

SÄKERHETS DATABLAD

Kokt Linolja

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 18.08.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Kokt Linolja
REACH reg nr. 01-2119484875-20
CAS-nr. 68649-95-6
Artikelnr. 213-001, 213-005, 213-030

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

Funktion Ytbehandling av trä.
Användningsområde Ytbehandling för trätytor.
Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

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 CLP, kommentar Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt Europeiska Unionens lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

Ytterligare information Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.
Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P501 Innehållet lämnas som farligt avfall, behållaren lämnas som hård plastförpackning.

2.3. Andra faror

Andra faror Viss risk för självantändning i kontakt med textilier, trassel, sågspån etc.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Kokt Linolja	CAS-nr.: 68649-95-6 EG-nr.: 272-038-8 Registreringsnummer: 01-2119484875-20 Ämne, ytterligare information: Viss risk för självantändning i kontakt med textilier, trassel, sågspån etc.	Ytterligare information om ämnets klassificering: Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt Europeiska Unionens lagstiftning.	~ 100 %
Ämne, anmärkning	Innehåller också små mängder av metaller som sickativer <0,1%		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Lägg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
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 läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Frisk luft, värme och vila. Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten (200-300 ml). FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän symptom och effekter	Hudkontakt (Långvarig exponering): Kan ge lätt irritation på exponeringsstället. Förtäring: Kan ge diarré.
-----------------------------	---

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

Medicinsk behandling	Inga speciella anvisningar.
----------------------	-----------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Alkoholresistent skum. CO2 eller pulver. Vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vatten i fullstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Viss risk för självantändning i kontakt med textilier, trassel, sågspån etc. Indränkta textilier ska slängas i kärl med lock. Brand kan orsaka utveckling av: Koloxider
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.
Andra upplysningar	Använd finfördelat vatten för att kyla öppnade behållare.

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. Hålles borta från antändningskällor - Rökning förbjuden.
---------------------------	--

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. 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

Ytterligare information

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Eliminera alla antändningskällor. På grund av risk för självantändning bör kontakt med textilier, lump o dyl. undvikas. Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

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

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

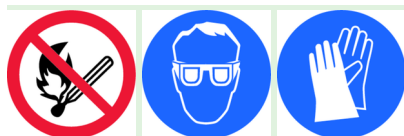
DNEL / PNEC

Kontrollparametrar, kommentar

Ej angivet.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Använd eforderlig personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Andningsskydd

Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Handskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Lämpliga material

Använd skyddshandskar av: Neopren. Nitrilgummi.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Vid stänkrisk: Använd godkända skyddsglasögon.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Gul. Orange. Brun.
Lukt	Fettlik lukt
Kommentarer, Luktgräns	Ej fastställt.
Kommentarer, pH (leverans)	Ej fastställt.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: < 0 °C
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Sönderdelning sker över 300° C.
Flampunkt	Värde: > 250 °C
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Antänds ej
Kommentarer, Explosionsgräns	Inga data.
Relativ densitet	Värde: ~ 0,945 g/ml
Löslighet i vatten	Olöslig
Löslighet i fett	Inga data.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Inga data.
Kommentarer, Självantändningstemperatur	Inga data.
Sönderfallstemperatur	Värde: > 300 °C
Kommentarer, Viskositet	Inga data.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Inga data.

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Inga data.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Mycket finfördelad spridning i luft kan förorsaka risk för självantändning.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.

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 Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet, kommentar Lätt bionedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Data saknas.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är inte blandbar med vatten och sprids på vattenytor.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Destrueras enligt myndigheternas bestämmelser. Kan avfallsdeponeras eller förbrännas om tillåtet enligt lokala föreskrifter. Skall brännas i lämplig förbränningsanläggning som har tillstånd från ansvarig myndighet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADNR, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Ingen.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Ingen.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Ingen.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Ej klassificerat

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen.

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

Produktnamn Ej klassificerat

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).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning Ej angivet.

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.
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB