

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 GROSSO - SCHEDA DATI DI SICUREZZA del APRILE 2015 – batch n°101-AE rev.1/15

C-ANTISKID POWDER – tipo GROSSO

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1. Identificatore del prodotto:

Nome del prodotto C-ANTISKID POWDER– antiscivolo universale tipo GROSSO

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

Usi identificati based on use descriptor system given by guideline of the European Chemical Agency
Settore d'uso SU 3

Categoria di prodotto PC9a, PC9b

Ulteriori informazioni vedi capitolo Scenario d'esposizione

L'uso del prodotto è solo industriale e/o professionale, non destinato a qualsiasi uso diretto da parte di consumatori.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società/dell'impresa:

Cecchi Gustavo & C. srl - Via M. Coppino 253, 55049 Viareggio (LUCCA)

www.cecchi.it - info@cecchi.it

1.4. Numero telefonico d'emergenza:

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

Sezione 2. Identificazione dei pericoli

La miscela, conformemente alla Direttiva 1999/45/CE, non è pericolosa.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione della miscela

non applicabile

2.2. Elementi dell'etichetta

Fraasi "S"

S22 Non respirare le polveri.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante o tossica (PBT). La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente o molto bioaccumulante (vPvB).

Sezione 3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Questo prodotto è un preparato. Le informazioni sui rischi per la salute si basano sui singoli componenti.

3.2. Miscela

Caratterizzazione chimica

Miscela di resine sintetiche e di pigmenti.

Componenti pericolosi

Il prodotto non contiene sostanze classificate come pericolose per la salute in concentrazioni che si dovrebbero prendere in considerazione. Fino alla data di revisione indicata in questa scheda di sicurezza, non sono stati assegnati numeri di registrazione REACH alle sostanze chimiche utilizzate in questo preparato.

Sezione 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale

Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico. Non somministrare alcunché a persone svenute.

Inalazione

Non inalare polvere. L'inalazione della polvere può causare respiro affannoso, senso di oppressione al torace, mal di gola e tosse. Portare all'aria aperta. In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

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 GROSSO - SCHEDA DATI DI SICUREZZA del APRILE 2015 – batch n°101-AE rev. 1/15

praticare la respirazione artificiale. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Contatto con la pelle

Non impiegare solventi oppure diluenti. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente approvato dalle autorità mediche. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Tenere le palpebre aperte e sciacquare copiosamente con acqua pulita per almeno 15 minuti.

Consultare un medico.

Ingestione

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Vedere l'esperienza pratica nella sezione 11.

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

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

Sezione 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata Polvere chimica

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza

Getto d'acqua abbondante

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

La fiamma produce fumo nero denso contenente prodotti pericolosi dalla combustione. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di elevate temperature, i prodotti di decomposizione pericolosi come l'anidride carbonica (CO₂), il monossido di carbonio (CO), gli ossidi di azoto (NO_x) possono emanare un denso fumo nero.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Rischi di incendio e di esplosione

Il prodotto non è infiammabile. Il prodotto di per sé non brucia.

Equipaggiamento speciale protettivo e procedure per combattere gli incendi

Indossare appropriatamente: Indumenti completamente ignifughi. Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente. Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Tenere lontano da sorgenti di fiamma Aerare bene il locale. Non respirare le polveri.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. In caso di contaminazione di fiumi, laghi o canali di fognatura con il prodotto, informare le rispettive autorità competenti in conformità alle leggi locali. Evitare per quanto possibile qualsiasi emissione di composti organici volatili.

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

Aspirare a secco con un aspirapolvere il materiale fuoriuscito accidentalmente, oppure raccoglierlo inumidito con una scopa e deporlo nei contenitori previsti a questo scopo per procedere allo smaltimento secondo le disposizioni locali. Non spazzare a secco a causa della formazione di polvere. Usare un aspiratore adatto.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Attenersi alle misure precauzionali (vedi capitoli 7 e 8).

Sezione 7. Manipolazione e immagazzinamento

Le persone che hanno problemi di respirazione oppure che presentano reazioni allergiche specifiche alle sostanze (vedi capitolo 3), non devono esporsi alle vernici in polvere o maneggiarle.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Consigli per l'utilizzo sicuro

Evitare la formazione di polveri infiammabili con pericolo di esplosione, nonché un superamento dei valori



limite nell'aria. Il materiale può caricarsi elettrostaticamente. In caso di travaso impiegare esclusivamente recipienti con messa a terra. Si raccomanda d'indossare indumenti e scarpe antistatiche. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. L'illuminazione ed i dispositivi elettrici devono rispondere alle disposizioni della norma DIN VDE 0165 per evitare il contatto della polvere con superfici calde, scintille oppure altre sorgenti di accensione. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Attenersi alle norme di protezione e di sicurezza prescritte dalla legge. Il materiale è un ricoprente, non sabbia, tagliare a fiamma, effettuare brasatura o saldatura del ricoprente secco, senza un respiratore adeguato o impianto di ventilazione, e guanti.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare sempre nei contenitori corrispondenti alle confezioni originali.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Osservare le indicazioni sull'etichetta. Conservare a temperatura inferiore a +50_C. Proibito fumare. Vietato l'accesso ai non autorizzati. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Immagazzinare separatamente lontano da agenti ossidanti e fortemente alcalini e materiali fortemente acidi. Non immagazzinare insieme a prodotti esplosivi, gas compressi, liquefatti e pressurizzati, aerosol, liquidi infiammabili, prodotti ossidanti, prodotti tossici non combustibili e prodotti infettivi.

7.3. Usi finali specifici

Vedere lo scenario di esposizione illustrato nell'allegato.

Sezione 8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****DNEL**

Nessuna informazione disponibile.

PNEC

Nessuna informazione disponibile.

Limiti per l'esposizione professionale nazionale/nella comunità

Il prodotto non contiene sostanze classificate come pericolose per la salute sulla base di un determinato valore OEL di concentrazione del quale si dovrebbe tenere conto.

8.2. Controlli dell'esposizione**Altre indicazioni per la realizzazione di impianti tecnici**

Non respirare le polveri. Fornire areazione adeguata. Questo è ottenibile tramite un buon ricambio generale dell'aria o, se praticabile, tramite un aspiratore locale. Se questo non fosse sufficiente a mantenere le concentrazioni delle polveri al di sotto dei limiti d'esposizione nell'aria, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

Indumenti protettivi

Al fine di proteggere da contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti bisognerebbe indossare un equipaggiamento personale protettivo.

Protezione respiratoria

Quando la formazione di polvere supera i valori limite nell'aria, occorre utilizzare un apparecchio respiratorio omologato a questo scopo.

Protezione delle mani

Il tempo di rottura dei guanti per effetto del prodotto stesso non è noto. Considerando le sostanze del preparato, viene raccomandato il materiale dei guanti fornito.

Materiale di cui è fatto il guanto

Spessore del guanto Tempo di penetrazione

Gomma nitrilica 0.33 mm > 240 min

I guanti di protezione vanno controllati in ogni caso in termini di idoneità alla specifica stazione di lavoro (ad es., stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto, antistaticità). Per la protezione contro l'uso previsto (ad es., protezione contro la spruzzatura), va usato guanti protettivi in nitrile appartenenti al gruppo 3 di resistenza alle sostanze chimiche (tipo i guanti Dermatrill R). Una volta ottenuti i guanti dal produttore, le informazioni sul tempo di penetrazione dei materiali è specificato nella sezione 3 di questa scheda di sicurezza. Richiedere ulteriori informazioni al produttore dei guanti. Quando si lavora con articoli aguzzi o taglienti, i guanti possono riportare danni e diventare inefficaci. Conformarsi alle dichiarazioni ed alle informazioni del produttore dei guanti in relazione all'applicazione, conservazione e manutenzione ed alla



sostituzione dei guanti stessi I guanti di protezione devono essere sostituiti immediatamente dopo il loro danneggiamento o al primo segno di usura.

Protezione degli occhi

Quando si prevede la formazione di polvere, occorre portare occhiali di protezione.

Protezione della pelle e del corpo

Usare indumenti protettivi adatti. Bisogna fare attenzione alla scelta degli indumenti protettivi. Evitare il contatto della polvere con parti del collo e dei polsi in considerazione di possibili irritazioni della pelle.

Misure di igiene

Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente approvato dalle autorità mediche. Non impiegare solventi organici.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. Le informazioni ecologiche sono specificate nel capitolo 12.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto**

Stato fisico: solido
Colore:
Odore: Odore non percepibile.

Note importanti riguardanti la sicurezza.

Proprietà Valore Metodo	
pH	non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento	non applicabile
Punto/intervallo di ebollizione	non applicabile
Punto di infiammabilità.	non applicabile DIN 53213/ISO 1523
Tasso di evaporazione	non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	20 g/m ³
Limite superiore di esplosività	70 g/m ³
Tensione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore	nessun dato disponibile
Densità relativa	0,95 g/cm ³ 20 °C - DIN 53217//ISO 2811
La solubilità/ le solubilità.	
Idrosolubilità	non miscibile
Solubilità in altri solventi	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	

Questo prodotto è un preparato. Le informazioni sui rischi per la salute si basano sui singoli componenti. per informazioni sugli ingredienti, vedere la sezione 12

Energia minima di accensione 15 - 60 mJ CEN TC 305
Temperatura di decomposizione Questo prodotto è un preparato. Le informazioni sui rischi per la salute si basano sui singoli componenti.

Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 10.

Viscosità (23 °C)	solido
Proprietà esplosive	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	non ossidante

9.2. Altri informazioni

Contenuto dei componenti volatili (Inclusa acqua) 0,0 % Base Tensione di vapore \geq 0.01 kPa

Sezione 10. Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

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

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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 GROSSO - SCHEDA DATI DI SICUREZZA del APRILE 2015 – batch n°101-AE rev. 1/15

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandati (si veda il paragrafo 7).

10.5. Materiali incompatibili

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non conosciuti.

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Avvertenze generali

Non sono disponibili informazioni specifiche sul prodotto in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti. Il preparato è stato valutato secondo il metodo convenzionale per le direttive 1999/45/CE sui preparati pericolosi e classificato secondo questa norma nei pericoli tossicologici. Per i dettagli vedi i capitoli 2 e 3.

Esperienze derivanti dalla pratica.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea, vomito e irritazione gastro-intestinale.

Sezione 12. Informazioni ecologiche

Non sono disponibili dati specifici sul prodotto. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

The data in this section is consistent with data from chemical safety reports available at the date of revision.

12.1. Tossicità

Nessuna informazione disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, nessun ingrediente risulta classificato per questa proprietà di rischio (vedere la sezione 3).

12.6. Altri effetti avversi

Il preparato è stato valutato in conformità al metodo convenzionale ai sensi della direttiva 1999/45/CE e non è stato classificato

come pericoloso per l'ambiente.

Componenti organici contenenti alogeni (AOX)

Il prodotto non contiene alogeni legati a composti organici che contribuiscono agli AOX.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Prodotto

Raccomandazione: Come procedimento di smaltimento si raccomanda il riutilizzo energetico. Può essere mandato in discarica o incenerito, quando la legislazione locale lo consente.

08 01 12 Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

Confezioni non pulite.

Raccomandazione: Contenitori vuoti possono essere eliminati in discariche secondo le vigenti leggi locali. Le confezioni che vengono regolarmente svuotate dai residui devono essere smaltite come rifiuti domestici (numero chiave rifiuti 150105).

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

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 GROSSO - SCHEDA DATI DI SICUREZZA del APRILE 2015 – batch n°101-AE rev. 1/15

ADR/RID:rispettando la nota 1 del capitolo 2.2.3.1.1

IMDG:rispettando il capitolo 2.3.1.3

ICAO/IATA:rispettando il capitolo 3.3.1.3

14.1. Numero ONU

non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: nessuno(a)

Inquinante marino

IMDG: no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

vedere la sezione 6 – 8

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

La merce viene consegnata esclusivamente in apposite confezioni approvate per il trasporto.

Sezione 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

La miscela, conformemente alla Direttiva 1999/45/CE, non è pericolosa.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La miscela non è stata sottoposta ad alcuna valutazione di qualità.

Sezione 16. Altre informazioni

Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Sostanza N_ CAS no: www.cas.org/EO/regsys.html

EC no: <http://ecb.jrc.it/esis/index.php?PGM=ein>

Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente ai sensi della direttiva 67/548/CEE.

<http://ecb.jrc.it/existing-chemicals/>

<http://ecb.jrc.it/classification-labelling/>

<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>

<http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html>

Altre prescrizioni, limitazioni e divieti. Direttive 76/769/CE

Direttive 98/24/CE

Direttive 90/394/CE

Direttive 793/93/CE

Direttive 1999/45/CE

Direttive 2006/8/CE

EUR-LEX: <http://europa.eu.int/eur-lex/lex>

Limite di esposizione per la sostanza pura <http://osha.europa.eu/OSHA>

Indicazioni sull'addestramento

Direttive 76/769/CE

Direttive 98/24/CE

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.