

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 izpolnjuje 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 izpolnjuje meril za razvrstitev.

#### Previdnostni stavki

**Preprečevanje** Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko 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 endokrinih motilcev, ki so v zmesi prisotne v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 mas.%.  
**Opombe:** Vsebuje 20% mineralnega olja, ki je sestavljeno iz 10% mineralnega olja in 10% parafinskega mineralnega olja.

## ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2. Zmesi

#### Splošne 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					
FOŠFORODITIOJSKA 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 vrednosti 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 števil 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

### Splošne 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 večja ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

##### Stik z očmi

Sprati z vodo. Če se iritacija večja 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

#### Splošne 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 nenamernih 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 pregrevati, 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 higijensko 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 rokovanju umiti roke. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

## 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

>200,0 °C (>392,0 °F) Metoda Cleveland v odprtem talilnem loncu Osnovno olje

#### Temperatura samovžiga

>250 °C (>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

<b>Odpadna točka</b>	190 °C (374 °F)
<b>Eksplozivne lastnosti</b>	Ni na voljo.
<b>Viskoznost</b>	Ne pride v poštev.

## ODDELEK 10. Obstočnost 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 hlape, ki lahko iritirajo oči, nos, grlo ali pljuča. Zaužitje velikih količin lahko povzroči želodčno-prebavne motnje, vključujoč draženje, slabost in diarejo.

Komponente	Vrsta	Rezultatov preskusov
Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts (CAS 1471316-72-9)		
<b>Akutno</b>		
<b>Kožno</b>		
LD50	Zajec	> 5000 mg/kg
<b>Oralno</b>		
LD50	Podgana	> 5000 mg/kg
Destilati (zemeljsko olje), težka, parafinska frakcija, prečiščena z vodikom		
<b>Akutno</b>		
<b>Kožno</b>		
LD50	Podgana	> 5000 mg/kg
<b>Oralno</b>		
LD50	Podgana	> 5000 mg/kg
FOSFORODITIOJSKA KISLINA, MEŠANI O,O-BIS (2-ETILHEKSIL IN IZO-BU IN IZO-PR) ESTRI, CINKOVE SOLI (CAS 85940-28-9)		
<b>Akutno</b>		
<b>Oralno</b>		
LD50	Podgana	3080 mg/kg
<b>Jedkost za kožo/draženje kože</b>	Pogosten ali daljši kontakt lahko razmasti in osuši kožo, posledica je neugodje in dermatitis.	
<b>Hude poškodbe oči/draženje oči</b>	Ni klasifikacije.	

Izdelek :

**LUB VIB**

Koda : C32001-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

**Preobčutljivost pri vdihavanju** Ni klasifikacije.

**Preobčutljivost kože** Ni klasifikacije.

**Mutagenost za zarodne celice** Ni klasifikacije.

**Rakotvornost** Ni klasifikacije.

**Strupenost za razmnoževanje** Ni klasifikacije.

**Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost** Ni klasifikacije.

**Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost** Ni klasifikacije.

**Nevarnost pri vdihavanju** Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo** Ni razpoložljivih informacij.

#### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

**Lastnosti endokrinih motilcev** 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.

**Drugi podatki** Ni na voljo.

## ODDELEK 12. Ekološki podatki

**12.1. Strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev med snovi, nevarne za vodno okolje, niso izpolnjena.

**12.2. Obstočnost in razgradljivost** Ni na voljo.

**12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih** Ni dostopnih podatkov.

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow)** Ni na voljo.

**Biokoncentracijski faktor (BCF)** Ni na voljo.

**12.4. Mobilnost v tleh** Ni dostopnih podatkov.

**Mobilnost na splošno** Izdelek se z vodo ne meša in se bo širil po površju voda.

**12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB** Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII.

**12.6. Lastnosti endokrinih motilcev** 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.%.

**12.7. Drugi škodljivi učinki** Od te sestavine ni pričakovati drugih škodljivih učinkov za okolje (kot npr. tanjšanje ozonskega plašča, 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

<b>Preostali odpadki</b>	Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni kontejnerji ali linijske ladje lahko vsebujejo nekaj ostankov izdelka. To snov in embalažo zanjo je treba odstranjevati na varen način (glejte: Navodila za odstranjevanje).
<b>Kontaminirana embalaža</b>	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 pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.
<b>EU šifra odpadka</b>	Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod. Unused product : 16 03 06
<b>Metode/podatki za odstranjevanje</b>	Zbrati in reklamirati ali odstraniti v zatesnjenih vsebnikih na odobrenem odlagališču za odpadke. Ne odlivati v kanalizacijo, površinske vode ali na tla.
<b>Posebni previdnostni ukrepi</b>	Odstraniti v skladu z vsemi ustreznimi predpisi.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### ADR

<b>14.1. Številka ZN</b>	Po predpisih ni nevarno blago.
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>	Po predpisih ni nevarno blago.
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>	
<b>Razred</b>	Ni dodeljen.
<b>Dodatna nevarnost</b>	-
<b>Št. nevarnosti. (ADR)</b>	Ni dodeljen.
<b>Oznaka omejitve v predoru</b>	Ni dodeljen.
<b>14.4. Skupina embalaže</b>	-
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>	Ne.
<b>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	Ni dodeljen.

### IATA

<b>14.1. UN number</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>14.2. UN proper shipping name</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	Not assigned.
<b>Subsidiary hazard</b>	-
<b>14.4. Packing group</b>	-
<b>14.5. Environmental hazards</b>	No.
<b>14.6. Special precautions for user</b>	Not assigned.

### IMDG

<b>14.1. UN number</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>14.2. UN proper shipping name</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	Not assigned.
<b>Subsidiary hazard</b>	-
<b>14.4. Packing group</b>	-
<b>14.5. Environmental hazards</b>	
<b>Marine pollutant</b>	No.
<b>EmS</b>	Not assigned.
<b>14.6. Special precautions for user</b>	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 pooblaščenja 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

Ni na voljo.

### Podatki o metodi vrednotenja, ki vodi k uvrstitvi mešanice

Razvrstitev 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 spremembi

Jih ni.

### Informacija o usposabljanju

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