

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.01.2021

Številka različice 110

Sprememba: 07.12.2020

* ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** LP305/98
- **UFI:** 01FQ-E0FV-V003-HKFT
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / priprava**
Čistilno sredstvo
Restrictions on use apply to this product according to Regulation (EU) no. 1907/2006 Annex XVII (see section 15)
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**
Riepe GmbH & Co. KG
Theodor Rosenbaum Str. 24-30
32257 Bünde - Deutschland
Tel.: +49 (0) 5223 - 687407-0
Fax: +49 (0) 5223 - 687407-50
E-Mail: info@riepe.eu
- **Področje/oddelek za informacije:**
Tel.: +49 (0) 5223 - 687407-0
E-mail: info@riepe.eu
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**
Posvetovalnica glede zastрупitev, Mainz
Tel. 0049 61 31 / 19 240

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**
Flam. Liq. 2 H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtotico.
Asp. Tox. 1 H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Aquatic Chronic 2 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**
Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
- **Piktogrami za nevarnost**



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

- **Opozorilna beseda** Nevarno
- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**
nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom
- **Stavki o nevarnosti**
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtotico.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.01.2021

Številka različice 110

Sprememba: 07.12.2020

Trgovsko ime: LP305/98

(nadaljevanje od strani 1)

- Previdnostni stavki

- P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
- P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
- P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
- P331 NE izzvati bruhanja.
- P370+P378 Ob požaru: Za gašenje uporabiti: CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek.
- P403+P235 Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.
- P405 Hraniti zaklenjeno.
- P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

- 2.3 Druge nevarnosti**- Rezultati ocene PBT in vPvB**

- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**- 3.2 Zmesi**

- **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

- Nevarne sestavine:

64742-49-0	nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	50-100%
64-17-5	Etanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	≥25-<50%

- **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

- Sestava/Informacija glede sestavin:

Vsebovane sestavine po Uredbi o detergentih (648/2004/ES):
parfumi, D-Limonene,

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**- 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

- **Splošni napotki:** S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.
- **v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.
- **če pride v stik s kožo:**
S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.
Umiti z vodo in s milom. V primeru težav pripeljati v zdravniško oskrbo.
- **če pride v stik z očmi:**
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijerno:**
Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.
Wasser mit Aktivkohle zu trinken geben.
Voda za pitje z aktivnim ogljem.
- **Napotki zdravniku:**
Zaradi aspiracijske nevarnosti izpiranje želodca le z endotrahealno intubacijo. Ponovno je treba vzpostaviti kožni maščobni film, da se prepreči dermatitis (vnetje kože). Zdravljenje simptomov.
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**
Glavobol, omotica, slabost, narkoza, suha koža, lahko stik s kožo povzroči draženje.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.01.2021

Številka različice 110

Sprememba: 07.12.2020

Trgovsko ime: LP305/98

(nadaljevanje od strani 2)

- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**
Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**
CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**
Možen je nastanek eksplozivnih hlapno/zračnih mešanic. Pri nepopolnem gorenju lahko nastane ogljikov monoksid (CO). Hlapi so težji od zraka in se razširjajo po tleh. Možen je vžig tudi pri večji oddaljenosti. Izogibajte se stiku z gorljivimi snovmi.
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:**
Glejte točko 8.
Nosite oblačilo za celovito zaščito z dihalnim aparatom, ki je neodvisen od okoliškega zraka.
- **Drugi podatki** Ogrožene posode v okolici hladite z razpršenim curkom vode.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpuštih

- **6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**
Uporabite zaščitno opremo in oddaljite nezaščitene osebe.
Odstranite vse vire vžiga. Prepoved kajenja. Izogibajte se iskre. Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**
Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, jame in kleti.
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**
Pobirati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.4 Sklizevanje na druge oddelke**
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**
Posode imeti tesno zaprte.
Hraniti v dobro zaprtih posodah, na hladnem in suhem.
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
Preprečevati nastajanje aerosola.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostaticnega naboja.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**
- **Skladiščenje:**
Zaščitite pred direktnimi sončnimi žarki in zavarujte pred drugimi izvori toplote ter vžiga.

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.01.2021

Številka različice 110

Sprememba: 07.12.2020

Trgovsko ime: LP305/98

(nadaljevanje od strani 3)

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

- Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:

Upoštevajte zakonodajo in predpise glede skladiščenja ter uporabe snovi, ki ogrožajo vodo.

Hraniti na hladnem.

- Napotki za skupno skladiščenje: Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev.**- Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Posodo hraniti na dobro zračenem mestu.**- Kategorija skladiščenja:** 3 (VCI - concept, 2007)**- 7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- 8.1 Parametri nadzora**- Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:**

Zračenje prostora oz. odsesavanje. Ukrepi glede elektrostatičnih naelektritev.

- Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**64742-49-0 nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom**AGW (DE) dolgoročna vrednost: 600 mg/m³
TRGS 900**64-17-5 Etanol**MV (SI) trenutna vrednost: 1920 mg/m³, 1000 ppm
dolgoročna vrednost: 960 mg/m³, 500 ppm
YAGW (DE) dolgoročna vrednost: 380 mg/m³, 200 ppm
4(II);DFG, Y**- DNEL****64742-49-0 nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom**

oralen DNEL (population) 699 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

dermalen DNEL (worker) 773 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

DNEL (population) 699 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

inhalativen DNEL (worker) 2.035 mg/m³ (Long-term, systemic effects)DNEL (population) 608 mg/m³ (Long-term, systemic effects)**64-17-5 Etanol**

oralen DNEL (population) 87 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

dermalen DNEL (worker) 343 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

DNEL (population) 206 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

inhalativen DNEL (worker) 1.900 mg/m³ (Acute - local effects)950 mg/m³ (Long-term, systemic effects)DNEL (population) 950 mg/m³ (Acute - local effects)114 mg/m³ (Long-term, systemic effects)**- PNEC****64-17-5 Etanol**

PNEC aqua 2,75 mg/l (intermittent releases)

0,96 mg/l (fresh water)

0,79 mg/l (marine water)

PNEC sediment 3,6 mg/kg dw (fresh water)

2,9 mg/kg dw (marine water)

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.01.2021

Številka različice 110

Sprememba: 07.12.2020

Trgovsko ime: LP305/98

(nadaljevanje od strani 4)

PNEC soil	0,63 mg/kg dw (soil)
PNEC STP	580 mg/l (Klāranlage)

- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

- 8.2 Nadzor izpostavljenosti

- Osebna zaščitna oprema:

- Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku s kožo.

Ne vdihavajte par in hlapov/aerosolov.

- Zaščita dihal:

Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.

- (Lahka) naobrazna maska, ki se priporoča za posredovanje za kratek čas:

Filter AX

Kombinirani filter A-P2

- Zaščita rok:

Zaščitne rokavice.

Rokavice / obstojne v topilu.

- Material za rokavice

Nitrilkavčuk

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo.

- Čas prodiranja skozi material za rokavice

Naše priporočilo se nanaša na enkratno kratkotrajno uporabo kot zaščito pred brizganjem tekočin. Za druge vrste uporabe se – prosimo - obrnite na kakega proizvajalca rokavic.

- Zaščita oči: Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

- Ščitnik za telo:

Standardna zaščitna delovna oblačila. Varnostni zaščitni čevlji ali škornji, ki so odporni pred kemikalijami. Če lahko pride do stika s kožo, za konkretno raztopino uporabite nepropustna zaščitna oblačila.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

- 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Splošne navedbe

- Videz:

Oblika: tekoč

Barva: brezbarven

- **Vonj:** karakterističen

- **Vrednost pH** se ne uporablja

- **Tališče/ledišče:** ni določen

- **Začetno vrelišče in območje vrelišča:** 78 °C

- **Plamenišče:** ~ 1 °C

- **Temperatura samovžiga:** Proizvod ni samovnetljiv.

- **Eksplzivne lastnosti:** Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.01.2021

Številka različice 110

Sprememba: 07.12.2020

Trgovsko ime: LP305/98

(nadaljevanje od strani 5)

- Meje eksplozije:	
spodnja:	0,7 Vol %
zgornja:	(najnižja in najvišja vrednost posamezne komponente)
- Parni tlak pri 50 °C:	< 110 kPa (single components)
- Gostota pri 20 °C:	0,753 g/cm ³
- Topnost v / se meša s/z	
voda:	netopen
- 9.2 Drugi podatki	Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:**
Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
Izogibati se je treba toploti, plamenom in iskram
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**
Heftige Reaktion mit starken Oxidationsmitteln.
Burna reakcija z močnimi oksidanti.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:**
močnimi oksidacijskimi sredstvi
Močni oksidanti.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**
Pri izbruhu požara se sprošča ogljikov monoksid CO in ogljikov dioksid CO₂.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

64742-49-0 nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom

oralen	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rab)
inhalativen	LC 50 / 4 h	>20 mg/l (rat) (vapor)

64-17-5 Etanol

oralen	LD50	10.470 mg/kg (rat) (OECD 401)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rab) (OECD 402)
inhalativen	LC 50 / 4 h	>50 mg/l (rat) (OECD 403) >20 mg/l (mouse)

- **Primarno draženje:**
- **Jedkost za kožo/draženje kože** Deluje rahlo dražeče, vendar ni dražeča snov po smernicah EU.
- **Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.01.2021

Številka različice 110

Sprememba: 07.12.2020

Trgovsko ime: LP305/98

(nadaljevanje od strani 6)

- Dodatni toksikološki napotki:

Dolgotrajen ali ponavljajoč stik lahko razmasti kožo in povzroči dermatitis. Po zaužitju in poznejša bruhanje lahko povzroči aspiracijo v pljuča, kar vodi do zadušitve ali toksične pljučnega edema.

- Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)

- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- STOT – enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

- STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Nevarnost pri vdihavanju

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

- 12.1 Strupenost**- Toksičnost vode:****64742-49-0 nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom**

LC 50	1-10 mg/l (Fish)
EC 50	1-10 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC	0,1-1 mg/l (Fish)

64-17-5 Etanol

LC 50 / 48 h	8.140 mg/l (Leuciscus idus)
EC 50 / 48 h	>10.000 mg/l (Daphnia magna)
EC 50 / 72 h	275 mg/l (Chlorella vulgaris) (OECD 201)

- 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Expected to be inherently biodegradable.

Oxidises rapidly by photo-chemical reactions in air.

Integrated environmental half-life expected to be 1- <10 days.

Izdelek je inherentno biorazgradljivo.

Hitro fotokemične oksidacije v zraku.

Razpolovna doba v okolju: 1 - <10 dni (po ocenah)

- 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Plava na vodi. Izpari v enem dnevu od vode ali tal površin. Če so veliki zneski sprostito, lahko prodrejo v zemljo podtalnico. Potencial kopičijo v organizmih.

- 12.4 Mobilnost v tleh Druge relevantne informacije niso na voljo.**- Toksično delovanje z ekološkega vidika:**

- **Opomba:** Strupeno za ribe.

- Ovirano dihanje komunalno obogatenega blata EC 20 (mg/l po ISO 8192 B):**64-17-5 Etanol**

EC 50 (statičen)	>100 mg/l (Chlorella pyrenoidosa) (OECD 201)
------------------	--

- Drugi ekološki napotki:**- Splošni napotki:**

V vodotokih tudi strupeno za ribe in plankton.

Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.

Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

- 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

- **PBT:** Ni uporaben.

- **vPvB:** Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.01.2021

Številka različice 110

Sprememba: 07.12.2020

Trgovsko ime: LP305/98

(nadaljevanje od strani 7)

- 12.6 Drugi škodljivi učinki Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

- 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Napotek, ki sledi, se nanaša na proizvod, ki je odobren in ne na proizvode, ki plod nadaljnje predelave. Pri mešanju z drugimi proizvodi je morda potrebno uporabiti drugačne načine odstranjevanja. V primeru dvoma se je potrebno posvetovati z dobaviteljem proizvoda ali z lokalnimi oblastmi.

- Priporočilo:

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjstvi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

Če je možno, oddajte v reciklažo, sicer pa sežgite ali deponirajte v dovoljenem obratu.

Onesnaženo vodo izločite s pomočjo ločilne posode in jo odstranite v skladu z uradnimi predpisi.

- Šifra odpadne snovi:

Številke ključev za ravnanje z odpadki od 1.1.1999 niso povezane le s proizvodom, ampak se v veliki meri nanašajo na uporabo. Za uporabo veljavne številke ključev za odpadke je mogoče poiskati v »Evropskem katalogu odpadkov«.

- Neočiščena embalaža: Odstranjevanje v skladu z zakonskimi predpisi.

- Priporočilo:

I z p o s o j e n a e m b a l a ž a: Po optimalni izpraznitvi jo takoj tesno zaprite in jo brez čiščenja vrnite dobavitelju. Pri tem je potrebno paziti, da v embalažo ne pridejo nikakršni tujki!

Druge posode: popolnoma jih izpraznite in očiščene vrnite v ponovno uporabo ali pa za recikliranje.

Pozor: Ostanki v posodah lahko predstavljajo eksplozijsko nevarnost. Neočiščenih posod ne razrežite, preluknjajte ali varite.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- 14.1 Številka ZN

- ADR, IMDG, IATA

UN1993

- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

- ADR

1993 VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom, ETANOL (ETILALKOHOL)), OKOLJU NEVARNO, Posebne določbe 640D

- IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM NAPHTHA, ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)), MARINE POLLUTANT

- IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM NAPHTHA, ETHANOL)

- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

- ADR

- Kategorija

3 (F1) Vnetljive tekočine

- Listek za nevarnost

3

- IMDG, IATA

- Class

3 Vnetljive tekočine

- Label

3

- 14.4 Skupina embalaže

- ADR, IMDG, IATA

II

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.01.2021

Številka različice 110

Sprememba: 07.12.2020

Trgovsko ime: LP305/98

(nadaljevanje od strani 8)

- 14.5 Nevarnosti za okolje:	Proizvod vsebuje okolju nevarne snovi: nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom
- Marine pollutant:	Da
- Posebne označevanje (ADR):	Simbol (riba in drevo) Simbol (riba in drevo)
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Pozor: Vnetljive tekočine
- Številka nevarnosti (Kemler številka):	33
- EMS-številka:	F-E, S-E
- Stowage Category	B
- 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC	Ni uporaben.
- Transport/drugi podatki:	
- ADR	1L
- Omejene količine (LQ)	Kod: E2
- Izvzete količine (EQ)	Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml Največja neto količina na zunanjo embalažo: 500 ml
- IMDG	1L
- Limited quantities (LQ)	Código E4
- Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- UN "model regulation":	UN 1993 VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N., POSEBNE DOLOČBE 640D (NAFTA (NAFTA), LAHKA, OBDELANA Z VODIKOM, ETANOL (ETILALKOHOL)), 3, II, OKOLJU NEVARNO

* ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

- **Piktogrami za nevarnost**

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

- **Opozorilna beseda** Nevarno- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom

- **Stavki o nevarnosti**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

(nadaljevanje na strani 10)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.01.2021

Številka različice 110

Sprememba: 07.12.2020

Trgovsko ime: LP305/98

(nadaljevanje od strani 9)

- Previdnostni stavki

- P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
- P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
- P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
- P331 NE izzvati bruhanja.
- P370+P378 Ob požaru: Za gašenje uporabiti: CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek.
- P403+P235 Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.
- P405 Hraniti zaklenjeno.
- P501 Vsebinsko/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

- Direktiva 2012/18/EU

- **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje** 200 t
- **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje** 500 t
- **Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve:** 3

- Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- Državni predpisi:

- **Napotki za omejitev zaposlitev:** Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.
- **Hlapne organske spojine (VOC):**
100% hlapne organske spojine (v skladu s švicarsko Uredbo o dajatvi za hlapne organske spojine).
- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

*** ODDELEK 16: Drugi podatki**

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

- UFI market placements:

Germany, Bulgaria, Denmark, Estonia, Finland, France, Greece, Ireland, Iceland, Latvia, Lithuania, Malta, Netherlands, Norway, Austria, Poland, Portugal, Sweden, Slovakia, Slovenia, Cyprus.

- Relevantne norme

Popolno besedilo s kraticami v poglavju 3 o napotkih o nevarnostih. Te skupine se nanašajo samo na sestavine. Oznaka proizvoda je navedena v poglavju 2.

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- Lista s podatki področja izstavitve: Glejte področje osnovnih informacij!**- Okrajšave in akronimi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(nadaljevanje na strani 11)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.01.2021

Številka različice 110

Sprememba: 07.12.2020

Trgovsko ime: LP305/98

(nadaljevanje od strani 10)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

ISO: International Organisation for Standardisation

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1

Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2

- * **Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**
