

PP ANTIOSSIDANTE 02572

Altre classificazioni

-

Per il testo completo dei consigli H: cfr. SEZIONE 16

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.

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

PP ANTIOSSIDANTE 02572

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 strutture 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

Protegersi 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.

SEZIONE 9: PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Granulo	Colore:	Incolore
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 150-170	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.

PP ANTIOSSIDANTE 02572

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:	-

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Il test di eliminazione risulta non applicabile poiché 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	-

PP ANTIOSSIDANTE 02572

- 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 rinfuse 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:

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. **Fraasi H riportate alla SEZIONE 3**

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.2. **Data / rielaborata il:**

20.08.2015

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**

-