

SÄKERHETS DATABLAD

Baolin Möbelpolish

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 30.06.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Baolin Möbelpolish

Artikelnr. 002-001, 002-005, 002-250

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Polish för lackerade trätor.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ERNST P. AB

Postadress Box 160 06

Postnr. 412 21

Postort Göteborg

Land Sverige

Telefon 031-7030770

Fax 031-7030779

E-post info@ernstp.se

Webbadress <http://www.ernstp.se>

Org.nr. 5566534862

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam. Liq. 3; H226
Asp. tox 1; H304

Ytterligare information om klassificering Hänvisning till avsnitt 2.2. Märkningsuppgifter

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord Fara

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för gnistor/öppen låga. – Rökning förbjuden.
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.
 P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
 P501 Innehållet/behållaren lämnas till omhändertagande av farligt avfall.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Denna blandning innehåller inget ämne som anses persistent, bioackumulerande eller toxiskt (PBT). Denna blandning innehåller inget ämne som anses mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne, ytterligare information Denna produkt innehåller inga ämnen av SVHC, Substances of very high concern (REACH-förordning (EG) Nr. 1907/2006, artikel 57).

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Destillat (Mineralolja), Lösningsmedel avväxlad, lätt paraffinhaltiga	CAS-nr.: 64742-56-9 EG-nr.: 265-159-2	Asp. tox 1; H304	25 - 50 %
Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater	EG-nr.: 918-167-1 Indexnr.: 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: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Lägg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
Inandning	Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta genast huden med tvål och vatten. Använd inte organiska lösningsmedel. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter medan läkare kontaktas.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän symptom och effekter Huvudvärk, yrsel, trötthet.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.
 Olämpliga brandsläckningsmedel Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Tjock, svart rök som innehåller farliga nedbrytningsprodukter. Inandning av nedbrytningsprodukter kan orsaka hälsoskador. Ångor kan bilda explosionsfarliga blandningar med luft.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.
 Andra upplysningar Låt ej släckvatten nå avlopp eller vattendrag. Behållare i närheten av branden

kan kylas med vattendimma. Vanliga åtgärder vid brand med kemikalier.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Sörj för lämplig lufttillförsel. Bär skyddsutrustning. Andas ej in ångor.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Ytan rengöres med rengöringsmedel och vatten. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Skyddsåtgärder under avsnitt 7 och 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik bildande av explosionsfarliga lösningsmedelsångor i luften och överskridande av gränsvärden. Använd bara produkten på ställen där eld och andra antändningskällor kan hållas borta. Undvik kontakt med hud och ögon. Andas ej in ångor och sprutdimma. Vid användning åt, drick eller rök inte. För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras upprättstående. Förvaras i utrymme med lösningsmedelssäkert golv. Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 25°C.

Förhållanden som skall undvikas Hålles borta från oxidationsmedel och starka syror och alkaliska material.

Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl Skydda mot frost, hetta och solbestrålning. Hålles borta från antändningskällor - rökning förbjuden. Lagring enligt gällande lagar och föreskrifter.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Isoparrafinska kolväten.
Lista TRGS 900.
Värde 1.000 mg/m³ 200 ppm (V)
Som grund användes SDB giltiga listor.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Tekniska åtgärder: Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor och sprutdimma skall minimeras. Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Vid dåliga ventilationsförhållanden får denna produkt endast användas tillsammans med en skyddsmask med lämpligt gasfilter

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning Vid exponering av sprutdimma eller aerosol använd andningsskydd och skyddskläder. Rekommenderad filtertyp: A2-P2 (EN 141, 143, 371)

Handskydd

Lämpliga handskar Använd skyddshandskar av: Butylgummi.

Hänvisning till relevanta standarder EN 374

Handskydd, kommentar Handskar måste bytas ut när de visar tecken på slitage och kemikaliegenomsläplighet.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd Skyddsglasögon med sidoskydd enligt EN 166.

Hänvisning till relevanta standarder EN 166

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Använd lämpliga skyddskläder. Ta genast av nedsmutsade kläder och tvätta dem innan återanvändning.

Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen och personlig skyddsutrustning Tvätta händer före pauser och efter arbetets slut.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Gul. Transparent.
Lukt	Lösningsmedel.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: < 50 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 173-193 °C
Flampunkt	Värde: 56 °C
Nedre explosionsgräns med mätenhet	2,2 vol%
Övre explosionsgräns med mätenhet	11,0 vol%
Relativ densitet	Värde: 0,8 g/cm ³ Testtemperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	<0,1 vikt%
Självantändningstemperatur	Värde: > 200 °C

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga särskilda förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Undvik höga temperaturer.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Upphetning. Flammor och gnistor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Oxidationsmedel. Starka syror. Alkaliska substanser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO). Kväveoxider. Tjock svart rök. Inga farliga sönderdelningsprodukter vid normal lagring och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Aromatiska kolväten irriterar hud och slemhinnor och verkar vid höga koncentrationer narkotiskt. Ofta förekommande och långvarig kontakt kan orsaka irritation och hudinflammation.
---------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Finns inga data för produkten som sådan.
--------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	Finns inga data för produkten som sådan.
---	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Finns inga data för produkten som sådan.
-------------------------	--

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Finns inga data för produkten som sådan.
-----------	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Finns inga data för produkten som sådan.
-------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Det finns inga data på produkten som sådan.
Ytterligare ekologisk information	Finns inga data på produkten som sådan.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	EAK Avfallsnyckel: 070104 Andra organiska lösningsmedel och flytande tvättmedel.
---	--

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR	3295
RID	3295
IMDG	3295
ICAO/IATA	3295

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S.
RID	KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S.
IMDG	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

ADR	3
Farlighetsnummer	30
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3
Anmärkning	Klassificeringskod F1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	III
RID	III

IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS	F-E, S-D
-----	----------

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

ADR / RID - övrig information

Tunnelrestriktionskod	D/E
Begränsad kvantitet	5 L
Farlighetsnummer	3

IMDG / ICAO / IATA Övrig information

Begränsad kvantitet	5L
---------------------	----

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar	Förordning (EC) No 1272/2008 (CLP). Förordning (EC) No 1907/2006 (REACH). Förordning (EC) No 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
------------------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig lagstiftningsinformation	Wassergefährdungsklasse: WGK 2 Baolin omfattas ej av "Europaparlamentets och Rådets direktiv 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa färger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering.."
--------------------------------	--

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Uppgifterna i detta datablad är sammanställda efter våra högsta kunskaper och motsvarar kända fakta vid datum för omarbetning. Informationerna ska ge ledning för säker hantering av ämnen som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta datablads uppgifter inte utan vidare överföras till det nya materialet.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 3; H226; Asp. tox 1; H304;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB
Kommentar	Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.