

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

OLI-NATURA Holzpflegewachs

Reviderad datum: 22.05.2025

Produktkod: A03750

Sida 1 av 7

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

1.1 Produktbeteckning

OLI-NATURA Holzpflegewachs

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

Användning av ämnet eller blandningen

MÖBEL-, GOLV- OCH LÄDERVÅRD för användning av konsumenter

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
 E-post: entwicklung@oli-lacke.de
 Kontaktperson: Gemeins.
 Gifinformationszentrum Erfurt
 Internet: www.oli-lacke.de

Telefax: +49(0)37208/84268
 Telefon: +49(0)361/730730

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)	
64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha	60 - < 65 %
	265-150-3	649-327-00-6
	Asp. Tox. 1; H304	

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

OLI-NATURA Holzpflegewachs

Reviderad datum: 22.05.2025

Produktkod: A03750

Sida 2 av 7

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom 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 offret 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: Lösningsmedel/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 fördröida

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 (CO₂). 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 allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering. Använd lämpligt andningsskydd.

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

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

OLI-NATURA Holzpflegewachs

Reviderad datum: 22.05.2025

Produktkod: A03750

Sida 3 av 7

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/dimmor, 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

Hygieniska gränsvärden (AFS 2020:6)

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

OLI-NATURA Holzpflegewachs

Reviderad datum: 22.05.2025

Produktkod: A03750

Sida 4 av 7

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 (Nitrithandskar). 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: 0,7 vol. %

Övre Explosionsgränser: 6,0 vol. %

Självantändningstemperatur: 255 °C

Utrinningstid: (vid 20 °C) verarbeitungsfertig

Ångtryck: (vid 20 °C) 0,03 hPa

Densitet (vid 20 °C): 0,87 g/cm³ 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

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

OLI-NATURA Holzpfliegewachs

Reviderad datum: 22.05.2025

Produktkod: A03750

Sida 5 av 7

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

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

OLI-NATURA Holzpflegewachs

Reviderad datum: 22.05.2025

Produktkod: A03750

Sida 6 av 7

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): 550 g/l

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

Ytterligare information

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

OLI-NATURA Holzpflégewachs

Reviderad datum: 22.05.2025

Produktkod: A03750

Sida 7 av 7

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.)