

Izdelek :

**LUB VIB**

Koda : C32001-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

## ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1. Identifikator izdelka

**Trgovsko ime ali oznako zmesi** LUB VIB

**Registracijska številka** -

**Sopomenke** Jih ni.

**Oznaka izdelka družbe** C32001-NTN

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

**Identificirane uporabe** Lubricant grease

**Odsvetovane uporabe** Ni na voljo.

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Dobavitelj

**Ime podjetja** NTN EUROPE

**Naslov** 1, rue des Usines

BP 2017

74000 ANNECY

FR

#### Razdelek

**Telefon** Tel.: +33 (0)4 50 65 30 00

Faks: +33 (0)4 50 65 32 91

**elektronski naslov** fds@ntn-snr.fr

**Kontaktna oseba** Service Laboratoire NTN EUROPE

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Emergency Tel. (Office hours) +33 (0)4 50 65 97 55

Emergency Tel. (Francija ) ORFILA (INRS)

+ 33 (0)1 45 42 59 59

## ODDELEK 2. Določitev nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Za zmes se je ocenilo in/ali testiralo njene fizične nevarnosti, nevarnosti za zdravje in za okolje in zanjo velja naslednja razvrstitev.

### Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008, kakor je bila spremenjena

Ta Zmes ne izpoljuje meril za razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 s spremembami

### 2.2. Elementi etikete

### Oznaka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, kakor je bila spremenjena

**Piktogrami za nevarnost** Jih ni.

**Opozorilna beseda** Jih ni.

**Stavki o nevarnosti** Mešanica ne izpoljuje meril za razvrstitev.

### Previdnostni stavki

**Preprečevanje** Ravnati v skladu z dobro industrijsko higieniko prakso.

**Odziv** Po rokovanju umiti roke.

**Skladiščenje** Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi.

**Odstranjevanje** Odstranjevanje odpadkov in ostankov v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

**Dodatni podatki za nalepko** EUH208 - Vsebuje Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts. Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH210 - Varnosti list na voljo na zahtevo.

Izdelek :

LUB VIB

Koda : C32001-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

**2.3. Druge nevarnosti**

Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga XIII. Zmes ne vsebuje nobenih snovi s seznama, določenega skladno s členom 59(1) Uredbe REACH, za snovi z lastnostmi endokrinskih motilcev, ki so v zmesi prisotne v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 mas.%.

**ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah****3.2. Zmesi****Spošne informacije**

Kemijskega imena	%	Št. CAS / Št. ES	Registracijska št. REACH	Indeksna številka	Opombe
Destilati (zemeljsko olje), težka, parafinska frakcija, prečiščena z vodikom	20 - < 30	64742-54-7* 265-157-1	01-2119484627-25-XXXX	649-467-00-8	
<b>Razvrstitev:</b> Asp. Tox. 1;H304					
FOSFORODITIOJSKA KISLINA, MEŠANI O,O-BIS (2-ETILHEKSIL IN IZO-BU IN IZO-PR) ESTRI, CINKOVE SOLI	1 - < 3	85940-28-9 288-917-4	01-2119521201-61-XXXX	-	
<b>Razvrstitev:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411					
Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts	< 1	1471316-72-9 939-603-7	01-2119978241-36-XXXX	-	
<b>Razvrstitev:</b> Skin Sens. 1B;H317					

**Seznam kratic in simbolov, ki se lahko da uporabljajo zgoraj**

CLP: Regulation No. 1272/2008. "-" = Not available or this substance does not meet the criteria for classification according to Regulation (EC) 1272/2008 as amended.

ATE: Ocene akutne toksičnosti.

M:M-faktor

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

#: Tej snovi je dodeljena oz. so dodeljene mejne vrednosti za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Unije.

Vse koncentracije so v masnih odstotkih, razen kadar gre za plinasto sestavino. Plinske koncentracije so v prostorninskih odstotkih.

**Opombe glede sestave**

Mejne vrednoti za poklicno izpostavljenost za sestavine so navedene v 8. poglavju. Celotno besedilo za vse izjave H je na voljo v oddelku 16.

- Contains : Mineral oil. DMSO Extract < 3% according to IP 346 Method.

(\*) Parafinsko mineralno olje je mogoče opisati z eno od naslednjih številk CAS: 64741-88-4; 64741-89-5; 64742-54-7; 64742-55-8; 64742-56-9; 64742-65-0; 64742-62-7; 72623-86-0; 72623-87-1; 101316-69-2; 101316-72-7

**ODDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč****Spošne informacije**

Zagotovite, da se bo zdravstveno osebje zavedalo snovi, ki je ali so vpletene, in da bo storilo varnostne ukrepe, da se pred njimi zavaruje.

**4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč****Vdihavanje**

Pod običajnimi pogoji uporabe se od te snovi ne pričakuje, da bi predstavljala nevarnost pri vdihavanju.

**Stik s kožo**

Sperite z milom in vodo. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

**Stik z očmi**

Sprati z vodo. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

**Zaužitje**

Usta korenito sprati. Če kemikalijo pogoltnete, je NE poskušajte izbruhati. Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

Izdelek :

LUB VIB

Koda : C32001-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

**4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Pogosten ali daljši kontakt lahko razmasti in osuši kožo, posledica je neugodje in dermatitis.

**4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja** Zdraviti simptomatiko.

## ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi

**Spološne požarne nevarnosti** Material gori, če pride do požara. Neobičajnih nevarnosti za požar ali eksplozijo se ne navaja.

**5.1. Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje**

Pena. Suhe kemikalije. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.

**Neustrezna sredstva za gašenje**

Ne gasiti z vodnim curkom, ker se ogenj tako samo razširi.

**5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Glejte tudi točko 10.

**5.3. Nasvet za gasilce**

**Posebna zaščitna oprema za gasilce**

V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

**Posebni gasilski postopki**

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji. Vročini izpostavljene vsebnike hladiti z vodno prho in vsebnik odstraniti, v kolikor to ne predstavlja nevarnosti.

**Posebne metode**

Pri požaru in/ali eksploziji ne vdihavajte dima.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nemamernih izpustih

**6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

**Za neizučeno osebje**

Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo.

**Za reševalce**

Odstranite odvečno osebje. Za osebno zaščito glej oddelek 8 varnostnega lista.

**6.2. Okoljevarstveni ukrepi**

Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti. Preprečiti odliv v kanalizacijo, površinske vode ali na tla.

**6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Izdelek se z vodo ne meša in se bo širil po površju voda. Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja. Izdelek je topen v vodi.

**6.4. Sklicevanje na druge oddelke**

Za osebno zaščito glej oddelek 8 varnostnega lista. Za odstranjevanje odpadkov glej oddelek 13 varnostnega lista.

## ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje

**7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Ne pregravati, da ne pride do termičnega razpada. Izogibati se dolgotrajnega ali ponavljajočega se stika s kožo. Po rokovanju umiti roke. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Da ne prihaja do prekoračenja mejnih vrednosti, je treba poskrbeti za ustrezno zračenje.

**7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Pazite na varno razdaljo od vročine in virov vžiga. Hraniti na suhem mestu v zaprtem originalnem vsebniku. Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi (glej oddelek 10 varnostnega lista).

**7.3. Posebne končne uporabe**

Upoštevajte navodila industrijske branže glede najbolj ustreznih postopkov.

## ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

**8.1. Parametri nadzora**

**Omejitve poklicne izpostavljenosti**

Za sestavino(e) ni zaznamkov o mejah izpostavljenosti.

**Biološke mejne vrednosti**

Za sestavino(e) ni podatkov o mejah biološke izpostavljenosti.

Izdelek :

LUB VIB

Koda : C32001-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

**Priporočenih postopkih spremljanja**

**Dodatni podatki o izpostavljenosti** Omejitve poklicne izpostavljenosti za trenutno fizično obliko izdelka nimajo pomena.

**Slovenija. CMR. Zaščita delavcev pred izpostavljenostjo rakotvornim in mutagenim učinkovinam (ULRS 101/2005, s spremembami)**

Destilati (zemeljsko olje), težka, parafinska frakcija, Lahko se absorbira skozi kožo.  
prečiščena z vodikom (CAS 64742-54-7\*)

**Priporočenih postopkih spremljanja** Držati se standardnih postopkov za nadzor.

**Izpeljane ravni brez učinka (DNELi)****Delavci**

Komponente	Vrednost	Faktorji ocenitve	Opombe
Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts (CAS 1471316-72-9)			
Dolgoročno, sistemsko, kožno	25 mg/kg	100	Strupenost pri ponovljenih odmerkih
Dolgoročno, sistemsko, vdihavanje	35,26 mg/m <sup>3</sup>	25	Strupenost pri ponovljenih odmerkih

**Splošno prebivalstvo**

Komponente	Vrednost	Faktorji ocenitve	Opombe
Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts (CAS 1471316-72-9)			
Dolgoročno, sistemsko, kožno	12,5 mg/kg	200	Strupenost pri ponovljenih odmerkih
Dolgoročno, sistemsko, oralno	2,5 mg/kg	200	Strupenost pri ponovljenih odmerkih
Dolgoročno, sistemsko, vdihavanje	8,7 mg/m <sup>3</sup>	50	Strupenost pri ponovljenih odmerkih

**Predvidene koncentracije brez učinka (PNEC)**

Komponente	Vrednost	Faktorji ocenitve	Opombe
Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts (CAS 1471316-72-9)			
morska voda	0,1 mg/l	1000	
Sladkovodno	0,1 mg/l	1000	
STP	1000 mg/l	10	
Tla	36739,74 mg/kg		
Usedlina (morska voda)	45211 mg/kg		
Usedlina (sladkovodna)	45211 mg/kg		

**Smernice glede izpostavljenosti** Omejitve poklicne izpostavljenosti za trenutno fizično obliko izdelka nimajo pomena.

**Slovenija. CMR. Zaščita delavcev pred izpostavljenostjo rakotvornim in mutagenim učinkovinam (ULRS 101/2005, s spremembami)**

Destilati (zemeljsko olje), težka, parafinska frakcija, Lahko se absorbira skozi kožo.  
prečiščena z vodikom (CAS 64742-54-7\*)

**8.2. Nadzor izpostavljenosti**

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih.

**Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

**Splošne informacije** Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme.

**Zaščita za oči/obraz** Priporoča se kemijske naočnike.

Izdelek :

LUB VIB

Koda : C32001-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

**Zaščita kože****- Zaščita rok**

Uporabljati zaščitne rokavice iz: Nitrila. Polivinil klorida (PVC).

**- Drugo**

Priporočena je običajna delovna obleka (srajce z dolgimi rokavi in dolge hlače).

**Zaščita dihal**

Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.

**Toplotno nevarnostjo**

Nosite ustrezno oblačilo za termično zaščito, kadar je to potrebno.

**Higienski ukrepi**

Po rokovjanju umiti roke. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higieniko in varnostno praks.

**Nadzor izpostavljenosti okolja**

Z namenom, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varstvu okolja, je potrebno preveriti emisije iz prezračevanja ali delovne opreme. Naprave za čiščenje plinov, filtri ali inženirske spremembe procesne opreme so morda potrebni za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven.

**ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Agregatno stanje**

Trdna snov.

**Oblika**

Trdna snov. Pasta.

**Barva**

Plave barve.

**Vonj**

Blago.

**Tališče/ledišče**

Ni na voljo.

**Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

Ni na voljo.

**Vnetljivost**

Ni na voljo.

**Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti****Meja eksplozivnosti -****spodnja****(%)**

Ni na voljo.

**Meja eksplozivnosti -****zgornja****(%)**

Ni na voljo.

**Plamenišče**

&gt;200,0 °C (&gt;392,0 °F) Metoda Cleveland v odprttem talilnem loncu Osnovno olje

**Temperatura samovžiga**

&gt;250 °C (&gt;482 °F)

**Temperatura razpadanja**

Ni na voljo.

**pH**

Ne pride v poštev.

**Kinematična viskoznost**

Ni na voljo.

**Topnost****Topnost (v vodi)**

Netopno

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Ni na voljo.

**Parni tlak**

Ni na voljo.

**Gostota in/ali relativna gostota****Relativna gostota**

0,9

**Relativna gostota temperatura**

20 °C (68 °F)

**Parna gostota**

Ni na voljo.

**Lastnosti delcev**

Ni na voljo.

Izdelek :

LUB VIB

Koda : C32001-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

**9.2. Drugi podatki****9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti** Ustreznih dodatnih podatkov ni na voljo.**9.2.2. Druge varnostne značilnosti****Odpadna točka** 190 °C (374 °F)**Eksplozivne lastnosti** Ni na voljo.**Viskoznost** Ne pride v poštev.**ODDELEK 10. Obstojnost in reaktivnost****10.1. Reaktivnost** Izdelek je pod normalnimi pogoji rabe, skladiščenja in prevoza stabilen in ne reagira.**10.2. Kemijska stabilnost** Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.**10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.**10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Izogibajte se temperaturam nad temperaturo razgradnje. Stik z nezdružljivimi materiali. Odstraniti vse vire vžiga.**10.5. Nezdružljivi materiali** Močno oksidativne učinkovine.**10.6. Nevarni produkti razgradnje** Ogljikovi oksidi. Spojine žvepla.**ODDELEK 11. Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost** Zvišane temperature ali mehanski postopek lahko tvorijo dim, meglico ali hlapo, ki lahko iritirajo oči, nos, grlo ali pljuča.  
Zaužitje velikih količin lahko povzroči želodčno-prebavne motnje, vključno draženje, slabost in diarejo.

Komponente	Vrsta	Rezultatov preskusov
------------	-------	----------------------

Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts (CAS 1471316-72-9)

**Akutno****Kožno**

LD50

Zajec

&gt; 5000 mg/kg

**Oralno**

LD50

Podgana

&gt; 5000 mg/kg

Destilati (zemeljsko olje), težka, parafinska frakcija, prečiščena z vodikom

**Akutno****Kožno**

LD50

Podgana

&gt; 5000 mg/kg

**Oralno**

LD50

Podgana

&gt; 5000 mg/kg

FOSFORODITIOJSKA KISLINA, MEŠANI O,O-BIS (2-ETILHEKSIL IN IZO-BU IN IZO-PR) ESTRI, CINKOVE SOLI (CAS 85940-28-9)

**Akutno****Oralno**

LD50

Podgana

3080 mg/kg

**Jedkost za kožo/draženje kože** Pogosten ali daljši kontakt lahko razmasti in osuši kožo, posledica je neugodje in dermatitis.**Hude poškodbe oči/draženje oči** Ni klasifikacije.

Izdelek :

**LUB VIB**

Koda : C32001-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

<b>Preobčutljivost pri vdihavanju</b>	Ni klasifikacije.
<b>Preobčutljivost kože</b>	Ni klasifikacije.
<b>Mutagenost za zarodne celice</b>	Ni klasifikacije.
<b>Rakotvornost</b>	Ni klasifikacije.
<b>Strupenost za razmnoževanje</b>	Ni klasifikacije.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost</b>	Ni klasifikacije.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost</b>	Ni klasifikacije.
<b>Nevarnost pri vdihavanju</b>	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.
<b>Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo</b>	Ni razpoložljivih informacij.

## 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

<b>Lastnosti endokrinih motilcev</b>	Ta zmes ne vsebuje nobenih snovi, ki bi po svojih lastnostih pri koncentraciji 0,1 masnega% ali več bile v povezavi z zdravjem ljudi endokrini motilec, saj ne izpolnjuje meril za ocenjevanje iz Uredb (ES) št. 1907/2006, (EU) št. 2017/2100 in (EU) 2018/605.
<b>Drugi podatki</b>	Ni na voljo.

## ODDELEK 12. Ekološki podatki

<b>12.1. Strupenost</b>	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev med snovi, nevarne za vodno okolje, niso izpolnjena.
<b>12.2. Obstojnost in razgradljivost</b>	Ni na voljo.
<b>12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih</b>	Ni dostopnih podatkov.
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow)</b>	Ni na voljo.
<b>Biokoncentračni faktor (BCF)</b>	Ni na voljo.
<b>12.4. Mobilnost v tleh</b>	Ni dostopnih podatkov.
<b>Mobilnost na splošno</b>	Izdelek se z vodo ne meša in se bo širil po površju voda.
<b>12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB</b>	Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga XIII.
<b>12.6. Lastnosti endokrinih motilcev</b>	Ta zmes ne vsebuje nobenih snovi identificiranih kot snovi z lastnostmi endokrinih motilcev nevarnih za okolje, skladno z merili iz Uredbe (ES) št. 1907/2006, Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605, ki so v zmesi prisotne v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 mas.%.
<b>12.7. Drugi škodljivi učinki</b>	Od te sestavine ni pričakovati drugih škodljivih učinkov za okolje (kot npr. tanjšanje ozonskega pličca, možnost za fotokemičen nastanek ozona, endokrine motnje, potencial za globalno segrevanje).

## ODDELEK 13. Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Izdelek :

**LUB VIB**

Koda : C32001-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

## Preostali odpadki

Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni kontejnerji ali linjske ladje lahko vsebujejo nekaj ostankov izdelka. To snov in embalažo zanjo je treba odstranjevati na varen način (glejte: Navodila za odstranjevanje).

## Kontaminirana embalaža

Ker izpraznjeni vsebniki lahko vsebujejo ostanek izdelka, je treba opozorila na nalepki upoštevati tudi potem, ko se je vsebnik izpraznilo. Prazne posode je treba dostaviti pooblaščeni osebi za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.

## EU šifra odpadka

Kode naj pripše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod. Unused product : 16 03 06

## Metode/podatki za odstranjevanje

Zbrati in reklamirati ali odstraniti v zatesnjeneh vsebnikih na odobrenem odlagališču za odpadke. Ne odlivati v kanalizacijo, površinske vode ali na tla.

## Posebni previdnostni ukrepi

Odstraniti v skladu z vsemi ustreznimi predpisi.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### ADR

**14.1. Številka ZN** Po predpisih ni nevarno blago.

**14.2. Pravilno odpremno ime ZN** Po predpisih ni nevarno blago.

#### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

**Razred** Ni dodeljen.

**Dodatna nevarnost** -

**Št. nevarnosti. (ADR)** Ni dodeljen.

**Oznaka omejitve v predoru** Ni dodeljen.

**14.4. Skupina embalaže** -

**14.5. Nevarnosti za okolje** Ne.

**14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika** Ni dodeljen.

### IATA

**14.1. UN number** Not regulated as dangerous goods.

**14.2. UN proper shipping name** Not regulated as dangerous goods.

#### 14.3. Transport hazard class(es)

**Class** Not assigned.

**Subsidiary hazard** -

**14.4. Packing group** -

**14.5. Environmental hazards** No.

**14.6. Special precautions for user** Not assigned.

### IMDG

**14.1. UN number** Not regulated as dangerous goods.

**14.2. UN proper shipping name** Not regulated as dangerous goods.

#### 14.3. Transport hazard class(es)

**Class** Not assigned.

**Subsidiary hazard** -

**14.4. Packing group** -

**14.5. Environmental hazards**

**Marine pollutant** No.

**EmS** Not assigned.

**14.6. Special precautions for user** Not assigned.

Izdelek :

LUB VIB

Koda : C32001-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

**14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO** Ni po predpisih.

## ODDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Uredbe EU

##### **Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Priloga I in II, kakor je bila spremenjena**

Ni navedeno.

##### **Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami**

Ni navedeno.

##### **Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Dodatek Priloga I , del 1, kakor je bila spremenjena**

Ni navedeno.

##### **Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I , del 2, kakor je bila spremenjena**

Ni navedeno.

##### **Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I , del 3, kakor je bila spremenjena**

Ni navedeno.

##### **Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga V, kakor je bila spremenjena**

Ni navedeno.

##### **Uredba (ES) št. 166/2006 Priloga II Register za sproščanje in prevoz onesnaževal, z dopolnili**

FOSFORODITIOJSKA KISLINA, MEŠANI O,O-BIS (2-ETILHEKSIL IN IZO-BU IN IZO-PR) ESTRI, CINKOVE SOLI  
(CAS 85940-28-9)

##### **Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH Člen 59(10) Seznam kandidatov po sedanji objavi ECHA**

Ni navedeno.

#### Avtorizacije

##### **Uredba (ES) št. 1907/2006 REACH priloga XIV snov, ki je predmet pooblaščanja s spremembami**

Ni navedeno.

#### Omejitve uporabe

##### **Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH, Priloga XVII OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, ZMESI IN IZDELKOV, kakor je bila spremenjena - Upoštevati je treba pogoje omejitve za povezano številko vnosa**

Destilati (zemeljsko olje), težka, parafinska frakcija, prečiščena z vodikom (CAS 64742-54-7\*)

##### **Direktiva 2004/37/ES: o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim in mutagenim snovem pri delu, kakor je bila spremenjena**

Ni navedeno.

##### **Uredba (EU) 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive, Priloga I, kakor je bila spremenjena**

Ni navedeno.

##### **Uredba (EU) 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive, Priloga II, kakor je bila spremenjena**

Ni navedeno.

#### Drugi predpisi:

Izdelek je razvrščen in označen v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP uredba), kakor je bila spremenjena. Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006, z dopolnili.

#### Nacionalni predpisi

Upoštevati nacionalne predpise za delo s kemičnimi snovmi, skladno z Direktivo 98/24/ES, kakor je bila spremenjena.

Izdelek :

**LUB VIB**

Koda : C32001-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

**15.2. Ocena kemijske varnosti** Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

## ODDELEK 16. Drugi podatki

### Seznam kratic

ADN: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh.  
ADR: sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.  
CAS: Chemical Abstract Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov).  
CEN: Evropski komite za standardizacijo.  
IATA: International Air Transport Association (Mednarodno združenje letalskih prevoznikov).  
Kodeks IBC: Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij za prevoz nevarnih kemikalij v razsutem stanju.  
IMDG: Mednarodni prevoz nevarnega blaga po morju.  
MARPOL: Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij.  
PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.  
RID: Predpisi o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga.  
STEL: Kratkotrajna meja izpostavljenosti.  
TWA: Time Weighted Average (Časovno uteženo povprečje).  
vPvB: Zelo obstojno in zelo bioakumulativno.

### Reference

**Podatki o metodih vrednotenja, ki vodi k uvrstitvi mešanice**

Ni na voljo.  
Razvrstiitev za zdravje in nevarnosti za okolje je izvedena na osnovi kombinacije preračunov in testnih podatkov, če so na voljo.

**Celotno besedilo vseh stavkov, ki niso v celoti izpisani v oddelkih 2 do 15**

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**informacija o spremembah**

Jih ni.

**Informacija o usposabljanju**

Med rokovanjem s to snovjo se držite navodil za usposabljanje za delo s tem materialom