

Pagina 1/12

# 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)

## 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:

Infraserv 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 · Avvertenza esente 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:

disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali. 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.

ΙT



Pagina 2/12

# 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 1

Caratterizzazione chir Componenti pericolos		<b></b>
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.



Pagina 3/12

## 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 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:

Il prodotto non è combustibile.

CO2, polvere estinguente o acqua nebulizzata. Combattere

incendi di grosse dimensioni con getto d'acqua.

Per ragioni di sicurezza, agenti

inadatti per spegnimento incendi: Acqua a getto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla

sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Apparecchiature protettive: Nessuna speciale misura è richiesta.

· 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

· 6.2 Precauzioni ambientali: 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

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Assorbire con materiali assorbenti ( sabbia, sabbia di

diatomee, leganti acidi o universali, segatura).

Assicurare adeguata ventilazione

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni 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



Pagina 4/12

# 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 3

Evitare la formazione di aerosol.

Raccomandazione per protezione

contro fiamme ed esplosioni: 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 Iontano 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 benzilio	co		
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-tern	n exposition - systemic effects	8 mg/kg /bw/day (worker)	
			4 mg/kg /bw/day (Consumer)	
	DNEL acute exp	position - systemic effects	40 mg/lkg /bw/day (worker)	
			20 mg/lkg /bw/day (Consumer)	
Per inalazione	DNEL acute exp	position - systemic effects	110 mg/m³ (worker)	
			27 mg/m³ (Consumer)	
	DNEL long-tern	n exposition - systemic effects	22 mg/m³ (worker)	
			5,4 mg/m³ (Consumer)	
Hydrocarbons	s, C6-C7, n-alka	nes, iso-alkanes, cyclic com	pounds, < 5% n-hexane	
Orale	DNEL long-tern	n exposition - systemic effects	699 mg/kg (Consumer)	
Cutaneo	DNEL long-term exposition - systemic effects		s 773 mg/kg (worker)	
			699 mg/kg (Consumer)	
Per inalazione	DNEL long-tern	n exposition - systemic effects	2.035 mg/m³ (worker)	
			608 mg/m³ (Consumer)	
PNEC				
CAS: 100-51-6	Alcole benzilio	co		
PNEC fresh water		1 mg/l (fresh water)		
PNEC seawater		0,1 mg/l (seawater)		



Pagina 5/12

# 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 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 solno disponibili altre informazioni, vedere sezione 7.

· Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

· Misure igieniche e protettive

Protezione respiratoria

generali: Togliere immediatamente tutto l'abbigliamento contaminato.

Lavarsi le mani durante le pause ed alla fine del lavoro. In caso di breve esposizione o basso inquinamento usare

mascherine con filtro, in caso di esposizioni più intense e

prolungate usare autorespiratore.

Non necessario se l'ambiente è ben ventilato

• **Protezione delle mani** 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 bensi 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.



Pagina 6/12

# 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 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

· 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
 Densità relativa
 Densità di vapore:
 1,03 g/cm³
 Non definito.
 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



Pagina 7/12

# 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 pag
Liquidi infiammabili	
Solidi infiammabili	esente
Sostanze e miscele autoreattive	esente
Liquidi piroforici	esente
	esente
	esente
Sostanze e miscele che emettono ga infiammabili a contatto con l'acqua	esente <b>s</b>
	esente
Liquidi comburenti	esente esente
Liquidi comburenti  Solidi comburenti	
Liquidi comburenti  Solidi comburenti  Perossidi organici	esente esente esente
Liquidi comburenti  Solidi comburenti  Perossidi organici  Sostanze o miscele corrosive per i m	esente esente esente

## sezione 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.



Pagina 8/12

## 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 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.

dono dodaloratii.			
· 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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non cutanea

sono soddisfatti.

· Gravi danni oculari/irritazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non oculare

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.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non · Cancerogenicità

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.



Pagina 9/12

## 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 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

1055	icita	acqu	iatica	
CAS	: 100	-51-6	Alcol	е

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)

EC50/3h 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



Pagina 10/12

# 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 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 detergenti.

## 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



Pagina 11/12

# 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 10

· UN "Model Regulation":

## sezione 15: informazioni sulla regolamentazione

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

esente

· 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

· Frasi 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:

· 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



Pagina 12/12

# 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

ΙT