA: 3 ppm 8 ora(e).

Procedure di monitoraggio consigliate : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare apparecchiatura protettiva respiratoria. Si dovrebbe fare riferimento allo Standard Europeo EN 689 dei metodi per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici ed ai documenti di guida nazionale sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale : Non è richiesta alcuna ventilazione particolare. Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici. Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare lo scarico di ventilazione locale, o altri controlli ingegneristici necessari a mantenere l'esposizione dei lavoratori sotto i limiti raccomandati o imposti dalla legge.

Misure igieniche : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che la stazione per sciacquarsi gli occhi e le docce di sicurezza siano vicine al posto dove il lavoro viene eseguito.

Protezione respiratoria : Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto. Raccomandato: Nessun elemento assegnato.

Protezione delle mani : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono maneggiati prodotti chimici se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. <1 ore (tempo di fessurazione): vinile monouso

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi o polveri. Raccomandato: occhiali protettivi con protezioni laterali EN 166 1F

Protezione della pelle : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti ed utilizzati in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta. I dispositivi di protezione individuale devono essere approvati da personale qualificato prima di essere utilizzati per la manipolazione di questo prodotto. Raccomandato: generale

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Controlli dell'esposizione ambientale : L'emissione da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbe essere controllata per assicurarsi che siano in conformità con le direttive delle legislazioni sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto

Stato fisico : Liquido.
Colore : Chiaro.
Odore : Inodore.

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

pH : 7 [Conc. (% w/w): 100%]
Densità relativa : 1.06
Solubilità : Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
Quantità COV : 0 % (w/w)

10. Stabilità e reattività

Stabilità : Il prodotto è stabile.
Condizioni da evitare : Nessun dato specifico.
Materie da evitare : Nessun dato specifico.
Prodotti di decomposizione pericolosi : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione : L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
Ingestione : Tossicità orale acuta (DL50) Ratto >2000 mg/Kg Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità acuta

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Organi Bersaglio : Contiene sostanze che possono causare lesioni ai seguenti organi: le vie respiratorie superiori, pelle, sistema nervoso centrale (SNC), occhio, cristallino o cornea.

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità acquatica

Nome del prodotto/ingrediente	Prova	Risultato	Specie	Esposizione
2-amminoetanolo	-	Acuto CL50 300 a 1000 mg/L Acqua fresca	Pesce - Bluegill - Lepomis macrochirus - 0.3 g	96 ore
	-	Acuto CL50 >200 mg/L Acqua fresca	Pesce - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - Fingerling	96 ore

12. Informazioni ecologiche

-	Acuto CL50 150 a 196 mg/L Acqua fresca	Pesce - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - Yolk-sac fry	96 ore
-	Acuto CL50 2070000 a 2370000 ug/L Acqua fresca	Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas - 30 giorni - 18.3 mm - 0.09 g	96 ore
-	Acuto CL50 337500 ug/L	Pesce - Western mosquitofish - Gambusia affinis - 20 a 30 mm	96 ore
-	Acuto CL50 329160 ug/L	Pesce - Bluegill - Lepomis macrochirus - 40 a 50 mm	96 ore
-	Acuto CL50 170000 ug/L Acqua fresca	Pesce - Pesce rosso - Carassius auratus - 3.3 g	96 ore
-	Acuto CL50 >100000 ug/L Acqua di mare	Crostacei - Common shrimp, sand shrimp - Crangon crangon - Adult	48 ore

Biodegradabilità

Altri effetti nocivi

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

AOX

: Il prodotto non contiene alogeni legati a composti organici che potrebbero contribuire al valore AOX (alogeni organici assorbibili) dell'acqua di scarico.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

16 03 06 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05

Rifiuti Pericolosi

: In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.

14. Informazioni sul trasporto

Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classi	PG*	Etichetta	Informazioni supplementari
Classe ADR/RID	Non regolamentato.	-	-	-	-	-
Classe IMDG	Non regolamentato.	-	-	-	-	-
Classe IATA	Non regolamentato.	-	-	-	-	-

Data di edizione : 23/09/2010.

8/9

14. Informazioni sul trasporto

PG* : Gruppo di imballaggio

15. Informazioni sulla normativa

Regolamenti UE

La classificazione e l'etichettatura sono state determinate in conformità delle Direttive europee 67/548/EEC e 1999/45/EC (compresi gli emendamenti) e tengono conto dell'uso previsto del prodotto.

Frasi di rischio : Questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea.
Uso del Prodotto : Applicazioni industriali.

Altre norme UE

Frasi di avvertenza supplementari : Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Francia

Malattia o malattie professionali : 2-aminoetanolo RG 49, RG 49bis

Germania

Classe di rischio per l'acqua 1 Appendice n. 4

Istruzioni tecniche per il controllo della qualità dell'Aria : TA-Luft Classe I - Numero 5.2.5: 3.6%

Italia

Direttiva sul controllo delle emissioni : Non classificato.

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa : R20/21/22- Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R34- Provoca ustioni.

Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa : C - Corrosivo
Xn - Nocivo

Storia

Data di stampa : 20/07/2011.
Data di edizione : 23/09/2010.
Data dell'edizione precedente : 26/08/2010.
Versione : 5
Preparato da : Non disponibile.

☑ Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Riferimenti

Preparation contains soley TSCA and REACh 1907/2006 listed substances.

Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.