

GP NERO 99223

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / DELL'IMPRESA

- 1.1. Identificazione della sostanza o del preparato**
Codice: 5599223
Identificazione del prodotto: GP NERO 99223
- 1.2. Uso della sostanza/del preparato**
Fabbricazione di articoli in materie plastiche
- 1.3. Identificazione della società/dell'impresa**
Viba S.p.A.
via Mantova, 2 - 21049 Tradate (VA) - ITALY
telefono: +39 0331 687.1
fax: +39 0331 687.541 +39 0331 687.542
e-mail: Viba@vibagroup.com
- 1.4. Numero telefonico di chiamata urgente (8:30-17:00)**
+39 0331 6871

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**
Classificazione secondo il REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 (CLP) :
Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.
FraSI H:
-
FraSI P:
-
- 2.2. Elementi dell'etichetta**
Il prodotto non è soggetto ad etichettatura in base ai criteri CLP
- 2.3. Altri pericoli**
Non classificato PBT o vPvB.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- 3.1. Carattere chimico**
Preparato a base di: Etilene Vinile Acetato
Contiene: pigmenti e/o additivi
- 3.2. Sostanze pericolose contenute**
-

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**
- 4.1.1. Inalazione**
In caso di esposizione a vapori generati a temperature elevate, rimuovere immediatamente dall'esposizione la persona colpita. Praticare la respirazione artificiale se il respiro è interrotto, mantenere l'infortunato a riposo e chiamare il medico.
- 4.1.2. Ingestione**
Normalmente non sono necessari interventi di pronto soccorso.
- 4.1.3. Contatto con la pelle**
Detergere con acqua e sapone. Per prodotti caldi, immergere immediatamente la parte interessata in acqua fredda e rivolgersi immediatamente a un medico.
- 4.1.4. Contatto con gli occhi**
Sciacquare accuratamente per 15' con acqua corrente.
- 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**
-
- 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali**
Nessuna indicazione.

GP NERO 99223

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1.a. Mezzi di estinzione appropriati

Acqua, anidride carbonica, schiuma.

5.1.b. Mezzi di estinzione da non usare per ragioni di sicurezza

-

5.2. Rischi fisici di esposizione

Condizioni povere di ossigeno possono rilasciare ossido di carbonio e fumo irritante. Proteggere le vie respiratorie. Eliminare le acque di spegnimento in accordo alle locali normative vigenti.

5.3. Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare mezzi di protezione delle vie respiratorie.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni individuali

Si devono adottare le consuete misure precauzionali usate solitamente nella manipolazione dei prodotti chimici.

6.2. Precauzioni ambientali

Interrompere lo spargimento all'origine. Informare le autorità nel caso in cui il materiale versato raggiunga corsi d'acqua o fognature.

6.3. Metodi di pulizia

Raccogliere con la scopa e provvedere allo smaltimento in accordo con le disposizioni locali vigenti.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Manipolazione

Manipolare i contenitori con cura. Vedi anche punto 10.1.

7.2. Immagazzinamento

Tenere lontano da fonti di calore. Riporre il prodotto nei contenitori originali chiusi, a temperatura ambiente e protetto dall'umidità.

7.3. Usi particolari

Non applicabile

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Prodotto in forma granulare (insolubile o non molto solubile).

8.2. Controlli dell'esposizione**8.2.1. Controlli tecnici idonei**

Ridurre al minimo la generazione di polvere dispersa nell'aria, utilizzare struttute e sistemi tecnici di controllo per contenere eventuale polvere generata durante la lavorazione del prodotto.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Misure generali di protezione ed igiene. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi.

a) Protezioni per gli occhi/il volto

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) (ad es. EN 166).

b) Protezione della pelle

Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374). Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): per es. nitrilcaucciù, cloroprencaucciù, cloruro di polivinile (PVC) ed altri.

c) Protezione respiratoria

Proteggersi nel caso di sviluppo di vapori/aerosoli. Filtro per particelle solide e liquide con potere di ritenzione medio (ad es. EN 143 o 149, Tipo P2 o FFP2).

d) Pericoli termici

A causa di diversi fattori, quali ad es. la temperatura, la durata d'uso di un guanto di protezione contro gli agenti chimici può essere in pratica notevolmente inferiore al tempo di permeazione rilevato dai test.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Smaltire i rifiuti in conformità con le normative locali e nazionali.

GP NERO 99223

SEZIONE 9: PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Granulo	Colore:	Nero
Odore:	inodore	Valore del pH:	non applicabile
Punto/intervallo di ebollizione:	°C non applicabile	Punto di infiammabilità:	°C non applicabile
Pressione di vapore:	KPA non applicabile	Idrosolubilità:	insolubile
Liposolubilità:	non applicabile	Coeff. di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non determinato
Viscosità:	cSt non applicabile	Densità di vapore:	KPA non applicabile
Velocità di evaporazione:	non applicabile		

9.2. Altre informazioni

Infiammabilità:	°C non applicabile	Limite di esplosione:	Vol % non applicabile
Punto/intervallo di fusione/ /rammollimento:	°C 110-130	Temperatura di decomposizione:	-
Densità:	g/cc non determinata	Densità relativa:	g/cc 0,6 - 1,2

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. Reattività

Nessun pericolo di reattività specifica associato con questo prodotto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

non applicabile

10.4. Condizioni da evitare

Evitare le fonti di calore.

10.5. Materie da evitare

Nessuno.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno se il prodotto viene utilizzato con il rispetto della corretta procedura d'uso.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Nella forma solida granulata il prodotto non è utilizzabile per test su animali. Conseguenze dannose non sono state sino ad ora riscontrate in caso d'uso del prodotto secondo le istruzioni.

Dati di tossicità relativi alla sostanza più significativa nel preparato:

a) Tossicità acuta: (LD-50)	> 10000 mg/kg
b) Corrosione/irritazione cutanea:	non irritante
c) Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:	non irritante

Miscela

a) Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:	non sensibilizzante.
b) Tossicità a dose ripetuta:	non applicabile.
c) Cancerogenicità:	non applicabile.
d) Mutagenicità:	non applicabile.
e) Tossicità riproduttiva:	non applicabile.

f) Informazioni generali:

- inalazione:	non sono stati evidenziati effetti gravi.
- ingestione	le quantità ingeribili accidentalmente non dovrebbero provocare effetti dannosi.
- contatto con la pelle:	non si evidenziano effetti gravi.
- contatto con gli occhi:	non irritante per gli occhi.

g) Altre informazioni:

-

GP NERO 99223

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1. Tossicità**
Il test di eliminazione risulta non applicabile poichè il prodotto è poco solubile in acqua. Negli impianti di depurazione è possibile la separazione meccanica.
- 12.2. Persistenza e degradabilità**
Il prodotto è costituito da composti non biodegradabili.
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo**
Non applicabile.
- 12.4. Mobilità nel suolo**
Non rilevante.
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**
Non classificato.
- 12.6. Altri effetti avversi**
Non noti.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**
Ove possibile il riciclaggio è preferibile allo smaltimento. Possono essere smaltiti in conformità con le normative locali.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- | | |
|--------------------------------------|---------|
| ADR (strada) / RID (ferrovia) | Nessuno |
| IMDG (mare) | Nessuno |
| ICAO / IATA (aereo) | Nessuno |
| Altre informazioni utili | - |
- 14.1. Numero ONU**
-
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU**
-
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**
-
- 14.4. Gruppo d'imballaggio**
-
- 14.5. Pericoli per l'ambiente**
-
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**
Non applicabile
- 14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC**
Non applicabile

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
Riferimenti normativi (UE):
Regolamento 1907/2006/CE (REACH)
Regolamento 1272/2008/CE (CLP)
e successivi adeguamenti.

In caso si applichino altre regolamentazioni che non siano già state menzionate altrove nella scheda di sicurezza, queste sono indicate in questa sezione.

Autorizzazioni e/o restrizioni d'uso:

GP NERO 99223

Autorizzazioni:

-

Restrizioni d'uso:

-

Altri regolamenti UE:

-

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica (CSA) è ancora disponibile per la sostanza, o per le sostanze componenti, contenuti in questo prodotto.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

16.1. Frasi H riportate alla SEZIONE 3

16.2. Data / rielaborata il:

11.06.2015

Editore

Viba S.p.A.
Ufficio Ecologia e Sicurezza Ambientale
via Mantova, 2
21049 TRADATE (VA) - ITALY
Per ulteriori informazioni chiamare
+39 0331 6871

16.3. Note

-