

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**OLI-NATURA Hartwachsöl**

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01368

Oldal 1 -tól/-től  
9**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

OLI-NATURA Hartwachsöl

**Termék kereskedelmi neve**

OLI-NATURA

Hartwachsöl diverse

Glanzgrade diverse

Farbtöne

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása****Az anyag/keverék felhasználása**

Szín

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Társaság: Oli Lacke GmbH  
Cím: Bahnhofstrase 22  
Város: D-09244 Lichtenau  
Telefon: +49(0)37208/84200      Telefax: +49(0)37208/84268  
e-mail: entwicklung@oli-lacke.de  
Internet: www.oli-lacke.de

**1.4. Sürgősségi telefonszám:** Gemeins. Gifinformationszentrum Erfurt  
+49(0)361/730730

**2. SZAKASZ: A veszély meghatározása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

R-mondatok:

Kis mértékben tűzveszélyes.

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**GHS osztályozás**

Veszélyességi kategóriák:

Tűzveszélyes folyadékok: Tűzv. foly. 3

Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció: STOT egy. 3

Aspirációs veszély: Asp. vesz. 1

Avízi környezetre veszélyes: Vízi, krónikus 3

Figyelmeztető mondatok:

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**2.2. Címkézési elemek****Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén**

Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**OLI-NATURA Hartwachsöl**

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01368

Oldal 2 -tól/-től 10

A termékkel szennyezett anyagok, mint például takarítórongyok, papírkendők és védőruházat néhány óra elteltével spontán meggyulladhatnak.

Figyelmeztetések:

Veszély

Piktogram:

GHS02-GHS07-GHS08

**Figyelmeztető mondatok**

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P240	A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.
P241	Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/berendezés használandó.
P243	Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P310	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P331	TILOS hánytatni.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

**Különleges keverékek kivételes címkézése**

EUH208	2-Butanon-oxim; Etil-metil-ketoxim; Etil-metil-ke-ton-oxim-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
--------	--

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.2. Keverékek****Kémiai jellemzés**

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen:

**Veszélyes anyag**

EK-szám	Alkotóelemek	Tömeg
CAS-szám	Osztályba sorolás	
Indexszám	GHS osztályozás	
REACH-szám		
265-151-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha	65 - < 70 %
64742-49-0	Xn - Ártalmas, Xi - Irritív R10-38-65-67	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H336 H304 H412	
202-496-6	2-Butanon-oxim; Etil-metil-ketoxim; Etil-metil-ke-ton-oxim	< 1 %
96-29-7	Carc. Cat. 3, Xn - Ártalmas, Xi - Irritív R40-21-41-43	
616-014-00-0	Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H351 H312 H318 H317	

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**OLI-NATURA Hartwachsöl**

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01368

Oldal 3 -tól/-től  
9

Az R- és H-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakasz.

**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános tanács**

Tünetek jelentkezése esetén vagy gyanús esetekben azonnal orvosi segítséget kell kérni. eszméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit szájon keresztül. Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

**Belélegzés esetén**

Az érintettet friss levegőre vinni. Az érintettet nyugalmába helyezni és melegen tartani. Rendszeresen légzés vagy a légzés megállása esetén mesterséges légzés.

**Bőrrel való érintkezés esetén**

Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát. Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Nem szabad lemosni a következővel: Oldószerek/Hígítók

**Szembe kerülés esetén**

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Nyitott szemhéjjal a szemet azonnal 10-15 percen át folyóvízzel öblíteni. Ezt követően szemorvoshoz fordulni.

**Lenyelés esetén**

Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. TILOS hánytatni. Lenyelése után öblítse ki a száját bő vízzel (csak ha magánál van az érintett személy) és azonnal hívjon orvosi segítséget.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Tudatzavarok

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Azonnal orvost hívni.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyag**

**A megfelelő tűzoltó készülék** alkoholálló hab. Széndioxid (CO<sub>2</sub>).

Száraz oltópor. Vízköd

**Az alkalmatlan oltóanyag**

Teljes vízszugár.

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Az égés erős koromképződéssel jár. Veszélyes bomlástermékek: korom Hosszú időn át hatva súlyos egészségkárosodást okozhat. Megfelelő légzésvédelmet kell alkalmazni.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni. A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7  
Egyéni védelem: lásd szakasz 8

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### OLI-NATURA Hartwachsöl

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01368

Oldal 4 -tól/-től 10

#### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Az ország idevonatkozó jogi előírásai is figyelembe veendő! Gázszivárgás esetén, illetve vízbe, talajba vagy csatornába kerüléskor értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

#### **6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Megakadályozni a nagy területen való szétfolyást (pl. korlátok közé szorítással, olajzárral).  
Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. A felvett anyagot a  
Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni. Detergenssel tisztítani. Oldószert mellőzni.

#### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Lásd fejezet 8.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

##### **Biztonságos kezelési útmutatás**

Nem kielégítő szellőzés és/vagy használat következtében robbanóképes/könnyen gyulladó elegyek képződése lehetséges. A gyúlékony alkotórészek teljes elpárolgásáig a használatot követően is fennáll robbanóképes gőz-levegő elegyek képződésének a veszélye. Az anyagot csak ott szabad alkalmazni, ahol nyílt láng, tűz és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartható. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

Robbanásbiztos elektromos üzemesszközöket kell használni. A tartályok, szerkezetek, pumpák és elszívóberendezések földeléséről gondoskodni kell. Viseljen antisztatikus cipőt és munkaruhát. Csak antisztatikusan kialakított (szikramentes) szerszámot használni.

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. A következő elkerülése: Gőzök vagy köd/aeroszolok belégzése, Porok/részecskék belégzése A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Tartsa távol hőforrásoktól (pl. forró felületektől), szikrától és nyílt lángtól.

A tartályt nem szabad nyomással üríteni. Csak az eredeti tartályban tartandó.

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

##### **Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez**

Koncentrált gőzei nehezebbek a levegőnél. A gőzök a levegővel robbanékony elegyet képezhetnek.

##### **További információ**

A termékkel szennyezett anyagok, mint például takarítórongyok, papírkendők és védőruházat néhány óra elteltével spontán meggyulladhatnak.

Az ország idevonatkozó jogi előírásai is figyelembe veendő!

#### **7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

##### **A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése**

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) **Utalások az együttes tároláshoz**

Von stark sauren oder alkalischen Materialien oder Oxidationsmitteln fernhalten.

##### **A tárolási feltételekre vonatkozó további információk**

Hűvös, jól szellőztetett helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Hőhatástól távol tartandó.

Tartsa be a használati utasításokat a címkén. A tartályt jól lezárni és hűvös, jól szellőző helyen tárolni. Napfénytől védendő. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Olyan helyen tárolja, amelyhez csak felhatalmazott személyeknek van hozzáférése. A tartályt a termék elvétele után mindig szorosan le kell zárni.

#### **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### **8.1. Ellenőrzési paraméterek 8.2. Az expozíció ellenőrzése**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Csak jól szellőztetett helyen használható. Nyílt kezelés esetén lehetőség szerint helyi elszívóval rendelkező berendezéseket kell alkalmazni. Ha a műszaki légelszívás vagy szellőztetés nem lehetséges vagy nem kielégítő, úgy védőálarc viselése kötelező.

**Egészségügyi intézkedések**

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. Enni, inni, dohányozni, bagózni a munkahelyen nem szabad.

**Szem-/arcvédelem**

Szorosan záródó védőszemüveg.

**Kézvédelem**

Bevizsgált védőkesztyűket kell viselni: NBR (Nitrilkaucsukból). A vegyi védőkesztyűket a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően munkakörspecifikusan kell kiválasztani. A termékkel való munkavégzés előtt bőrvédő krémet kell használni.

**Bőrvédelem** védőruházat: Természetes rost (pl. pamut) hőálló szintetikus rost

**Légutak védelme**

Permetképződés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni. Ügyeljen a viselési időnek a veszélyesanyag-rendelet szerinti korlátozására, összhangban a légzésvédő készülékek használatára

**OLI-NATURA Hartwachsöl**

Nyomatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01368

Oldal 5 -tól/-től 9

vonatkozó szabályokkal (BGR 190).

**Környezeti expozíció ellenőrzések**

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok****információ**

Fizikai állapot:  
Szín:

**Módszer****Állapotváltozások**

Gyulladáspont:

> 23 °C DIN EN ISO 1523

Robbanási határok - alsó:

0,6 g/m<sup>3</sup>

Robbanási határok - felső:

7,0 g/m<sup>3</sup>

Gyulladás hőmérséklet:

230 °C

Gőznyomás:  
(20 °C -on)

9 hPa

Sűrűség (20 °C-on):

0,84 g/cm<sup>3</sup> ISO 2811

Kifutási:  
(20 °C-on)

verarbeitungsfertig

Oldószer-elválasztási vizsgálat:

< 3 %

Oldószertartalom:

69 %

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**OLI-NATURA Hartwachsöl**

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01368

Oldal 6 -tól/-től 10

**9.2. Egyéb információk**

Száranyag tartalom: 31 %

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség** lásd 7 fejezet. Ezen túlmenő intézkedésekre szükség nincs.**10.2. Kémiai stabilitás**

A termék normális környezethőmérsékleti raktározásnál stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Exoterm reakciók val: Alkáliak (lúgok), koncentrált. Sav, koncentrált. Oxidálószer, erős.

**10.4. Kerülendő körülmények**

A termikus bomlás elősegítheti ingerlő gázok és gőzök képződését.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Gumiipari árucikkek

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Szénmonoxid. Széndioxid. Nitrogénoxidok (NOx).

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás**

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Expozíciós útvonal	Módszer	Dózis	Faj	Forrás
96-29-7	2-Butanon-oxim; Etil-metil-ketoxim; Etil-metil-keton-oxim				
	dermális	ATE	1100 mg/kg		

**Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások**

Ennek a készítménynek az összetevői nem felelnek meg az 1 és 2 CMR kategóriák kritériumainak.

**Egyéb információ vizsgálatok**Magáról a készítményről/keverékről nem állnak rendelkezésre adatok. A besorolás az elkészítési irányelvek (1999/45/EK) kalkulációs eljárása alapján történt. **Gyakorlati tapasztalatok****Az osztályozást illető megfigyelések**

Belélegzés után

Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges tünetek :Légúti irritációt okozhat. Belégzése károsíthatja a májat. Belégzése károsíthatja a vesét. A központi idegrendszer depressziója - Szédülés, Fejfájás, Kábultság, Eszméletlenség Szembejutás esetén:

Szemizgató hatású.

Lenyelés esetén :

Hányás , Gyomor-bél panaszok

Bőrre jutás után:

A bőrön át való felszívódás veszélye. Ismételt vagy folytatódó expozíció a termék zsirtalanító hatása miatt bőrirritációt és bőrgyulladást okozhat.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1. Toxicitás**

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

CAS-szám	Alkotóelemek					
	A vízi környezetre mérgező	Módszer	Dózis	[h]   [d]	Faj	Forrás
96-29-7	2-Butanon-oxim; Etil-metil-ketoxim; Etil-metil-keeton-oxim					
	Akut toxicitás crustacea	EC50	750 mg/l	48 h	Daphnia magna	

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

**Megoszlási hányados n-oktanol/víz**

CAS-szám	Alkotóelemek	Log Pow
96-29-7	2-Butanon-oxim; Etil-metil-ketoxim; Etil-metil-keeton-oxim	0,63

**12.4. A talajban való mobilitás**

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Az ebben a készítményben jelen lévő anyagok nem felelnek meg a PBT vagy vPvB besorolás kritériumainak.

**12.6. Egyéb káros hatások**

Nincsenek adatok a készítményhez/elegyhez.

**További információ**

Magáról a készítményről/keverékről nem állnak rendelkezésre adatok. A besorolás az elkészítési

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**OLI-NATURA Hartwachsöl**

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01368

Oldal 7 -tól/-től  
9

irányelvek (1999/45/EK) kalkulációs eljárása alapján történt.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Hulladékelhelyezési megfontolások**

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

**Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék**

080111 BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK TERMELÉSÉBŐL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; festékek és lakkok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok; szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok Veszélyes hulladék.

**Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék**

080111 BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK TERMELÉSÉBŐL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; festékek és lakkok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok; szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok Veszélyes hulladék.

**Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás**

080111 BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK TERMELÉSÉBŐL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; festékek és lakkok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok; szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok Veszélyes hulladék.

**Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer** A

szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****Szárazföldi szállítás (ADR/RID)**

<b>14.1. UN-szám:</b>	UN1263
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>	3
<b>14.4. Csomagolási csoport:</b>	III
Címkék:	3
Osztályba sorolási szabály:	F1
Különleges intézkedések:	163 640E 650
Korlátozott mennyiség (LQ):	5 L
Szállítási kategória:	3
Veszélyességi kód:	30
Alagútkorlátozási kód:	D/E



**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Egyéb vonatkozó információk (Szárazföldi szállítás)****E1 Belvízi szállítás (ADN)**

<b>14.1. UN-szám:</b>	UN1263
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>	3
<b>14.4. Csomagolási csoport:</b>	III
Címkék:	3
Osztályba sorolási szabály:	F1
Különleges intézkedések:	163 640E 650
Korlátozott mennyiség (LQ):	5 L

**Egyéb vonatkozó információk (Belvízi szállítás)****E1 Tengeri szállítás (IMDG)**

<b>14.1. UN-szám:</b>	UN1263
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>	3
<b>14.4. Csomagolási csoport:</b>	III
Címkék:	3
Különleges intézkedések:	163, 223, 955
Korlátozott mennyiség (LQ):	5 L
EmS:	F-E, S-E

**Egyéb vonatkozó információk (Tengeri szállítás)****E1 Légi szállítás (ICAO)**

<b>14.1. UN-szám:</b>	UN1263
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>	3
<b>14.4. Csomagolási csoport:</b>	III
Címkék:	3
Különleges intézkedések:	A3 A72
Korlátozott mennyiség (LQ) (utasszállító repülőgép):	10 L
IATA-Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép):	355
IATA-Maximális mennyiség (utasszállító repülőgép):	60 L
IATA-Csomagolási utasítás (teherszállító repülőgép):	366
IATA-Maximális mennyiség (teherszállító repülőgép):	220 L

**Egyéb vonatkozó információk (Légi szállítás)**

E1  
: Y344

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések** lásd 7 fejezet.

Ezen túlmenő intézkedésekre szükség nincs.

**14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**

A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**OLI-NATURA Hartwachsöl**

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01368

Oldal 10 -tól/-től 10

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****OLI-NATURA Hartwachsöl**

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01368

Oldal 9 -tól/-től  
9**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A vonatkozó fontosabb jogszabályok**

1999/13/EK (illékony szerves 583 g/l vegyületek):

**Nemzeti előírások**

Vízszennyezési osztály (D): 1 - enyhén vízszennyező

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Ehhez az anyaghoz nem szükséges anyagbiztonsági besorolás.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****A R-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. szakaszban**

- |    |   |
|----|---|
| 10 | Kis mértékben tűzveszélyes.   |
| 21 | Bőrrel érintkezve ártalmas.   |
| 38 | Bőrizgató hatású.   |
| 40 | A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.   |
| 41 | Súlyos szemkárosodást okozhat.  |
| 43 | Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).                           |
| 65 | Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. |
| 66 | Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.                                |
| 67 | A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat.   |

**A H-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. szakaszban**

- |      |  |
|------|--|
| H226 | Tűzveszélyes folyadék és gőz.                              |
| H304 | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.             |
| H312 | Bőrrel érintkezve ártalmas.                                |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                          |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz.                                |
| H336 | Álmoságot vagy szédülést okozhat.                          |
| H351 | Feltehetően rákot okoz.                                    |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

**További információk**

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)