

SÄKERHETS DATABLAD



Rå linolja

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn:

Rå linolja

Produktbeskrivning:

Beläggning: Gjoco Rå Linolja är en ren vegetabilisk olja som penetrerar mycket väl in i träet. Rå linolja hårdnar inte och ger en mindre hård och mer elastisk färg. Torkar långsamt. För både inom- och utomhusbruk. Kan användas till båtimpregnering och handdröda färger Flytande

Typ av produkt:

REACH-registreringsnummer:

Denna produkt är en blandning och omfattas därför inte direkt av registreringskraven enligt REACH

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningar som det avråds från

Identifierade användningar:

Färger och lacker etc.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör:

Gjoco AB
Arons Väg 11-15
284 33 Perstorp

Telefon:

0725-38 87 43

E-post:

info@gjoco.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larm nr 112

Giftinformationscentralen (Sverige) icke akut: Tel 08-33 12 31; <http://www.giftinformationscentralen.se>

SÄKERHETSDATBLAD



Rå linolja

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Ingen klassificering

Klassificering enligt direktivet 1999/45/EC [DPD]

Ingen klassificering

Hälsofara: ingen

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram: ingen

Signalord: ingen

Faroangivelser:

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv(EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS] inklusive ändringar.
2.2 Märkningsuppgifter	P102 Förvaras oåtkomligt för barn P261 Undvik att inandas dimma/spray
2.3 Andra faror	Innehåller torkande oljor. Risken för självantändning. Spill och kasserade trasor samlas in blötas och lagras i en brandsäker behållare.
Speciella krav till emballage Behållare måste vara försedda med barnsäkra förslutningar. Kännbar taktilmärkning	Inget krav Inget krav

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar: Denna produkt består av en homogen vätskeblandning

Kemiskt namn	Identifierare	%	Klassificering		Typ
			67/548/EEG	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
Rå linolja	CAS: 8001-26-1 EC: 232-278-6	100	Inte klassificerad	Inte klassificerad	-

SÄKERHETS DATABLAD



Rå linolja

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga för hälsa eller miljö, är PBT eller vPvB eller för vilka ett hygieniskt gränsvärde har fastställts i en sådan koncentration att de borde redogöras för i detta avsnitt.

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan.

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
Allmän information:	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Kontakt med ögonen:	Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 10 minuter, håll isär ögonlocken.
Inandning:	Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.
Hudkontakt:	Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.
Förtäring:	Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla inte kräkning.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Meddelande till läkare: Behandlas symptomatiskt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel:	Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO ₂ , pulver, finfördelad vattenstråle/dimma.
Olämpliga släckmedel:	Använd inte direktriaktad vattenstråle/högtryck.

SÄKERHETS DATABLAD



Rå linolja

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
5.2 Råd till brandbekämpningspersonal	Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte släckvatten från brand komma ut i avlopp och vattendrag. Lämplig andningsapparat kan behövas.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Håll åtskilt från antändningskällor och ventiler området. Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8. Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.2.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering	Förhindra bildning av brandfarliga eller explosiva ångkoncentrationer i luft och undvik ångkoncentrationer som överstiger de hygieniska gränsvärdena. Produkten får bara användas i utrymmen där öppen låga eller andra antändningskällor inte förekommer. Håll avskilt från värme, gnistor och öppen låga. Använd gnistskyddade verktyg. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm, partiklar, sprutdimma vid applicering av produkten.
--	--

SÄKERHETS DATABLAD



Rå linolja

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

	<p>Äta, dricka, röka och snusa är förbjudet i område där denna produkt hanteras, förvaras och bearbetas. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl. Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet. Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.</p>
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	<p>Lagras enligt gällande bestämmelser. Anmärkingar om gemensam förvaring Håll åtskilt från: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.</p> <p>Ytterligare information om lagringsförhållanden Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras i ett torrt, svalt och väl ventilerat område. Hålls avskilt från värme och direkt solljus. Håll avskilt från antändningskällor. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.</p>
7.3 Specifik slutanvändning	Ej tillgängligt.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

8.1 Kontrollparametrar	
8.2 Begränsning av exponering	Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation.
8.3 Personliga skyddsåtgärder	
Hygieniska åtgärder	Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.
Ögon/ansiktsskydd	Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.
Andningsskydd	Vid torrslipning, heta arbeten (exempelvis svetsning) av den torra färgfilmen kan damm och/eller farliga ångor avges. Våt slipning bör användas i möjligaste mån.
Handskydd	Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda händerna.
Handskar	Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar:

SÄKERHETS DATABLAD



Rå linolja

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

	Rekommenderad: nitrilgummi 0,4 mm, polyetenen (PE) Rekommenderas inte: naturgummi (latex)
Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
Fysikaliskt tillstånd:	Viskös vätska
Färg:	Gulbrun
Lukt:	Karakteristisk lukt av linolja
Kokpunkt:	Ej tillgängligt
Flampunkt:	>150°C
Densitet:	Ca 0,93 kg/l
PH-värde:	Ej tillgängligt
Viskositet kinematisk	>20,5 mm ²
Löslighet i vatten:	Olöslig i kallt vatten
Dammtryck:	Ej tillämpligt
Ångdensitet:	Ej tillämpligt
Fördelningskoefficient/ n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt
Oxidationsegenskaper:	Ej tillämpligt
Explosionsegenskaper:	Ej tillämpligt
9.2 Annan information	

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).
10.3 Risken för farliga reaktioner	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner

SÄKERHETS DATABLAD



Rå linolja

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

10.4 Förhållanden som ska undvikas	Exponering för höga temperaturer kan generera farliga nedbrytningsprodukter
10.5 Oförenliga material	Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmän eller ospecifik toxicitet:
Ingen känd.

Akuta effekter:	Inga kända			
Sensibilisering:	Ingen känd			
Frätande och irriterande effekter:	Inga kända			
Relevanta toxikologiska egenskaper:	Inga kända			

Avsnitt 12: Ekologisk information

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan.

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Beredningen har bedömts enligt Preparatdirektivet 1999/45/EG och är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.1 Toxicitet	Ingen känd
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Ingen känd
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ingen känd
12.4 Rörligheten i jord	Ingen känd

SÄKERHETS DATABLAD



Rå linolja

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Ingen känd
12.6 Andra skadliga effekter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallshantering för produkten:	Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshantering samt eventuella lokala myndighetskrav.
Klassificering enligt 2006/12:	Rekommenderad avfallskod: 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer	ADR/RID Inte märkningspliktig	IDMG Inte märkningspliktig
14.2 Officiell Transportbenämning	FÄRG	PAINT
14.3 Faroklass för transport	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-
14.5 Miljöfaror Marine pollutant	-	Inga Ej tillämbart
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.	
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej tillämbart	

SÄKERHETS DATABLAD



Rå linolja

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

Avsnitt 15: Gällande Föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs. Särskilt farliga ämnen (SVHC): Inget av de ingående ämnena finns på listan.
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	Denna produkt innehåller inte ämnen för vilka det framöver ska göras kemikaliesäkerhetsbedömning.

Avsnitt 16: Annan information

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

CEPE-kod: 1

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

-

R-fraserna i fulltext: Klassificeringar i fulltext [DSD/DPD]:

-

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]:

-

Faroangivelserna i fulltext: Förkortningar och akronymer:

-

Ändringar tidigare version: Alla sektioner är genomförda i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II. Klassificeringen ändras inte jämfört med den tidigare versionen.

Produkten är klassificerad och märkt i enlighet med förordningen om klassificering och märkning farliga kemikalier, 67/548/EEG och grundar sig på information från leverantörer av komponenter.

Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. 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 produktens egenskaper.