

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

Data di stampa 08.02.2023

Riesaminato in data 26.01.2023

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** **DCATAPR**
- **Numero di articolo** 24.520
- **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 a base poliolefinica
- **Componenti pericolosi:** esente

sezione 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Informazione generale:** Nessuna speciale misura è richiesta.
- **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 26.01.2023

versione 3.0 (sostituisce la versione 2.0)

nome commerciale DCATAPR

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)
idrocarburi
- **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** 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** Non sono rilasciati materiali pericolosi

IT
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 26.01.2023

versione 3.0 (sostituisce la versione 2.0)

nome commerciale DCATAPR

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:** *Tenere lontano da fonti di calore- non fumare
Proteggere da cariche elettrostatiche.*
- **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.
Proteggere dal calore e dalla luce solare diretta.*
- **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:** *Il prodotto non contiene alcuna rilevante quantità con valori critici che debba essere monitorato nel luogo di lavoro.*
- **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.
Togliere immediatamente tutto l'abbigliamento contaminato.
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.
Guanti in tela grossa*
- **Materiale dei guanti**
- **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*

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 26.01.2023

versione 3.0 (sostituisce la versione 2.0)

nome commerciale DCATAPR

· Protezione del corpo:

Abbigliamento da lavoro protettivo.

continua da pagina 3

sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

· **Indicazioni generali**

· Stato fisico	solida
· Colore:	incolore opaco
· Odore:	Caratteristico
· Punto di fusione / Range di fusione:	Non definito.
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non determinato
· Infiammabilità	Il prodotto non è infiammabile.
· Punto di infiammabilità	>220 °C
· Temperatura di ignizione	>300 °C
· ph	Non applicabile.
· Viscosità	
· dinamica a 170 °C	ca. 6500 mPas (Brookfield, DIN 53019)
· Solubilità	
· Aqua:	insolubile
· Pressione del vapore	Non applicabile.
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C	0,92 g/cm ³
· 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	
· Pericolo d'esplosione:	il prodotto non presenta rischi d'esplosione.
· Temperatura di fusione/range:	ca. 130 °C (Mettler)

· **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
· 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

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 26.01.2023

versione 3.0 (sostituisce la versione 2.0)

nome commerciale DCATAPR

continua da pagina 4

- | | |
|-----------------------------------------------------|--------|
| · 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 | Non sono disponibili altre informazioni. |
| · 10.2 Stabilità chimica | |
| · Scomposizione termica / Condizioni da evitare: | Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare
Non si decompone se utilizzato secondo le norme. |
| · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose | Non sono note reazioni pericolose se usato come indicato. |
| · 10.4 Condizioni da evitare | Evitare il surriscaldamento |
| · 10.5 Materiali incompatibili: | Non sono disponibili altre informazioni. |
| · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: | Monossido di Carbonio (CO), Biossido di Carbonio (CO ₂), idrocarburi |

sezione 11: Informazioni tossicologiche

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

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 26.01.2023

versione 3.0 (sostituisce la versione 2.0)

nome commerciale DCATAPR

continua da pagina 5

- **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** *Gli imballi contaminati dovrebbero essere svuotati quanto prima e potrebbero essere riutilizzati dopo accurata pulizia.*

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*

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 26.01.2023

versione 3.0 (sostituisce la versione 2.0)

nome commerciale DCATAPR

continua da pagina 6

· 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.
· Trasporto / 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.
· 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 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	