

LUSTRAGOMME

MA-JA
GRAFika 22 d.o.o.
podjetje za TRGOVINO in PROIZVODNJO

Datum revizije: 9.5.2015

Št.revizije: 06

Stran: 1/6

VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka:

Trgovsko ime pripravka: **LUSTRAGOMME**

Koda: 055-054

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

Črno loščilo za vzdrževanje pnevmatik.

Splošna uporaba.

Prepovedane uporabe: niso znane.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Dobavitelj:

Ma-Ja Grafika 22 d.o.o.

Režiška 22 e, 1370 LOGATEC

tel/fax: 01- 756 41 47 / 756 41 49

e-mail: ma-ja.grafika-22@siol.net

Proizvajalec:

SYNT CHEMICAL s.r.l.

Via Gagliani, 5-40069 Zola Predosa (Bologna), ITALIA

Tel: +39 051 752 332, Fax: +39 051 754945

Odgovorna oseba za varnostni list:

laboratorio@syntchemical.it; Dr.Silvano Invernizzi

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Posvetovati se z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati 112, za zdravnike specialiste v državo dobavitelja: 0039 02 66101029 (Centro Antiveneni Ospedale Niguarda di Milano).

2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev zmesi:

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008: Ni nevaren izdelek.

2.2 Elementi etikete:

Piktogrami: -

H stavki: -

P stavki: -

2.3 Druge nevarnosti: Ni podatkov.

3. SESTAVA /PODATKI O SESTAVINAH

3.1 Zmes: Ne vsebuje nevarnih snovi v koncentracijah, ki bi jih bilo potrebno navajati.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:****Po zaužitju:**

Ne povzročiti bruhanje. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

Po vdihavanju:

Počivati na svežem zraku.

Po stiku s kožo:

Kožo izprati z milom in vodo.

Po stiku z očmi:

Izpirati oči pri odprtih vekah z obilo vode. Po potrebi poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: Simptomi in učinki so navedeni v točki 11.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Če pride do nesreče, takoj poiskati zdravniško pomoč in ravnati po navodilih. Če je možno pokazati varnostni list.

5. UKREPI OB POŽARU

5.1 Sredstva za gašenje: CO₂, prah, pena, razpršena voda.

Nepriprava gasilna sredstva: Niso znana.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: Ne vdihavati hlapov in plinov, ki nastajajo pri požaru. V požaru nastaja gost dim.

5.3 Nasvet za gasilce: Pri obsežnejših požarih se lahko razvijejo večje koncentracije dušikovih oksidov. Uporabiti samostojni dihalni aparat. Vodo od gašenja zbrati in odstraniti kot odpadke. Ne sme v kanalizacijo. Z razpršeno vodo hladiti ogroženo embalažo.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili: Nositi varovalno opremo, kot so zaščitne rokavice, zaščitna očala.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Preprečiti odtokanje v površinske vode, v kanalizacijo in v podtalnico. Če je prišlo do kontaminacije vode, tal ali rastlin obvestiti pristojne organe. V primeru večjega razlitja obvestiti pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Pobrisati z vpojnim materialom, zbrati v primerni posodi in odstraniti po postopkih iz pogl.13. Skrbeti za prezračevanje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke: Informacije o osebni zaščiti in odlaganju so navedene v točkah 8 in 13.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje: Preprečiti stik z očmi in kožo. Ne vdihavati meglice. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Uporabiti zaščitna očala in rokavice. Preprečiti zaužitje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo: Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Temperatura skladiščenja 5-40 °C. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.3 Posebne končne uporabe: Ni podatkov.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora: Mejne vrednosti v atmosferi delovnega mesta: ne vsebuje snovi z mejno vrednostjo.

8.2 Nadzor izpostavljenosti: Zagotoviti dobro prezračevanje na delovnem mestu z lokalnim odsesavanjem.

Zaščita dihal:

Posebni ukrepi niso potrebni, zadošča dobro prezračevanje.

Zaščita rok:

Ni posebnih zahtev.

Zaščita oči:

Ni posebnih zahtev.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Izgled:	Tekočina
Barva:	Modra
Vonj:	Izdelek je odišavljen
pH:	8,5
Vrelišče:	> 100 °C
Tališče:	Ni podatka
Plamenišče:	Ni vnetljivo
Porazd. koef. oktanol/voda:	Ni določen
Samovžig:	Izdelek ni samovnetljiv
Eksplozijske lastnosti:	Nima
Oksidacijske lastnosti:	Nima
Parni tlak:	Ni določen
Gostota (20 °C):	1.18 g /cm ³
Topnost v vodi:	Topno
Topnost v olju:	Ni podatka

9.2 Drugi podatki: Ni podatkov.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost: Ni podatkov.

10.2 Kemijska stabilnost: Stabilno pri predvidenih pogojih skladiščenja in uporabe.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij: Pri predvidenih pogojih uporabe ni pričakovati nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Preprečiti segrevanje nad 30°C.

10.5 Nezdružljivi materiali: Močni oksidanti, močne kisline.

10.6 Nevarni produkti razgradnje: Pri predvidenih pogojih skladiščenja in uporabe niso poznani.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:

Akutna strupenost: Ni podatkov.

Jedkost za kožo: Ni podatkov.

Hude poškodbe oči: Ni podatkov.

Preobčutljivost pri vdihavanju ali v stiku s kožo: Ni podatkov.

Mutagenost: Ni podatkov.

Rakotvornost: Ni podatkov.

Strupenost za razmnoževanje: Ni podatkov.

STOT- enkratna izpostavljenost: Ni podatkov.

STOT- večkratna izpostavljenost: Ni podatkov.

Nevarnost pri vdihavanju: Ni podatkov.

12. EKOLOŠKI PODATKI

Uporabljati v skladu z navodili za uporabo in v skladu z dobro delovno prakso.

12.1 Strupenost: Ni podatkov.

12.2 Obstojnost in razgradljivost: Ne vsebuje površinsko aktivnih snovi. Hitro biorazgradljivo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih: Ni podatkov za izdelek.

12.4 Mobilnost v tleh: Ni podatkov za izdelek.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB: Ni podatkov o vsebnosti v izdelku.

12.6 Drugi škodljivi učinki: Ni podatkov.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Odpadni izdelek in embalažo zbirati ločeno od drugih odpadkov v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki. Odpadni izdelek ni razvrščen kot nevaren, klasifikacijska številka 20 01 99. Oddati pooblaščenemu odstranjevalcu odpadkov. V Sloveniji je obveznost ravnanja z odpadno embalažo prenešana na podjetje Slopak d.o.o., pogodba št. 060/15-03. Več informacij o oddaji odpadne embalaže na www.slopak.si

14. INFORMACIJE O TRANSPORTU

	Kopenski transport ADR/RID	Transport po morju IMDG	Zračni transport IATA
14.1. Številka UN	-	-	-
14.2. Pravilno odpremno ime	-	-	-
14.3. Razredi nevarnosti prevoza	-	-	-
14.4. Skupina pakiranja	-	-	-
14.5. Nevarnosti za okolje	-	-	-
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	-	-	-
14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC	-	-	-

15. ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE

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

Ta dokument je bil napisan v skladu s spodaj navedenimi regulativami.

1. Directiva 1999/45/ES z dopolnitvami
2. Directiva 67/548/EGS z dopolnitvami
3. Uredba (ES) 1907/2006 (REACH)
4. Uredba (ES) 1272/2008 (CLP)
5. Uredba (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Uredba (ES) 453/2010
7. Uredba 648/2004 o detergentih.

Če je relevantno tudi: D.Lgs. 21 September 2005 n. 238 (Directive Seveso Ter)

Seveso razred: ni

Omejitve proizvoda zaradi vsebosti snovi iz aneksa XVII, uredbe ES 1907/2006.

V zvezi z izdelkom omejitev 40.

V zvezi z vsebovanimi snovmi ni omejitev.

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ni na voljo.

16. DRUGE INFORMACIJE**Viri:**

Varnostni list dobavitelja (SYNT CHEMICALS.r.l.) 24.4.2015, verzija 1.

Omejitvena klavzula:

Informacije v tem Varnostnem listu se nanašajo samo na imenovani izdelek v dobavni obliki in ni nujno, da veljajo, kadar se ta material uporablja v kombinaciji z nekimi drugimi materiali ali v procesih, ki niso predvideni v navodilu za uporabo. Te informacije so po najboljših spoznanjih in prepričanju dobavitelja točne in zanesljive na dan nastanka tega Varnostnega lista. Uporabnikova odgovornost pa je, da ugotovi njihovo primernost v njegovih specifičnih prilikah uporabe izdelka.

Podatki v Varnostnem listu niso izkaz za kakovost izdelka, so le napotilo za organizacijo varne rabe izdelka pri uporabniku.

Spremembe v revidirani izdaji:

Točka 2,3.

Besedila H stavkov iz 3. točke:

-