

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



C-ANTISKID POWDER - SCHEDA DATI DI SICUREZZA del ottobre 2015 n° batch 171-AE rev. 2/15

C-ANTISKID POWDER

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione del prodotto

Denominazione: **C-ANTISKID POWDER – antiscivolo universale**
Numero di registrazione: Non è soggetto la registrazione secondo la Disposizione del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) no. 1907/2006 (vedere art. 2, cap.9; art.6, cap.3 della presente Disposizione)

1.2 Utilizzo definito del prodotto della miscela e l'utilizzo sconsigliato

Utilizzo consigliato: é il tipo medio molecolare di PVC sospensivo, definito per i prodotti di PVC (non plastificato) con l'alta esigenza delle buone proprietà meccaniche.
Utilizzo sconsigliato: Non indicato

1.3 Identificazione del fornitore della scheda di sicurezza

Fornitore: Cecchi Gustavo & C. srl
Via M. Coppino 253, 55049 Viareggio (LUCCA)
www.cecchi.it - info@cecchi.it

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente:

0584/383694 orari ufficio 8.30-12.30, 14.00-18.30 da Lunedì a Venerdì
Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: info@cecchi.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Classificazione della sostanza:

Non dimostra le proprietà pericolose in conformità della legge no. 350/2011 Racc.

Effetti negativi per la salute: Prodotto fuso potrebbe provocare gravi ustioni.

Effetti negativi per l'ambiente: Non definiti.

Classificazione della sostanza della miscela

2.1 Classificazione secondo (CE) 1272/2008: Non é soggetto
Classificazione secondo no. 67/548/CEE Non é soggetto

2.2 Simboli di pericolo

Simboli di pericolo
Parola base
S-frasi dei rischi
Istruzioni per la manipolazione sicura

2.3 Altri rischi

3. Composizione/informazioni sui componenti

3.1 Sostanze

Identificazione dei componenti principali:
Denominazione: polivinilcloruro
Numero indice
Numero CAS 9002-86-2
Identificazione delle impurità che contribuiscono alla classifica
Numero CE
Numero di identificazione

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione del primo soccorso

4.2 Sintomi e gli effetti più acuti e ritardati

Inalazione:

- interrompere immediatamente l'esposizione, portare la vittima all'aria aperta (attenzione agli indumenti)

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



C-ANTISKID POWDER - SCHEDA DATI DI SICUREZZA del ottobre 2015 n° batch 171-AE rev. 2/15

contaminati),

- portare la vittima al riparo dal freddo,
- consultare il medico.

Contatto con la pelle:

- togliere gli indumenti contaminati,
- lavare la zona contaminata con grande quantità d'acqua tiepida,
- se é possibile lavare le ferite con sapone,
- consultare il medico

Contatto con gli occhi:

- lavare immediatamente gli occhi con l'acqua, aprire le palpebre con le dita (anche forzandole), eventualmente togliere i lenti di contatto,
- lavare gli occhi come minimo per 10 minuti,
- consultare il medico.

Ingestione:

- non provocare il vomito!
- applicare il carbone medico.

Contatto con il prodotto fuso:

- interrompere il contatto con la fonte di calore,
- raffreddare la ferita sotto la corrente di acqua oppure metterla sotto l'acqua fredda almeno per 10 minuti (in caso di dolore permanente),
- non togliere dalla vescica la pelle event. vestiti attaccati nemmeno altri oggetti (togliere attentamente dalla ferita gli anelli, l'orologio, le cinture, le scarpe oppure altri indumenti stretti prima di stringere la parte gonfiata ustionata)
- non applicare la polvere né olio oppure la crema ,
- applicare sulla ferita la benda sterile (non utilizzare le bende elastiche, non applicare sulla ferita i materiali simili a cotone),
- portare la vittima al riparo dal freddo, non dare né da mangiare né da bere, garantire tranquillità alla vittima,
- in ogni caso di ferita chiamare il medico.

4.3 Istruzioni riferitisi al pronto soccorso e le cure speciali

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati:

Piccoli volumi:

mezzi di estinzione d'acqua, di schiuma e di polvere, eventualmente la sabbia oppure la terra.

Grandi volumi:

polvere, schiuma pesante e media oppure la corrente d'acqua in forma di leggera nebulizzazione. In caso di incendio: eliminare il materiale dalla zona dell'incendio, senza eventuali rischi. Utilizzare i mezzi di estinzione adatti per l'incendio indicato. Mettersi nella parte ventosa dell'incendio é in alto.

Mezzi di estinzione non appropriati: L'acqua compressa, estintori a neve.

5.2 Altri rischi derivati dalla sostanza/ dalla miscela

Non respirare i prodotti della combustione. Durante la decomposizione termica si formano i prodotti tossici, il cloridrato e l'ossido di carbone (eventualmente altri gas tossici come fosgene, composti di azoto ect.)

5.3 Istruzioni per i vigili del fuoco

Per proteggere le vie respiratorie utilizzare i respiratori individuali.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Precauzioni di sicurezza per le persone

É vietato mangiare, bere e fumare durante il lavoro con il Neralit e una volta finito il lavoro, l'operatore si deve lavare perfettamente le mani.

6.2 Precauzioni per la protezione dell'ambiente

Pulire immediatamente il luogo contaminato.

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



C-ANTISKID POWDER - SCHEDA DATI DI SICUREZZA del ottobre 2015 n° batch 171-AE rev. 2/15

6.3 Metodi e materiali di pulizia e lo smaltimento

Raccogliere il materiale fuoriuscito nei serbatoi per ulteriori lavorazioni oppure lo smaltimento

6.4 Riferimenti alle altre parti

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione

Durante il lavoro con il Neralit e dopo aver finito lavoro, lavarsi bene con il sapone e l'acqua, intanto é vietato mangiare, bere e fumare. La polvere fuoriuscita sul piano liscio puó provocare lo scivolamento

7.2 Condizioni di stoccaggio delle sostanze e delle mescole compreso le sostanze e mescole non compatibili

Stoccaggio

Stoccare e manipolare in conformità con tutte le disposizioni e gli standart validi per la prevenzione antincendio.

Stoccare il PVC nei luoghi asciutti, ben ventilati e al riparo del sole.

Tenere separatamente dai solventi organici di tutti tipi e dai prodotti chimici dove non sia garantita la resistenza chimica.

Mantenere le condizioni di stoccaggio dei materiali plastici – protezione contro la carica elettrostatica (ČSN 64 0090).

7.3 Utilizzo specifico

Si fornisce in forma di polvere bianca.

8. Limiti di esposizione /mezzi di protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione secondo la Disposizione del governo no. 361/2007 Racc.:

Denominazione della sostanza (componente):	CAS	PELc [mg/m3]	NPK-P [mg/m3] Annotazione	Annotazione
Polvere PVC	9002-86-2	5		La polvere di PVC è indicata nel gruppo „Le polveri con l'effetto piuttosto irritante“ (altre polveri con gli effetti irritanti)
Valori limiti degli indicatori dei test biologici (432/2003 Racc., allegato 2):		Non indicati		
DNEL	Non indicati			
PNEC	Non indicati			

8.2 Limite dell'esposizione

Ventilazione locale oppure l'impianto di ventilazione deve garantire le tolleranze dei limiti per la polvere di PVC.

Limite dell'esposizione degli operatori

Protezione delle vie respiratorie:

In caso delle condizioni massive oppure ripetute dell'esposizione deve essere utilizzato per la protezione delle vie respiratorie il respiratore contro le polveri.

Protezione degli occhi:

Gli operatori sono obbligati ad utilizzare durante il lavoro gli occhiali di protezione oppure la maschera

Protezione delle mani:

Attività di lavoro	Materiale dei guanti rispetto il tipo di lavoro	Spessore minimo	Tempo di penetrazione (minuti)
Lavoro solito con le	Lattice naturale	1 mm	> 480 min

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



C-ANTISKID POWDER - SCHEDA DATI DI SICUREZZA del ottobre 2015 n° batch 171-AE rev. 2/15

possibilità di contaminazione	(KCL-395,403)		
Utilizzo in caso dello smaltimento della fuoriuscita	Nitril (KCL-732)	0,4 mm	> 480 min
Avvertenze: In caso di ulteriore lavorazione termica, il datore di lavoro deve valutare l'eventuale rischio delle ustioni considerando la tecnologia utilizzata.			

Protezione della pelle:

Gli operatori sono obbligati ad utilizzare: tuta di lavoro per evitare continuo contatto con la sostanza.

Limitazione dell'esposizione dell'ambiente

Minimalizzare le fuoriuscite, non scaricare l'acqua contaminata nella fognatura, fonti d'acqua e la terra.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà principali fisiche e chimiche

Aspetto:	Polvere bianca
Odore:	Senza odore
Valore limite dell'odore:	-
pH (a 20°C):	Non utilizzabile
Punto di fusione / punto di solidificazione (°C):	Non utilizzabile
Punto iniziale dell'ebollizione e limite dei punti di ebollizione (°C):	Non utilizzabile
Punto di accensione (°C):	345-530°C
Velocità di evaporazione	Non si evapora
Infiammabilità:	Difficilmente infiammabile
Limiti di esplosione o di combustione:	
limite superiore (% vol.):	-
limite inferiore (% vol.):	-
Tensione dei vapori (20 °C):	Non utilizzabile
Densità dei vapori	Non utilizzabile
Densità	1,32-1,36 g/cm ³
Solubilità	Insolubile nell'acqua
Coefficiente di ripartizione:	n-ottanolo / acqua: Non utilizzabile
Temperatura di autoaccensione:	Non si autoaccende
Temperatura di decomposizione:	140-150 °C
Viscosità:	Non utilizzabile
Proprietà esplosive:	Non esplose, alle energie superiori difficilmente esplose
Proprietà ossidanti:	Non utilizzabile

9.2 Altre informazioni

Peso alla rinfusa (secondo tipo): 0,45-0,63 g/cm³

solubile: cicloesano, metilcicloesano, dimetileformamide, nitrobenzene, tetraidrofurano, dipropilechetone, metilamilochetone, metilisobutilechetone, diossano, metiletilechetone, diclorometano, clorobenzene, dicloroetilene resistente contro gli acidi e le basi, l'alcool e gli idrocarburi alifatici

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il PVC non risulta reattivo

10.2 Stabilità chimica

Resistente contro gli acidi e basi non ossigenate, l'alcool e gli idrocarburi alifatici

10.3 Rischi delle reazioni pericolose

Materiali ossidanti – rischio dell'incendio oppure dell'esplosione

Acidi ossigenati – rischio di decomposizione

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



C-ANTISKID POWDER - SCHEDA DATI DI SICUREZZA del ottobre 2015 n° batch 171-AE rev. 2/15

10.4 Condizioni da evitare

Non esporre alla fiamma aperta, alle scintille ed alle altre possibili cause di combustione. Evitare il contatto con le sostanze con la reazione chimica pericolosa. Alla temperatura normale e la pressione oppure alle condizioni tecnologiche di lavorazione solite non si effettua la degradazione pericolosa.

10.5 Materiali non compatibili

Materiali ossidanti, acidi ossigeni

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Eccessivo surriscaldamento oltre ai 140-150 °C provoca color marrone e frammentazione del cloridrato. Durante la decomposizione termica si possono liberare altri prodotti tossici.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Effetti negativi sulla salute

Il PVC é un materiale non tossico, il quale piuttosto meccanicamente irrita leggermente la mucosi e la pelle sensibile. Il PVC contiene massimo di 1 mg.kg-1 (ppm) del monomero di vinilcloruro. Non sono note le informazioni sugli effetti negativi sull'organismo durante l'esposizione di lunga durata.

Inalazione: La polvere piuttosto meccanicamente irrita leggermente la mucosi.

Pelle: La polvere piuttosto meccanicamente irrita leggermente la pelle sensibile.

Occhi: La polvere piuttosto meccanicamente irrita leggermente gli occhi.

Ingestione: Può provocare nausea dello stomaco.

a) Tossicità acuta

Non indicata.

b) Causticità / irritazione per la pelle

Non indicata

c) Gravi problemi per gli occhi /irritazione degli occhi

Non indicata

d) Sensibilizzazione delle vie respiratorie / sensibilizzazione della pelle

Non indicata

e) Mutagenità nelle celle embrionali

Non indicata

f) Carcinogenità

Non indicata

g) Tossicità per la riproduzione

Non indicata

h) Tossicità per finali organi specifici – esposizione unica

Non indicata

i) Tossicità per finali organi specifici – esposizione ripetuta

Non indicata

j) Rischi in caso di inalazione

Non indicata

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Il PVC é classificato come la sostanza non pericolosa per l'acqua.

Pesce

Il PVC é classificato come la sostanza non pericolosa per l'acqua.

Alghe

Il PVC é classificato come la sostanza non pericolosa per l'acqua.

Invertebri:

Il PVC é classificato come la sostanza non pericolosa per l'acqua.

Batterie

Il PVC é classificato come la sostanza non pericolosa per l'acqua.

Persistenza

12.2 e degradabilità

Il PVC risulta difficilmente degradabile.

12.3 Potenziale bioaccumulativo

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



C-ANTISKID POWDER - SCHEDA DATI DI SICUREZZA del ottobre 2015 n° batch 171-AE rev. 2/15

Il Polivinilcloruro non si accumula.

12.4 Mobilità in terra

Non indicata.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non classificata

12.6 Altri effetti negativi

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di smaltimento

a) Metodi di smaltimento

Verificare eventuale possibilità di riutilizzo. I residui del prodotto ed i recipienti vuoti contaminati devono essere imballati, sigillati, indicati e smaltiti oppure riciclati in conformità delle direttive locali vigenti. In caso delle quantità enormi rivolgersi al fornitore

b) Proprietà chimiche/fisiche le quali possono influire sul modo di smaltimento

Durante la decomposizione termica si formano le sostanze tossiche soprattutto il cloruro e l'anidride carbonica (eventualmente altri gas tossici come fosgene, composti di azoto ect.).

c) Limitazioni di eliminazione dei rifiuti tramite le fognature

Non scaricare senza precedente trattamento alle acque naturali.

d) Misure speciali di sicurezza per lo smaltimento suggerito dei rifiuti

Repubblica Ceca: Legge sui rifiuti no. 185/2001 Racc. in tenore delle ulteriori direttive, Catalogo dei rifiuti (Direttiva no. 381/2001 Racc.) in tenore delle ulteriori direttive.

Comunità europea: Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio 2006/12/CE sui rifiuti

14. Informazioni per il trasporto

14.1 Numero ONU

Non risulta pericoloso per il trasporto

14.2 Denominazione corrispondente di ONU per la spedizione

Trasporto terrestre ADR : Polivinilcloruro

Trasporto ferroviario RID : Polivinilcloruro

Trasporto marittimo IMDG: Polivinilcloruro

Trasporto aereo ICAO/IATA: Polivinilcloruro

14.3 Classe/i dei rischi per il trasporto

Trasporto terrestre ADR:

Trasporto ferroviario RID :

Trasporto marittimo IMDG:

Trasporto aereo ICAO/IATA:

Codice di classificazione

Trasporto terrestre ADR :

Trasporto ferroviario RID :

Trasporto marittimo IMDG:

Trasporto aereo ICAO/IATA:

14.4 Gruppo di imballo

Trasporto terrestre ADR :

Trasporto ferroviario RID :

Trasporto marittimo IMDG:

Trasporto aereo ICAO/IATA:

Numero di identificazione del pericolo

Trasporto terrestre ADR :

Trasporto ferroviario RID :

Trasporto marittimo IMDG:

Trasporto aereo ICAO/IATA:

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



C-ANTISKID POWDER - SCHEDA DATI DI SICUREZZA del ottobre 2015 n° batch 171-AE rev. 2/15

Sigla di sicurezza

Trasporto terrestre ADR:

Trasporto ferroviario RID:

Trasporto marittimo IMDG:

Trasporto aereo ICAO/IATA:

Annotazione

Trasporto terrestre ADR:

Trasporto ferroviario RID:

Trasporto marittimo IMDG: Sostanza inquinante mare: EmS:

Trasporto aereo ICAO/IATA: PAO: CAO:

14.5

Rischi per l'ambiente

Prodotto non risulta pericoloso

14.6 Misure di sicurezza speciali per l'utente

Non sono necessari

14.7 Trasporto comune secondo allegato II MARPOL 73/78 e la direttiva IBC

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni riferitisi alla sicurezza, salute e mezzo l'ambiente / direttive specifiche legali riferitisi alla sostanza/miscela

Legge no. 350/2011 Racc., sulle sostanze chimiche ed i prodotti chimici e sulla variazione di alcune leggi in tenore vigente

Direttive esecutive riferitisi alla legge

Legge no. 102/2001 Racc., sulla sicurezza generale del prodotto, in tenore vigente

Legge no. 185/ 2001 Racc., sui rifiuti, in tenore vigente

Vedere il § 44a della legge no. 258/2000 Racc. Parte 8 cap. (6); (8); (9) e (10).

Disposizioni CE 1907/2006 (REACH)

Disposizioni CE 1272/2008 (CLP)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

No

16. Altre informazioni

a) Le variazioni realizzate nella scheda di sicurezza in ambito della revisione

Messa della scheda di sicurezza in conformità della legislazione vigente

b) Legenda per le abbreviazioni

c) Riferimenti importanti per la letteratura e fonti dei dati

Originale scheda di sicurezza del produttore

d) Elenco delle frasi standart sulla pericolosità e/oppure istruzioni per la manipolazione sicura

S 22 Non respirare la polvere

P 260 Non respirare la polvere/fumo/gas/nebbia/vapori/aerosali.

e) Istruzioni per gli addestramenti

Secondo la legge no. 258/2000 Racc. sulla protezione della salute pubblica devono le persone che manipolano con il prodotto istruirsi sulle proprietà pericolose del prodotto, devono essere informati sui principi della protezione di salute e del mezzo ambiente contro gli effetti negativi e dei principi di primo soccorso; sul luogo di lavoro deve essere presente la regola per scritto sulla sicurezza, protezione della salute e sulla protezione dell'ambiente durante il lavoro (§44a, cap. 9 e 10).

f) Altre informazioni

Dichiarazione: Scheda di Sicurezza è stata preparata in conformità con il regolamento del regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio (CE) n. 1907/2006 (articolo 32). Scheda di sicurezza contiene i dati necessari per garantire la sicurezza e la salute sul lavoro e la tutela dell'ambiente. Questi dati corrispondono allo stato attuale delle conoscenze ed esperienze e sono in conformità alle leggi e ai regolamenti applicabili. Non possono essere considerati una garanzia di idoneità per una specifica applicazione. Per la conformità con le leggi locali in vigore nella responsabilità del compratore.

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



C-ANTISKID POWDER - SCHEDA DATI DI SICUREZZA del ottobre 2015 n° batch 171-AE rev. 2/15

Ai sensi dell'articolo 35 del regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio (CE) n. 1907/2006 richiede che ogni datore di lavoro per consentire ai lavoratori e ai loro rappresentanti di accedere alle informazioni da sostanze / preparati scheda di sicurezza, il lavoratore utilizza o cui effetti possono essere esposti durante il lavoro.

Cecchi Gustavo & C. non assume responsabilità per comportamenti non conformi alle informazioni qui fornite, per impieghi non autorizzati, incorretti o impropri o, in caso di rivendita, per mancanza di informazione agli utilizzatori finali.

Gli utilizzatori sono direttamente responsabili dell'obbligo di osservare le leggi in materia di igiene e sicurezza aziendale e smaltimento rifiuti.

Si informa infine che le caratteristiche sono qui espresse al fine di indicare le norme di sicurezza e le azioni di emergenza e non possono essere interpretate come indicazione di specifica o garanzia di qualità.