

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

Data di stampa 08.02.2023

Riesaminato in data 01.02.2023

versione 3.0 (sostituisce la versione 2.0)

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
· **nome commerciale** **DCA2013**
- **Numero di articolo** 22.225
- **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
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Fornitore** Planatol GmbH
Fabrikstr. 30 - 32
83101 Rohrdorf
Email: info@planatol.de
Tel.: +49 (8031) 720-0
- **Area di informazione:** Bereich Gefahrgut/Gefahrstoffe
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:** Infracerv GmbH & Co. Höchst KG
+49 69 305 6418

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 Miscele**
- **Caratterizzazione chimica** Hotmelt,
Base: polimeri 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.

continua alla pagina 2

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

Data di stampa 08.02.2023

Riesaminato in data 01.02.2023

versione 3.0 (sostituisce la versione 2.0)

nome commerciale **DCA2013**

continua da pagina 1

- **Dopo contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua fredda
Non togliere materia-le solidificato dalla pelle.
Consultare il medico.
- **Dopo contatto con gli occhi:** In caso di contatto con gli occhi, sciacquare profondamente
con abbondante acqua e consultare il medico
- **Dopo ingestione:** Sciacquare la bocca e bere molta acqua.
In caso di sintomi persistenti consultare il medico
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali** Non sono disponibili altre informazioni.

sezione 5: Misure di lotta antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Agenti adatti per spegnimento incendi:** 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
- **Per ragioni di sicurezza, agenti inadatti per spegnimento incendi:** Acqua a getto.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** In caso di incendio può essere rilasciato:
Monossido di Carbonio (CO), Biossido di Carbonio (CO₂)
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Apparecchiature protettive:** Usare auto-respiratori debitamente controllati.
- **Informazioni supplementari:** Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.
Non deve andare nella fognatura.

sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** rispettare i principi generali per la manipolazione di sostanze
chimiche
Assicurare un'adeguata ventilazione
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Evitare che il materiale entri nelle fognature, cave e cantine.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Raccogliere meccanicamente.
Smaltire il materiale raccolto in accordo alle norme
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni** Vedere sezione 7 per informazioni sulla sicurezza.
Vedere sezione 8 per informazioni sui dispositivi di
protezione individuale.

continua alla pagina 3

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

Data di stampa 08.02.2023

Riesaminato in data 01.02.2023

versione 3.0 (sostituisce la versione 2.0)

nome commerciale **DCA2013**

continua da pagina 2

Vedere sezione 13 per informazioni relative allo smaltimento.

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**
- **Requisiti dei magazzini e dei contenitori:** Conservare in un luogo fresco.
- **Informazioni sulla conservazione in una struttura di magazzinaggio comune:** Conservare lontano da alimenti.
- **Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione:** Tenere al fresco in un posto asciutto in contenitori ben sigillati.
- **classe di conservazione** 11 (TRGS 510)
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

sezione 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti con valori limite che richiedono monitoraggio nel posto di lavoro:**
- CAS: 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**
- **Controlli tecnici idonei** Garantire una corretta aspirazione in prossimità delle macchine di lavorazione
- **Misure di protezione individuale, quali 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
Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
- **Materiale dei guanti** Guanti in tela grossa

continua alla pagina 4

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

Data di stampa 08.02.2023

Riesaminato in data 01.02.2023

versione 3.0 (sostituisce la versione 2.0)

nome commerciale **DCA2013**

continua da pagina 3

- **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/del volto** Indossare occhiali di sicurezza durante la manipolazione del prodotto fuso
- **Protezione del corpo:** Abbigliamento da lavoro protettivo.

sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Indicazioni generali**

- **Stato fisico** solida
- **Colore:** bianco - trasparente
- **Odore:** Caratteristico
- **Punto di fusione / Range di fusione:** Non definito.
- **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** Non determinato
- **Punto di infiammabilità** >220 °C
- **ph** Non applicabile.
- **Viscosità**
- **dinamica a 170 °C** 2300 mPa.s (Brookfield (DIN 53019))
- **Solubilità**
- **Aqua:** insolubile
- **Pressione del vapore** Non definito.
Non applicabile.
- **Densità e/o densità relativa**
- **Densità** Non definito.
- **Caratteristiche delle particelle** Vedere punto 3.

· **9.2 Altre informazioni**

- **Aspetto:**
- **Forma:** solida
- **Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza**
- **Temperatura di autoaccensione:** Il prodotto non è auto-infiammabile
- **Pericolo d'esplosione:** il prodotto non presenta rischi d'esplosione.
- **Contenuto di solvente:**
- **Solventi organici:** 0 %
- **Temperatura di fusione/range:** 78 - 90 °C (Mettler FP900)

· **Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

- **Esplosivi** esente
- **Gas infiammabili** esente
- **Aerosol** esente
- **Gas comburenti** esente
- **Gas sotto pressione** esente
- **Liquidi infiammabili** esente
- **Solidi infiammabili** esente

continua alla pagina 5

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

Data di stampa 08.02.2023

Riesaminato in data 01.02.2023

versione 3.0 (sostituisce la versione 2.0)

nome commerciale **DCA2013**

continua da pagina 4

- | | |
|--|--------|
| · Sostanze e miscele autoreattive | esente |
| · Liquidi piroforici | esente |
| · Solidi piroforici | esente |
| · Sostanze e miscele autoriscaldanti | esente |
| · Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua | esente |
| · Liquidi comburenti | esente |
| · Solidi comburenti | esente |
| · Perossidi organici | esente |
| · Sostanze o miscele corrosive per i metalli | esente |
| · Esplosivi desensibilizzati | esente |

sezione 10: Stabilità e reattività

- | | |
|---|---|
| · 10.1 Reattività | <i>Non sono disponibili altre informazioni.</i> |
| · 10.2 Stabilità chimica | |
| · Scomposizione termica / Condizioni da evitare: | <i>Non si decompone se utilizzato secondo le norme.</i> |
| · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose | <i>Non sono note reazioni pericolose se usato come indicato.</i> |
| · 10.4 Condizioni da evitare | <i>Evitare surriscaldamenti</i> |
| · 10.5 Materiali incompatibili: | <i>Non sono disponibili altre informazioni.</i> |
| · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: | <i>Monossido di Carbonio (CO), Biossido di Carbonio (CO₂), idrocarburi
vapori di acido acetico</i> |

sezione 11: Informazioni tossicologiche

- | | |
|--|--|
| · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 | |
| · Tossicità acuta: | <i>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</i> |
| · Corrosione cutanea/irritazione cutanea | <i>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</i> |
| · Gravi danni oculari/irritazione oculare | <i>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</i> |
| · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | <i>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</i> |
| · Mutagenicità sulle cellule germinali | <i>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</i> |
| · Cancerogenicità | <i>Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.</i> |

continua alla pagina 6

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

Data di stampa 08.02.2023

Riesaminato in data 01.02.2023

versione 3.0 (sostituisce la versione 2.0)

nome commerciale DCA2013

continua da pagina 5

- **Tossicità per la riproduzione** *Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola** *Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta** *Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*
- **Pericolo in caso di aspirazione** *Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**
- **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Nessuno degli ingredienti è incluso.

sezione 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **12.2 Persistenza e degradabilità** *non facilmente biodegradabile*
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **12.4 Mobilità nel suolo** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** *Non applicabile.*
- **vPvB:** *Non applicabile.*
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** *Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.*
- **12.7 Altri effetti avversi**
- **Altri effetti nocivi**
- **Note generali:** *Nessun pericolosità per le acque noti*

sezione 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Raccomandazione:** *Smaltimento secondo le norme locali.
Piccole quantità possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici*
- **Confezionamento sporco:**
- **Raccomandazione** *Smaltimento secondo le norme locali.
Gli imballi contaminati dovrebbero essere svuotati quanto prima e potrebbero essere riutilizzati dopo accurata pulizia.*

continua alla pagina 7

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

Data di stampa 08.02.2023

Riesaminato in data 01.02.2023

versione 3.0 (sostituisce la versione 2.0)

nome commerciale **DCA2013**

continua da pagina 6

sezione 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID · ADR, ADN, IMDG, IATA	esente
· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto · 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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
· Transporto / Altre informazioni	Materiali non pericolosi secondo la normativa vigente
· UN "Model Regulation":	esente

sezione 15: informazioni sulla regolamentazione

· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	
· Normative nazionali:	
· Classe di pericolosità:	Nessun pericolosità per le acque noti
· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:	Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

sezione 16: Altre informazioni

· Area di informazione:	Planatol GmbH info@planatol.de
· Persona di contatto	S.o.
· Data della versione precedente:	01.02.2023
· Numero di versione della versione precedente:	2.0
· Abbreviazioni e acronimi:	ADR: Accord relatif au transport international 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

continua alla pagina 8

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

Data di stampa 08.02.2023

Riesaminato in data 01.02.2023

versione 3.0 (sostituisce la versione 2.0)

nome commerciale DCA2013

continua da pagina 7

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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