

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa 21.02.2018

Riesaminato in data 21.02.2018

sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- 1.1 **Identificatore del prodotto**
· **nome commerciale** **DCA2013**
- **Numero di articolo**
- 1.2 **Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Hotmelt per uso industriale

sezione 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 **Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- 2.2 **Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** esente
- **Pittogrammi di pericolo** esente
- **Avvertenza** esente
- **Indicazioni di pericolo** esente
- 2.3 **Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.2 **Caratteristiche chimiche: Miscele**
- **Caratterizzazione chimica** Hotmelt,
Base: elastomeri termoplastici
- **Componenti pericolosi:** esente

sezione 4: Misure di primo soccorso

- 4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Dopo inalazione:** Fornire aria fresca; consultare un medico in caso di sintomi.
- **Dopo contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua fredda
Non togliere materia-le solidificato dalla pelle.
Consultare il medico.

continua alla pagina 2

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa 21.02.2018

Riesaminato in data 21.02.2018

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Dopo contatto con gli occhi: · Dopo ingestione: · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali | <p style="text-align: right; font-size: small;">continua da pagina 1</p> <p>In caso di contatto con gli occhi, sciacquare profondamente con abbondante acqua e consultare il medico</p> <p>Sciacquare la bocca e bere molta acqua.
In caso di sintomi persistenti consultare il medico</p> <p>Non sono disponibili altre informazioni.</p> <p>Non sono disponibili altre informazioni.</p> |
|---|--|

sezione 5: Misure antincendio

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · 5.1 Mezzi di estinzione · Agenti adatti per spegnimento incendi: · Per ragioni di sicurezza, agenti inadatti per spegnimento incendi: · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi · Apparecchiature protettive: · Informazioni supplementari: | <p>Coordinare le attività di estinzione circoscrivendo l'incendio CO₂, polvere estinguente, sabbia o acqua. Combattere incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool</p> <p>Acqua a getto.</p> <p>In caso di incendio può essere rilasciato:
Monossido di Carbonio (CO), Biossido di Carbonio (CO₂)</p> <p>Usare auto-respiratori debitamente controllati.
Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.
Non deve andare nella fognatura.</p> |
|--|--|

sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza · 6.2 Precauzioni ambientali: · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: · 6.4 Riferimento ad altre sezioni | <p>rispettare i principi generali per la manipolazione di sostanze chimiche
Assicurare un'adeguata ventilazione
Non sono richieste particolari misure</p> <p>Raccogliere meccanicamente.
Smaltire il materiale raccolto in accordo alle norme
Vedere sezione 7 per informazioni sulla sicurezza.
Vedere sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.
Vedere sezione 13 per informazioni relative allo smaltimento.</p> |
|---|---|

continua alla pagina 3

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa 21.02.2018

Riesaminato in data 21.02.2018

continua da pagina 2

sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** *Rispettare i principi generali per la manipolazione di sostanze chimiche*
- **Raccomandazione per protezione contro fiamme ed esplosioni:** *Proteggere da cariche elettrostatiche.
Tenere lontano da fonti di calore- non fumare*
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Informazioni sulla conservazione in una struttura di magazzino comune:** *Non richiesto*
- **Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione:** *conservare in luogo asciutto*
- **7.3 Usi finali particolari** *Non sono disponibili altre informazioni.*

sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici** *Ventilazione o aspirazione*
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti con valori limite che richiedono monitoraggio nel posto di lavoro:**
- 8002-74-2 cere paraffiniche e cere idrocarburiche**
- TWA | Valore a lungo termine: 2 mg/m³
- **Informazione addizionale:** *Le liste che erano valide durante la compilazione sono state utilizzate come basi.*
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Dispositivi di protezione individuale**
- **Misure igieniche e protettive generali:** *Mantenere lontano da prodotti alimentari, bevande e cibo.
Evitare il contatto con la pelle.
Lavarsi le mani durante le pause ed alla fine del lavoro.*
- **Protezione respiratoria:** *Non necessario se l'ambiente è ben ventilato*
- **Protezione delle mani** *Guanti resistenti al calore*
- **Materiale dei guanti** *Guanti in tela grossa*
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** *Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.*
- **Protezione degli occhi:** *Indossare occhiali di sicurezza durante la manipolazione del prodotto fuso*
- **Protezione del corpo:** *Abbigliamento da lavoro protettivo.*

continua alla pagina 4

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa 21.02.2018

Riesaminato in data 21.02.2018

continua da pagina 3

sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Aspetto:

Forma: solida
Colore: bianco - trasparente

· **Odore:** Caratteristico

· **Punto di fusione / Range di fusione:** Non definito.

· **Punto d'ebollizione / Range d'ebollizione:** Non determinato

· **Temperatura di fusione/range:** 78 - 90 °C (Mettler FP900)

· **Punto di infiammabilità** Non applicabile.

Temperatura di autoaccensione: Il prodotto non è auto-infiammabile

Pericolo d'esplosione: il prodotto non presenta rischi d'esplosione.

Densità Non definito.

· Solubilità in / Miscibilità con:

Aqua: insolubile

· Viscosità

dinamica a 170 °C 2300 mPa.s (Brookfield (DIN 53018))

· Contenuto di solvente:

Solventi organici: 0 %

· **9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

sezione 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

· 10.2 Stabilità chimica

· Scomposizione termica /

Condizioni da evitare:

Non si decompone se utilizzato secondo le norme.

· 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun effetto irritante.

· 10.4 Condizioni da evitare

Evitare surriscaldamenti

· 10.5 Materiali incompatibili:

Non sono disponibili altre informazioni.

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Monossido di Carbonio (CO), Biossido di Carbonio (CO₂), idrocarburi
 vapori di acido acetico

sezione 11: Informazioni tossicologiche

· 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

· Tossicità acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Effetto irritante primario:

· sulla pelle:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

continua alla pagina 5

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa 21.02.2018

Riesaminato in data 21.02.2018

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · sugli occhi: · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione) · Mutagenicità delle cellule germinali · Cancerogenicità · Tossicità per la riproduzione · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta · Pericolo in caso di aspirazione | <p style="text-align: right; font-size: small;">continua da pagina 4</p> <p>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p> <p>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p> <p>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p> <p>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p> <p>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p> <p>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p> <p>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p> <p>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p> <p>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</p> |
|--|---|

sezione 12: Informazioni ecologiche

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · 12.1 Tossicità · Tossicità acquatica · 12.2 Persistenza e degradabilità · 12.3 Potenziale di bioaccumulo · 12.4 Mobilità nel suolo · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB · PBT: · vPvB: · 12.6 Altri effetti avversi | <p>Non sono disponibili altre informazioni.</p> <p>non facilmente biodegradabile</p> <p>Non sono disponibili altre informazioni.</p> <p>Non sono disponibili altre informazioni.</p> <p>Non applicabile.</p> <p>Non applicabile.</p> <p>Non sono disponibili altre informazioni.</p> |
|---|--|

sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti · Raccomandazione: | <p>Smaltimento secondo le norme locali.</p> <p>Piccole quantità possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici</p> |
|--|--|

· **Catalogo europeo dei rifiuti**

08 00 00	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA
08 04 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti)
08 04 10	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

continua alla pagina 6

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa 21.02.2018

Riesaminato in data 21.02.2018

--	--

continua da pagina 5

07 00 00	RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI
07 02 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali
07 02 13	rifiuti plastici

- **Confezionamento sporco:**
- **Raccomandazione**

Smaltimento secondo le norme locali.
 Gli imballi contaminati dovrebbero essere svuotati quanto prima e potrebbero essere riutilizzati dopo accurata pulizia.

sezione 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	esente
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	esente
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	esente
· 14.4 Gruppo d'imballaggio	
· ADR, IMDG, IATA	esente
· 14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
· Transporto / Altre informazioni	Materiali non pericolosi secondo la normativa vigente
· UN "Model Regulation":	esente

sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

sezione 16: Altre informazioni

- **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

continua alla pagina 7

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa 21.02.2018

Riesaminato in data 21.02.2018

--

continua da pagina 6

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

*** Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT