

List z varnostnimi

podatki v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : LUB HIGH SPEED +

Datum obdelave : 05.08.2014

Datum tiskanja : 19.06.2015

Verzija (Sprememba) :

L.0.1 (1.0.0)

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

LUB HIGH SPEED +

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani načini uporabe

Kategorije izdelkov

PC24 - Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/poduporabnik/trgovec)

NTN-SNR ROULEMENTS

Cesta : 1, rue des Usines - BP 2017

Poštna številka/kraj : 74000 ANNECY FRANCE

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

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

1.4 Telefonska številka za nujne primere

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

Emergency Tel. (France) ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Klasifikacija v skladu s smernicami 67/548/EGS oz. 1999/45/ES

Ni

Razvrstitev po odredbi (EU) št. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Ni

2.2 Elementi etikete

Oznaka (67/548/EES ali 1999/45/ES)

Posebno označevanje določenih preparatov

101

Naročiti je možno varnostna navodila za poklicne uporabnike.

Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Posebna pravila za dodatne elemente etikete za nekatere zmesi

EUH210

Varnosti list na voljo na zahtevo.

2.3 Druge nevarnosti

Ni

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

O,O,O-trifenil fosforotioat ; REACH registrirna št. : 01-2119979545-21-xxxx ; ES-št. : 209-909-9; Št.CAS : 597-82-0

Delež teže : 1 - 5 %

Klasifikacija 67/548/EES : R53

Klasifikacija 1271/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 4 ; H413

Ostale sestavne snovi

Ester olja

List z varnostnimi

podatki v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : LUB HIGH SPEED +
Datum obdelave : 05.08.2014
Datum tiskanja : 19.06.2015

Verzija (Sprememba) : 1.0.1 (1.0.0)

SHC (Sintetični ogljikovodik)

Kovinska mila

Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija, razžvepljenaz vodikom / Plinsko olje, nedoločeno ; ES-št. : 265-183-3; Št.CAS : 64742-80-9

Delež teže : 5 - 10 %

Dodatki, ne bi prijavil

Dodatna opozorila

Besedilo R-, H- in EUH stavkov: glej v odseku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije

V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

Po vdihavanju

Prizadete osebe spraviti na svež zrak in poskrbeti, da so na toplem in da mirujejo. Pri težavah z dihanjem ali ustavitvi dihanja uvedite umetno dihanje. Pri draženju dihalnih poti obiskati zdravnika.

Pri stiku s kožo

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. Ob stiku s kožo takoj sprati z veliko: Voda in milo. V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

Po stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.

Po zaužitju

Takoj sprati usta in piti veliko vode. Dati piti veliko vode v majhnih požirkih (učinek razredčevanja). Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo ni nobenih informacij.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Sredstvo za suho gašenje. Ogljikov dioksid (CO₂). ABC-prah BC-prah Pena. Suhi pesek

Neprimerno sredstvo za gašenje

Voda. Močan curek vode. Močni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorevanja Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid (CO₂). Pri gorenju močno nastajanje saj.

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabljajte primerno napravo za zaščito dihal.

5.4 Dodatna opozorila

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

List z varnostnimi

podatki v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : LUB HIGH SPEED +
Datum obdelave : 05.08.2014
Datum tiskanja : 19.06.2015

Verzija (Sprememba) : 1.0.1 (1.0.0)

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ni

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo. Zagotoviti, da bodo odpadne snovi pobrane in varno shranjene. Zagotoviti, da bo iztekli proizvod lahko prestrežen (npr. lovilne kadi ali lovilne površine).

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Mehanično zbrati in v primernih posodah in odpeljati na odlagališče odpadnih snovi. Pobрати z inertnim absorbentom in ga kot snov, ki jo je potrebno nadzorovati, odpeljati na odlagališče odpadnih snovi. Primerni material za absorbiranje: Univerzalno vezivo Diatomejska prst.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Ni

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje



7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi

Priporočljivo je, da so vsi delovni postopki organizirani tako, da je naslednje izključeno: Nastajanje/proizvajanje megle
Preprečite: Vdihavanje hlapov ali megle/aerosolov Stik s kožo Očesni kontakt. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Napotki o združljivosti materialov pri skladiščenju

Razred skladišča : 11

Razred skladišča (TRGS 510) : 11

Držati izven dosega

Hrana in krmila

Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja

Hraniti samo v originalni posodi. Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV-sevanje/ sončna svetloba. Vlaga.
Dostop zraka/kisika. Usedline prahu

7.3 Posebne končne uporabe

Ni

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Upoštevajte običajne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami. Onesnažena, prepojena oblačila takoj sleči. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

8.1 Parametri nadzora

Ni

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči / obraza

zaščita oči: ni potrebno. Preprečite: Očesni kontakt.

Priporočeni proizvodi za zaščito oči

List z varnostnimi

podatki v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : LUB HIGH SPEED +

Datum obdelave : 05.08.2014

Datum tiskanja : 19.06.2015

Verzija (Sprememba) :

1.0.1 (1.0.0)

DIN EN 166

Zaščita kože

Zaščita rok

Zaščita rok ni potrebna

Pri pogostem stiku z dlanmi : Nositi primerne zaščitne rokavice.

Primerni material : NBR (Nitrilni kavčuk). Butil - kavčuk.

Priporočene zaščitne rokavice : DIN EN 374 DIN EN 420

Zaščita dihal

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi. Preprečite: Vdihavanje hlapov ali megle/aerosolov

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Barva : bež barve

Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

Agregatno stanje :

testeno/a

Vrelišče/ območje vrenja : (1013 hPa) > 250 °C

Temperatura razgradnje : (1013 hPa) > 250 °C

Plamtišče : (1013 hPa) > 180 °C

Parni tlak : (50 °C) < 0,1 hPa

Neprepustnost : (20 °C) = 0,93 g/cm³

9.2 Drugi podatki

Ni

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Na voljo ni nobenih informacij.

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Na voljo ni nobenih informacij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Na voljo ni nobenih informacij.

10.5 Nezdržljivi materiali

oksidacijsko sredstvo, močen(na, -no).

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid (CO₂). Plini/hlapi, škodljivo za zdravje.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Analogni zaključek

Akutni učinki

Akutna oralna toksičnost

Parameter : LD50

Pot izpostavljenosti : Oralni

Vrsta : Podgana

List z varnostnimi

podatki v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : LUB HIGH SPEED +

Datum obdelave : 05.08.2014

Datum tiskanja : 19.06.2015

Verzija (Sprememba) :

1.0.1 (1.0.0)

Doza, ki učinkuje : > 5000 mg/kg

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Na voljo ni nobenih informacij.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Biološka razgradnja

Ni biološko enostavno zgradljiv (po smernicah OECD).

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Na voljo ni nobenih informacij.

12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo ni nobenih informacij.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Na voljo ni nobenih informacij.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

12.7 Nadaljnja ekološka navodila

Ni

12.8 Splošna ocena

Če proizvod prodre v tla, je mobilan in lahko onesnaži podtalnico. Proizvod je biološko težko razgradljiv.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Odstraniti ob upoštevanju uradnih predpisov. Identifikacijske številke in oznake odpadnih snovi je potrebno dodeliti v skladu z EAKV kot tudi v skladu s panogo in procesom.

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Dovajati v napravo za sežig posebnih odpadnih snovi ob upoštevanju uradnih predpisov. Odpadke zbirati ločeno. Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.4 Skupina pakiranja

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

List z varnostnimi

podatki v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : LUB HIGH SPEED +
Datum obdelave : 05.08.2014
Datum tiskanja : 19.06.2015

Verzija (Sprememba) : 1.0.1 (1.0.0)

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

Nacionalni predpisi

Tehnična navodila za zrak (TA-Luft)

Delež teže (Člen 5.2.5. I) : < 1 %

Razred ogrožanja vode (WGK)

Razred : 1 (V majhni meri ogroža vodo) Klasifikacija v skladu zVwVwS

15.2 Ocena kemijske varnosti

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1 Napotki za spremembe

03. Nevarne sestavine · 03. Ostale sestavne snovi

16.2 Okrajšave in akronimi

Ni

16.3 Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni

16.4 Besedilo R-, H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

53 Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

16.5 Instrukcije

Ni

16.6 Dodatni podatki

Ni

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali bo podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor se iz tega ne da sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na material, ki je tako izdelan.