

Varnostni list LINOSTRIPP

Varnostni list z dne 28/6/2016, revizija 3

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Identifikacija pripravka

Komercialno ime: LINOSTRIPP

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba:

Detergent za trdne površine (odstranjevanje voska).

Poklicna uporaba (SU22) - Izdelki za pranje in čiščenje (PC35)

Odsvetovane uporabe:

Uporabe, ki niso priporočljive. Ne uporabljajte v kombinaciji z drugimi izdelki.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

PROIZVAJALEC:

Sutter Industries SpA, Societa' con Socio Unico

15060 Borghetto Borbera (AL) - Italia

Tel + 39 0143 - 631.1

Dobavitelj za Slovenijo:

MAKOM TRGOVINA d.o.o.

Koroška cesta 64, 3320 Velenje

Tel.: + 386 3 896 80 87 Fax: + 386 3 896 80 88

E-mail osebe odgovorne za varnostni list: tomaz.sijarto@makom.si

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:

regulatory.affairs@sutter.it


1.4 Telefonska številka za nujne primere

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Kriteriji Predpisa ES 1272/2008 (Klasifikacija, pakiranje, označevanje):

 Pozor, Eye Irrit. 2, Povzroča hudo draženje oči.

Nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti za zdravje ljudi in za okolje:

Ni drugih tveganj

2.2 Elementi etikete

Simboli:



Pozor

Opozorila o nevarnosti:

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni nasveti:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P264 Po uporabi temeljito umiti roke.

P280 Nositi zaščito za oči.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Varnostni list LINOSTRIPP

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Posebne oznake:
EUH210 Varnostni list na voljo na zahtevo

Vsebina proizvoda:
fosfonati, milo, anionske površinsko aktivne sestavine < 5 %
Vsebuje tudi:
Alergeni:
Konzervansi:
Posebne določbe v skladu s Prilogo XVII uredbe REACH in poznejše spremembe:
Nobena
2.3 Druge nevarnosti
vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena
Druga tveganja:
Ni drugih tveganj

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Ne pride v poštev, izdelek je mešanica.

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine, skladno z Uredbo CLP in njeno razvrstitvijo:

>= 15% - < 20% 2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL

REACH No.: 01-2119475104-44, Indeks številka: 603-096-00-8, CAS: 112-34-5, EC: 203-961-6

 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 3% - < 5% KALIJEV KOKOAT

CAS: 61789-30-8, EC: 263-049-9

 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

>= 1% - < 3% 2-AMINO-2-METILPROPANOL

REACH No.: 01-2119475788-16, Indeks številka: 603-070-00-6, CAS: 124-68-5, EC: 204-709-8

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

>= 1% - < 3% FOSFORNI ESTER ETOKSILATA MAČOBNEGA ALKOHOLA


 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315


 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

>= 0.01% - < 0.1% KALIJEV HIDROKSID

Varnostni list LINOSTRIPP

REACH No.: 01-2119487136-33, Indeks številka: 019-002-00-8, CAS: 1310-58-3, EC: 215-181-3

 2.16/1 Met. Corr. 1 H290

 3.2/1A Skin Corr. 1A H314

 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru stika s kožo:

Takoj slecite kontaminirana oblačila.

V primeru stika s proizvodom in tudi v primeru suma morebitnega stika, dele telesa takoj umijte z veliko količino tekoče vode in milom.

Umijte celotno telo (tuširanje ali kopel).

Kontaminirana oblačila takoj slecite in jih na varen način odstranite.

V primeru stika s kožo takoj umijte z veliko količino vode in milom.

V primeru stika z očmi:

V primeru stika z očmi dovolj dolgo in z odprtimi očesnimi vekami izpirajte z obilo vode, nato poiščite pomoč zdravnika oftalmologa.

Poškodovano oko zaščitite.

V primeru zaužitja:

Nikakor na povzročajte bruhanja. TAKOJ POJDITE NA PREGLED K ZDRAVNIKU.

V primeru vdihavanja:

Prizadeto osebo umaknite na svež zrak in pustite počivati na toplem.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Akutni učinki:

draženje kože in oči za stik.

Draženje notranjost sistem pri zaužitju.

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih kronični učinki stiku zmesi s kožo, očmi ali z vdihavanjem, zaužitjem.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (če je mogoče, pokažite navodila za uporabo ali varnostni list).

Oskrba:

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Voda.

Ogljikov dioksid (CO₂).

Sredstva za gašenje, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati:

Nobeno posebej.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Proizvod ne vsebuje sestavin, ki so razvrščeni kot razstreliva v skladu z Uredbo 1272/2008/CE (CLP).

Ne vdihavati pline, ki nastanejo pri eksploziji ali gorenju.

Pri gorenju nastajajo težki dimni plini.

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti ustrezne dihalne naprave.

Varnostni list LINOSTRIPP

Ločeno zberite kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne je izpustiti v kanalizacijo.

Če je to varno izvedljivo, nepoškodovane vsebnike umaknite iz neposredno ogroženega območja.

Proizvod ne vsebuje sestavin, ki so razvrščeni kot razstreliva v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP).

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nosite osebno varovalno opremo.

Odstranite vse vire vžiga.

Osebe umaknite na varno mesto.

Glejte v točki 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite vstop v tla/podtalnico. Preprečite razlitje v površinske vode ali v kanalizacijo.

Kontaminirano vodo za pranje shranite in odstranite.

V primeru puščanja plina ali razlitja v vodne tokove, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.

Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Izperite z obilo vode. Združitev rezervoarje zadrževanja izdelek.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte tudi naslova 8 in 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečite stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in megle.

Prazne vsebnike ne uporabite dokler niso očiščeni.

Pred postopki prenosa se prepričajte, da v vsebnikih ni ostankov nezdružljivih materialov.

Kontaminirana oblačila se mora pred vstopom v jedilnico zamenjati.

Med delom ne jejte in ne pijte.

Glejte tudi naslov 8 o priporočeni varovalni opremi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v hladnem in dobro prezračevanem prostoru.

Hranite izven dosega sončne svetlobe.

Ne shranjujte v odprtih ali neoznačeni embalaži.

Inkompaktibilne snovi:

Nobena posebej. Glej tudi naslednje poglavje 10.

Navodila za prostore:

Primerno zračeni prostori.

7.3 Posebne končne uporabe

Nobena posebna uporaba

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Datum spremembe tega dokumenta Eksperimentalni podatki zmesi niso na voljo.

V nadaljevanju so Mejne vrednosti izpostavitve, če so na voljo, za sestavne dele, navedene v točki

3.2.

2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL - CAS: 112-34-5

EU - LTE(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STE(15min): 101.2 mg/m³, 15 ppm

ACGIH - LTE(8h): 10 ppm

KALIJEV HIDROKSID - CAS: 1310-58-3

ACGIH - STE: C 2 mg/m³ - Opomba: URT, eye, and skin irr

Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL

Datum spremembe tega dokumenta Eksperimentalni podatki zmesi niso na voljo.
Spodaj, mejne vrednosti izpostavljenosti DNEL, če so na voljo, za sestavne dele, navedene v točki 3.2.

2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL - CAS: 112-34-5

Industrijski delavec: 67.5 mg/m³ - Uporabnik: 34 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna(ponavljajoča)

Industrijski delavec: 20 mg/kg - Uporabnik: 10 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Industrijski delavec: 101.2 mg/m³ - Uporabnik: 50.6 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, lokalni učinek

Uporabnik: 1.25 mg/kg - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

KALIJEV HIDROKSID - CAS: 1310-58-3

Industrijski delavec: 1 mg/m³ - Uporabnik: 1 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Industrijski delavec: 1 mg/m³ - Uporabnik: 1 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, lokalni učinek

Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC

Datum spremembe tega dokumenta Eksperimentalni podatki zmesi niso na voljo.

Spodaj, mejne vrednosti izpostavljenosti PNEC, če so na voljo, za sestavne dele, navedene v točki 3.2.

2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL - CAS: 112-34-5

Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.1 mg/l

Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 0.4 mg/kg

Cilj: Mikroorganizmi v čistilnih napravah - Vrednost: 200 mg/l

Cilj: Tla (kmetijska) - Vrednost: 0.4 mg/kg

Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 4 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščita oči:

Uporabite zaprt obrazni ščitnik, ne uporabljajte očal. (EN 166)

Zaščita kože:

Nosite oblačila, ki zagotavljajo popolno zaščito kože, npr. iz bombaža, gume, PVC-ja ali vitona.(EN 464)

Zaščita rok:

Uporabite zaščitne rokavice, ki zagotavljajo popolno zaščito, npr. iz PVC-ja, neoprena ali gume.(EN 388 - EN 374 zaščitni faktor 6, kar ustreza času prodora > 480 min).

Zaradi velikega števila vrst, upoštevajte navodila proizvajalca v zvezi s snovmi, navedenimi v točki 3.2.

Zaščita dihalnih poti:

Za normalno uporabo ni potrebna.

Toplotna tveganja:

Produkt ni vnetljiv ali eksploziven - glej odstavek 2.1. Proizvod ne vsebuje eksplozivnih komponent.

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Izdelek ni nevaren za okolje - glej točko 2.1

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnost

Ustrezen tehnološki nadzor:

Dodatne tehnične preglede primerna za vaš izdelek v normalnih pogojih.

Glej tudi poglavje 1.2, točko 7 in scenarija razstave - Priloga I tega dokumenta.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opomba:
Izgled in barva:	Bistra tekočina, rumena	vizualna	--
Vonj:	Tehnično	Vohalne	--
Prag vonja:	Evidenten	vohalne	--
pH:	10,5 +/- 0,5	instrumental nadzor	--
Tališče/ledišče:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Točka začetka vretja in interval vretja:	>= 100 °C	--	Vrednost ocenjen na osnovi kemične / fizikalne lastnosti komponent
Vnetljiva točka:	> 65 °C	--	Vrednost ocenjen na osnovi kemične / fizikalne lastnosti komponent
Hitrost izparevanja:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Vnetljivost trdo stanje/plin:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Pritisk pare:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Gostota hlapov:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Relativna gostota:	1.016 g/ml	instrumental nadzor	--
Topnost v vodi:	Popolno	--	notranji dokazi
Topnost v olju:	Delno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	< 1000	--	Vrednost ocenjene na osnovi topnosti zmesi.
Temperatura samovžiga:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Temperatura razpadanja:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Viskoznost:	< 10 cP	--	ocenjena vrednost. Ne viskozna mešanica.
Eksplozivne lastnosti:	Ni relevantno	--	Parameter ni relevanten za sestavo izdelka
Oksidativne lastnosti:	Ni relevantno	--	Parameter ni relevanten za sestavo izdelka

9.2 Drugi podatki

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opomba:
Sposobnost mešanja:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka

Topnost v maščobi:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Prevodnost:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Relevantne značilnosti skupin snovi	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka

ODDELEK 10: Obstožnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.

Ne uporabljajte v kombinaciji z drugimi izdelki.

10.2 Kemijska stabilnost

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.

glej tudi oddelek 7.2

Pri normalnih pogojih ni nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Uporabe, ki niso priporočljiva. Ne uporabljajte v kombinaciji z drugimi izdelki.

10.5 Nezdružljivi materiali

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.

Ne uporabljajte v kombinaciji z drugimi izdelki.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki podatki zmesi:

Datum spremembe tega dokumenta, niso na razpolago eksperimentalni toksikološki podatki o zmesi.

Za razvrstitev zmesi glejte poglavje 2.1.

Ne pride v poštev

Toksikološki podatki glavnih sestavin, ki so prisotne v zmesi:

V nadaljevanju so poročali, če je na voljo, toksikološki podatki komponent navedene v točki 3.2.

2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL - CAS: 112-34-5

a) akutna strupenost:

Preizkus: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Miš = 2410 mg/kg

Preizkus: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec = 2764 mg/kg

Preizkus: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana > 29 ppm - Trajanje: 2h

b) jedkost za kožo/draženje kože:

Preizkus: Draženje kože Ne - Vir: OECD 404

c) resne okvare oči/draženje:

Preizkus: Draženje oči Da - Vir: OECD 405

d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Preizkus: SKIN_INHAL Negativno

e) mutagenost za zarodne celice:

Preizkus: Mutagenost Negativno

f) rakotvornost:

Preizkus: Rakotvornost Negativno

g) strupenost za razmnoževanje:

Varnostni list LINOSTRIPP

- Preizkus: Strupeno za plodnost Negativno
FOSFORNI ESTER ETOKSILATA MAČOBNEGA ALKOHOLA
- a) akutna strupenost:
Preizkus: LD50 - Pot: Oralno > 2000 mg/kg
 - b) jedkost za kožo/draženje kože:
Preizkus: Draženje kože - Pot: Koža Pozitivno
 - c) resne okvare oči/draženje:
Preizkus: Draženje oči Pozitivno
- KALIJEV HIDROKSID - CAS: 1310-58-3
- a) akutna strupenost:
Preizkus: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 273 mg/kg - Vir: OECD 401
 - b) jedkost za kožo/draženje kože:
Preizkus: Jedkost za kožo Pozitivno
 - c) resne okvare oči/draženje:
Preizkus: Jedkost za oči Pozitivno

Če ni drugače navedeno, se spodaj navedeni podatki iz zahtev Uredbe (EU)2015/830 ne upoštevajo.:

- a) akutna strupenost;
- b) jedkost za kožo/draženje kože;
- c) resne okvare oči/draženje;
- d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;
- e) mutagenost za zarodne celice;
- f) rakotvornost;
- g) strupenost za razmnoževanje;
- h) STOT - enkratna izpostavljenost;
- i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost;
- j) nevarnost pri vdihavanju.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju. Nevarnosti za okolje proizvoda so navedene v oddelku 2.1, če je to primerno.

Datum spremembe tega dokumenta, niso na razpolago eksperimentalni podatki o zmesi. V nadaljevanju so poročali, če je na voljo, ekotoksikološki podatki komponent navedene v točki 3.2.

2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL - CAS: 112-34-5

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Fish = 1300 mg/l - Trajanje v h: 96 - Opomba: Lepomis macrochirus

Končna točka: EC50 - Vrste: Daphnia > 100 mg/l - Trajanje v h: 48 - Opomba: Daphnia magna

Končna točka: EC50 - Vrste: Algae > 100 mg/l - Trajanje v h: 72 - Opomba: Scenedesmus subspicatus

FOSFORNI ESTER ETOKSILATA MAČOBNEGA ALKOHOLA

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Fish = 101 mg/l - Trajanje v h: 96

KALIJEV HIDROKSID - CAS: 1310-58-3

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Fish = 80 mg/l - Trajanje v h: 24 - Opomba: Mosquito fish

12.2 Obstoje in razgradljivost

Datum spremembe tega dokumenta, niso na razpolago eksperimentalni podatki o zmesi. V nadaljevanju so poročali, če je na voljo, ekotoksikološki podatki komponent navedene v točki 3.2.

Nobeden

2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL - CAS: 112-34-5

Varnostni list LINOSTRIPP

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - Test: OECD 301C - Trajanje: 28 days - %: 80-90

FOSFORNI ESTER ETOKSILATA MAČOBNEGA ALKOHOLA

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - Test: OECD 301D - >60%

Površinsko aktivna snov v tej pripravi v skladu z z merili za biorazgradljivosti iz Uredbe (ES) št. 648/2004 o detergentih. Vsi podatki, ki podpirajo, na voljo pristojnim organom držav članic in bo na voljo za tiste organe, če to zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Datum spremembe tega dokumenta, niso na razpolago eksperimentalni podatki o zmesi. V nadaljevanju so poročali, če je na voljo, ekotoksikološki podatki komponent navedene v točki 3.2.

2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETANOL - CAS: 112-34-5

Kopičenje v organizmih: Se ne kopiči v organizmih - Preizkus: Kow - Partition coefficient 0.56

12.4 Mobilnost v tleh

Datum spremembe tega dokumenta, niso na razpolago eksperimentalni podatki o zmesi. V nadaljevanju so poročali, če je na voljo, ekotoksikološki podatki komponent navedene v točki 3.2.

Ne pride v poštev

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

12.6 Drugi škodljivi učinki

Datum spremembe tega dokumenta, ni znanih škodljivih učinkov in simptomov do okolja.

ODDELEK 13: Odstranjanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Če je mogoče, predelajte. Ravnajte se po lokalnih in državnih normah. Ne izpuščati v zemljo ali v kanalizacijo.

Glej tudi poglavje 6

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Blago ni nevarno smislu normativ o transportu.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ne pride v poštev

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ne pride v poštev

14.4 Skupina embalaže

Ne pride v poštev

14.5 Nevarnosti za okolje

ADR-Onesnažuje okolje po: Ne

IMDG-Marine pollutant: No

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ne pride v poštev

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom

Ne pride v poštev

IBC ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Dir. 98/24/ES (Varovanje delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu)

Dir. 2000/39/ES (mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost)

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Varnostni list LINOSTRIPP

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)
Uredba (ES) št. 790/2009 (1. ATP CLP) in (EU) št. 758/2013
Uredba (EU) 2015/830
Uredba (EU) št. 286/2011 (2. ATP CLP)
Uredba (EU) št. 618/2012 (3. ATP CLP)
Uredba (EU) št. 487/2013 (4. ATP CLP)
Uredba (EU) št. 944/2013 (5. ATP CLP)
Uredba (EU) št. 605/2014 (6. ATP CLP)

Omejitve, povezane z izdelkom ali vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) in poznejše spremembe:

Nobena

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih normativih:

Uredba (ES) št. 648/2004 (detergentih).
Direktiva Sveta 1999/13/ES

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ne, navodila za varno huda okvara vidite Skupine 7 in 8 ter scenarij izpostavljenosti - Priloga I tega dokumenta.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

H319 Povzroča hudo draženje oči.
H315 Povzroča draženje kože.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H290 Lahko je jedko za kovine.
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Odstavki spremenjeni od prejšnje revizije:

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja
ODDELEK 2: Določitev nevarnosti
ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita
ODDELEK 12: Ekološki podatki
IBC ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

Ta dokument je pripravila pristojna oseba, ki je ustrezno usposobljena

Glavni bibliografski viri:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
SAX'S DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

Predstavljene informacije se nanašajo na naše znanje v zgoraj navedenem datumu. Nanašajo se zgolj na omenjeni izdelek in ne predstavljajo garancije za posebno kakovost.

Uporabnik je dolžan preveriti pravilnost in popolnost teh informacij glede na svojo specifično uporabo. Ta skeda uniči in nadomešča vsako predhodno izdajo

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi v cestnem prometu.
CAS: Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva).
CLP: Razvrščanje, etiketiranje, pakiranje.
DNEL: Izpeljane vrednosti brez učinka.
EINECS: Evropski seznam obstoječih snovi.



Varnostni list LINOSTRIPP

GefStoffVO:	Odlok o nevarnih snoveh, Nemčija.
GHS:	Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij.
IATA:	Mednarodno združenje za zračni transport.
IATA-DGR:	Predpis za prevoz nevarnih snovi v zračnem prometu "Mednarodnega združenja za zračni transport" (IATA).
ICAO:	Mednarodna organizacija civilnega letalstva.
ICAO-TI:	Tehnična navodila "Mednarodne organizacije civilnega letalstva".
IMDG:	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
INCI:	Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin.
KSt:	Koeficient eksplozivnosti.
LC50:	Letalna koncentracija za 50 odstotkov testne populacije.
LD50:	Letalna doza za 50 odstotkov testne populacije.
LTE:	Dolgotrajna izpostavljenost
PNEC:	Predvidena koncentracija brez učinka.
RID:	Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.
STE:	Kratkotrajna izpostavljenost.
STEL:	Meja za kratkotrajno izpostavljenost.
STOT:	Specifično strupeno za ciljne organe.
TLV:	Mejna vrednost izpostavljenosti.
TWATLV:	Mejna vrednost izpostavljenosti v časovnem obdobju po 8 ur dnevno (ACGIH standard).
WGK:	Nemški razred nevarnosti za vodo.

Varnostni list LINOSTRIPP



PRILOGA I PROFESIONALNI IZDELEK – ČISTILO ZA TRDNE POVRŠINE

Naziv scenarija izpostavljenosti	
Sredstvo za generalno čiščenje: Ročni postopek.	
Deskriptor uporabe	
Območje uporabe	SU22 – Poklicna uporaba
Kategorija izdelkov	PC35 – Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil)
Opis aktivnosti/postopkov, vključenih v scenarij izpostavljenosti	
Izdelek razredčiti z vodo v skladu z navodili na nalepki/etiketi, če je potrebno.	
Uporabljati v skladu s pogoji uporabe, navedenimi na nalepki/etiketi.	
Pustiti delovati.	
Po potrebi sprati z vodo.	
Trajanje in pogostnost uporabe	
Faze uporabe	- 1 krat dnevno za čistila, namenjena vsakodnevemu vzdrževanju čistoče - Redno za posebna čistila
Mejne vrednosti sestavin, če je primerno, so navedene v oddelku 8 VL.	
Fizična oblika pripravka in koncentracija	
Tekočina. Izdelek razredčiti ali pa je že pripravljen za uporabo, odvisno od vrste izdelka.	
V oddelku 2 VL in na nalepki/etiketi izdelka je navedena klasifikacija zmesi.	
Klasifikacija temelji na klasifikaciji sestavin v zmesi in na podlagi kemijsko fizikalnih lastnosti, navedenih v oddelku 9 VL.	
Pogoji uporabe	
Sobna temperatura	
Zadošča dobro zračenje delovnega prostora.	
Zaščita	
Glej oddelek 8 VL izdelka za več podatkov o OVO.	Treba je zagotoviti usposabljanje delavca za uporabo in vzdrževanje OVO.
Ne jesti ali piti, ne kaditi	Preprečiti stik s poškodovano kožo
Ne izpostavljati odprtemu ognju	Ne mešati z drugimi izdelki
Po uporabi umiti roke.	
Glej oddelek 6 VL v primeru nenamernega izpusta	
Upoštevati navodila za uporabo, navedena na nalepki/etiketi ali v tehničnem listu. Priporočljiva je dobra higienska praksa na delovnem mestu, kot je navedeno v oddelku 7 VL.	
Okoljski ukrepi	
Glej oddelek 6 VL v primeru nenamernega izpusta	
Glej oddelek 12 VL za toksikološke podatke o zmesi in nevarnih sestavinah.	
Glej oddelek 13 VL glede odstranjevanja.	

Opombe:

VL: Varnostni list

OVO: Osebna varovalna oprema

50476CLP/3

Stran št.: 12 od 12