

Seite: 1/10

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 11.07.2022

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
  - · Handelsname: PalaXpress Pulver
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Herstellung von Zahnersatz
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
  - Hersteller/Lieferant:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Auskunftgebender Bereich: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Notrufnummer: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
  - · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 2 H411 (M=10) Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS09

- · Signalwort entfällt
- · Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Zusätzliche Angaben:

Enthält Methyl-methacrylat, Dibenzoylperoxid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- 2.3 Sonstige Gefahren -
  - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
    - PBT: Nicht anwendbar.
    - · vPvB: Nicht anwendbar.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

Beschreibung: Zubereitung auf Basis von Methacrylat-Copolymerisaten

· Gefährliche Inhaltsstoffe:					
CAS: 72846-00-5	1-Benzyl-5-phenylbarbitursäure	≥0-≤5%			
EINECS: 276-940-2	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 oral: 500 mg/kg				
CAS: 80-62-6	Methyl-methacrylat	≥0,1-<1%			
EINECS: 201-297-1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335				

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/10

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 11.07.2022

Handelsname: PalaXpress Pulver

(Fortsetzung von Seite 1)

CAS: 94-36-0

Dibenzoylperoxid

≥0,25-<1%

EINECS: 202-327-6 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

zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
  - Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
  - · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
  - nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
  - nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
  - Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
  - Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
  - Weitere Angaben

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfähren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen.
- · 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/10

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 11.07.2022

Handelsname: PalaXpress Pulver

(Fortsetzung von Seite 2)

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:
  Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
  Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
  Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Kühl lagern (nicht über Raumtemperatur)
  Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Besta	andteile mit arbeits	platzbezog	enen, zu überv	vachenden Grenzwerten:
	Methyl-methacryla	t		
AGW (Deutschland) Langzeitwe 2(I);DFG, E		rt: 210 mg/m³, ξ 'U, Y	50 ml/m³	
IOELV (Europäische Union) Kurzzeitw		Kurzzeitwer Langzeitwe	t: 100 ml/m³ rt: 50 ml/m³	
94-36-0	Dibenzoylperoxid			
<u> </u>			ert: 5 E mg/m³	
· DI	VEL-Werte			
80-62-6 I	Methyl-methacryla	t		
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisc		tig, systemisch	8,2 mg/Kg (nicht definiert)
Dermal	Arbeiter industriell,	langfristig, s	systemisch	13,67 mg/Kg/d (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch			8,2 mg/Kg/d (nicht definiert)
Inhalativ	J. J. J.			416 mg/m3 (nicht definiert)
	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch			348,4 mg/m3 (nicht definiert)
	Arbeiter industriell, langfristig, lokal			208 mg/m3 (nicht definiert)
	allgemeine Bevölkerung, akut, lokal			208 mg/m3 (nicht definiert)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch			74,3 mg/m3 (nicht definiert)
94-36-0	Dibenzoylperoxid			-
Oral	Allgemeinbevölker	ung, langfris	tig, systemisch	2 mg/Kg (nicht definiert)
Dermal	Arbeiter industriell,	langfristig, s	systemisch	13,3 mg/Kg/d (nicht definiert)
Inhalativ	Arbeiter industriell,	langfristig, s	systemisch	39 mg/m3 (nicht definiert)
· PN	IEC-Werte			
80-62-6 I	Methyl-methacryla	t		
Süßwasser		0,94 mg/l (nich	nt definiert)	
Meerwasser		0,094 mg/l (nicht definiert)		
Kläranlage (STP)		10 mg/l (nicht definiert)		
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser		10,2 mg/Kg (nicht definiert)		
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser		0,102 mg/Kg (nicht definiert)		
Boden, Trockengewicht			1,48 mg/Kg (ni	icht definiert)
2422	Dibenzoylperoxid			
94-36-0 I	JIN CITE OF IP CI OXIG			



Seite: 4/10

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 11.07.2022

Handelsname: PalaXpress Pulver

(Fortsetzung von Seite 3)

Meerwasser
Kläranlage (STP)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser
Seden, Trockengewicht
Boden, Trockengewicht
O,000002 mg/l (nicht definiert)
O,35 mg/l (nicht definiert)
O,013 mg/Kg (nicht definiert)
O,003 mg/Kg (nicht definiert)

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

#### · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
  - Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

· Atemschutz Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

· Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen. empfohlen

#### Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Butylkautschuk (d: 0,7 mm) Nitrilkautschuk (d: 0,4 mm)

- · Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille
- · Körperschutz: leichte Schutzkleidung.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand fest

Farbe gemäß Produktbezeichnung

Geruch: geruchlos

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

· Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich nicht bestimmt Entzündbarkeit Nicht bestimmt.

· Untere und obere Explosionsgrenze

untere:Nicht bestimmt.obere:Nicht bestimmt.Flammpunkt:nicht anwendbar

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/10

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 11.07.2022

Handelsname: PalaXpress Pulver

(Fortsetzung von Seite 4)

Zersetzungstemperatur:

SADT

pH-Wert:

Viskosität:

· Kinematische Viskosität dynamisch:

Löslichkeit

Wasser:

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

(log-Wert) · Dampfdruck:

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte: Relative Dichte Dampfdichte

Partikeleigenschaften

Nicht bestimmt.

Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.

unlöslich

Nicht bestimmt. Nicht anwendbar.

Nicht bestimmt Nicht bestimmt. Nicht anwendbar. Siehe Abschnitt 3.

· 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Aussehen:

Form:

Pulver Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur

· Explosive Eigenschaften:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsfähiger Staub-/

Luftgemische möglich.

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Lösemittelgehalt:

Festkörpergehalt:

Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit

100,0 %

Nicht anwendbar.

·Angaben über physikalische Gefährenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff · Entzündbare Gase

· Aerosole · Oxidierende Gase · Gase unter Druck · Entzündbare Flüssigkeiten · Entzündbare Feststoffe · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische · Pyrophore Flüssigkeiten

· Pyrophore Feststoffe Selbsterhitzungsfähige Stoffe und

Gemische Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickeln · Oxidierende Flüssigkeiten · Oxidierende Feststoffe Organische Peroxide

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische

entfällt entfällt

entfällt entfällt

entfällt entfällt entfällt

entfällt entfällt entfällt

entfällt

entfällt

entfällt entfällt

entfällt entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/10

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 11.07.2022

Handelsname: PalaXpress Pulver

(Fortsetzung von Seite 5)

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

entfällt

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
  - Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

		That's Text target and der terragourers batter enter are Emetarange anterior ment estant.								
	· Ei	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:								
ſ	72846-00	72846-00-5 1-Benzyl-5-phenylbarbitursäure								
Ī	Oral LD50 500 mg/kg (ATE)									
			500 mg/kg (Ratte) (OECD 423)							
Ī	80-62-6 l	80-62-6 Methyl-methacrylat								
ſ	Oral	LD50	~7.900 mg/kg (Ratte)							
	Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Meerschweinchen) (OECD 402)							
	Inhalativ	LC50/4 h	29,8 mg/l (Ratte)							
ľ	94-36-0 l	94-36-0 Dibenzoylperoxid								
Ī	Oral	LD0	>2.000 mg/kg (Maus) (OECD 401)							
	Inhalativ	LC0/4h	24,3 ppm (Ratte) (OECD 403)							

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 11.2 Ångaben über sonstige Gefahren
  - Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.



Seite: 7/10

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 11.07.2022

Handelsname: PalaXpress Pulver

(Fortsetzung von Seite 6)

12.1 Toxizität					
· Aquatische Toxizität:					
	-Benzyl-5-phenylbarbitursäure				
EC50/48h	>50 mg/l (Daphnien) (OECD 202)				
	>50 mg/l (Algen) (OECD 201)				
	nyl-methacrylat				
EC50/21d	49 mg/L (Daphnien) (OECD 211)				
EC50/48h	69 mg/l (Daphnien) (EPA OTS 797.1300)				
	37 mg/l (Daphnien) (OECD 211)				
	>110 mg/l (Algen) (OECD 201)				
	110 mg/l (Algen) (OECD 201)				
	48 mg/l (Daphnien) (EPA OTS 797.1300)				
	>110 mg/l (Algen) (OECD 201)				
NOEC/ 35d	9,4 mg/L (Fisch) (OECD 210)				
LC50/ 35d	33,7 mg/L (Fisch) (OECD 210)				
	enzoylperoxid				
EC50/72h	0,042 mg/l (Algen) (OECD 201)				
EC50/48h	0,11 mg/l (Daphnien) (OECD 202)				
LC50/96h	0,06 mg/l (Fisch) (OECD 203)				
	0,071 mg/l (Algen) (OECD 201)				
	0,02 mg/l (Algen) (OECD 201)				
	0,032 mg/l (Fisch) (OECD 203)				
	0,076 mg/l (Daphnien) (OECD 202)				
ErC10	0,001 mg/L /21d (Daphnien) (OECD 211)				
	enz und Abbaubarkeit				
	l-Benzyl-5-phenylbarbitursäure				
	Abbau 29,1 % /29d (nicht definiert) (OECD 301D)				
	nyl-methacrylat				
biologischer Abbau   94 % /14d (nicht definiert) (OECD 301C)					

- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung PBT: Nicht anwendbar.

  - · vPvB: Nicht anwendbar.

· **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
  - Weitere ökologische Hinweise:
    - Allgemeine Hinweise:

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/10

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 11.07.2022

Handelsname: PalaXpress Pulver

(Fortsetzung von Seite 7)

Wassergefährdungsklasse 1 (berechnet gemäß AwSV): schwach wassergefährdend

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

· Europäischer Abfallkatalog

18 01 06\* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

· Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR, IMDG, IATA UN3077

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

FEST, N.A.G. (Dibenzoylperoxid)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl · IMDG

peroxide), MARINE POLLUTANT

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl ·IATA

3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF,

peroxide)

14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR



· Klasse

9 (M7) Verschiedene gefährliche Stoffe und

Gegenstände

· Gefahrzettel

· IMDG, IATA



· Class

9 Verschiedene gefährliche Stoffe und

Gegenstände

· Label

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/10

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) Druckdatum: 11.07.2022 überarbeitet am: 11.07.2022

Handelsname: PalaXpress Pulver

	(Fortsetzung von Seite
14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant:	Nein Symbol (Fisch und Baum)
Besondere Kennzeichnung (ADR): Besondere Kennzeichnung (IATA):	Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum)
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe un Gegenstände
<ul> <li>Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):</li> <li>EMS-Nummer:</li> <li>Stowage Category</li> <li>Stowage Code</li> </ul>	
· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	-
· ADR · Begrenzte Menge (LQ) · Freigestellte Mengen (EQ)	5 kg Code: E1 Höchste Nettomenge j Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge j Außenverpackung: 1000 g
· Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode	3 (-)
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inne packaging: 30 g Maximum net quantity per oute packaging: 1000 g
· UN "Model Regulation":	UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOF FEST, N.A.G. (DIBENZOYLPEROXID), 9, III

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

· 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

- · Richtlinie 2012/18/EU
  - · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 200 t
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- - · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (berechnet gemäß AwSV): schwach wassergefährdend. (Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2022 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 11.07.2022

Handelsname: PalaXpress Pulver

(Fortsetzung von Seite 9)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kennnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

• Datum der Vorgängerversion: 16.05.2022

· Versionsnummer der Vorgängerversion: 3

Abkürzungen und Akronyme:

SADT: Self Accelerating Decomposition Temperature

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

IA I A: International AIT 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

PB1: Persistent, Bioaccumulative and Toxic VPVB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Self-react. B: Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische – Typ B Org. Perox. B: Organische Peroxide – Typ B Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2 Eve Irrit 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert