



**Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 14.07.2022 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 14.07.2022

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
 - **Handelsnamn: PalaXtreme Powder**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

 - **Ämnets användning / tillredningen** Tillverkning av tandproteser
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
 - **Tillverkare / leverantör:**
Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522
 - **Område där upplysningar kan inhämtas:** E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
 - **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Aquatic Chronic 3 H412 (M=10) Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
 - **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
 - **Faropiktogram** Utgår
 - **Signalord** Utgår
 - **Faroangivelser**
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
 - **Skyddsangivelser**
P273 Undvik utsläpp till miljön.
 - **Ytterligare uppgifter:**
Innehåller metylmetakrylat, 2-ethylhexyl thioglycolate, dibenzoylperoxid. Kan orsaka en allergisk reaktion.
- **2.3 Andra faror -**
 - **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
 - **PBT:** Ej användbar.
 - **vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**
 - **Beskrivning:** -

· **Farliga ingredienser:**

| | | |
|--|--|-----------|
| CAS: 72846-00-5 EINECS: 276-940-2 Reg.nr.: 01-2120226211-75-XXXX | 1-benzyl-5-phenylbarbituric acid Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319 | 0-5% |
| CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 | metylmetakrylat Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | ≥0,1-<1% |
| CAS: 7659-86-1 EINECS: 231-626-4 | 2-ethylhexyl thioglycolate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317 ATE: LD50 Oral: 303 mg/kg | ≥0,25-<1% |

(Fortsättning på sida 2)



**Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 14.07.2022 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 14.07.2022

Handelsnamn: PalaXtreme Powder

CAS: 94-36-0
EINECS: 202-327-6

dibenzoylperoxid
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

(Fortsättning från sida 1)

≥0,1-<0,25%

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
 - **Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.
 - **Efter inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
 - **Efter kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
 - **Efter kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
 - **Efter förtäring:**
Skölj munnen och drick rikligt med vatten.
Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
 - **Lämpliga släckningsmedel:**
CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
 - **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.
 - **Ytterligare uppgifter -**

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Erfordras ej.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålor eller gropar och källare.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Städa upp mekaniskt.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Inga speciella åtgärder krävs.
 - **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.

(Fortsättning på sida 3)



**Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 14.07.2022 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 14.07.2022

Handelsnamn: PalaXtreme Powder

(Fortsättning från sida 2)

- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
 - **Lagring:**
 - **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
 - **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
 - **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· **8.1 Kontrollparametrar**

· **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

80-62-6 metylmetakrylat

| | |
|------------|--|
| OEL (SE) | Korttidsvärde: 400 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 200 mg/m ³ , 50 ppm M, S |
| IOELV (EU) | Korttidsvärde: 100 ppm Nivågränsvärde: 50 ppm |

· **DNEL**

80-62-6 metylmetakrylat

| | | |
|-----------|--|---------------------------------------|
| Oral | Allgemeinbevölkerung, langfristige, systemisch | 8,2 mg/Kg (not defined) |
| Dermal | Arbeiter industriell, langfristige, systemisch | 13,67 mg/Kg/d (not defined) |
| Inhalativ | Allgemeinbevölkerung, langfristige, systemisch | 8,2 mg/Kg/d (not defined) |
| | Arbeiter industriell, akut, lokal | 416 mg/m ³ (not defined) |
| | Arbeiter industriell, langfristige, systemisch | 348,4 mg/m ³ (not defined) |
| | Arbeiter industriell, langfristige, lokal | 208 mg/m ³ (not defined) |
| | allgemeine Bevölkerung, akut, lokal | 208 mg/m ³ (not defined) |
| | Allgemeinbevölkerung, langfristige, systemisch | 74,3 mg/m ³ (not defined) |

94-36-0 dibenzoylperoxid

| | | |
|-----------|--|------------------------------------|
| Oral | Allgemeinbevölkerung, langfristige, systemisch | 2 mg/Kg (not defined) |
| Dermal | Arbeiter industriell, langfristige, systemisch | 13,3 mg/Kg/d (not defined) |
| Inhalativ | Arbeiter industriell, langfristige, systemisch | 39 mg/m ³ (not defined) |

· **PNEC**

80-62-6 metylmetakrylat

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| 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) |

94-36-0 dibenzoylperoxid

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 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) |

(Fortsättning på sida 4)



**Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 14.07.2022 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 14.07.2022

Handelsnamn: PalaXtreme Powder

Boden, Trockengewicht

0,003 mg/Kg (not defined)

(Fortsättning från sida 3)

· **Ytterligare hänvisningar:**

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

· **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

· **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

· **Andningsskydd:** Erfordras ej vid bra rumsventilation.

· **Handskydd:**

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

Kontrollera att skyddshandskarna är felfria innan du använder dem.

· **Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **För permanent kontakt upp till max. 15 minuter lämpar sig handskar av följande material:**

Butylgummi

Nitrilkautschuk

· **Ögonskydd/ansiktsskydd** Skyddsglasögon.

· **Kroppsskydd:** Lätt skyddsdräkt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

· **Allmänna uppgifter**

· **Fysikaliskt tillstånd**

Fast

· **Färg:**

Vit

· **Lukt:**

Luktfri

· **Lukttröskel:**

Ej bestämd.

· **Smältpunkt / smältområde:**

Ej bestämd

· **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ej bestämd

· **Brandfarlighet**

Ej bestämd.

· **Nedre och övre explosionsgräns**

· **Nedre:**

Ej bestämd.

· **Övre:**

Ej bestämd.

· **Flampunkt:**

Ej användbar

· **Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd.

· **pH-värde:**

Ej användbar.

· **Viskositet:**

· **Kinematisk viskositet**

Ej användbar.

· **Dynamisk:**

Ej användbar.

· **Löslighet**

· **Vatten:**

Olöslig

· **Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 5)



**Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 14.07.2022 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 14.07.2022

Handelsnamn: PalaXtreme Powder

(Fortsättning från sida 4)

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">· Ångtryck: Ej användbar.· Densitet och/eller relativ densitet<ul style="list-style-type: none">· Densitet: Ej bestämd· Relativ densitet Ej bestämd.· Ångdensitet Ej användbar.· Partikelegenskaper Se punkt 3. | |
| <ul style="list-style-type: none">· 9.2 Annan information Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.· Utseende:<ul style="list-style-type: none">· Form: Pulver· Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.<ul style="list-style-type: none">· Självantändningstemperatur: Produkten är ej självantändlig.· Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosionsfarlig. Ej bestämd.· Ändring av tillståndet<ul style="list-style-type: none">· Avdunstningshastighet: Ej användbar. | |
| <ul style="list-style-type: none">· Information om faroklasser för fysisk fara<ul style="list-style-type: none">· Explosiva ämnen Utgår· Brandfarliga gaser Utgår· Aerosoler Utgår· Oxiderande gaser Utgår· Gaser under tryck Utgår· Brandfarliga vätskor Utgår· Brandfarliga fasta ämnen Utgår· Självreaktiva ämnen och blandningar Utgår· Pyrofora vätskor Utgår· Pyrofora fasta ämnen Utgår· Självpupphettande ämnen och blandningar Utgår· Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten Utgår· Oxiderande vätskor Utgår· Oxiderande fasta ämnen Utgår· Organiska peroxider Utgår· Korrosivt för metaller Utgår· Okänsliggjorda explosiva ämnen Utgår | |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** -
 - Ytterligare uppgifter: -

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

- **Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 6)



**Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 14.07.2022 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 14.07.2022

Handelsnamn: PalaXtreme Powder

(Fortsättning från sida 5)

| · Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden: | | |
|--|----------|--------------------------------------|
| 72846-00-5 1-benzyl-5-phenylbarbituric acid | | |
| Oral | LD50 | 500 mg/kg (rat) (OECD 423) |
| 80-62-6 metylmetakrylat | | |
| Oral | LD50 | ~7.900 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (guinea pig) (OECD 402) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 29,8 mg/l (rat) |
| 7659-86-1 2-ethylhexyl thioglycolate | | |
| Oral | LD50 | 303 mg/kg (ATE) 303 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) (OECD 402) |
| 94-36-0 dibenzoylperoxid | | |
| Oral | LD0 | >2.000 mg/kg (mouse) (OECD 401) |
| Inhalativ | LC0/4h | 24,3 ppm (rat) (OECD 403) |

· **På huden:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **På ögat:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **11.2 Information om andra faror**

· **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

· **12.1 Toxicitet**

· **Akvatisk toxicitet:**

80-62-6 metylmetakrylat

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| 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) |

(Fortsättning på sida 7)



**Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 14.07.2022 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 14.07.2022

Handelsnamn: PalaXtreme Powder

(Fortsättning från sida 6)

| | |
|-------------|------------------------------|
| 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) |

7659-86-1 2-ethylhexyl thioglycolate

| | |
|--------------|--------------------------------|
| EC50/48h | 0,39 mg/l (daphnia) (OECD 202) |
| ErC50 / 72 h | 0,62 mg/l (algae) (OECD 201) |
| ErC10/72h | 0,42 mg/L (algae) (OECD 201) |

94-36-0 dibenzoylperoxid

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| 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) |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

80-62-6 metylmetakrylat

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

7659-86-1 2-ethylhexyl thioglycolate

biologisk nedbrytning 82 % /28d (not defined) (OECD 301F; ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D)

94-36-0 dibenzoylperoxid

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

- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
 - **PBT:** Ej användbar.
 - **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Se avsnitt 11 för information om hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
 - **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
 - **Allmänna hänvisningar:** Undvik spridning i omgivningen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Europeiska avfallskatalogen

18 01 06* Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen

Ej rengjorda förpackningar:

Rekommendation:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

(Fortsättning på sida 8)



**Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 14.07.2022 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 14.07.2022

Handelsnamn: PalaXtreme Powder

Ej kontaminerade förpackningar kan deponeras till återvinning.

(Fortsättning från sida 7)

AVSNITT 14: Transportinformation

- | | |
|---|---------------|
| · 14.1 UN-nummer eller id-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA | Utgår |
| · 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, ADN, IMDG, IATA | Utgår |
| · 14.3 Faroklass för transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klass | Utgår |
| · 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA | Utgår |
| · 14.5 Miljöfaror: · Marine pollutant: | Nej |
| · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Ej användbar. |
| · 14.7 Bulkransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Ej användbar. |
| · Transport / ytterligare uppgifter: | - |
| · UN "Model Regulation": | Utgår |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
 - Direktiv 2012/18/EU
 - Namngivna farliga ämnen - **BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**
 - H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 - H241 Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
 - H302 Skadligt vid förtäring.
 - H315 Irriterar huden.
 - H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 - H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
 - H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 - H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- **Datum för föregående version:** 24.05.2022
- **Versionsnummer på den föregående versionen:** 1

(Fortsättning på sida 9)



**Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 14.07.2022 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 14.07.2022

Handelsnamn: PalaXtreme Powder

(Fortsättning från sida 8)

Förkortningar och akronymer:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)*
 - IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)*
 - ICAO: International Civil Aviation Organisation*
 - ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)*
 - 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: Brandfarliga vätskor – Kategori 2*
 - Self-react. B: Självreaktiva ämnen och blandningar – Typ B*
 - Org. Perox. B: Organiska peroxider – Typ B*
 - Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4*
 - Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2*
 - Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2*
 - Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1*
 - Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B*
 - STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3*
 - Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1*
 - Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1*
 - Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3*
- * Data ändrade gentemot föregående version**

SE