

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### 1.1 PRODUKT BETECKNING

**FÄRGBYGGE TILJA Kokt Linolja**

### ARTIKELNUMMER

-

### 2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Råvara. Fyllmedel, Produkten används i målarfärg, tryckfärg, träoljor, kitt, och i tätningsmedel.

### 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

**Leverantör:** Färgbygge Produktion Sverige AB  
**Adress:** Maskingatan 6, 195 60 Arlandastad  
**Telefon:** 08-551 747 50  
**Fax:** 08-551 717 53  
**E-mail:** info@fargbygge.com  
**Hemsida:** www.fargbygge.se

### 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456-67-00 (kontorstid)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC): -

### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Piktogram:

-

Signalord:

-

Faroangivelser:

-

Skyddsangivelser:

-

### Övrig information

Produkten är inte klassad som hälso- eller miljöfarlig i enlighet med CLP.

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

### 2.3 ANDRA FAROR

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Kokt linolja	272-038-8	01- 2119484 875-20	68649-95-9	100 %	-	-	-

\* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

#### INANDNING

Flytta personen till frisk luft. Uppsök läkare.

#### HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder, skor och smycken och tvätta innan återanvändning. Tvätta huden noga med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om besvär upp-/kvarstår.

#### STÄNK I ÖGON

Skölj genast med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Uppsök läkare om besvär upp-/kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Uppsök läkare om besvär uppstår.

### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Diarré kan uppstå efter nedsväljning. Hudirritation kan uppstå vid långvarig eller upprepad exponering.

### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Antiseptisk salva bör finnas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 SLÄCKMEDEL

Valet av släckmedel är beroende av omgivande brand.

Koldioxid (CO<sub>2</sub>), pulver eller skum.

### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNEN ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Förbränning kan ge irriterande rökgaser såsom kolmonoxid och koldioxid. Viss risk för självantändning i kontakt med textilier, trassel, sågspån etc. Indränkta textilier ska slängas i kärl med lock.

### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp.

Undvik inandning av rökgaser.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Sörj för god ventilation. Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av spray eller dimma. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8. Avlägsna samtliga antändningskällor.

## 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

## 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sug upp spill med inert absorberingsmedel t.ex. sand, sågspån eller vermiculite. Mindre spill kan tas upp med papper. Spola rent förorenad yta med vatten. Avfallet läggs i sluten behållare och tas om hand i enlighet med avsnitt 13.

## 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation. På grund av risk för självantändning bör kontakt med textilier, lump och dylikt undvikas.

### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras väl tillsluten på en sval, torr och väl ventilerad plats. Förvaras i originalförpackning. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Skyddas mot direkt solljus.

### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

#### HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)

-

**DNEL**

-

**PNEC**

**2-Butoxietanol:**

-

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### ANDNINGSSKYDD

Behövs normalt ej.

#### SKYDDSHANDSKAR

Behövs normalt ej. Använd skyddshandskar vid långvarigt eller upprepat arbete med produkten av t.ex. gummi- eller plasthandskar, neopren, vinylgummi.

#### ANSIKTSSKYDD

Använd visir eller skyddsglasögon med sidoskydd om stänk kan befaras.

#### SKYDDSKLÄDER

Behövs normalt ej.

#### ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma.

Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning ska finnas i anslutning till hanteringsplats.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Form**

Viskös vätska

**Färg**

Gul, orange-brun

<b>Lukt</b>	Karaktäristisk.
<b>Lukttröskel</b>	Ej tillgängligt.
<b>pH</b>	Ej tillgängligt.
<b>Frys punkt</b>	Ej tillgängligt.
<b>Kokpunkt</b>	Ej tillgängligt.
<b>Flampunkt</b>	Ca 165°C
<b>Smältpunkt</b>	+5°C - -5°C
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillgängligt.
<b>Brandfarlighet</b>	Antänds ej.
<b>Explosionsgräns</b>	Ej tillgängligt.
<b>Antändningstemperatur</b>	Ej tillgängligt.
<b>Ångtryck (20°C)</b>	Ej tillgängligt.
<b>Relativ densitet (20°C)</b>	0,94-0,95
<b>Densitet</b>	Ej tillgängligt.
<b>Löslighet</b>	Olöslig i vatten.
<b>Fördelningskoeff. N-oktanol/vatten</b>	Ej tillgängligt.
<b>Termisk tändtemperatur</b>	Ej tillgängligt.
<b>Viskositet (kinematisk)</b>	Ej tillgängligt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	>300°C
<b>Explosiva egenskaper</b>	Produkten är inte explosiv.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Produkten är inte oxiderande.

## 9.2 ANNAN INFORMATION

-

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden. Kan reagera med syror.

### 10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Mycket finfördelad spridning i luft kan förorsaka risk för självantändning.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Oxidationsmedel, starka syror och starka baser.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Farliga rökgaser kan avges vid brand: koloxider och koldioxider. Akrolein.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
<b>HUDKONTAKT</b>	Hudirritation kan uppstå vid långvarig eller upprepad exponering.	-
<b>ÖGONKONTAKT</b>	-	-
<b>INANDNING</b>	-	-
<b>FÖRTÄRING</b>	Diarré kan uppstå vid efter	-

	nedsväljning.	
--	---------------	--

## AKUT TOXICITET

### Kokt linolja:

LD50 Oralt rått: >4750 mg/kg Kroppsvikt (OECD 401) (ej akuttoxisk)

LD50 Dermal kanin: >2000 mg/kg Kroppsvikt (OECD 402) (ej akuttoxisk)

## IRRITATION

Ingen irriterande effekt känd.

## FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

## SENSIBILISERING

Ingen sensibiliserande effekt känd.

## TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepad dosering känd.

## CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

## MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

## REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

## INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

## AVSAKNAD AV VISSA DATA

-

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 TOXICITET

Ej skadlig för vattenlevande organismer.

### EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

#### Kokt linolja:

Ackumulerbarhet

Log Pow: >6 (risk för bioackumulering)

Nedbrytbarhet

Lätt bionedbrytbar (OECD 301B)

### 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

### 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Produkten är olöslig och flyter på vatten. log K<sub>oc</sub> > 4.96 (20 °C).

### 12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data tillgängliga.

### 12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

## SAMMANFATTNING

Produkten är inte klassad som skadlig för vattenlevande organismer. Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2020:614 klassificeras oanvänd produkt som icke-farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

**08 01** Avfall från tillverkning, formulering, distribution, användning och borttagning av färg och lack:

*08 01 12* Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

### OMHÄNDERTAGANDE AV PRODUKTEN

Kan lämnas till lokal förpackningsåtervinning. Viss risk för självantändning i kontakt med textilier, trassel, sågspån etc.

### FÖRORENAD FÖRPACKNING

Tömd och noggrant rengjord förpackning lämnas till lokal förpackningsåtervinning.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

### MILJÖFAROR

INga kända.

### SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

-

### BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Irrelevant eftersom produkten inte är klassad som farligt gods..

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med:

CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2018/EC, REACH bilaga II).

### 15.2 KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten. Se avsnitt 16 för vidare information.

## AVSNITT 16: Annan information

### H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

-

### FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

### HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

### ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2020-12-16): Grunddokument.

Version 2 (2020-12-27): Ändring av produktnamnet.

Version 3 (2021-09-30): Ändring av produktnamnet från Kokt Linolja till FÄRGBYGGE TILJA Kokt Linolja.

Ändring i avsnitt 1.



# SÄKERHETS DATABLAD

**FÄRBYGGE TILJA Kokt Linolja**

**Utfärdat:** 2020-12-16

**Versionsnummer:** 3

**Omarbetat:** 2021-09-30

**Sida:** 7

---

## ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Färgbygge Produktion Sverige AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.