

Izdelek :

LUB HEAVY DUTY

Koda : C31044-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 HEAVY DUTY

Registracijska številka -

Sopomenke Jih ni.

Oznaka izdelka družbe C31044-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 HEAVY DUTY

Koda : C31044-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.%.
Razvrstitev: Asp. Tox. 1;H304

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 | 50 - < 60 | 64742-54-7* 265-157-1 | 01-2119484627-25-XXXX | 649-467-00-8 | |
| Razvrstitev: Asp. Tox. 1;H304 | | | | | |
| Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts | < 1 | 1471316-72-9 939-603-7 | 01-2119978241-36-XXXX | - | |
| Razvrstitev: 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 številc 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.

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.

Izdelek :

LUB HEAVY DUTY

Koda : C31044-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

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 ₂). 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 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. Temperatura skladiščenja: Med 5°C in 40°C. 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. |
| 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*)

Izdelek :

LUB HEAVY DUTY

Koda : C31044-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

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 ³ | 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 ³ | 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. |
| 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 higijensko in varnostno prakso.

Izdelek :

LUB HEAVY DUTY

Koda : C31044-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

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 | Vonj po olju. |
| 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 (%) | Ne pride v poštev. |
| Meja eksplozivnosti - zgornja (%) | Ne pride v poštev. |
| Plamenišče | >200,0 °C (>392,0 °F) |
| Temperatura samovžiga | >250 |
| Temperatura razpadanja | Ni na voljo. |
| pH | Ni na voljo. |
| 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. |

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 |
| Eksplozivne lastnosti | Ni na voljo. |
| Viskoznost | Ne pride v poštev. |

Izdelek :

LUB HEAVY DUTY

Koda : C31044-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

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. Sulphur compounds. (in small quantity) |

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) | | |
| Akutno | | |
| Kožno | | |
| LD50 | Zajec | > 5000 mg/kg |
| Oralno | | |
| LD50 | Podgana | > 5000 mg/kg |
| Destilati (zemeljsko olje), težka, parafinska frakcija, prečiščena z vodikom | | |
| Akutno | | |
| Kožno | | |
| LD50 | Podgana | > 5000 mg/kg |
| Oralno | | |
| LD50 | Podgana | > 5000 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. | |
| 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. | |

Izdelek :

LUB HEAVY DUTY

Koda : C31044-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

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. Obstojnost in razgradljivost

Izdelek biološko ni zlahka razgradljiv.

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.%.
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.

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

Preostali odpadki

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).

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 pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.

EU šifra odpadka

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

Metode/podatki za odstranjevanje

Zbrati in reklamirati ali odstraniti v zatesnjenih 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.

Izdelek :

LUB HEAVY DUTY

Koda : C31044-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

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.

- 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.

Izdelek :

LUB HEAVY DUTY

Koda : C31044-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

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

Ni navedeno.

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.

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.

Izdelek :

LUB HEAVY DUTY

Koda : C31044-NTN

Verzija : 1.1

Revizija : 22-Januarja-2025

Reference

Podatki o metodi vrednotenja, ki vodi k uvrstitvi mešanice

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

informacija o spremembi

Informacija o usposabljanju

STEL: Kratkotrajna meja izpostavljenosti.

TWA: Time Weighted Average (Časovno uteženo povprečje).

vPvB: Zelo obstojno in zelo bioakumulativno.

Ni na voljo.

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

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

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Jih ni.

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