

**1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA**

- 1.1 **Identifikator izdelka:** ČISTO POLITURA ZA POHIŠTVO
- 1.2 **Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:** Čistilo za čiščenje in nego lesenih površin in ultrapasa
- 1.3 **Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:** Ilirija d.o.o., Tržaška cesta 40, 1000 Ljubljana, Slovenija  
telefon: + 386 1 4709 100, elekt. pošta: [info@ilirija.si](mailto:info@ilirija.si)  
*Informacije v delovnem času: 8.00 – 16.00*
- 1.4 **Telefonska številka za nujne primere:** **Navodilo v primeru zdravstvene ogroženosti:**  
Nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenske ogroženosti poklicati 112.

**2. DOLOČITEV NEVARNOSTI**

- 2.1 **Razvrstitev zmesi (Uredba 1272/2008/ES (CLP)):**  
Draženje oči, kategorija nevarnosti 2 H319  
Preobčutljivost kože, kategorija nevarnosti 1 H317  
Nevarnost za vodno okolje – kronična nevarnost kategorija 3 H412

2.2 **Elementi etikete (Uredba 1272/2008/ES (CLP)):**

Sestavine: <5% neionska površinsko aktivna snov, <5% aromatski ogljikovodiki, konzervans (2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol), dišava, Cumarin, Limonene



*Piktogrami:*

*Opozorilna beseda:* Pozor

Vsebuje pin-2(3)-en, dipenten.

*Stavki o nevarnosti:*

- H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

*Previdnostni stavki:*

- P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P264 Po uporabi temeljito umiti roke v čisti vodi.  
P273 Preprečiti sproščanje v okolje.  
P305+351+338 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.  
P332+313 Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P337+313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

*Dodatna opozorila:*

Ne vdihavati razpršila. Osebe z občutljivo ali poškodovano kožo naj se izogibajo daljšemu stiku s čistilom.

**3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

**3.1 Zmesi**

**Kemijska sestava:** Zmes vode, parafinskega olja, površinsko aktivne snovi in dodatkov.

**Nevarne sestavine:**

<i>Snov</i>	<i>%</i>	<i>CAS št.</i>	<i>EC št.</i>	<i>Indeks št.</i>	<i>Razvrstitev (1272/2008/ES)</i>
p-menta-1,4(8)-dien	1,0-3,0	586-62-9	209-578-0	--	Asp.Tox.1: H304 Aquatic Chron.2: H411
dipenten	0,4-1,0	138-86-3	205-341-0	601-029-00-7	Flam.Liq.3: H226 Skin Irrit.2: H315 Skin Sens.1: H317 Aquatic Acute.1: H400 Aquatic Chron. 1: H411
Pin-2(3)-en	1,0-3,0	80-56-8	201-291-9	--	Flam.Liq.3: H226 Asp.Tox.1: H304 Skin Irrit.2: H315 Skin Sens.1: H317
Alkoholi, C12-18, etoksilirani	1,0 – 5,0	68213-23-0	500-201-8 (NLP št.)	--	Acute Tox.4: H302 Eye Dam.1: H318 Aquatic Chron.1:H412
2-amino-2-metilpropanol	<0,3	124-68-5	204-709-8	603-070-00-6	Eye irrit. 2; H 319
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	<0,1	52-51-7	200-143-0	603-085-00-8	Acute Tox.4: H312, Acute Tox.4: H302 STOT SE 3: H335 Skin Irrit.2: H315 Eye Dam.1: H318 Aquatic Acute.1: H400 Aquatic Chron. 1: H411

**4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**

**4.1 Opis ukrepov prve pomoči**

**Splošni ukrepi:** Ponesrečenca odpeljati iz nevarnega območja. V primeru kakršnihkoli težav poiskati zdravniško pomoč.

**Vdihavanje:** Ponesrečenca prenesemo na svež zrak, zrahljamo tesno obleko.

**Stik s kožo:** Prizadete dele kože speremo pod tekočo vodo in umijemo z milom. Če se pojavi draženje, poiščimo zdravniško pomoč.

**Stik z očmi:** Oko spiramo 15 minut pod tekočo vodo ali uporabimo steklenice za izpiranje oči. Pri tem razpremo veke s prsti, oko pa obračamo v vse smeri. Če se pojavi draženje, poiščemo zdravniško pomoč.

**Zaužitje:** Z vodo izplakniti ustno votlino. V primeru težav poiščimo zdravniško pomoč.

**Napotki zdravniku:** Simptomatsko ukrepanje.

**5. PROTIPOŽARNI UKREPI**

**5.1 Sredstva za gašenje:** Razpršen vodni curek, gasilni prah, pena.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Pri požaru se lahko sproščajo škodljivi plini/hlapi. Ogroženost je odvisna tudi od ostalih gorečih snovi in od požarnih pogojev.

V primeru požara embalažo s pripravkom odstranimo iz nevarnega območja (le, če je to možno brez nevarnosti) in jo hladimo z razpršenim vodnim curkom.

**5.3 Nasvet za gasilce:** Nositi morajo varovalno gasilno obleko in od okoliškega ozračja neodvisne aparature za dihanje.

**6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

- 6.1 **Osební varnostni ukrepi:** Izogibati se moramo stika s pripravkom in ne vdihavati hlapov / aerosola. Zaščitimo se s predpisanimi varovalnimi sredstvi in poskrbimo za dobro prezračevanje. Odstraniti je potrebno vire vžiga.
- 6.2 **Okoljevarstveni ukrepi:** Pripravka ne smemo odlagati v okolje ali ga spuščati direktno v kanalizacijo, vodovod, zemljo, podtalnico ali površinske vode. V primeru večjih razlitij poklicati gasilce.
- 6.3 **Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Razlit pripravek posujemo s peskom ali zemljo in nato odstranimo mehansko – shranimo v tesno zaprtih, označenih posodah in odstranimo skladno s predpisi. Manjše ostanke speremo z veliko množino vode. Odplake ne smejo odtekati direktno v kanalizacijo.

**7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

- 7.1 **Varnostni ukrepi za varno ravnanje:**  
Dobro prezračevanje delovnega prostora, preprečevanje stika z očmi in kožo, med delom ne jesti, piti in kaditi. S plastenko čistila ravnamo previdno, da se mehansko ne poškoduje.
- 7.2 **Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:**  
Izdelek hranimo v tesno zaprti originalni embalaži. Izdelek ne sme zmrzniti. Skladiščimo na hladnem, dobro prezračevanem, suhem mestu, nedosegljivem otrokom. Izdelek ne sme biti izpostavljen direktni sončni svetlobi, virom toplote in vžiga ter odprtemu ognju.  
Temperatura skladiščenja: maks. do +25°C
- 7.3 **Specifična uporaba**  
Pred uporabo prebrati navodila. Pred uporabo pretresite. Enakomerno razpršite po površini in zbršite z mehko krpo. Osebe z občutljivo ali poškodovano kožo naj se izogibajo dolgotrajnejšemu stiku s čistilom.

**8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA**

- 8.1 **Parametri nadzora:**  
Ni podatkov o maksimalni dopustni koncentraciji za nobeno od sestavin.
- 8.2 **Nadzor izpostavljenosti:**  
**Osebna varovalna oprema:**  
**Zaščita dihal:** Izogibati se vdihavanju hlapov.  
**Zaščita oči/obraz:** Priporočljiva uporaba zaščitnih očal.  
**Zaščita rok:** Osebe z občutljivo ali poškodovano kožo naj uporabijo zaščitne rokavice.  
**Posebni higienski ukrepi:** Pred premorom in na koncu dela temeljito umiti roke.  
**Drugo:** Čistilo hranimo stran od pijače, hrane in krmil. Izogibamo se stiku z očmi in kožo. Potrebna je delovna higiena in previdnostni ukrepi, ki so običajni pri delu s kemikalijami.  
**Kontrola izpostavljenosti okolja:** Ne odlagati oziroma izpuščati direktno v okolje.

**9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

- 9.1 **Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**  
**Izgled – konsistenca pri 20°C:** bela do rjavkasto bela tekočina  
**Vonj:** značilen  
**pH vrednost (direktno):** 7,0 – 8,5  
**Vrelišče / Vrelnó območje:** ni podatka

<i>Tališče / Talilno območje</i>	ni podatka
<i>Plamenišče:</i>	ni podatka
<i>Vnetišče:</i>	ni podatka
<i>Samovnetljivost:</i>	ni podatka
<i>Eksplozivne lastnosti (zgornja / spodnja meja):</i>	ni podatka
<i>Oksidativne lastnosti:</i>	ni podatka
<i>Parni tlak:</i>	ni podatka
<i>Gostota (pri 20°C):</i>	ca. 0,97 g/cm <sup>3</sup>
<i>Viskoznost pri 20°C:</i>	ni podatka
<i>Topnost v vodi::</i>	meša se z vodo
<i>Porazdelitveni koeficient v sistemu n-oktanol/voda:</i>	ni podatka

**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

- 10.1 *Reaktivnost:* Pripravek ni reaktiven.
- 10.2 *Kemijska stabilnost:* Obstojno pri predpisanih pogojih skladiščenja/ravnanja (7. poglavje).
- 10.3 *Možnost poteka nevarnih reakcij :* Niso poznane.
- 10.4 *Pogoji, ki se jim mora izogniti:* Segrevanje, izpostavljenosti direktni sončni svetlobi, virom vžiga.
- 10.5 *Nezdružljive snovi:* Niso poznane
- 10.6 *Nevarni produkti razkroja:* Pri pravilni uporabi ne pride do razkroja.

**11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

- 11.1 *Podatki o toksikoloških učinkih:*  
*Akutna toksičnost:*  
 Ni kvantitativnih podatkov.
- Možni učinki na zdravje:*  
 Zaužitje: Lahko se pojavijo zdravstvene težave.  
 Stik s kožo: Lahko povzroči alergijski odziv kože. Pri občutljivi koži lahko pride do draženja.  
 Stik z očmi: Povzroča hudo draženje oči.

**12. EKOLOŠKI PODATKI**

- 12.1 *Strupenost:* Ni kvantitativnih podatkov.
- 12.2 *Obstojnost in razgradljivost:* Ni kvantitativnih podatkov.
- 12.3 *Zmožnost kopičenja v organizmih:* Ni kvantitativnih podatkov.
- 12.4 *Drugi podatki:* Ne odlagati oziroma izpuščati direktno v okolje: kanalizacijo, tla/prst, podtalnico ali površinske vode.

**13. ODSTRANJEVANJE**

- 13.1 *Metode ravnanja z odpadki*  
 Nekoristne presežke, neuporabne odpadke in onesnaženo embalažo odložimo, kot to določa okoljska zakonodaja (Pravilnik o ravnanju z odpadki in odpadno embalažo).

Ime izdelka: **ČISTO POLITURA ZA POHIŠTVO**

Stran: 5/5

**14. PODATKI O PREVOZU****Transport po kopnem:**

Produkt ni nevaren pripravek v smislu transportnih predpisov (ADR).

**15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični podatki za snov ali zmes**

- Zakon o kemikalijah
- Uredba 1272/2008/ES

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti zmesi ni bila izvedena.

**16. DRUGI PODATKI****Pomen H-stavkov nevarnosti iz poglavja št. 3:**

- H 226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H 302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H 304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H 312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H 315 Povzroča draženje kože.
- H 317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H 318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Spremembe glede na prejšnjo izdajo:**

- točka 2,3 – izločena razvrstitev po Direktivi 67/548/ES in 1999/45/ES

**Viri za izdelavo slovenskega varnostnega lista:**

Varnostni listi snovi, ki so sestavine pripravka.

**Omejitvena klavzula:**

Varnostni list je pripravljen na podlagi dosegljivih informacij in služi kot osnovno navodilo za varno delo ter za izhodišče in pomoč za pridobivanje dodatnih informacij, če so te potrebne. Uporabnik je dolžan pridobiti dodatne informacije, če glede na obseg, naravo in pogoje dela s kemikalijo podatki iz varnostnega lista v njegovem primeru ne zadoščajo. Uporabnik je prav tako dolžan proučiti vse veljavne predpise, ki pridejo v poštev in ravnati v skladu z njimi (npr. s področja varnosti in zdravja pri delu, odpadkov, skladiščenja, prevoza ipd.). Pravna ali fizična oseba, ki daje kemikalijo v promet v Republiki Sloveniji, ne odgovarja za morebitno nepravilno uporabo kemikalije in nastale posledice. Varnostni list tudi ne predstavlja garancije za kakovost izdelka. Gornji podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja in ne predstavljajo nikakršnega zagotovila za lastnosti. Obstoječe zakone in določila mora upoštevati prejemnik našega izdelka z lastno odgovornostjo.