

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**OLI-NATURA Projektöl**

Reviderad datum: 01.04.2025

Produktkod: A01374

Sida 1 av 7

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

OLI-NATURA Projektöl

**Ytterligare Handelsnamn**

OLI-NATURA Projektöl

farblos und farbig

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

Färg

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör:	Oli Lacke GmbH	
Gatuadress:	Bahnhofstrase 22	
Stad:	D-09244 Lichtenau	
Telefon:	+49(0)37208/84200	Telefax: +49(0)37208/84268
E-post:	entwicklung@oli-lacke.de	
Kontaktperson:	Gemeins.	Telefon: +49(0)361/730730
	Gifinformationszentrum Erfurt	
Internet:	www.oli-lacke.de	

**1.4 Telefonnummer för****nödsituationer:**

Gemeins. Gifinformationszentrum Erfurt

+49(0)361/730730

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Material (som putsdukar, pappersrengöringsdukar och skyddsklädsel) som förorenigas med produkten kan även flera timmar senare spontant antändas av sig själv.

**Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

**2.3 Andra faror**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	EG nr	
	Index nr	
	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)	
	Kohlenwasserstoffe, C11-13, Isoalkane, < 2% Aromaten	35 - < 40 %
	920-901-0	01-2119456810-40
	Asp. Tox. 1; H304	

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### OLI-NATURA Projektöl

Reviderad datum: 01.04.2025

Produktkod: A01374

Sida 2 av 7

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### **Generell rekommendation**

Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtomerna uppträder. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramp. Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

###### **Vid inandning**

Ta ut öppet i frisk luft. Håll den skadade lugn och varm. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd konstgjord andning.

###### **Vid hudkontakt**

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Tvätta inte med: Lösningemedel/Förtunningsmedel

###### **Vid ögonkontakt**

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid kontakt med ögonen, spola därefter ögonen 10-15 minuter under rinnande vatten med öppna ögonlock. Sök därefter ögonläkare.

###### **Vid nedsväljning**

Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Framkalla INTE kräkning. Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Medvetanderubbning

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

Kontakta genast läkare.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

###### **Lämpliga släckmedel**

alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Släckningspulver. Vattenånga

###### **Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränning ger stark rökutveckling. Farliga nedbrytningsprodukter: kimrök Risk för allvariga hälsoskador vid långvarig exponering. Använd lämpligt andningskydd.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

###### **Allmän information**

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Säker hantering: se avsnitt 7 Personligt skydd: se avsnitt 8

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Nationella rättsföreskrifter skall också iaktas! Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### OLI-NATURA Projektöl

Reviderad datum: 01.04.2025

Produktkod: A01374

Sida 3 av 7

#### Annan information

Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer). Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall. Rengörs med tvättmedel. Undvik rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Rekommendation för säker hantering

Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas. Även efter användning och tills alla brandfarliga delar har avdunstat finns det en fara för att en explosiv ång-luftblandning bildas. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd explosionssäker elektrisk utrustning. Behållare, utrustning, pumpar och ventilationsanläggningar skall jordas. Använd antistatiska skor och kläder. Enbart antistatiskt utrustat (gnistfritt) verktyg används.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik: Inandning av ångor eller spray/dimnor, Inandning av damm/partiklar Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld.

Använd aldrig tryck för att tömma behållaren. Förvaras endast i originalbehållaren.

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

##### Information om brand- och explosionsskydd

Koncentrerade ångor är tyngre än luft. Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning.

##### Råd om hygien på arbetsplatsen

Tvätta händerna före raster och efter arbetet Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen.

##### Övrig information

Material (som putsdukar, pappersrengöringsdukar och skyddsklädsel) som förorenigas med produkten kan även flera timmar senare spontant antändas av sig själv.

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvaras enligt: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

##### Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel, Stark syra, Stark alkali

##### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Får inte utsättas för värme. Beakta bruksanvisningen på etiketten. Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Skyddas från solljus. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Lagras på ett ställe där bara auktoriserade personer har tillträde. Behållaren måste alltid stängas tätt och noggrant efter produktuttag.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iakttas.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## OLI-NATURA Projektöl

Reviderad datum: 01.04.2025

Produktkod: A01374

Sida 4 av 7

**Hygieniska gränsvärden (AFS 2020:6)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
34590-94-8	Dipropylenglykolmonometyleter	50	300		NGV (8 h)	
		75	450		Vägledande KGV	

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sörj för god ventilation. Vid öppen hantering skall, om möjligt, anordningar med lokal utsugning användas. Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Ögonskydd/ansiktsskydd**

Tättslutande skyddsglasögon.

**Handskar**

Kontrollerade skyddshandskar skall användas: NBR (Nitrihandskar). Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten.

**Hudskydd**

skyddsklädsel: Naturfibrer (t.ex. bomull) värmebeständiga syntetfibrer

**Andningsskydd**

Använd lämpligt andningsskydd vid sprutning. Iaktta tidsbegränsningarna i GefStoffV och reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190).

**Begränsning av miljöexponeringen**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd: flytande

Färg:

**Provnormer****Tillståndsväxlingar**

Flampunkt: > 60 °C DIN EN ISO 1523

Nedre Explosionsgränser: 0,6 vol. %

Övre Explosionsgränser: 7 vol. %

Självantändningstemperatur: 240 °C

Utrinringstid:  
(vid 20 °C) verarbeitungsfertig

Ångtryck:  
(vid 20 °C) 3 hPa

Densitet (vid 20 °C): 0,875 g/cm<sup>3</sup> ISO 2811

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

se kap. 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**OLI-NATURA Projektöl**

Reviderad datum: 01.04.2025

Produktkod: A01374

Sida 5 av 7

Exotermiska reaktioner med: Alkaler (lut), koncentrerad. Syra, koncentrerad. Oxidationsmedel, stark.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor.

**10.5 Oförenliga material**

Gummiprodukter

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Kolmonoxid. Koldioxid. Kväveoxider (NOx).

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Komponenterna av den tillberedningen uppfyller inte kriterierna för CMR kategorierna 1 eller 2.

**Ytterligare information**

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen. Klassificeringen gjordes enligt beredningsdirektivets (1999/45/EG) beräkningsmetod.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

**12.4 Rörlighet i jord**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII. Komponenterna av den här tillberedningen uppfylla inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

**Ytterligare information**

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen. Klassificeringen gjordes enligt beredningsdirektivets (1999/45/EG) beräkningsmetod.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Självantändning kan ske genom självoxidering i trasor som är indränkta i produkten.

Förvara innehållet under vatten.

Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**OLI-NATURA Projektöl**

Reviderad datum: 01.04.2025

Produktkod: A01374

Sida 6 av 7

080111 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

080111 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

080111 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

**Förorenad förpackning**

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)****Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

se kap. 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

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

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 75

2004/42/EG (VOC): 359 g/l

**Nationella bestämmelser**

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

**Ytterligare information**

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**OLI-NATURA Projektöl**

Reviderad datum: 01.04.2025

Produktkod: A01374

Sida 7 av 7

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För detta ämne erfordras inte någon säkerhetsbedömning

**AVSNITT 16: Annan information****Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Ytterligare information**

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena 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 databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*