

SÄKERHETS DATABLAD

Terpentinersättning

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 11.07.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Terpentinersättning

Artikelnr. 117-105, 117-130

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

Funktion Lösningsmedel

Kemikalien kan användas av allmänheten Nej

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] Asp. tox 1; H304
Flam. Liq. 3; H226
STOT SE3; H336
EUH 066

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.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
 P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
 P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
 P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
 P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
 P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
 P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
 P331 Framkalla INTE kräkning.
 P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. P405 Förvaras inlåst.

Taktillvarning

Ja

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
2-(2-Butoxietoxi)etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6 Indexnr.: 603-096-00-8 Synonymer: Dietylenglykolmonobutyleter	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319	5 - 10 %
Naphta (petroleum) hydrotreated light	CAS-nr.: 64742-49-0 EG-nr.: 265-151-9 Indexnr.: 649-328-00-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE3; H336 Asp. tox 1; H304 EUH 066	60 - 100 %
Beskrivning av blandningen	Blandning av lösningsmedel.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta genast läkare. Fortsätt att skölja, även under transporten.
Förtäring	Frisk luft, värme och vila. Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten (200-300 ml). Kontakta läkare om besvär kvarstår. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän symptom och effekter Irriterar ögon och slemhinnor. Kan irritera huden.

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

Medicinsk behandling Det finns inga rekommendationer, men första hjälp kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, OMEDELBAR LÄKARHJÄLP!

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Alkoholresistent skum. CO2 eller pulver. Vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Oxider av: Kol.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft. Använd lämpliga skyddskläder vid brand.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Följ anvisningarna för säker hantering i säkerhetsdatabladet. Undvik inandning av ångor och aerosoler och kontakt med hud och ögon. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ventilationen skall vara effektiv.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Eliminera alla antändningskällor. Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Håll behållare väl tillslutna. Förvaras i originalförpackning. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

Förhållanden för säker lagring

Ytterligare information om lagringsförhållanden Lagringskategori: lagras som brandfarlig vätska.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd godkända skyddsglasögon.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Färglös.
Lukt	Karakteristisk.
Relativ densitet	Värde: ~ 0,75 g/ml
Löslighet i vatten	Data saknas.
Löslighet, kommentar	Löslig i organiskt lösningsmedel.

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik extrem värme under längre perioder. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Oxider av: Kol.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Ingen toxikologisk forskning har gjorts på produkten.

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Oral	Toxisk dos 1, LD50: >2000 mg/kg (oral-råtta) Toxisk konc. LC50: 20 mg/l/4t (inh-råtta)
Toxikokinetisk information, kommentar	Beskrivning av akuttoxicitet gäller för ingående ämnet: Naphta (petroleum) hydrotreated light

Potentiella akuta effekter

Inandning	Ångor kan irritera luftvägarna och framkalla hosta, astmaliknande andning och andnöd.
Hudkontakt	Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning.
Ögonkontakt	Irriterande.
Förtäring	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde: 10-100 mg/l Testmetod: LC50
Akut vattenlevande, fisk, kommentarer	Informationen gäller för ingående komponenten Naphta (petroleum) hydrotreated light
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 10-100 mg/l Testmetod: EC50
Akut vattenlevande, Daphnia, LCLo kommentarer	Informationen gäller för ingående komponenten Naphta (petroleum) hydrotreated light
Ekotoxicitet	Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara

miljöfarliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet, kommentar Biologiskt nedbrytbar. Förväntas ej bioackumulera.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Destrueras enligt myndigheternas bestämmelser.

Farligt avfall, produkt Behandla avfallet som kontrollerat avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR 1268

RID 1268

IMDG 1268

ICAO/IATA 1268

14.2 Officiell transportbenämning

ADR PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.

RID PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.

IMDG PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

ICAO/IATA PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

ADR 3

Farlighetsnummer 30

RID 3

IMDG 3

ICAO/IATA 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR III

RID III

IMDG III

ICAO/IATA III

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS F-E, S-E

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

ADR / RID - övrig information

Tunnelrestriktionskod (D/E)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Märkning enligt REACH bilaga XVII EG 1907/2006 (REACH)

Lagar och förordningar Förordning (EC) No 1272/2008 (CLP). Förordning (EC) No 1907/2006

(REACH). Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7), med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 3; H226; ; EUH 066; Asp. tox 1; H304; STOT SE3; H336;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R36 Irriterar ögonen.
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. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB