secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

RAVAMID B COLOR

Data di revisione: 15.05.2019 N. del materiale: BCOL Pagina 1 di 5

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

RAVAMID B COLOR

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Fabbricazione di articoli e beni in plastica, incluso la compoundazione ed il riciclaggio

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Ravago Distribution Center NV

Indirizzo: Moerenstraat 85 A Città: B 2370 Arendonk

Telefono: +32 (0) 14672511 Telefax: +32 (0) 14672012

E-Mail: sdsinfo@ravago.com Internet: www.ravago.com 1.4. Numero telefonico di +32(0)14672511

emergenza: Solo in orario di ufficio (8.00 a.m - 5.00 p.m)

Ulteriori dati

Impieghi Stampaggio ad iniezione Estrusione filmatura in bolla Estrusione

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

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

2.2. Elementi dell'etichetta

2.3. Altri pericoli

La pericolosità del prodotto è principalmente associata al suo utilizzo.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

Polimero termoplastico (PA 6)

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

In sequito ad inalazione

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Se ha inalata prodotti della disintegrazione, l'interessato dev'essere portato all'aria aperta e disteso in maniera tranquilla.

Consultare il medico.

In seguito a contatto con la pelle

Il prodotto fuso può causare gravi ustioni.

Non togliere le incrostazioni di prodotto dalle parti interessate della pella utilizzando la forza o solventi.

Dopo il contatto con prodotto fuso rinfrescare subito con acqua la parte interessata della pelle.

Consultare il medico.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

RAVAMID B COLOR

Data di revisione: 15.05.2019 N. del materiale: BCOL Pagina 2 di 5

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Non far ricorso alla respirazione bocca a bocca, bocca a naso e non utilizzare sacchi polmone o respiratori.

NON provocare il vomito.

Consultare il medico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua. Schiuma. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Estintore a polvere. Sabbia.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Biossido di carbonio (anidride carbonica). Monossido di carbonio idrocarburi. Ossidi di azoto (NOx).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Vestito protettivo.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Pericolo di scivocamento a causa di fuoriuscita del prodotto. (Granulato)

6.2. Precauzioni ambientali

Non sono necessarie misure speciali.

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

Raccogliere meccanicamente. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Non gettare i residui nelle fognature.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Provvedere ad una sufficiente aerazione. dispositivi con aspirazione locale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare in luogo fresco.

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

stabilità durante la conservazione:

temperatura di stoccaggio: < 40 °C

Non sono necessarie misure speciali.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
13463-67-7	Biossido di titanio	-	10		8 ore	ACGIH-2002
1333-86-4	Carbon black (Nerofumo)	_	3,5		8 ore	ACGIH-2002

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

RAVAMID B COLOR

Data di revisione: 15.05.2019 N. del materiale: BCOL Pagina 3 di 5

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

5mg/m³

Misure generali di protezione ed igiene

Provvedere ad una sufficiente aerazione. dispositivi con aspirazione locale.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri.

Protezioni per occhi/volto

Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione delle mani

Usare guanti adatti.

Protezione della pelle

Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a:In caso di sviluppo di polvere.(mezza maschera con filtro (DIN EN 149).)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: solido/a (Granulato)

Colore: varie
Odore: inodore

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: 215-235 °C Punto di infiammabilità: non applicabile

Proprieta' esplosive

In caso di sviluppo di polvere. Atto/a/e/i a causare esplosioni pulverulenti.

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non applicabile

Pressione vapore:

Densità:

Idrosolubilità:

non applicabile

1,13-1,15 g/cm³

insolubile

9.2. Altre informazioni

Temperatura di degradazione > 270 °C
Massa volumica apparente: 600 -800 kg/m³

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Biossido di carbonio (anidride carbonica). Monossido di carbonio idrocarburi. Ossidi di azoto (NOx).

Ulteriori Informazioni

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono informazioni disponibili.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

RAVAMID B COLOR

Data di revisione: 15.05.2019 N. del materiale: BCOL Pagina 4 di 5

Ulteriori dati

Se utilizzato e gestito secondo le specifiche, questo prodotto non ha effetti nocivi per la salute umana in base alla nostra esperienza e alle informazioni disponibili. Contattare il produttore nel caso in cui il materiale debba essere utilizzato in applicazioni speciali come a contatto con alimenti o per uso igienico, medico o chirurgico.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Insolubile in: Acqua.

La consistenza e la poca solubilità in acqua del prodotto rendono improbabile una sua biodisponibilità.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Puó essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero o il riciclaggio.

Recupero materiale possibile.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Nome di spedizione dell'ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al nessuni/nessuno

trasporto:

Trasporto per nave (IMDG)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al nessuni/nessuno

trasporto:

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al nessuni/nessuno

trasporto:

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

RAVAMID B COLOR

Data di revisione: 15.05.2019 N. del materiale: BCOL Pagina 5 di 5

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione nazionale

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

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.

Questa scheda di sicurezza deve essere utilizzata congiuntamente alla scheda tecnica; non la sostituisce. Le informazioni sono fornite sulla base delle nostre conoscenze al momento della pubblicazione e sono fornite in buona fede. E' a carico dell'utilizzatore la valutazione dei possibili rischi nell'utilizzo del prodotto per impieghi diversi da quelli indicati. La presente scheda non esime l'utilizzatore dal prendere tutte le precauzioni necessarie nell'utilizzo del prodotto. Scopo degli obblighi descritti è di aiutare l'utilizzatore ad ottemperare agli obblighi previsti per l'utilizzo dei prodotti pericolosi. Le informazioni non sono esaustive. La presente non esonera l'utilizzatore dall'accertarsi degli obblighi legali, oltre a quelli menzionati, relativi all'uso e all'immagazzinamento del prodotto; questo è solo sua responsabilità. Inoltre questa scheda di sicurezza soddisfa i requisiti legali come richiesto dal regolamento EC 1907/2006 ed è basata sulle informazioni disponibili al 1° Giugno 2007 (data dell'entrata in vigore). Le informazioni non ancora indicate dipendono da quanto riceviamo dai nostri fornitori seguendo quanto previsto dal regolamento EC 1907/2006 e dipende solamente dalla registrazione delle sostanze interessate.

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