

Ime izdelka: **ČISTO – ŠAMPON ZA TEKSTILNE OBLOGE**

Stran: 1/5

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

- 1.1 **Identifikator izdelka:** ČISTO – ŠAMPON ZA TEKSTILNE OBLOGE
- 1.2 **Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:** Čistilo za oblazinjeno pohištvo, preproge, ...
- 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
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)):**
Hude poškodbe oči, kategorija 1 H318
- 2.2 **Elementi etikete (Uredba 1272/2008/ES (CLP)):**
Sestavine: 5-15% anionske površinsko aktivne snovi, <5% neionska površinsko aktivna snov, konzervans (2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol), dišava, Amyl Cinnamal, Linalool, Benzyl Salicylate



Piktogrami:

Opozorilna beseda: Nevarno

Vsebuje natrijev lavril sulfat.

Stavki o nevarnosti:

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

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

P264 Po uporabi temeljito umiti roke v čisti vodi.

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.

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE / zdravnika/...

Dodatna opozorila:

Osebo z občutljivo ali poškodovano kožo naj se izogibajo dolgotrajnejšemu stiku s čistilom.

Priporočljiva uporaba zaščitnih rokavic.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

- 3.1 **Zmesi**
Kemijska sestava: Bistra in rahlo alkalna vodna raztopina.

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>
Amidi, C12-18 in C18-nenasičeni, N-(hidroksietil)	1,0-2,5	90622-77-8	292-481-0	--	Skin Irrit.2: H 315 Eye Dam.1: H318
žveplova(VI) kislina, mono-C12-14 alkil estri, natrijeve soli	2,5-10,0	85586-07-8	287-809-4	--	Skin Irrit.2: H 315 Eye Dam.1: H318
2-propanol	2,5-10,0	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	Flam Liq.2: H225 Eye Irrit.2: H319 STOT SE3: H336
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. V primeru težav z dihanjem poiskati zdravniško pomoč. Pri zastoju dihanja mu do prihoda zdravnika dajemo umetno dihanje (kisik). Če ponesrečenec izgublja zavest, ga položimo v stabilno bočno lego in zavarujemo pred podhladitvijo.

Stik s kožo: Odstraniti polite dele obleke in sprati pod tekočo vodo. V primeru draženja poiskati zdravniško pomoč.

Stik z očmi: Oko takoj spiramo najmanj 15 minut z vodo – steklenica za spiranje oči. Pri tem razpremo veke s prsti, oko pa obračamo v vse smeri. Obvezno poiščemo zdravniško pomoč specialista - okulista.

Zaužitje: Usta speremo z vodo, ne piti. Poiskati zdravniško pomoč.

Napotki zdravniku: Specifičnega antidota ni. Zdravljenje je simptomatično.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje: Razpršen vodni curek, suha gasilna sredstva, pena, ogljikov dioksid

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo V primeru požara se lahko sproščajo plini/hlapi. Ogroženost je odvisna od gorečih snovi in od požarnih pogojev.

V primeru požara posode z izdelkom odstranimo iz nevarnega območja (če je to brez nevarnosti možno) oz. jih hladimo z razpršenim vodnim curkom. Voda uporabljena za gašenje ne sme odtekati v podtalnico ali površinske vode. Ljudje naj se odstranijo iz nevarnega območja.

5.3 Nasvet za gasilce: Osebna zaščitna sredstva, izolacijski aparat za dihanje neodvisen od okoliškega zraka.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi: Poskrbimo za dobro prezračevanje. Odstranimo vse možne vire vžiga. Potrebna je zaščita oči in rok. Zaradi nevarnosti spolzkosti čimprej pospravimo.

- 6.2 **Okoljevarstveni ukrepi:** Ne odlagati oziroma izpuščati direktno v okolje: kanalizacijo, tla/prst, podtalnico ali površinske vode.
- 6.3 **Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Večje količine zajeziti in prečrpati v posode, ostanek pa pobrati z vpojnim materialom in v zaprtih, označenih posodah odstraniti skladno s predpisi. Manjše količine razredčiti in sprati z veliko količino vode v kemični odtočni kanal. Ne odlagati v okolje.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 **Varnostni ukrepi za varno ravnanje:**

Poskrbeti za primerno prezračevanje. Izogibati se stiku z očmi in prekomernemu stiku s kožo. Med delom ne jesti, piti in kaditi.

7.2 **Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:**

Skladiščiti v originalni embalaži, na hladnem in suhem, prezračevanem mestu, nedosegljivo otrokom. Pripravek ne sme zmrzniti ali biti izpostavljen direktni sončni svetlobi.

Temperatura skladiščenja: od +5°C do +25°C

7.3 **Specifična uporaba**

Čistilo razredčite z vodo v razmerju 1:9 in naredite gosto peno in jo z gobo ali krtačo vtrite v oblogo in pustite, da se posuši. Suho površino nato temeljito posesajte s sesalnikom.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA

8.1 **Parametri nadzora:**

Snov	CAS št.	EC št.	Mejna vrednost*
2-Propanol	67-63-0	200-661-7	500 mg/m ³

*Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

8.2 **Nadzor izpostavljenosti:**

Osebna varovalna oprema:

Zaščita dihal: Izogibati se vdihavanju hlapov/meglic.

Zaščita oči/obraz: Varovalna očala, zaščita za obraz.

Zaščita rok: Zaščitne rokavice – plastične ali gumijaste.

Posebni higienski ukrepi: Pred premorom in na koncu dela temeljito umiti roke, obraz in druge izpostavljene dele kože.

Drugo: Upoštevati previdnostne ukrepe, ki veljajo za ravnanje z nevarnimi 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: motna, belkasta tekočina

Vonj: značilen

pH vrednost (direktno): 7,5 – 8,5

Vrelišče / Vrelna območje: ni podatka

Tališče / Talilno območje: ni podatka

Plamenišče: 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>Nasipna gostota (pri 20°C):</i>	1,00 – 1,01 g/ml
<i>Viskoznost pri 20°C:</i>	ni podatka
<i>Topnost v vodi.:</i>	popolno topno
<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 normalnih pogojih (glej 7. poglavje).
- 10.3 *Možnost poteka nevarnih reakcij :* Nobenih, pri pravilni uporabi.
- 10.4 *Pogoji, ki se jim mora izogniti:* Izpostavljenosti zmrzovanju in direktni sončni svetlobi.
- 10.5 *Nezdružljive snovi:* Nobenih, pri pravilni uporabi.
- 10.6 *Nevarni produkti razkroja:* Nobenih, pri pravilni uporabi.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

- 11.1 *Podatki o toksikoloških učinkih:*
Akutna toksičnost:
 Ni kvantitativnih podatkov.
- Možni učinki na zdravje:*
 Zaužitje: Pri zaužitju lahko povzroči zdravju škodljive učinke.
 Stik s kožo: Pri stiku se lahko pojavi draženje kože.
 Stik z očmi: Draži oči, lahko povzroči tudi poškodbe.

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:* Pripravek ne vsebuje organsko vezanih halogenov, živosrebrovih, svinčevih in kadmijevih spojin. 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 – ŠAMPON ZA TEKSTILNE OBLOGE**

Stran: 5/5

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

Produkt ni nevaren pripravek v smislu transportnih predpisov.

Upoštevaj Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (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

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti zmesi ni bila izvedena.

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

H 225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H 302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H 312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H 315 Povzroča draženje kože.
H 318 Povzroča hude poškodbe oči.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H 335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H 336 Lahko povzroči zaspanost in omotico.
H 400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H411 Strupeno 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.