

Prospetto di sicurezza conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 08/03/2018 Versione:2.0

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

Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Quick Die Catalyst

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

Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/della miscela : Solo per RX

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza (SDS)

Produttore:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA 1-847-534-6000, Durante il normale orario di lavoro

www.bisco.com

Rappresentante per l'Unione Europea:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France

Telefono: 33-4-90-42-92-92

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : CHEMTREC - Centro di comunicazioni di emergenza per i materiali pericolosi, attivo 24 ore su

24

Negli USA: 1-800-424-9300 Al di fuori degli USA: 1-703-527-3887, accettate telefonate con

addebito al ricevente

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o miscela:

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

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Secondo le nostre conoscenze, questo prodotto non presenta rischi particolari, sempre che durante la manipolazione si osservino le buone regole di sicurezza e di igiene occupazionale.

Elementi di etichettatura

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

EUH-dichiarazioni : EUH210 - Scheda dei dati di sicurezza disponibile su richiesta

Altri rischi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Questa miscela non contiene alcuna sostanza da menzionare in base ai criteri della sezione 3.2 di REACH allegato II

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

gli occhi

2/13/2018 1/6 IT (italiano)

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

4.3. Indicazione di interventi medici immediati e trattamenti speciali necessari

Trattare in maniera sintomatica.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Materiali da utilizzare per lo spegnimento

Materiali da utilizzare per lo spegnimento : Spruzzo d'acqua. Polvere asciutta. Schiuma. Biossido di carbonio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela

Prodotti rischiosi della decomposizione in caso

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

di incendio

5.3. Avvisi per i vigili del fuoco

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Apparato di respirazione

autonomo. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del versamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Equipaggiamento protettivo

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8: "Controlli dell'esposizione/protezione individuale".

6.2. Precauzioni per l'ambiente

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Metodi per la pulizia : Raccogliere il liquido versato con materiale assorbente.

Altre informazioni : Smaltire il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Trattamento e conservazione

7.1. Precauzioni per il trattamento sicuro

Precauzioni per il trattamento sicuro

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare dispositivi di protezione

individuali.

Misure igieniche

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni trattamento del

prodotto.

7.2. Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione : Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere al fresco.

7.3. Utilizzi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli relativi all'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione

Protezione della cute e del corpo:

2/13/2018 IT (italiano) 2/6

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Indossare un abbigliamento protettivo adatto

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, indossare un'idonea apparecchiatura respiratoria

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

: Liquido Stato fisico Aspetto : Liquido viscoso. Colore Bianco.

Odore Odore caratteristico. Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile : Nessun dato disponibile : Nessun dato disponibile

Velocità d'evaporazione relativa (acetato

butilico=1)

Punto di fusione

: Non applicabile

Punto di congelamento Nessun dato disponibile Punto di ebollizione : Nessun dato disponibile Punto di infiammabilità : Nessun dato disponibile Temperatura di autoaccensione : Nessun dato disponibile Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile : Non applicabile Infiammabilità (solido, gas)

Pressione del vapore : Nessun dato disponibile Densità relativa di vapore a 20 °C : Nessun dato disponibile Densità relativa Nessun dato disponibile Solubilità : Nessun dato disponibile Log Pow : Nessun dato disponibile Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile Viscosità, dinamica Nessun dato disponibile Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile Limiti di esplosività : Nessun dato disponibile

Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, conservazione e trasporto.

Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Possibilità di reazioni rischiose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di conservazione e trattamento consigliate (vedere la sezione 7).

Materiali incompatibili 10.5.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di conservazione e utilizzo, non dovrebbero formarsi prodotti rischiosi della decomposizione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

: Non classificato Tossicità acuta (orale) Tossicità acuta (dermico) : Non classificato

2/13/2018 IT (italiano) 3/6

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato Corrosione/irritazione cutanea : Non classificato Gravi danni/irritazioni agli occhi : Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenesi : Non classificato Tossicità riproduttiva : Non classificato STOT — esposizione singola : Non classificato STOT — esposizione ripetuta : Non classificato Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Tossicità acquatica acuta : Non classificato Tossicità acquatica cronica : Non classificato

Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Metodi per il trattamento dei rifiuti

Metodi per il trattamento dei rifiuti Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle istruzioni di smistamento del collettore

autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Numero ONU 14.1.

n. ONU (ADR) : Non applicabile n. ONU (IMDG) : Non applicabile n. ONU (IATA) : Non applicabile n. ONU (ADN) : Non applicabile n. ONU (RID) : Non applicabile

Designazione ufficiale di trasporto dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

Classi di pericolo connesso al trasporto 14.3.

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG)

2/13/2018 IT (italiano) 4/6

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Nessun dato disponibile

- Trasporto via mare

Nessun dato disponibile

- Trasporto aereo

Nessun dato disponibile

- Trasporto fluviale

Nessun dato disponibile

- Trasporto ferroviario

Nessun dato disponibile

14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulle normative

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

15.1.1. UE-Normative

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'Allegato XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata all'Allegato XIV del REACH

15.1.2. Normative nazionali

Germania

Riferimento Allegato VwVwS : Classe di pericolo per le acque (WGK) 3, estremamente inquinante per l'acqua (Classificazione

in base alla VwVwS, Allegato 4)

12a Ordinanza di attuazione della Legge federale di controllo sulle immissioni -

12.BlmSchV

: Non è soggetto alla 12. BlmSchV (Regolamento sugli incidenti pericolosi)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nessuno dei componenti è elencato

giftige stoffen – Borstvoeding

2/13/2018 IT (italiano) 5/6

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

: Nessuno dei componenti è elencato

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nessuno dei componenti è elencato

giftige stoffen - Ontwikkeling

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Data revisione:

Testo completo delle frasi H e EUH:

EUH210

Scheda dei dati di sicurezza disponibile su richiesta

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto

2/13/2018 IT (italiano) 6/6