

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**OLI-AQUA STANDARD 15.50**

Reviderad datum: 25.07.2025

Produktkod: A00701

Sida 1 av 8

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

OLI-AQUA STANDARD 15.50

**Ytterligare Handelsnamn**OLI-AQUA STANDARD  
Parkettsiegel 15.50  
diverse Glanzgrade**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:	Bahnhofstrasse 22	
Stad:	D-09244 Lichtenau	
Telefon:	+49 37208 84200	Telefax: +49 37208 84268
E-post:	info@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****Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

**Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on, reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

**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**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## OLI-AQUA STANDARD 15.50

Reviderad datum: 25.07.2025

Produktkod: A00701

Sida 2 av 8

## Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether			1 - < 5 %
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on			< 0,1 %
	220-120-9	613-088-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400			
55965-84-9	reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)			< 0,1 %
	-	613-167-00-5		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

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

## Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = 4120 mg/kg; oral: LD50 = 5660 mg/kg	
2634-33-5	220-120-9	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on	< 0,1 %
		oral: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100	
55965-84-9	-	reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	< 0,1 %
		inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (damm eller dimma); dermal: ATE = 50 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## Generell rekommendation

- I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.
- Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.
- Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

## Vid inandning

- Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.
- Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges.

## Vid hudkontakt

- Kontaminerade kläder, skor eller strumpor skall bytas omedelbart.
- Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
- Tvätta inte med: Lösningemedel/Förtunningsmedel

## Vid ögonkontakt

- Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### OLI-AQUA STANDARD 15.50

Reviderad datum: 25.07.2025

Produktkod: A00701

Sida 3 av 8

#### Vid nedsväjning

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).

Ring en läkare omedelbart.

Låt den skadade vila och håll varm med en filt.

Framkalla INTE kräkning.

#### 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

Ring en läkare omedelbart.

### 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 sönderdelningsprodukter: 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

Innehåller: Lösningsmedel - Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Drabbat område ventileras.

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

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).

Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning. Bortskaffande: se avsnitt 13

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

Innehåller: Lösningsmedel - Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket

brandfarliga blandningar bildas. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### OLI-AQUA STANDARD 15.50

Reviderad datum: 25.07.2025

Produktkod: A00701

Sida 4 av 8

hålls borta. Använd explosionssäker elektrisk utrustning.

Använd aldrig tryck för att tömma behållaren. Förvaras endast i originalbehållaren. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld.

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.

#### Information om brand- och explosionsskydd

Lösningsmedel - Ångor är tyngre än luft, sprider sig längs golv och bildar explosiva blandningar med luft.

#### 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

Beakta bruksanvisningen på etiketten.

lagringstemperatur av °C 5 till °C 30

Innehåller: Lösningsmedel - 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. Förslut alltid behållaren ordentligt efter att produkten har tagits ur.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

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

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
112-34-5	Dietylenglykolmonobutyleter	10	68		NGV (8 h)	
		15	101		KGV (15 min)	
34590-94-8	Dipropylenglykolmonometyleter	50	300		NGV (8 h)	
		75	450		Vägledande KGV	
111-76-2	Etylenglykolmonobutyleter; 2-Butoxietanol; Butylglykol	10	50		NGV (8 h)	
		50	246		KGV (15 min)	

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för tillräcklig 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

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

##### Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar. Ersätts vid förlitning. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören. Se information från tillverkaren.

Lämpligt material: NBR (Nitrihandskar).

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### OLI-AQUA STANDARD 15.50

Reviderad datum: 25.07.2025

Produktkod: A00701

Sida 5 av 8

Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten.

#### Hudskydd

Använd antistatiska skor och kläder. (Naturfibrer (t.ex. bomull) / värmebeständiga syntetfibrer)

#### Andningsskydd

Andningsskydd krävs vid: överstiger gränsvärden för exponering.

Använd lämplig andningsapparat.

#### 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

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:

100 °C

Flampunkt:

> 60 °C DIN EN ISO 1523

Nedre Explosionsgränser:

0,8 vol. %

Övre Explosionsgränser:

5,9 vol. %

Självantändningstemperatur:

204 °C

pH-värde (vid 20 °C):

7 - 9

Utrinnetid:

verarfertig

(vid 20 °C)

Ångtryck:

31,6 hPa

(vid 20 °C)

Densitet (vid 20 °C):

1,05 g/cm<sup>3</sup> ISO 2811

### 9.2 Annan information

#### Andra säkerhetskaraktistika

Test för avskiljning av lösningsmedel:

< 3 %

Lösningsmedelhalt:

4,5 %

Halt av fast substans:

32 %

#### Ytterligare information

## 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

Exotermisk reaktion med: Oxidationsmedel, Stark syra, Stark alkali

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Vid uppvärmning: Bildning av: Farliga sönderdelningsprodukter

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## OLI-AQUA STANDARD 15.50

Reviderad datum: 25.07.2025

Produktkod: A00701

Sida 6 av 8

**10.5 Oförenliga material**

Inga data tillgängliga.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Kväveoxider (NOx), kimrök, Koldioxid (CO2), Kolmonoxid

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether				
	oral	LD50 mg/kg	5660	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	4120	Kanin	
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on				
	oral	ATE mg/kg	500		
55965-84-9	reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)				
	oral	ATE mg/kg	100		
	dermal	ATE	50 mg/kg		
	inhalation ånga	ATE	0,5 mg/l		
	inhalation damm/dimma	ATE	0,05 mg/l		

**Ytterligare information**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

Klassificeringen gjordes enligt beredningsdirektivets (1999/45/EG) beräkningsmetod.

Hänvisning till andra avsnitt: 2, 3

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

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether					
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	> 100		Scenedesmus sp.	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga data tillgängliga.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether	0,56 (25°C)

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**OLI-AQUA STANDARD 15.50**

Reviderad datum: 25.07.2025

Produktkod: A00701

Sida 7 av 8

**12.4 Rörlighet i jord**

Inga data tillgängliga.

**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**

Inga data tillgängliga.

**Ytterligare information**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.  
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

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

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.  
Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

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

080112 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; Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

080112 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; Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

080112 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; Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

**Förorenad förpackning**

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.  
Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

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

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**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)**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**OLI-AQUA STANDARD 15.50**

Reviderad datum: 25.07.2025

Produktkod: A00701

Sida 8 av 8

**Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrak)**

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**

inte tillämplig

**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 55, Införande 75

2004/42/EG (VOC): 47 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)**

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH071	Frätande på luftvägarna.
EUH208	Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on, reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

**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.)