



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

Trykkdato: 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: Paladon 65 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:**

Methylmethakrylat

Dibenzoylperoksyd

· **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.

· **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: Paladon 65 pulver

(fortsatt fra side 1)

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

· **3.2 Blandinger**

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

· **Farlige innholdsstoffer:**

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: 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	≥0,25-<1%

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

· **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

· **Generelle informasjon:** Ingen spesielle tiltak kreves.

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

· **etter hudkontakt:**

Vask straks med vann og såpe og skylld godt etterpå.

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

· **etter øyekontakt:** Skylld øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann.

· **etter svelging:**

Skylld munnen og drikk rikelig med vann.

Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

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

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **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.

· **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller blandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **5.3 Råd til brannmannskaper**

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

· **Ytterligere informasjoner -**

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

· **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

unngå kontakt med huden og øynene

(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: Paladon 65 pulver

(fortsatt fra side 2)

- **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 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

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:**

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
------------	---

94-36-0 Dibenzoylperoksyd

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

· **DNEL-verdier**

80-62-6 Methylmethakrylat

Oral	generell befolkning, langvarig, systemisk	8,2 mg/Kg (ikke definert)
Dermal	arbeiderindustriell, langsiktig, systemisk	13,67 mg/Kg/d (ikke definert)
Inhalativ	generell befolkning, langvarig, systemisk	8,2 mg/Kg/d (ikke definert)
	arbeider industriell, akutt, lokal	416 mg/m ³ (ikke definert)
	arbeiderindustriell, langsiktig, systemisk	348,4 mg/m ³ (ikke definert)
	industriarbeider, langsiktig, lokal	208 mg/m ³ (ikke definert)
	generell befolkning, akutt, lokal	208 mg/m ³ (ikke definert)
	generell befolkning, langvarig, systemisk	74,3 mg/m ³ (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: Paladon 65 pulver

(fortsatt fra side 3)

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)

· **PNEC-verdier**

80-62-6 Methylmethakrylat

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

94-36-0 Dibenzoylperoksyd

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

· **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:** Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

· **Åndedrettsvern** Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

· **Håndvern**

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

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

· **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

Nitrilkautsjuk

· **Øye-/ansiktsvern** Vernebrille.

(fortsatt på side 5)

NO



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

Trykkdato: 14.05.2025

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 14.05.2025

Handelsnavn: Paladon 65 pulver

· **Kroppsværn:** Lett beskyttelsesdrakt.

(fortsatt fra side 4)

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

· **Generell informasjon**

· **Aggregattilstand**

fast

· **Farge**

fargeløs

rosa

· **Lukt**

uten lukt

· **Luktterskel:**

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**

400,0 °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**
(logaritmisk verdi)

Ikke bestemt.

· **Damptrykk**

Ikke relevant.

· **Tetthet og/eller relativ tetthet**

· **Tetthet ved 20 °C:**

0 g/cm³

· **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.**

· **Antennestemperatur:**

Produktet er ikke selvantennelig.

· **Eksplorative egenskaper:**

Produktet er ikke eksplosionsfarlig, imidlertid er dannelse av eksplosionsfremkallende støv-/luftblandinger ikke utelukket.

· **Løsningsmiddelandel:**

· **Inhold av faste stoffer:**

100,0 %

(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: Paladon 65 pulver

(fortsatt fra side 5)

- **Tilstandsending**
- **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 informasjon: -

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:**

80-62-6 Methylmethakrylat

Oral	LD50	~7.900 mg/kg (Rotte)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Marsvin) (OECD 402)
Inhalativ	LC50/4 h	29,8 mg/l (Rotte)

94-36-0 Dibenzoylperoksyd

Oral	LD0	>2.000 mg/kg (Mus) (OECD 401)
Inhalativ	LC0/4h	24,3 ppm (Rotte) (OECD 403)

(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: Paladon 65 pulver

(fortsatt fra side 6)

- **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:**

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)
NOEC/ 35d	9,4 mg/L (Fisk) (OECD 210)
LC50/ 35d	33,7 mg/L (Fisk) (OECD 210)

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)

· **12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

80-62-6 Methylmethakrylat

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

(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: Paladon 65 pulver

(fortsatt fra side 7)

94-36-0 Dibenzoylperoksyd

bionedbryting 71 % /28d (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**

· **Ytterligere økologiske informasjon:**

· **Generelle informasjon:**

Ikke la ufortynnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

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.

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**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), MARINE
POLLUTANT

· **IATA**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)

(fortsatt på side 9)

NO



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

Trykkdato: 14.05.2025

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

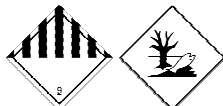
revidert den: 14.05.2025

Handelsnavn: Paladon 65 pulver

(fortsatt fra side 8)

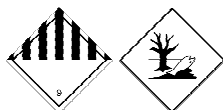
· **14.3 Transportfareklasse(r)**

· **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 informasjon:** -

· **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

(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: Paladon 65 pulver

(fortsatt fra side 9)

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 narkotikaprekursorer**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer 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.

H315 Irriterer huden.

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 Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(fortsatt på side 11)

NO



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

Trykkdato: 14.05.2025

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 14.05.2025

Handelsnavn: Paladon 65 pulver

(fortsatt fra side 10)

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: Brannfarlige væsker – Kategori 2
Self-react. B: Selvreaktive stoffer og stoffblandinger – Type B
Org. Perox. B: Organiske peroksidar – Type B
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 (enkelteksponeing) – 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