

Pagina: 1/11

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

Data di compilazione: 17.11.2022 Revisione: 17.11.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

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

· 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: PALA cre-active white, polar, pink, red, maroon, black

- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
 - · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Ausiliario per la produzione di protesi dentaria
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
 - · Produttore/fornitore:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Informazioni fornite da: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
 - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · 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 Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

trietilen glicole dimetacrilato

difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

· Consigli di prudenza

P280 Indossare quanti di protezione / occhiali di protezione.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

- · 2.3 Altri pericoli -
 - · Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - · PBT: Non applicabile.
 - vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.1 Sostanze
 - · Numero/i di identificazione -
- 3.2 Miscele
 - · Descrizione: Preparazione a metacrilati

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/11

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

Data di compilazione: 17.11.2022 Revisione: 17.11.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: PALA cre-active

white, polar, pink, red, maroon, black

Contamo naviantas:	(Seg	jue da pagina 1
· Sostanze pericolose:		
	trietilen glicole dimetacrilato Skin Sens. 1B, H317	≥25-≤50%
EINECS: 278-355-8 Reg.nr.: 01-2119972295-29-xxxx	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317	≥0,25-<1%
EINECS: 201-204-4	acido metacrilico Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1Å, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 ATE: LD50 orale: 1.320 mg/kg LD50 cutaneo: 500 mg/kg LC50/4 h per inalazione: 11 mg/l Limite di concentrazione specifico: STOT SE 3; H335:C ≥ 1 %	≥0-<1%
EINECS: 201-297-1	metil-metacrilato Flam. Lig. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥0,1-<1%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
 - Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
 - Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di distrurbi consultare il medico.
 - · Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

· Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste 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
 - · Mezzi di estinzione idonei:

CO², polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/11

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

Data di compilazione: 17.11.2022 Revisione: 17.11.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: PALA cre-active

white, polar, pink, red, maroon, black

(Segue da pagina 2)

- · 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
 - Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
 - · Altre indicazioni -

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- · 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari. · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
 - Stoccaggio:
 - Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
 - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
 - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:
 - Stoccaggio fresco (non al di sopra di 25° C)
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
 - Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro. viene meno

· DNEL		
109-16-0 trieti	len glicole dimetacrilato	
Orale	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8,33 mg/Kg (not defined)
Cutaneo	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	13,9 mg/Kg/d (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8,33 mg/Kg/d (not defined)
Per inalazione	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	48,5 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	14,5 mg/m3 (not defined)
		(continua a pagina 4)



Pagina: 4/11

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

Data di compilazione: 17.11.2022 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: PALA cre-active

white, polar, pink, red, maroon, black

Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch allgemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, aut., lokal Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, akut, lokal Arbeiter industriell, aut., lokal Arbeiter industr	75980 <u>-</u> 60-8 dii	fenil(2 4 fatrimatilhanzail)fosfina ossido	(Segue da pag
Cutaneo Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch allgemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, lokal allgemeinbevölkerung, akut, lokal Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, angfristig, s		• • •	-	0.0833 ma/Ka (not defined)
Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, angfristig, systemisch Arbeiter industriell, angfri		-		
Per inalazione Algemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Algemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Algemeinbevölkerung, langfristig, systemisch algemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch algemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch Algemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, akut, lokal Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, angfristi	- Catanio	-		,
Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Cutaneo Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter indus	Per inalazione	-		,
Ty-41-4 acido metacrilico Cutaneo Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter professionell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch allgemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, angfristig, systemisch		~		, , ,
Cutaneo Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Algemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Algemeinbevölkerung, langfristig, lokal Arbeiter professionell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch allgemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch allgemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch allgemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, alauf, lokal Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, akut, lokal allgemeine Bevölkerung, akut, lokal 208 mg/m3 (not defined) 348,4 mg/m3 (not defined) 416 mg/m3 (not defined) 208 mg/m3 (not defined	79-41-4 acido		gg, cyclecom	,
Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter professionell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch allgemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, akut, lokal Allgemeinbevölkerung, akut, lokal Allgemeinbevölkerung, akut, lokal Allgemeinbevölkerung,	Cutaneo		istig, systemisch	4,25 mg/Kg/d (not defined)
Per inalazione Arbeiter industriell, langfristig, lokal Arbeiter professionell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch allgemeine Bevölkerung, langfristig, systemisch allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch arbeiter industriell, angfristig, systemisch Arbeiter industriell, angfr				, , ,
Arbeiter professionell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch allgemeine Bevölkerung, langfristig, lokal allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, akut, lokal Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, lokal allgemeine Bevölkerung, akut, lokal allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung Allgemein	Per inalazione			, , ,
allgemeine Bevölkerung, langfristig, lokal 6,55 mg/m3 (not defined)		Arbeiter professionell, lan	gfristig, systemisch	, ,
allgemeine Bevölkerung, langfristig, lokal 6,55 mg/m3 (not defined)		Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	6,3 mg/m3 (not defined)
Orale Cutaneo Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, akut, lokal Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, loub defined) Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölker		allgemeine Bevölkerung,	langfristig, lokal	
Cutaneo Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, akut, lokal Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, lokal allgemeine Bevölkerung, akut, lokal Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerined) Allgemeinbevölkerined) Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerined) Allgemeinbevölkerined) Allgemeinbevölkerined, Allgemeinbevölkerined, Allgemeinbevölkeri	80-62-6 metil-	metacrilato		
Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, akut, lokal Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, lokal allgemeine Bevölkerung, akut, lokal Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Alle mg/m3 (not defined) Dono mg/mg/may/may/may/may/may/may/may/may/may/may	Orale	Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	8,2 mg/Kg (not defined)
Per inalazione Arbeiter industriell, akut, lokal Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, lokal allgemeine Bevölkerung, akut, lokal 208 mg/m3 (not defined) 20	Cutaneo	Arbeiter industriell, langfri	istig, systemisch	13,67 mg/Kg/d (not defined)
Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, lokal allgemeine Bevölkerung, akut, lokal Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Allgemeinbevölkerung, langfristig, lokal 208 mg/m3 (not defined) 74,3 mg/m3 (not def		Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	8,2 mg/Kg/d (not defined)
Arbeiter industriell, langfristig, lokal allgemeine Bevölkerung, akut, lokal Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch PNEC 109-16-0 trietilen glicole dimetacrilato Süßwasser Meerwasser Kläranlage (STP) Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Boden, Trockengewicht Boden, Trockengewicht Süßwasser Meerwasser Boden, Trockengewicht, Süßwasser Boden, Trockengewicht, Süßwasser Boden, Trockengewicht, Süßwasser Boden, Trockengewicht Sediment, Trockengewicht O,002 mg/l (not defined) O,018 mg/Kg (not defined) O,027 mg/Kg (not defined) O,027 mg/Kg (not defined) O,0014 mg/l (not defined) Süßwasser O,0014 mg/l (not defined) O,00014 mg/l (not defined) O,00115 mg/Kg (not defined) O,022 mg/Kg (not defined)	Per inalazione	Arbeiter industriell, akut, l	lokal	416 mg/m3 (not defined)
allgemeine Bevölkerung, akut, lokal Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch PNEC 109-16-0 trietilen glicole dimetacrilato Süßwasser Meerwasser Meerwasser Kläranlage (STP) Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Boden, Trockengewicht Süßwasser Meerwasser Süßwasser O,018 mg/l (not defined) 0,185 mg/Kg (not defined) 0,018 mg/Kg (not defined) 0,027 mg/Kg (not defined) 0,027 mg/Kg (not defined) 0,027 mg/Kg (not defined) 0,0014 mg/l (not defined) 0,00014 mg/l (not defined) 0,00014 mg/l (not defined) 0,00014 mg/l (not defined) 0,0015 mg/Kg (not defined) 0,0015 mg/Kg (not defined) 0,0015 mg/Kg (not defined) 0,015 mg/Kg (not defined) 0,022 mg/Kg (not defined) 10 mg/I (not defined) 10 mg/I (not defined)		Arbeiter industriell, langfri	istig, systemisch	
PNEC 109-16-0 trietilen glicole dimetacrilato Süßwasser Meerwasser Kläranlage (STP) Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Boden, Trockengewicht Meerwasser Meerwasser Boden, Trockengewicht, Süßwasser Meerwasser Boden, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht Topso-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido Süßwasser Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Boden, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht O,0014 mg/l (not defined) O,0115 mg/Kg (not defined) O,0115 mg/Kg (not defined) O,0222 mg/Kg (not defined) O,0222 mg/Kg (not defined) O,82 mg/l (not defined) Neerwasser O,82 mg/l (not defined) Neerwasser Neerwasser O,82 mg/l (not defined) O,82 mg/l (not defined)		Arbeiter industriell, langfri	istig, lokal	
PNEC 109-16-0 trietilen glicole dimetacrilato Süßwasser		allgemeine Bevölkerung,	akut, lokal	
109-16-0 trietilen glicole dimetacrilatoSüßwasser0,016 mg/l (not defined)Meerwasser0,002 mg/l (not defined)Kläranlage (STP)1,7 mg/l (not defined)Sediment, Trockengewicht, Süßwasser0,185 mg/Kg (not defined)Boden, Trockengewicht0,018 mg/Kg (not defined)Boden, Trockengewicht0,027 mg/Kg (not defined)75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossidoSüßwasser0,0014 mg/l (not defined)Meerwasser0,00014 mg/l (not defined)Sediment, Trockengewicht, Süßwasser0,0115 mg/Kg (not defined)Sediment, Trockengewicht, Meerwasser0,0115 mg/Kg (not defined)Boden, Trockengewicht0,0222 mg/Kg (not defined)79-41-4 acido metacrilicoSüßwasser0,82 mg/l (not defined)Meerwasser0,82 mg/l (not defined)Meerwasser0,82 mg/l (not defined)Kläranlage (STP)10 mg/l (not defined)		Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	74,3 mg/m3 (not defined)
Süßwasser Meerwasser (Nout defined)	·PNEC			
Meerwasser Kläranlage (STP) Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Boden, Trockengewicht Boden, Trockengewicht Bour Sediment, Trockengewicht Boden, Trockengewicht Boden, Trockengewicht Boden, Trockengewicht Boden, Trockengewicht 75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido Süßwasser Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Sediment, Sediment, Sediment, Sediment, Sediment, Sediment, Sediment, Sediment	109-16-0 trieti	len glicole dimetacrilato		
Kläranlage (STP) Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Boden, Trockengewicht Boden, Trockengewicht 75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido Süßwasser Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Boden, Trockengewicht Boden, Trockengewicht 79-41-4 acido metacrilico Süßwasser O,82 mg/l (not defined) O,82 mg/l (not defined) Neerwasser O,82 mg/l (not defined) O,82 mg/l (not defined) O,82 mg/l (not defined)	Süßwasser		- '	
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Boden, Trockengewicht Süßwasser Süßwasser Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Süßwasser Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Mee	Meerwasser		<u> </u>	
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	- ,	*	- '	•
Boden, Trockengewicht 75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido Süßwasser 0,0014 mg/l (not defined) Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Boden, Trockengewicht Boden, Trockengewicht 0,0222 mg/Kg (not defined) 79-41-4 acido metacrilico Süßwasser Süßwasser 0,82 mg/l (not defined) Meerwasser Kläranlage (STP) 0,027 mg/Kg (not defined) 0,0015 mg/Kg (not defined) 0,0222 mg/Kg (not defined)		-	'	· ·
75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido Süßwasser 0,0014 mg/l (not defined) Meerwasser 0,00014 mg/l (not defined) Sediment, Trockengewicht, Süßwasser 0,115 mg/Kg (not defined) Sediment, Trockengewicht, Meerwasser 0,0115 mg/Kg (not defined) Boden, Trockengewicht 0,0222 mg/Kg (not defined) 79-41-4 acido metacrilico Süßwasser 0,82 mg/l (not defined) Meerwasser 0,82 mg/l (not defined) Kläranlage (STP) 10 mg/l (not defined)		_		•
Süßwasser Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Soden, Trockengewicht Sediment, Trockengewicht Sediment, Trockengewicht Soden, Trockengewicht Süßwasser Süßwasser Süßwasser O,82 mg/l (not defined) O,82 mg/l (not defined) Meerwasser O,82 mg/l (not defined) Meerwasser I ong/l (not defined) O,82 mg/l (not defined) O,82 mg/l (not defined)	-			efined)
Meerwasser 0,00014 mg/l (not defined) Sediment, Trockengewicht, Süßwasser 0,115 mg/Kg (not defined) Sediment, Trockengewicht, Meerwasser 0,0115 mg/Kg (not defined) Boden, Trockengewicht 0,0222 mg/Kg (not defined) 79-41-4 acido metacrilico Süßwasser 0,82 mg/l (not defined) Meerwasser 0,82 mg/l (not defined) Kläranlage (STP) 10 mg/l (not defined)		enii(2,4,6-trimetilbenzoil		7
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Soden, Trockengewicht 79-41-4 acido metacrilico Süßwasser Süßwasser Süßwasser Meerwasser Süßwasser O,115 mg/Kg (not defined) O,0222 mg/Kg (not defined) O,0222 mg/Kg (not defined) O,82 mg/l (not defined) In mg/l (not defined)			• •	,
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser 0,0115 mg/Kg (not defined) Boden, Trockengewicht 0,0222 mg/Kg (not defined) 79-41-4 acido metacrilico Süßwasser 0,82 mg/l (not defined) Meerwasser 0,82 mg/l (not defined) Kläranlage (STP) 10 mg/l (not defined)			• •	•
Boden, Trockengewicht 0,0222 mg/Kg (not defined) 79-41-4 acido metacrilico Süßwasser 0,82 mg/l (not defined) Meerwasser 0,82 mg/l (not defined) Kläranlage (STP) 10 mg/l (not defined)				
79-41-4 acido metacrilico Süßwasser 0,82 mg/l (not defined) Meerwasser 0,82 mg/l (not defined) Kläranlage (STP) 10 mg/l (not defined)				
Süßwasser0,82 mg/l (not defined)Meerwasser0,82 mg/l (not defined)Kläranlage (STP)10 mg/l (not defined)	•	•	0,0222 mg/Kg (not d	аетіпеа)
Meerwasser0,82 mg/l (not defined)Kläranlage (STP)10 mg/l (not defined)		metacrilico	0 00 ma/l (not define	24)
Kläranlage (STP) 10 mg/l (not defined)			- '	
			- '	
Boden, Trockengewicht 1,2 mg/Kg (not defined)		•	- '	



Pagina: 5/11

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

Data di compilazione: 17.11.2022 Revisione: 17.11.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: PALA cre-active

white, polar, pink, red, maroon, black

(Segue da pagina 4)

80-62-6 metii-metacriiato	
Süßwasser	0,94 mg/l (not defined)
Meerwasser	0,094 mg/l (not defined)
Kläranlage (STP)	10 mg/l (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	10,2 mg/Kg (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0,102 mg/Kg (not defined)
Boden, Trockengewicht	1,48 mg/Kg (not defined)

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione

- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
 - Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

- Protezione respiratoria Non necessaria in ambienti ben ventilati.
- · Protezione delle mani

Controllare prima di ogni uso che i quanti protettivi corrispondono al loro stato regolare. raccomandato

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí 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.
- Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali sequenti:

Gomma butilica Gomma nitrilica

- · Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi
- · Tuta protettiva: Indumenti protettivi leggeri.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico liquido · Colore: marrone bianco

rosa

leggero, caratteristico · Odore: Soglia olfattiva: Non definito.

non definito Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione non definito · Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore: Non definito. Non definito. superiore:

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/11

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

Data di compilazione: 17.11.2022 Revisione: 17.11.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: PALA cre-active

white, polar, pink, red, maroon, black

vien meno

(Segue da pagina 5)

Punto di infiammabilità: >150 °C
 Temperatura di decomposizione: Non definito.
 ph Non definito.

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito. · dinamica: Non definito.

· Solubilità

· Acqua: poco e/o non miscibile

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/

acqua (valore logaritmico) Non definito.
• Tensione di vapore: Non definito.

· Densità e/o densità relativa

Densità: non definito
 Densità relativa Non definito.
 Densità di vapore: Non definito.

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

Aspetto:

· Forma: denso

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurozza

• Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. • Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi vien meno · Gas infiammabili vien meno · Aerosol vien meno Gas comburenti vien meno · Gas sotto pressione vien meno · Liquidi infiammabili vien meno Solidi infiammabili vien meno Sostanze e miscele autoreattive vien meno Liquidi piroforici vien meno · Solidi piroforici vien meno · Sostanze e miscele autoriscaldanti vien meno Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua vien meno · Liquidi comburenti vien meno Solidi comburenti vien meno · Perossidi organici vien meno · Sostanze o miscele corrosive per i metalli vien meno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· Esplosivi desensibilizzati

· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/11

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

Data di compilazione: 17.11.2022 Revisione: 17.11.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: PALA cre-active white, polar, pink, red, maroon, black

(Segue da pagina 6)

- · 10.2 Stabilità chimica
 - Condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno
 - Ulteriori dati:

Polimerizazione con svolgimento di calore è possibile in caso di stoccaggio troppo lungo e/o troppo caldo.

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 L	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
1565-94-2 (1 - l bisi	1565-94-2 (1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] bismethacrylate			
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
109-16-0 trieti	len glicole	dimetacrilato		
Orale	LD50	8.300 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (mouse)		
112945-52-5 A	112945-52-5 Amorphous silica			
Orale	LD50	>10.000 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)		
68187-15-5 Zii	68187-15-5 Zirconia Praseodymium Yellow Zircon			
Orale	LD50	>2.200 mg/kg (rat) (OECD 401)		
75980-60-8 dit	75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido			
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)		
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)		
79-41-4 acido	metacrilic	0		
Orale	LD50	1.320 mg/kg (rat) (OECD 401)		
Cutaneo	LD50	500-1.000 mg/kg (rabbit)		
Per inalazione	LC50/4 h	7,1 mg/l (rat) (OECD 403)		
80-62-6 metil-	80-62-6 metil-metacrilato			
Orale	LD50	~7.900 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (guinea pig) (OECD 402)		
Per inalazione	LC50/4 h	29,8 mg/l (rat)		

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

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/11

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

Data di compilazione: 17.11.2022 Revisione: 17.11.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: PALA cre-active white, polar, pink, red, maroon, black

(Segue da pagina 7)

- · 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.
- 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 dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

		_	-	
17	1	Tos	cir	ıto

Tossicità	· Tossicità acquatica:			
1565-94-2 (1	1565-94-2 (1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] bismethacrylate			
LC50/96h	>100 mg/l (fish) (OECD 203)			
109-16-0 trie	109-16-0 trietilen glicole dimetacrilato			
EC50/21d	51,9 mg/L (daphnia) (OECD 211)			
LC50/96h	16,4 mg/l (fish) (OECD 203)			
NOEC / 21d	32 mg/l (daphnia) (OECD 211)			
ErC50 / 72 h	>100 mg/l (algae) (OECD 201)			
NOEC / 72h	18,6 mg/l (algae) (OECD 201)			
EbC50 / 72h	72,8 mg/l (algae) (OECD 201)			
112945-52-5	Amorphous silica			
LC50/96h	>10.000 mg/l (fish)			
75980-60-8 c	lifenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido			
EC50/48h	10.100 mg/l (algae)			
	3,53 mg/l (daphnia) (OECD 202)			
LC50/96h	1,4 mg/l (fish) (OECD 203)			
ErC50 / 72 h	>2,01 mg/l (algae) (OECD 201)			
ErC10/72h	1,56 mg/L (algae) (OECD 201)			
79-41-4 acid	o metacrilico			
EC50/48h	>130 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)			
LC50/96h	85 mg/l (fish) (EPA OTS 797.1400)			
NOEC / 21d	53 mg/l (daphnia)			
ErC50 / 72 h	45 mg/l (algae) (OECD 201)			
NOEC / 72h	8,2 mg/l (algae) (OECD 201)			
NOEC / 96h	12 mg/l (fish) (EPA OTS 797.1400)			
NOEC / 48h	130 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)			
NOEC/ 35d	10 mg/L (fish) (OECD 210)			
	(continua a pagina 9)			

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/11

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

Data di compilazione: 17.11.2022 Revisione: 17.11.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: PALA cre-active

white, polar, pink, red, maroon, black

	(Segue da pagina	
LC50/ 35d	42 mg/L (fish) (OECD 210)	
80-62-6 meti	il-metacrilato	
EC50/21d	49 mg/L (daphnia) (OECD 211)	
EC50/48h	69 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)	
NOEC / 21d	37 mg/l (daphnia) (OECD 211)	
ErC50 / 72 h	>110 mg/l (algae) (OECD 201)	
NOEC / 72h	110 mg/l (algae) (OECD 201)	
NOEC / 48h	48 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)	
EbC50 / 72h	>110 mg/l (algae) (OECD 201)	
NOEC/ 35d	9,4 mg/L (fish) (OECD 210)	
LC50/ 35d	33,7 mg/L (fish) (OECD 210)	
· 12.2 Persiste	enza e degradabilità	
1565-94-2 (1	-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)	
	smethacrylate	
biodegradazione 21 % /28d (not defined) (OECD 301F; ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D)		
	tilen glicole dimetacrilato	
	one 85 % /28d (not defined) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)	
	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido	
	one 0-10 % /28d (not defined) (OECD 301F; ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D)	
	o metacrilico	
	one 86 % /28d (not defined) (OECD 301D)	
	I-metacrilato	
biodegradazi	one 94 % /14d (not defined) (OECD 301C)	
	iale di bioaccumulo	
	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido	
potenziale di	bioaccumulo (BCF) 47-55 (not defined)	

- 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

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- 12.7 Altri effetti avversi
 - Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
 - · Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
 - · Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/11

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

Data di compilazione: 17.11.2022 Revisione: 17.11.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: PALA cre-active

white, polar, pink, red, maroon, black

(Segue da pagina 9)

Catalogo europeo dei rifiuti

18 01 06* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

- · Imballaggi non puliti:
 - Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative. Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe vien meno

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA vien meno

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No

- · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.
- · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· UN "Model Regulation": vien meno

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Non sono disponibili altre informazioni.

- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/11

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

Data di compilazione: 17.11.2022 Revisione: 17.11.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: PALA cre-active white, polar, pink, red, maroon, black

(Segue da pagina 10)

· Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico 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.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Data della versione precedente: 17.11.2022
- · Numero di versione della versione precedente: 3
- 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)

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. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1A Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B
Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

* Dati modificati rispetto alla versione precedente