1907/2006

Denominazione commerciale: COPREX PEN UP

Data di creazione: 25.4.2018 · Data di revisione: 26.4.2018 · Versione: 1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale

COPREX PEN UP

Codice del prodotto

[8290]



chemius.net/N287b

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

Uso del prodotto

Fluido correttore.

Usi sconsigliati

Nessuna informazione

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Fornitore

Lebez S.p.A.

Indirizzo: 29 Via Oratorio, 42015 Correggio, Italia

Telefono: +39 522 642410 Fax: +39 522 642846 e-mail: info@lebez.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a:

- Osp. Pediatrico Bambino Gesù Roma, Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 tel. 06 68593726
- Az. Osp. Univ. Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 tel. 0881 732326
- Az. Osp. A. Cardarelli Napoli, Via A.Cardarelli, 9 80131 tel. 081 7472870
- Policlinico Umberto I Roma, V.le del Policlinico, 155 161 tel. 06 49978000
- Policlinico A.Gemelli Roma, Largo Agostino Gemelli, 8 168 tel. 06 3054343
- Osp. Careggi U.O. Toss. Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 tel. 055 7947819
- Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100 tel. 0382 24444
- Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 tel. 02 66101029
- Az. Osp. Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 tel. 800883300

Fornitore

+39 522 642410

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di pericolo della Unione Europea (Regolamento 1272/2008/CE)

Flam. Liq. 2; H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Skin Irrit. 2; H315 Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 3; H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 2; H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: COPREX PEN UP

Data di creazione: 25.4.2018 · Data di revisione: 26.4.2018 · Versione: 1

2.2 Elementi dell'etichetta

2.2.1. Dell'etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008







Avvertenza: pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.

P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

2.2.2. Contiene:

naphtha (petroleum), hydrotreated ligh (CAS: 64742-49-0, EC: 265-151-9, Indice: 649-328-00-1)

2.2.3. Disposizioni speciali

Non si conocono, ne' sono prevedibili, particolari pericoli.

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Per le miscele vedere 3,2,

3.2. Miscele

Nome chimico	CAS CE Index	%	Classificazione di pericolo della Unione Europea (Regolamento 1272/2008/CE)	Numero di registrazione
naphtha (petroleum), hydrotreated ligh [P]	64742-49-0 265-151-9 649-328-00-1	ca. 40%	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	-

Note per gli ingredienti:

P La classificazione come cancerogeno o mutageno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7).

Se la sostanza non è classificata come cancerogena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tabella 3.1) o la frase S (2-)23-24-62 (tabella 3.2).

La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nella parte 3.

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: COPREX PEN UP

Data di creazione: 25.4.2018 · Data di revisione: 26.4.2018 · Versione: 1

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale

Non somministrare cibi o bevande in caso la vittima del sinistro sia priva di sensi. Porre la vittima su un fianco e verificare la pervietà delle vie respiratorie. Mostrare al medico la confezione, l'etichetta e/o la scheda di sicurezza. In caso di dubbio o se i sintomi di asfissia o intossicazione dovessero persistere, consultare un medico.

In caso di inalazione

Portare il sinistrato all'aria fresca – abbandonare la zona inquinata. Se si manifestano sintomi persistenti, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Togliere abiti e scarpe contaminati. Lavare subito e abbondantemente, con acqua e sapone, le parti del corpo che sono venute in contatto con il preparato. Se si manifestano sintomi che non si placano, consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi

Se l'infortunato indossa lenti a contatto, vanno necessariamente rimosse. Lavare gli occhi aperti, anche sotto le palpebre con acqua abbondante. Se si manifestano sintomi persistenti, consultare un medico.

In caso di ingestione

Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqual Consultare immediatamente un medico! Mostrare al medico il foglio o l'etichetta di sicurezza. Non mettere niente in bocca a persone in stato di incoscienza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione

I vapori possono provocare sonnolenza e vertigini.

L'eccessiva esposizione a nebbie o vapori può causare irritazioni alle vie respiratorie.

In caso di contatto con la pelle

Irrita la pelle.

In caso di contatto con gli occhi

Nel contatto con gli occhi può provocare irritazione.

In caso di ingestione

L'ingestione può causare dolori addominali.

Può causare nausea/vomito e diarrea.

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

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Lmezzi di estinzione idonei

Polvere secca.

Diossido di carbono (CO₂).

I mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza

Getto d'acqua diretto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio è possibile la formazione di gas tossici; evitare l'inalazione di gas/fumi.

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: COPREX PEN UP

Data di creazione: 25.4.2018 · Data di revisione: 26.4.2018 · Versione: 1

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Azioni di protezione

Non respirare i fumi/gas, prodotti dal fuoco o dal riscaldamento. Raffreddare i contenitori non infiammabili con acqua e rimuoverli eventualmente dalla zona dell'incendio.

l'equipaggiamento speciale di protezione

Equipaggiamento di protezione completo con apparato autonomo per la respirazione.

Altre informazioni

Rimuovere l'acqua antincendio contaminata e le parti rimanenti dell'incendio in conformità con la legge vigente.

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Protezione individuale

Indossare dispositivi di protezione personale (sezione 8).

Procedure di emergenca

Garantire un'adeguata ventilazione. Assicurare le possibili fonti di accensione o di calore – non fumare! Allontanare eventuali persone presenti che non siano addette alle operazioni di intervento. Agire solo se si è qualificati e se è possibile farlo in sicurezza. Evacuare la zona di pericolo. Non respirare i vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, e gli indumenti. Disabilitare l'uso di fuochi all'aperto e proteggere le potenziali fonti di ignizione.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Utilizzare dispositivi di protezione individuali.

6.2. Precauzioni ambientali

Con arginamenti appropriati, evitare la fuoriuscita in acqua/ fognature/canali o su terreno permeabile. Se il prodotto viene rilasciato informare le autorità competenti.

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

6.3.1. Per il contenimento

Arginare la fuoriuscita, se ciò non comporta rischi elevati.

6.3.2. Per la bonifica

Nel caso di sversamento di piccole quantità: pulire la superficie con un panno o con altro materiale assorbente. Assorbire il preparato con materiale inerte (assorbente, sabbia), raccoglierlo in appositi contenitori e lasciarlo al cessionario autorizzato dei rifiuti. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Aerare il locale. Evitare fuoriuscita in corsi d'acqua, impianti fognari e acque freatiche.

6.3.3. Altre informazioni

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere anche le sezioni 8 e 13

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1. Misure protettive

Misure per la prevenzione degli incendi

Garantire una buona ventilazione. Evitare l'elettrizzazione statica. Conservare/usare lontano da fonti di accensione – Non fumarel Utilizzare attrezzi antiscintillamento.

Misure per la prevenzione di aerosol e polveri

Prendere cura del ventilazione locale dove vi è possibilità di inalazione dei vapori e degli aerosol.

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: COPREX PEN UP

Data di creazione: 25.4.2018 · Data di revisione: 26.4.2018 · Versione: 1

Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature, nelle acque di superficie e nel terreno. Subito dopo l'uso chiudere ermeticamente il contenitore.

7.1.2. Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Durante il lavoro non mangiare, non bere e non fumare. Non inalare vapori/spray. Curarsi dell'igiene personale (lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro). Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

7.2.1. Stoccaggio

Immagazzinare in conformità con le normative locali. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Proteggere da fiamme aperte, calore e luce diretta del sole. Conservare lontano da cibo, bevande e materiali. Conservare lontano da agenti ossidanti. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

7.2.2. Materiale da imballaggio

Conservare nella confezione originale ben sigillato.

7.2.3. Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti. Non conservare in contenitori senza etichetta.

7.2.4. Istruzioni per l'allestimento del magazzino

7.2.5. Altre informazioni riguardo alle condizioni di stoccaggio

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni

Soluzioni specifiche per l'industria

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

Nessuna informazione

8.1.2. Informazioni sulle procedure di monitoraggio

BS EN 14042:2003 Identificatore titolo: Atmosfere nell'ambiente di lavoro. Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.

8.1.3. Valori DNEL

Nessuna informazione

8.1.4. Valori PNEC

Nessuna informazione

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Misure precauzionali

Non respirare i vapori/aerosoli. Curarsi dell'igiene personale -- lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro. Agire conformemente con le pratiche migliori industriali di igiene e sicurezza. Durante il lavoro non mangiare, non bere e non fumare. Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti.

Misure organizzative per prevenire l'esposizione

Togliere gli abiti contaminati.

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: COPREX PEN UP

Data di creazione: 25.4.2018 · Data di revisione: 26.4.2018 · Versione: 1

Misure tecniche per prevenire l'esposizione

Assicurare una buona ventilazione ed aspirazione nei luoghi con una maggiore concentrazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

8.2.2. Protezione individuale

Protezione degli occhi

Eventualmente Utilizzare protezioni oculari contro possibili schizzi. Occhiali protettivi con protezioni laterali (EN 166).

Protezione delle mani

Nelle esposizioni più lunghe utilizzare i guanti di protezione (EN 374). Guanti protettivi (EN 374). Il tempo di penetrazione determina il produttore dei guanti protettivi e quello deve essere osservato. Rispettare le istruzioni del produttore riguardante l'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione dei guanti. Al primo segno di danneggiamento o usura, sostituire i guanti immediatamente. La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale, ma anche da altri criteri di qualità, che variano da produttore a produttore.

Protezione della pelle

Non necessaria per l'utilizzo normale. Nelle esposizioni più lunghe utilizzare gli indumenti protettivi di lavoro, Indumenti protettivi di lavoro in cotone e scarpe che coprono tutto il piede.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare una protezione per la respirazione. Utilizzare la maschera protettiva (EN 136) con filtro A2-P2 (EN 14387).

Pericoli termici

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Misure tecniche per prevenire l'esposizione

Non disperdere in corsi d'acqua, impianti fognari o acque freatiche.

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

	Stato fisico:	liquido
-	Colore:	bianco
-	Odore:	di solvente

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: COPREX PEN UP

Data di creazione: 25.4.2018 - Data di revisione: 26.4.2018 - Versione: 1

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

-	рН	Nessuna informazione
-	Punto di fusione	Nessuna informazione
_	Punto/intervallo di ebollizione	Nessuna informazione
-	Punto di infiammabilità	0-21 °C
	Velocità di evaporazione	Nessuna informazione
-	Infiammabilità	Nessuna informazione
-	Limiti di esplosività	Nessuna informazione
-	Tensione di vapore	Nessuna informazione
	Densità di vapore	Nessuna informazione
-	Densità	Nessuna informazione
-	Solubilità	Nessuna informazione
-	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow)	Nessuna informazione
-	Temperatura di autoaccensione	Nessuna informazione
-	Temperatura di decomposizione	Nessuna informazione
	Viscosità	dinamico: > 30
-	Proprietà esplosive	Nessuna informazione
-	Proprietà ossidanti	Nessuna informazione

9.2. Altre informazioni

- Nota:

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Stabile in condizioni raccomandate di trasporto e stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni di uso normale e nel rispetto delle istruzioni di lavoro/manipolazione/stoccaggio (vedi sezione 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori e aria possono formare miscele infiammabili o esplosive.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

Acidi forti.

Prodotti chimici fortemente basici.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nell'uso normale del prodotto non si prevedono decomposizioni di prodotti pericolosi. Durante la combustione/esplosione si rilasciano gas che rappresentano una minaccia per la salute.

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: COPREX PEN UP

Data di creazione: 25.4.2018 - Data di revisione: 26.4.2018 - Versione: 1

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.1. Tossicità acuta

Altre informazioni

Non è classificato come tossico in maniera acuta.

11.1.2. Corrosione/irritazione cutanea, lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi, pericolo in caso di aspirazione

Altre informazioni

Irrita la pelle.

11.1.3. Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Altre informazioni

Prodotto non classificato come sostanza chimica che provoca ipersensibilita.

11.1.4. Cancerogenicità, mutagenicità sulle cellule germinali, tossicità per la riproduzione

Cancerogenicità

Nessuna informazione

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nessuna informazione

Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione

Sintesi della valutazione delle proprietà CMR

La sostanza chimica non è classificata come cancerogena, mutogena o tossica per la riproduzione.

11.1.5. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola/ripetuta

Altre informazioni

Può provocare sonnolenza o vertigini. STOT RE (esposizione ripetuta): non classificata.

11.1.6. Pericolo in caso di aspirazione

Altre informazioni

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1, Tossicità

12.1.1. Tossicità acuta

Nessuna informazione

12.1.2. Tossicità cronica

Nessuna informazione

12.2. Persistenza e degradabilità

12.2.1. Degradabilità abiotica

Nessuna informazione

12,2.2, Biodegradazione

Nessuna informazione

12.3. Potenziale di bioaccumulo

12.3.1. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow)

Nessuna informazione

1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: COPREX PEN UP

Data di creazione: 25.4.2018 · Data di revisione: 26.4.2018 · Versione: 1

12.3.2. Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Nessuna informazione

12.4. Mobilità nel suolo

12.4.1. Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

Nessuna informazione

12.4.2. Tensione superficiale

Nessuna informazione

12.4.3. Adsorbimento / desorbimento

Nessuna informazione

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione non eseguita.

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna informazione

12.7. Altre informazioni

Per il prodotto

Non permettere lo scarico nel sottosuolo, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1. Smaltimento prodotto/imballaggio

Metodi di trattamento dei rifiuti

Affidare alla raccolta/rimozione/trattamento autorizzati di rifiuti pericolosi. Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

Packaging

Gli imballaggi contaminati fanno parte dei rifiuti pericolosi – trattare come preparato di scarto. Affidare i contenitori completamente svuotati al cessionario autorizzato dei rifiuti. Gli imballaggi non puliti, non vanno forati, tagliati o saldati. I contenitori vuoti rappresentano un pericolo di incendio in quanto possono contenere residui infiammabili o vapori del prodotto.

13.1.2. Modalità di trattamento dei rifiuti

13.1.3. Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

13.1.4. Altre raccomandazioni per lo smaltimento

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU

UN 1263

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

COLORE

IMDG: PAINT (naphtha (petroleum), hydrotreated light)



1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: COPREX PEN UP

Data di creazione: 25.4.2018 · Data di revisione: 26.4.2018 · Versione: 1

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

3

14.4. Gruppo di imballaggio

11

14.5. Pericoli per l'ambiente

Etichettatura aggiuntiva: DANNOSO PER L'AMBIENTE

IMDG: MARINE POLLUTANT

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Quantità limitate

5 L

Codice di restrizione Tunnel

(D/E)

IMDG punto di inflammabilità

0 °C, c.c.

IMDG EmS

F-E, S-E

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed II codice IBC

SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)(Di cui ultima modifica il regolamento (CE) 2015/830)
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

15.1.1. Valore VOC secondo le direttive 2004/42/CE, relativa alle limitazioni delle emissioni di composti organici volatili.

non applicabile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica non è disponibile.

SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

Modifiche

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda

Lista delle farsi rilevanti H

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



1907/2006

... continua dalla pagina precedente

Denominazione commerciale: COPREX PEN UP

Data di creazione: 25.4.2018 · Data di revisione: 26.4.2018 · Versione: 1



- ☑ Corretta etichettatura del prodotto assicurata
- ☑ Conforme alla legislazione locale
- ☑ Corretta classificazione del prodotto assicurata
- ☑ Adeguati dati di trasporto assicurati

@ BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza corrispondono alle nostre attuali conoscenze e rispondono alla legislazione nazionale nonché a quella dell'UE. E' vietato destinare il prodotto ad uno scopo diverso da quello indicato nel capitolo 1. L'utente è sempre responsabile per l'osservanza di tutte le disposizioni di legge. La manipolazione del prodotto può essere effettuata sono da persone di età superiore a 18 anni, che sono sufficientemente informatesu come effettuare il lavoro, le proprietà pericolose e le necessarie precauzioni di sicurezza. Le indicazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e non rappresentano alcuna garanzia per le caratteristiche del prodotto.

Data di stampa: 26.4.2018