

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

Data di stampa 12.12.2022

Riesaminato in data 12.12.2022

versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
 · **nome commerciale** **DCA945B**
- **Numero di articolo** 080001
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Colla in dispersione per applicazioni industriali
- **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**
 Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
 · **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo** esente
- **Avvertenza** esente
- **Indicazioni di pericolo** H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- **Consigli di prudenza** P273 Non disperdere nell'ambiente.
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- **Ulteriori dati:** EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di:
 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

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

Data di stampa 12.12.2022

Riesaminato in data 12.12.2022

versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

nome commerciale **DCA945B**

continua da pagina 1

sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Miscele**
- **Caratterizzazione chimica** Adesivo a base polimerica in dispersione acquosa

· **Componenti pericolosi:**

| | | |
|-------------------------------------|---|----------|
| CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 | Alcole benzilico ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319 | 2,5-10% |
| EC number: 921-024-6 | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic compounds, < 5% n-hexane ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | 2,5-10% |
| CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % | 0-<0,05% |
| CAS: 55965-84-9 | Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317 Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | <0,0015% |

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. In caso di incoscienza portare il paziente su un fianco in posizione stabile per il trasporto.
- **Dopo contatto con la pelle:** Se l'irritazione cutanea continua, consultare un medico. Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente.
- **Dopo contatto con gli occhi:** Sciacquare gli occhi sotto acqua corrente per alcuni minuti.
- **Dopo ingestione:** Sciacquare la bocca e bere molta acqua.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

continua alla pagina 3

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

Data di stampa 12.12.2022

Riesaminato in data 12.12.2022

versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

nome commerciale **DCA945B**

continua da pagina 2

- **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:**
- **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:**

Il prodotto non è combustibile.
 CO₂, polvere estinguente o acqua nebulizzata. Combattere incendi di grosse dimensioni con getto d'acqua.

Acqua a getto.

Non sono disponibili altre informazioni.

Nessuna speciale misura è richiesta.

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**
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

rispettare i principi generali per la manipolazione di sostanze chimiche

Avvertire le autorità competenti in caso di infiltrazione in acqua o nelle fognature.
 diluire con molta acqua
 non è permesso lo scarico nelle fognature, in acque superficiali o profonde

Assorbire con materiali assorbenti (sabbia, sabbia di diatomee, leganti acidi o universali, segatura).
 Assicurare adeguata ventilazione

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.

sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Garantire una corretta aspirazione in prossimità delle macchine di lavorazione

continua alla pagina 4

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

Data di stampa 12.12.2022

Riesaminato in data 12.12.2022

versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

nome commerciale DCA945B

continua da pagina 3

- **Raccomandazione per protezione contro fiamme ed esplosioni:** Evitare la formazione di aerosol.
Il prodotto non è combustibile.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Requisiti dei magazzini e dei contenitori:** Mantenere il contenitore ermeticamente chiuso.
- **Informazioni sulla conservazione in una struttura di magazzinaggio comune:** Conservare lontano da alimenti.
- **Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione:** Evitare il gelo.
- **classe di conservazione:** 12 (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:** Il prodotto non contiene alcuna rilevante quantità con valori critici che debba essere monitorato nel luogo di lavoro.

· **DNEL**

CAS: 100-51-6 Alcole benzilico

| | | |
|----------------|--|---|
| Orale | DNEL long-term exposition - systemic effects | 4 mg/kg /bw/day (Consumer) |
| | DNEL acute exposition - systemic effects | 20 mg/kg /bw/day (Consumer) |
| Cutaneo | DNEL long-term exposition - systemic effects | 8 mg/kg /bw/day (worker) 4 mg/kg /bw/day (Consumer) |
| | DNEL acute exposition - systemic effects | 40 mg/kg /bw/day (worker) 20 mg/kg /bw/day (Consumer) |
| Per inalazione | DNEL acute exposition - systemic effects | 110 mg/m ³ (worker) 27 mg/m ³ (Consumer) |
| | DNEL long-term exposition - systemic effects | 22 mg/m ³ (worker) 5,4 mg/m ³ (Consumer) |

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic compounds, < 5% n-hexane

| | | |
|----------------|--|--|
| Orale | DNEL long-term exposition - systemic effects | 699 mg/kg (Consumer) |
| Cutaneo | DNEL long-term exposition - systemic effects | 773 mg/kg (worker) 699 mg/kg (Consumer) |
| Per inalazione | DNEL long-term exposition - systemic effects | 2.035 mg/m ³ (worker) 608 mg/m ³ (Consumer) |

· **PNEC**

CAS: 100-51-6 Alcole benzilico

| | |
|------------------|----------------------|
| PNEC fresh water | 1 mg/l (fresh water) |
| PNEC seawater | 0,1 mg/l (seawater) |

continua alla pagina 5

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

Data di stampa 12.12.2022

Riesaminato in data 12.12.2022

versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

nome commerciale DCA945B

continua da pagina 4

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| PNEC ground | 0,456 mg/kg (ground) |
| PNEC Sea water sediment | 0,527 mg/kg (Sea Water Sediment) |
| PNEC Fresh water sediment | 5,27 mg/kg (Fresh Water Sediment) |
| PNEC sewage treatment plant | 39 mg/l (sewage treatment plant) |
| PNEC temporary release | 2,3 mg/l (temporary release) |

- **Informazione addizionale:** *Le liste che erano valide durante la compilazione sono state utilizzate come basi.*
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Controlli tecnici idonei** *Non sono disponibili altre informazioni, vedere sezione 7.*
- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
- **Misure igieniche e protettive generali:** *Togliere immediatamente tutto l'abbigliamento contaminato. Lavarsi le mani durante le pause ed alla fine del lavoro.*
- **Protezione respiratoria** *In caso di breve esposizione o basso inquinamento usare mascherine con filtro, in caso di esposizioni più intense e prolungate usare autorespiratore.*
- **Protezione delle mani** *Non necessario se l'ambiente è ben ventilato
guanti di protezione contro gli agenti chimici (EN 374)
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** *Gomma nitrilica
Gomma butilica
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego*
- **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** *Occhiali protettivi*
- **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** *fluida*
- **Colore:** *bianco*
- **Odore:** *Caratteristico*
- **Soglia olfattiva:** *Non definito.*
- **Punto di fusione / Range di fusione:** *Non definito.*

continua alla pagina 6

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

Data di stampa 12.12.2022

Riesaminato in data 12.12.2022

versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

nome commerciale **DCA945B**

continua da pagina 5

| | |
|---|------------------------|
| · Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | 100 °C |
| · Infiammabilità | Non applicabile. |
| · Limite di esplosività inferiore e superiore | |
| · Inferiore: | Non definito. |
| · Superiore: | Non definito. |
| · Punto di infiammabilità | Non applicabile. |
| · Temperatura di decomposizione: | Non definito. |
| · ph a 20 °C | 5 |
| · Viscosità | |
| · dinamica a 20 °C | 7000 mPas |
| · Solubilità | |
| · Aqua: | miscibile |
| · Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | Non definito. |
| · Pressione del vapore a 20 °C | 23 hPa |
| · Densità e/o densità relativa | |
| · Densità a 20 °C | 1,03 g/cm ³ |
| · Densità relativa | Non definito. |
| · Densità di vapore: | Non definito. |

· **9.2 Altre informazioni**

| | |
|---|---|
| · Aspetto: | |
| · Forma: | fluida |
| · 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: | 7,4 % |
| · punto/l'intervallo di rammollimento | |
| · Proprietà ossidanti: | Non applicabile. |
| · Velocità di evaporazione | Non definito. |

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

| | |
|------------------------------|--------|
| · Esplosivi | esente |
| · Gas infiammabili | esente |
| · Aerosol | esente |
| · Gas comburenti | esente |
| · Gas sotto pressione | esente |

continua alla pagina 7

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

Data di stampa 12.12.2022

Riesaminato in data 12.12.2022

versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

nome commerciale **DCA945B**

continua da pagina 6

- **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
- **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.

continua alla pagina 8

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

Data di stampa 12.12.2022

Riesaminato in data 12.12.2022

versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

nome commerciale DCA945B

continua da pagina 7

- **10.2 Stabilità chimica**
- **Scomposizione termica / Condizioni da evitare:** 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 surriscaldamenti
Evitare il gelo.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi

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.

· **Valori LD / LC50 rilevanti per la classificazione:**

CAS: 100-51-6 Alcole benzilico

| | | |
|----------------|----------|--|
| Orale | LD50 | 1.620 mg/kg (rat) |
| Cutaneo | LD50 | >2.000 mg/kg (rbt) |
| Per inalazione | LC50/4 h | >4.178 mg/l (rat) (OECD Guideline 403) |

CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

| | | |
|---------|------|---------------------------------------|
| Orale | LD50 | 66 mg/kg (rat) (OECD Guideline 401) |
| Cutaneo | LD50 | >141 mg/kg (rat) (OECD Guideline 402) |

- **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.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

continua alla pagina 9

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

Data di stampa 12.12.2022

Riesaminato in data 12.12.2022

versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

nome commerciale DCA945B

continua da pagina 8

· **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**

CAS: 100-51-6 Alcole benzilico

| | |
|-------------|---|
| LC50 / 96 h | 460 mg/l (Pimephales promelas) |
| EC50 / 48 h | 230 mg/l (Daphnia magna) (OECD Guideline 202, part 1, static) |
| EC50 / 72 h | 770 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD Guideline 201, static) |
| NOEC | 51 mg/l (Daphnia magna) |

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

| | |
|-------------|---|
| EC50 / 48 h | 32,6 mg/l (Daphnia magna) (OECD Guideline 203) |
| EC50 / 72 h | 1,1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD Guideline 201, static) |
| EC50 / 3 h | 13 mg/l (bacteria - activated sludge) (OECD Guideline 209) |
| NOEC | 2,1 mg/l /28 d (Oncorhynchus mykiss) 0,4 mg/l /72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD Guideline 201, static) 12 mg/l /21 d (Daphnia magna) (OECD Guideline 201, static) |

CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

| | |
|-------------|--|
| LC50 / 96 h | 0,22 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD Guideline 203) |
| EC50 / 48 h | 0,1 mg/l (Daphnia magna) (OECD Guideline 202, part 1, static) |
| EC50 / 72 h | 0,048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD Guideline 201, static) |
| EC20 | 0,97 mg/l /3 h (bacteria - activated sludge) |
| EC50 | 7,92 mg/l /3 h (bacteria - activated sludge) (OECD Guideline 209) |
| NOEC | 0,098 mg/l /28 d (Oncorhynchus mykiss) 0,0012 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD Guideline 201, static) 0,004 mg/l /21 d (Daphnia magna) |

· **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**

· **Nota:** Se agli impianti di trattamento biologico viene introdotta una appropriata bassa concentrazione alcuna inibizione

continua alla pagina 10

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

Data di stampa 12.12.2022

Riesaminato in data 12.12.2022

versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

nome commerciale DCA945B

continua da pagina 9

dell'attività di degradazione del fango attivo deve essere anticipata.

- **Altri effetti nocivi**
- **Note generali:**

nocivo per gli organismi acquatici
Classe di pericolosità 1 (norma tedesca) (autovalutazione): poco pericoloso
Non è permesso che il prodotto non diluito o grosse quantità di acqua raggiungano la falda, corsi d'acqua o la fognatura.

sezione 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Raccomandazione:**

Smaltimento secondo le norme locali.
Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici e non gettato nelle fognature.

- **Catalogo europeo dei rifiuti**

08 04 09* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

- **Confezionamento sporco:**
- **Raccomandazione**
- **Detergente raccomandato**

Smaltimento secondo le norme locali.
Acqua, se necessario con detersivi.

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**
- **inquinante marino**

No

- **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

continua alla pagina 11

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

Data di stampa 12.12.2022

Riesaminato in data 12.12.2022

versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

nome commerciale **DCA945B**

continua da pagina 10

· **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**
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3
- **Normative nazionali:**
- **Classe di pericolosità:** Classe di pericolosità 1 (norma tedesca) (autovalutazione): poco pericoloso
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

sezione 16: Altre informazioni

- **Frasei rilevanti**
 - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 - H301 Tossico se ingerito.
 - H302 Nocivo se ingerito.
 - H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 - H310 Letale per contatto con la pelle.
 - H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 - H315 Provoca irritazione cutanea.
 - H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 - H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 - H319 Provoca grave irritazione oculare.
 - H330 Letale se inalato.
 - H332 Nocivo se inalato.
 - H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 - H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
 - H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 - H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- **Area di informazione:** Planatol GmbH
info@planatol.de
- **Persona di contatto** s.o.
- **Data della versione precedente:** 12.12.2022
- **Numero di versione della versione precedente:** 1.0
- **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

continua alla pagina 12

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

Data di stampa 12.12.2022

Riesaminato in data 12.12.2022

versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

nome commerciale DCA945B

continua da pagina 11

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)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2
 Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3
 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
 Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2
 Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1C
 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1
 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2
 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1
 Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A
 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
 Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1
 Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1
 Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1
 Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2
 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

*** Dati modificati rispetto alla versione precedente**