

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA FA 010

Data di stampa: 09.02.2015

N. del materiale: 49

Pagina 1 di 6

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

VTA FA 010

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

Agglomerante

Usi non raccomandati

nessuni/nessuno

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	VTA Austria GmbH	
Indirizzo:	Umweltpark 1	
Città:	4681 Rottenbach	
Telefono:	+43(0)7732 4133	Telefax: +43(0)7732 2270
E-Mail:	vta@vta.cc	
Internet:	www.vta.cc	
Dipartimento responsabile:	Engineering	

1.4. Numero telefonico di emergenza: +43(0) 1-406 43 43-0 (24h);
(CZ: +420 224919293 a +420 224915402)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

La preparazione non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta**2.3. Altri pericoli**

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele****SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

In seguito a contatto con la pelle

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Consultare immediatamente il medico.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA FA 010

Data di stampa: 09.02.2015

N. del materiale: 49

Pagina 2 di 6

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.
Mezzi antincendio adeguati: Nebbia d'acqua. Acqua schizzata. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Estinguente a secco.

Mezzi di estinzione non idonei

Nessun dato disponibile

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Possibile formazione di miscela esplosiva polvere - aria.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Tuta da protezione completa.

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Utilizzare indumenti protettivi individuali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Raccogliere meccanicamente. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi capitolo 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500. Evitare il sviluppo di polvere. Proteggere dall'umidità.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Possibile formazione di miscela esplosiva polvere - aria.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Materiale non adatto per contenitore: metallo.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA FA 010

Data di stampa: 09.02.2015

N. del materiale: 49

Pagina 3 di 6

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Sostanze da evitare:: Agenti ossidanti, forti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere in ambiente fresco e secco. (a temperatura ambiente)

7.3. Usi finali specifici

vedi punto 1.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Altre informazioni sugli valori limite**

nessuni/nessuno

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

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500.

Misure generali di protezione ed igiene

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici.

Protezione delle mani

Tipo di guanto adatto: DIN EN 374

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	solido/a
Colore:	bianchiccio
Odore:	inodore

Metodo di determinazione

Valore pH:	3-7 soluzione acquosa
------------	-----------------------

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non applicabile
Punto di infiammabilità:	non applicabile
Inferiore Limiti di esplosività:	non applicabile
Superiore Limiti di esplosività:	non applicabile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA FA 010

Data di stampa: 09.02.2015

N. del materiale: 49

Pagina 4 di 6

Pressione vapore: non applicabile

Coefficiente di ripartizione: non applicabile

9.2. Altre informazioni

Temperatura di decomposizione in °C: > 150

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4. Condizioni da evitare

non congelare.

Non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.

Non mescolare con alcali.

Temperatura di decomposizione in °C: > 150

10.5. Materiali incompatibili

Vedi capitolo 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosiAmmoniaca. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Monossido di carbonio. Ossidi di azoto (NO_x). Ossidi di zolfo.**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

LD50/per via orale./Ratto: > 5.000 mg/kg

LD50/dermico./Coniglio: > 10.000 mg/kg

Irritazione e corrosività

In caso di contatto con gli occhi: non irritante.

Contatto con la cute: non irritante.

Effetti sensibilizzanti

Nessun dato disponibile

Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata

Nessun dato disponibile

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati per le analisi

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Conclusione analogica:

LC50/96 h/Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 130 mg/l

EC50/48 h/Daphnia magna: > 100 mg/l

IC50/72 h/Selenastrum capricornutum: > 100 mg/l

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA FA 010

Data di stampa: 09.02.2015

N. del materiale: 49

Pagina 5 di 6

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)****Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Trasporto fluviale (ADN)**Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Trasporto per nave (IMDG)**Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Trasporto aereo (ICAO)**Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe (D): 2 - pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA FA 010

Data di stampa: 09.02.2015

N. del materiale: 49

Pagina 6 di 6

SEZIONE 16: Altre informazioni**Ulteriori dati**

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)