

Pagina: 1/11

Tel.: +49 (0)800 4372522

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

Data di compilazione: 07.07.2022 Revisione: 07.07.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
 - Denominazione commerciale: Palapress polvere
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
 - · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato 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)

· 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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico 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 Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

perossido di dibenzoile

metil-metacrilato

· Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

· Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente. P273

P280

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e

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.



Pagina: 2/11

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

Data di compilazione: 07.07.2022 Revisione: 07.07.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palapress polvere

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

· Descrizione: Preparazione a copolimerisati di metacrilati

· Sostanze pericolose:		
CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6	perossido di dibenzoile Self-react. B, H241; Org. Perox. B, H241 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥1-<2,5%
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1	metil-metacrilato Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥1-≤5%
CAS: 72846-00-5 EINECS: 276-940-2	1-benzyl-5-phenylbarbituric acid Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 orale: 500 mg/kg	≥0-≤5%

[·] Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
 - · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di distrurbi consultare il medico.
 - · Contatto con la pelle: 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 Manifestazioni allergiche
- · 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.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

- 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 Non necessario.
- 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/11

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

Data di compilazione: 07.07.2022 Revisione: 07.07.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palapress polvere

(Segue da pagina 2)

- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere con mezzi meccanici.
- · 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

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

94-36-0 perossido di dibenzoile

TWA Valore a lungo termine: 5 mg/m³

A4

80-62-6 metil-metacrilato

TWA Valore a breve termine: 410 mg/m³, 100 ppm

Valore a lungo termine: 205 mg/m³, 50 ppm

VL Valore a breve termine: 100 ppm

Valore a lungo termine: 50 ppm

· DNEL

94-36-0 perossido di dibenzoile

Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 2 mg/Kg (not defined) Orale Cutaneo Arbeiter industriell, langfristig, systemisch 13,3 mg/Kg/d (not defined) Per inalazione Arbeiter industriell, langfristig, systemisch 39 mg/m3 (not defined)

80-62-6 metil-metacrilato

Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 8,2 mg/Kg (not defined) Orale Arbeiter industriell, langfristig, systemisch 13,67 mg/Kg/d (not defined) Cutaneo Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 8,2 mg/Kg/d (not defined) Per inalazione Arbeiter industriell, akut, lokal 416 mg/m3 (not defined) Arbeiter industriell, langfristig, systemisch 348,4 mg/m3 (not defined) Arbeiter industriell, langfristig, lokal 208 mg/m3 (not defined) allgemeine Bevölkerung, akut, lokal 208 mg/m3 (not defined) Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 74.3 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: 07.07.2022 Revisione: 07.07.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palapress polvere

	(Segue da pagina 3
· PNEC	
94-36-0 perossido di dibenzoile	
Süßwasser	0,00002 mg/l (not defined)
Meerwasser	0,000002 mg/l (not defined)
Kläranlage (STP)	0,35 mg/l (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	0,013 mg/Kg (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0,001 mg/Kg (not defined)
Boden, Trockengewicht	0,003 mg/Kg (not defined)
80-62-6 metil-metacrilato	
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

- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
 - Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

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

Se contatto con la pelle non può essere impedito, usare guanti protettivi per evitare sensibilizzazione possibile.

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

· Materiale dei guanti

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.

Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma butilica

Gomma nitrilica

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

- IT



Pagina: 5/11

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

Data di compilazione: 07.07.2022 Revisione: 07.07.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palapress polvere

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico solido · Colore: incolore rosa

bianco

· Odore: quasi inodore · Soglia olfattiva: Non definito.

· Punto di fusione/punto di congelamento: non definito · Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione non definito
Infiammabilità Non definito.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· inferiore:
· superiore:
· Punto di infiammabilità:
· Temperatura di accensione:

Non definito.
Non definito.
non applicabile
400 °C

• Temperatura di accensione: 400 °C • Temperatura di decomposizione: Non definito.

ph La miscela non è solubile (in acqua).

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non applicabile. · dinamica: Non applicabile.

· Solubilità

· Acqua: insolubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/

acqua (valore logaritmico)
Non definito.
Non applicabile.

Densità e/o densità relativa

Densità: non definito
 Densità relativa Non definito.
 Densità di vapore: Non applicabile.
 Caratteristiche delle particelle Vedere punto 3.

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

· Aspetto:

Forma: Polvere

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

• Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di pólvere/aria esplosive.

· Tenore del solvente:

· Contenuto solido: 100,0 %

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non applicabile.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi
Gas infiammabili
Aerosol
Gas comburenti
vien meno
vien meno
vien meno

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/11

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

Data di compilazione: 07.07.2022 Revisione: 07.07.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palapress polvere

(Segue da pagina 5)

· 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
· Esplosivi desensibilizzati	vien meno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 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: -

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:			
94-36-0 peros	94-36-0 perossido di dibenzoile		
Orale	LD0	>2.000 mg/kg (mouse) (OECD 401)	
Per inalazione	LC0/4h	24,3 ppm (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)	
72846-00-5 1-benzyl-5-phenylbarbituric acid			
Orale	LD50	500 mg/kg (ATE)	
		500 mg/kg (rat) (OECD 423)	

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.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/11

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

Data di compilazione: 07.07.2022 Revisione: 07.07.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palapress polvere

(Segue da pagina 6)

· 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.
- Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· 11.2 Informazioni su altri pericoli

94-36-0 perossido di dibenzoile

biodegradazione 71 % /28d (not defined) (OECD 301D)

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

	12 1	Tossicità	
•	7/1	LOSSICITA	

12.1 TOSSICITA		
Tossicità acquatica:		
94-36-0 pero	ssido di dibenzoile	
EC50/72h	0,042 mg/l (algae) (OECD 201)	
EC50/48h	0,11 mg/l (daphnia) (OECD 202)	
LC50/96h	0,06 mg/l (fish) (OECD 203)	
ErC50 / 72 h	0,071 mg/l (algae) (OECD 201)	
NOEC / 72h	0,02 mg/l (algae) (OECD 201)	
NOEC / 96h	0,032 mg/l (fish) (OECD 203)	
NOEC / 48h	0,076 mg/l (daphnia) (OECD 202)	
ErC10	0,001 mg/L /21d (daphnia) (OECD 211)	
80-62-6 meti	l-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)	
72846-00-5 1-benzyl-5-phenylbarbituric acid		
EC50/48h	>50 mg/l (daphnia) (OECD 202)	
ErC50 / 72 h	>50 mg/l (algae) (OECD 201)	
· 12.2 Persistenza e degradabilità		

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/11

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

Data di compilazione: 07.07.2022 Revisione: 07.07.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palapress polvere

(Segue da pagina 7)

80-62-6 metil-metacrilato

biodegradazione 94 % /14d (not defined) (OECD 301C)

72846-00-5 1-benzyl-5-phenylbarbituric acid

biodegradazione 29.1 % /29d (not defined) (OECD 301D)

- 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

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

- 12.7 Altri effetti avversi
 - Osservazioni: Tossico per i pesci.
 - 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.

Tossico per pesci e plancton.

tossico per gli organismi acquatici

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
 - Consiali:

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

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, IMDG, IATA UN3077

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR

SOLIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile) ENVIRONMENTALLY HAZA HAZÁRDOUS

3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,

· IMDG, IATA SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/11

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

Data di compilazione: 07.07.2022 Revisione: 07.07.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palapress polvere

(Segue da pagina 8) · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR · Classe 9 (M7) Materie ed oggetti pericolosi diversi · Etichetta **IMDG** 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi · Class · Label ·IATA 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi · Class · Label · 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA III· 14.5 Pericoli per l'ambiente Marine pollutant: No · Marcatura speciali (ADR): · Marcatura speciali (IATA): Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 90 F-A,S-F · Numero EMS: Stowage Category Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9. · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile. · Trasporto/ulteriori indicazioni: · ADR Quantità limitate (LQ) 5 kg · Quantità esenti (ÈQ) Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 g Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 g

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/11

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

Data di compilazione: 07.07.2022 Revisione: 07.07.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palapress polvere

	(Segue da pagina 9)
· Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria	3 (-)
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· UN "Model Regulation":	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (PEROSSIDO DI DIBENZOILE), 9, III

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
 - Direttiva 2012/18/UE
 - · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
 - Categoria Seveso E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico
 - · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t
 - · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
 - · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
 - · Istruzione tecnica aria:

	u=:0::0 :00:::
Classe	quota in %
NC	0-5

· 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.

- · Frasi rilevanti
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H241 Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Data della versione precedente: 16.05.2022
- · Numero di versione della versione precedente: 3

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/11

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

Data di compilazione: 07.07.2022 Revisione: 07.07.2022

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palapress polvere

(Segue da pagina 10)

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 Society (division of the American Chemical Society)

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 PBI: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili — Categoria 2
Self-react. B: Sostanze e miscele autoreattive — Tipo B
Org. Perox. B: Perossidi organici — Tipo B
Acute Tox. 4: Tossicità acuta — Categoria 4
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle — Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3 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

* Dati modificati rispetto alla versione precedente