



**Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkgdato: 14.05.2025

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 14.05.2025

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

· **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsnavn: Palapress pulver**

· **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **Bruk av stoffet/tilberedningen** Produksjon av tannproteser

· **1.3 Detaljer om leverandører som stiller sikkerhetsdatabladet til disposisjon**

· **Produsent/leverandør:**

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

· **Avdeling for nærmere informasjon:** E-Mail: msds@kulzer-dental.com

· **1.4 Nødtelefonnummer:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

· **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

· **Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008**

Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· **2.2 Merkingselementer**

· **Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

· **Farepiktogrammer**



GHS07 GHS09

· **Varselord** Advarsel

· **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

Dibenzoylperoksyd

Methylmethakrylat

· **Faresetninger**

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· **Sikkerhetssetninger**

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker/øyevern.

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og sepe.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

· **2.3 Andre farer -**

· **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke gjeldende.

· **vPvB:** Ikke gjeldende.

NO

(fortsatt på side 2)



Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 14.05.2025

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 14.05.2025

Handelsnavn: Palapress pulver

(fortsatt fra side 1)

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

· **3.2 Blandinger**

· **Beskrivelse:** Tilberedning på grunnlag av methacrylat-copolymerisater

· **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 Indeksnummer: 617-008-00-0	Dibenzoylperoksyd 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	≥2,5-≤5%
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Indeksnummer: 607-035-00-6	Methylmethakrylat 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 Registreringsnummer: 01-2120789592-39-xxxx	1-benzyl-5-phenylbarbituric acid Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 oral: 500 mg/kg	≥0-≤5%

· **Ytterligere informasjon:** Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

· **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

· **etter innånding:** Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.

· **etter hudkontakt:** Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

· **etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.

· **etter svelging:**

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

· **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Allergiske symptomer**

· **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

· **5.1 Slukningsmidler**

· **Egnede slukningsmidler:**

CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

· **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller blandingen**

Ved opphetning og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

· **5.3 Råd til brannmannskaper**

· **Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

· **Ytterligere informasjoner -**

NO

(fortsatt på side 3)



**Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 14.05.2025

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 14.05.2025

Handelsnavn: Palapress pulver

(fortsatt fra side 2)

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Ikke nødvendig.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** Ta opp mekanisk.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**
Farlige stoffer frisettes ikke.
Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Ingen særlige tiltak nødvendig.
· **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
· **Lagring:**
 - **Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.
 - **Informasjoner om felles lagring:** ikke nødvendig
 - **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Lagres kjølig (ikke over romtemperatur)
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

· **8.1 Kontrollparametere**

· **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

94-36-0 Dibenzoylperoksyd

AG (NO)	Langtidsverdi: 5 mg/m ³ A
---------	---

80-62-6 Methylmethakrylat

AG (NO)	Korttidsverdi: 400 mg/m ³ , 100 ppm Langtidsverdi: 100* mg/m ³ , 25* ppm *A E
IOELV (EU)	Korttidsverdi: 100 ppm Langtidsverdi: 50 ppm

· **DNEL-verdier**

94-36-0 Dibenzoylperoksyd

Oral	generell befolkning, langvarig, systemisk	2 mg/Kg (ikke definert)
Dermal	arbeiderindustriell, langsiktig, systemisk	13,3 mg/Kg/d (ikke definert)
Inhalativ	arbeiderindustriell, langsiktig, systemisk	39 mg/m ³ (ikke definert)

80-62-6 Methylmethakrylat

Oral	generell befolkning, langvarig, systemisk	8,2 mg/Kg (ikke definert)
------	---	---------------------------

(fortsatt på side 4)



Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 14.05.2025

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 14.05.2025

Handelsnavn: Palapress pulver

(fortsatt fra side 3)

<i>Dermal</i>	<i>arbeiderindustriell, langsiktig, systemisk</i>	<i>13,67 mg/Kg/d (ikke definert)</i>
	<i>generell befolkning, langvarig, systemisk</i>	<i>8,2 mg/Kg/d (ikke definert)</i>
<i>Inhalativ</i>	<i>arbeider industriell, akutt, lokal</i>	<i>416 mg/m3 (ikke definert)</i>
	<i>arbeiderindustriell, langsiktig, systemisk</i>	<i>348,4 mg/m3 (ikke definert)</i>
	<i>industriarbeider, langsiktig, lokal</i>	<i>208 mg/m3 (ikke definert)</i>
	<i>generell befolkning, akutt, lokal</i>	<i>208 mg/m3 (ikke definert)</i>
	<i>generell befolkning, langvarig, systemisk</i>	<i>74,3 mg/m3 (ikke definert)</i>

· PNEC-verdier

94-36-0 Dibenzoylperoksyd

<i>ferskvann</i>	<i>0,00002 mg/l (ikke definert)</i>
<i>sjøvann</i>	<i>0,000002 mg/l (ikke definert)</i>
<i>rensaneanlegg for avløpsvann</i>	<i>0,35 mg/l (ikke definert)</i>
<i>sediment, tørrvekt, ferskvann</i>	<i>0,013 mg/Kg (ikke definert)</i>
<i>sediment, tørrvekt, marint vann</i>	<i>0,001 mg/Kg (ikke definert)</i>
<i>jord, tørrvekt</i>	<i>0,003 mg/Kg (ikke definert)</i>

80-62-6 Methylmethakrylat

<i>ferskvann</i>	<i>0,94 mg/l (ikke definert)</i>
<i>sjøvann</i>	<i>0,094 mg/l (ikke definert)</i>
<i>rensaneanlegg for avløpsvann</i>	<i>10 mg/l (ikke definert)</i>
<i>sediment, tørrvekt, ferskvann</i>	<i>10,2 mg/Kg (ikke definert)</i>
<i>sediment, tørrvekt, marint vann</i>	<i>0,102 mg/Kg (ikke definert)</i>
<i>jord, tørrvekt</i>	<i>1,48 mg/Kg (ikke definert)</i>

· Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

· 8.2 Begrensning og overvåking av eksponeringen

· Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

· Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

· Generelle verne- og hygienetiltak:

Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

· Åndedrettsvern Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

· Håndvern

Det anbefales beskyttelseshansker for å unngå sensibilisering hvis hudkontakt ikke kan forhindres

Man må alltid teste beskyttelseshanskene før bruken for å finne ut om de er i orden.

anbefales

· Hanskemateriale

Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er en sammensetning av flere stoffer, kan hanskematerialets bestandighet ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.

· Gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige gjennombruddstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· Ved kontakt av maksimalt 15 minutters varighet er hansker av følgende materialer egnet:

Butylkautsjuk

(fortsatt på side 5)



Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 14.05.2025

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 14.05.2025

Handelsnavn: Palapress pulver

(fortsatt fra side 4)

- Nitrilkautsjuk
- **Øye-/ansiktsvern** Tettsittende vernebrille.
- **Kroppsværn:** Lett beskyttelsesdrakt.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

· **Generell informasjon**

- **Aggregattilstand** fast
- **Farge** fargeløs
rosa
hvit
- **Lukt** nesten uten lukt
- **Lukterskel:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt** ikke bestemt
- **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde** ikke bestemt
- **Antennelighet** Ikke bestemt.
- **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**
 - nedre: Ikke bestemt.
 - øvre: Ikke bestemt.
- **Flammepunkt** Ikke brukbar
- **Tenntemperatur** 400 °C
- **Nedbrytingstemperatur** Ikke bestemt.
- **pH** Blandingen er ikke løselig (i vann).
- **Viskositet:**
 - **Kinematisk viskositet** Ikke relevant.
 - **dynamisk:** Ikke relevant.
- **Løselighet**
 - **Vann:** uløslig
- **Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritisk verdi)** Ikke bestemt.
- **Damptrykk** Ikke relevant.
- **Tetthet og/eller relativ tetthet**
 - **Tetthet:** Ikke bestemt
 - **Relativ tetthet:** Ikke bestemt.
 - **Damptetthet:** Ikke relevant.
- **Partikkelegenskaper** Se punkt 3.

· **9.2 Andre opplysninger**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **Utseende:**

- **Form:** pulver

· **Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.**

- **Antennelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantennelig.
- **Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosionsfarlig, imidlertid er dannelse av eksplosionsfremkallende støv-/luftblandinger ikke utelukket.

(fortsatt på side 6)



Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 14.05.2025

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 14.05.2025

Handelsnavn: Palapress pulver

(fortsatt fra side 5)

· Løsningsmiddelandel:	
· Inhold av faste stoffer:	100,0 %
· Tilstandsendring	
· Fordampingshastighet	Ikke relevant.
· Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	
· Eksplorative varer	bortfaller
· Brannfarlige gasser	bortfaller
· Aerosoler	bortfaller
· Oksiderende gasser	bortfaller
· Gasser under trykk	bortfaller
· Brannfarlige væsker	bortfaller
· Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
· Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Pyrofore væsker	bortfaller
· Pyrofore faste stoffer	bortfaller
· Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
· Oksiderende væsker	bortfaller
· Oksiderende faste stoffer	bortfaller
· Organiske peroksider	bortfaller
· Etsende for metaller	bortfaller
· Desensibiliserte eksplorative varer	bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** -
 - Ytterligere informasjoner: -

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
 - **Akutt giftighet**, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

· Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:		
94-36-0 Dibenzoylperoksyd		
Oral	LD0	>2.000 mg/kg (Mus) (OECD 401)
Inhalativ	LC0/4h	24,3 ppm (Rotte) (OECD 403)
80-62-6 Methylmethakrylat		
Oral	LD50	~7.900 mg/kg (Rotte)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Marsvin) (OECD 402)

(fortsatt på side 7)



Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 14.05.2025

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 14.05.2025

Handelsnavn: Palapress pulver

(fortsatt fra side 6)

Inhalativ	LC50/4 h	29,8 mg/l (Rotte)
72846-00-5 1-benzyl-5-phenylbarbituric acid		
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
		500 mg/kg (Rotte) (OECD 423)

- **Primær irritasjonsvirkning:**
 - **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
 - **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
 - **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 - **Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
 - **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
 - **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
 - **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
 - **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
 - **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **11.2 Opplysninger om andre farer**

· **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

· **12.1 Toksisitet**

· **Akvatisk toksisitet:**

94-36-0 Dibenzoylperoksyd

EC50/72h	0,042 mg/l (alger) (OECD 201)
EC50/48h	0,11 mg/l (Dafnier) (OECD 202)
LC50/96h	0,06 mg/l (Fisk) (OECD 203)
ErC50 / 72 h	0,071 mg/l (alger) (OECD 201)
NOEC / 72h	0,02 mg/l (alger) (OECD 201)
NOEC / 96h	0,032 mg/l (Fisk) (OECD 203)
NOEC / 48h	0,076 mg/l (Dafnier) (OECD 202)
ErC10	0,001 mg/L /21d (Dafnier) (OECD 211)

80-62-6 Methylmethakrylat

EC50/21d	49 mg/L (Dafnier) (OECD 211)
EC50/48h	69 mg/l (Dafnier) (EPA OTS 797.1300)
NOEC / 21d	37 mg/l (Dafnier) (OECD 211)
ErC50 / 72 h	>110 mg/l (alger) (OECD 201)
NOEC / 72h	110 mg/l (alger) (OECD 201)
NOEC / 48h	48 mg/l (Dafnier) (EPA OTS 797.1300)
EbC50 / 72h	>110 mg/l (alger) (OECD 201)

(fortsatt på side 8)



Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 14.05.2025

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 14.05.2025

Handelsnavn: Palapress pulver

(fortsatt fra side 7)

NOEC/ 35d 9,4 mg/L (Fisk) (OECD 210)

LC50/ 35d 33,7 mg/L (Fisk) (OECD 210)

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

EC50/48h >50 mg/l (Dafnier) (OECD 202)

ErC50 / 72 h >50 mg/l (alger) (OECD 201)

· **12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

94-36-0 Dibenzoylperoksyd

bionedbryting 71 % /28d (ikke definert) (OECD 301D)

80-62-6 Methylmethakrylat

bionedbryting 94 % /14d (ikke definert) (OECD 301C)

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

bionedbryting 29,1 % /29d (ikke definert) (OECD 301D)

· **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

· **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

· **12.7 Andre skadevirkninger**

· **Bemerkning:** Giftig for fisk.

· **Ytterligere økologiske informasjon:**

· **Generelle informasjon:**

Ikke la uforynnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.
I vassdrag også giftig for fisker og plankton.

giftig for vannorganismer

Ikke la produktet nå i grunnvann, vassdrag eller kloakk.

Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

· **Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

· **Europeisk avfallsliste**

18 01 06* kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer

· **Ikke rengjort emballasje**

· **Anbefaling:**

Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Ikke kontaminerte emballasjer kan tilføres recycling.

NO

(fortsatt på side 9)



Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 14.05.2025

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 14.05.2025

Handelsnavn: Palapress pulver

(fortsatt fra side 8)

Avsnitt 14: Transportopplysninger

· **14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

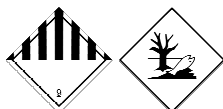
· **ADR, IMDG, IATA** UN3077

· **14.2 FN-forsendelsesnavn**

· **ADR** 3077 MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.
(Dibenzoylperoksyd)
· **IMDG, IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)

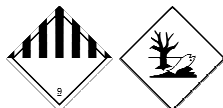
· **14.3 Transportfareklasse(r)**

· **ADR**



· **Klasse** 9 (M7) Forskjellige farlige stoffer og gjenstander
· **Fareseddel** 9

· **IMDG, IATA**



· **Class** 9 Forskjellige farlige stoffer og gjenstander
· **Label** 9

· **14.4 Emballasjegruppe**

· **ADR, IMDG, IATA** III

· **14.5 Miljøfarer:**

· **Marine pollutant:** Nei
Symbol (fisk og treet)
· **Spesiell merking (ADR):** Symbol (fisk og treet)
· **Spesiell merking (IATA):** Symbol (fisk og treet)

· **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Advarsel: Forskjellige farlige stoffer og gjenstander

· **Farenummer (Kemler-tall):** 90
· **EMS-nummer:** F-A,S-F
· **Stowage Category** A
· **Stowage Code** SW23 When transported in BK3 bulk container, see
7.6.2.12 and 7.7.3.9.

· **14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

· **Transport/ytterligere informasjoner:** -

(fortsatt på side 10)



Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 14.05.2025

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 14.05.2025

Handelsnavn: Palapress pulver

(fortsatt fra side 9)

· ADR	
· Begrenset mengde (LQ)	5 kg
· Unntatte mengder (EQ)	Kode: E1
	Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 g
	Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 1000 g
· Transportkategori	3
· Tunnel restriksjonskode	(-)
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5 kg
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 g
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· UN "Model Regulation":	UN 3077 MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (DIBENZOYLPEROKSYD), 9, III

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

· **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

· **Direktiv 2012/18/EU**

· Spesifiserte farlige stoffer - **VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Seveso category E2**

· **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 200 t**

· **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 500 t**

· **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikapreksursorer**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikapreksursorer mellom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på våre kunnskaper pr. idag, de kan ikke oppfattes som garanti for produkttegenskaper og er heller ikke grunnlag for et kontraktmessig rettsforhold.

· **Relevante setninger**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H241 Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

(fortsatt på side 11)



**Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 14.05.2025

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 14.05.2025

Handelsnavn: Palapress pulver

(fortsatt fra side 10)

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· **Dato for forrige versjon:** 14.05.2025

· **Versjonsnummer for forrige versjon:** 3

· **Forkortelser og akronymer:**

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

ATE: Acute toxicity estimate values (Anslatte verdier for akutt giftighet)

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

Self-react. B: Selvreaktive stoffer og stoffblandinger – Type B

Org. Perox. B: Organiske peroksidar – Type B

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponeering) – Kategori 3

Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

· *** Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO