

# SIKKERHETS DATABLAD

## Baolin Möbelpolish

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 17.08.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Baolin Möbelpolish  
Artikkelnr. 002-001, 002-005, 002-250

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Polish for lakkerte treflater

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn ERNST P. Norge AS  
Postadresse Eilert Sundts Gate 40  
Postnr. 0355  
Poststed Oslo  
Land Norge  
Telefon 32 89 51 18  
E-post info@ernstp.se  
Org. nr. 991774491

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Flam. Liq. 3;H226;  
No 1272/2008 [CLP/GHS] Asp. tox 1;H304;

#### 2.2. Merkingselementer

##### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord Fare

Faresetninger H226 Brannfarlig væske og damp.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Sikkerhetssetninger P210 Holdes vekk fra gnister/åpen flamme. — Røyking forbudt.  
P233 Hold beholderen tett lukket.  
P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.  
P331 IKKE framkall brekning.  
P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till omhändertagande av farligt avfall.

## 2.3 Andre farer

PBT / vPvB

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som anses å være persistent, bioakkumulerende og toksiske (PBT). Denne blandingen inneholder ingen stoffer som anses svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB).

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff tilleggsinformasjon Dette produktet inneholder ingen stoffer av SVHC, stoffer som gir stor grunn til bekymring (REACH forordning (EG) nr.. 1907/2006, artikkel 57).

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Destillat (Mineralolje), solvent avvoksed, lette paraffiniske	CAS-nr.: 64742-56-9 EC-nr.: 265-159-2	Asp. tox 1;H304;	15 - 30 %
Hydrokarboner, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater	EC-nr.: 918-167-1 Indeksnr.: 01-2119472146-39 Registreringsnummer: 01-2119472146-39	Xn; R65,R66 R53 Flam. Liq. 3;H226; Asp. tox 1;H304; Aquatic Chronic 4;H413; EUH 066;	50 - 100 %

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier. Ved ulykke eller ubehag, søk øyeblikkelig legehjelp. Vis etiketten.
Innånding	Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann. Bruk ikke organiske løsemidler. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege.
Svelging	IKKE fremkall brekning. Kontakt lege.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger Hodepine, svimmelhet, tretthet.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter Tykk, svart røyk som inneholder farlige nedbrytningsprodukter. Innånding av nedbrytningsprodukter kan forårsake helseskade. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft. Verneklær.
Annen informasjon	Ikke la slokkevann komme i avløp eller vassdrag. Beholdere i nærheten av brann kan kjøles med vann. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Sørg for tilstrekkelig lufttilførsel. Bruk verneutstyr. Unngå innånding av damp.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå at avfall kommer i vannløp eller avløp og forurenses jord eller vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, kontakt politi og ansvarlig myndighet umiddelbart.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Søl demmes og suges opp med sand, jord eller annet ikke-brennbart materiale. Vask det tilsølte området med rikelige mengder varmt vann og rengjøringsmidler. Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Vernetiltak som er oppført i pkt. 7 og 8.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Unngå røyking og bruk av åpen ild. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes. Unngå dannelse av eksplosive damper i luften, og overskridelse av grenseverdi. Brukes kun på steder hvor brann og andre tennkilder kan holdes borte. Unngå innånding av damper eller sprøytetåke. For personlig verneutstyr, se punkt 8.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Oppbevares opprettstående. Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5°C og 25°C. Oppbevares på sted med løsemiddelsikkert gulv.

Forhold som skal unngås Holdes vekk fra oksiderende stoffer, sterke syrer og alkaliske stoffer. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.

### Betingelser for sikker oppbevaring

Krav til lagerrom og beholdere Beskytt mot frost, varme og sollys. Holdes vekk fra antenneskilder - røyking forbudt. Lagring i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Isoparafinske hydrokarboner.  
Liste TRGS 900.  
Verdi 1.000 mg/m<sup>3</sup> 200 ppm (V)  
Som grunn anvendes SDB giltige lister.

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Tekniske tiltak: Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av damper og sprøytetåke skal gjøres minst mulig. Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Ved utilrekkelig ventilasjon, må dette produktet bare brukes med vernemaske med egnet gassfilter.

## Varselsskilt



## Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype

Ved eksponering for sprøytetåke eller aerosoldannelse, bruk åndedrettsvern og verneklær. Anbefalt Filter: A2-P2 (EN 141, 143, 371)

## Håndvern

Egnede hansker

Bruk vernehansker av: Butylgummi.

Referanser til relevante standarder

EN 374

Håndbeskyttelse, kommentar

Hansker må skiftes når de viser tegn på slitasje og kemikaliegenomslåplighet.

## Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse etter standard EN 166.

Referanser til relevante standarder

EN 166

## Hudvern

Egnede verneklær

Bruk egnede verneklær. Ta straks av tilsølte klær og vask før gjenbruk.

## Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr, tilleggs informasjon

Vask hendene før pauser og etter jobb.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Gul Transparent.
Lukt	Løsemiddel.
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: < 50 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 173-193 °C
Flammepunkt	Verdi: 56 °C
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	2,2 vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	11,0 vol%
Relativ tetthet	Verdi: 0,8 g/cm <sup>3</sup> Test temperatur: 20 °C
Løselighet i vann	<0,1 vikt%
Selvantennelighet	Verdi: > 200 °C

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen spesielle forhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Unngå høye temperaturer.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Oppvarming. Flammer og gnister

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Oksidationsmiddel. Sterke syrer. Alkaliske stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter      Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Karbonmonoksid (CO). Kvæveoxider. Tykk, svart røyk. Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved normal lagring og bruk.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt      Aromatiske hydrokarboner irriterer hud og slimhinner, og virker i høye konsentrasjoner narkotisk. Hyppig eller langvarig kontakt kan gi irritasjon og eksem.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet      Det foreligger ingen data på selve produktet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhets beskrivelse      Det foreligger ingen data på selve produktet.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial      Det foreligger ingen data på selve produktet.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet      Det foreligger ingen data på selve produktet.

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat      Det foreligger ingen data på selve produktet.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon      Det foreligger ingen data på selve produktet.

Økologisk tilleggsinformasjon      Det foreligger ingen data på selve produktet.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet      EWC Avfallsnøkkel: 070104 andre organiske løsemidler og flytende vaskemiddel.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

ADR	3295
RID	3295
IMDG	3295
ICAO/IATA	3295

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR	HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S.
RID	HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S.
IMDG	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	3
Farenr.	30
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

Kommentar Klassifiseringskod F1

#### 14.4. Emballasjegruppe

ADR III  
 RID III  
 IMDG III  
 ICAO/IATA III

#### 14.5. Miljøfarer

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS F-E, S-D

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

#### ADR / RID - Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode D/E  
 Begrenset kvantum 5 L  
 Fareidentifikasjonsnr. 3

#### IMDG / ICAO / IATA - Annen informasjon

Begrenset kvantum 5L

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Lover og forskrifter Forordning (EC) No 1272/2008 (CLP). Forordning (EC) No 1907/2006 (REACH). Forordning (EC) No 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ytterligere regulatoriske informasjon Wassergefährdungsklasse: WGK 2  
 Baolin omfattes ikke av "Europaparlaments og rådets direktiv 2004/42/EF om begrensning av utslipp av flyktige organiske forbindelser på grunn av bruk av organiske løsemidler i visse malinger og lakk og billakeringsprodukter .."

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Informasjonen i dette databladet er etablert etter vår beste kunnskap og motsvarer de kjente fakta ved tidspunktet for revisjon. Informasjonen vil gi veiledning for sikker håndtering av stoffer nevnt i dette datablad, for lagring, behandling, transport og deponering. Dataene kan ikke overføres til andre produkter. Med mindre produktet blir blandet eller bearbeidet med andre produkter, er informasjonen i dette HMS-databladet ikke nødvendigvis gyldige for det nye materialet.

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam. Liq. 3; H226;  
 Asp. tox 1; H304;

Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3). R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.  
 R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud  
 R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 H226 Brannfarlig væske og damp.  
 EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
 H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

Versjon 2

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad ERNST P. Norge AS

Kommentarer Det er alltid brukeren som har det fulle ansvar for å overholde kravene i gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette dataarket er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ikke en garanti for produkttegenskapene.

