

**VARNOSTNI LIST**

Datum izdaje: 31.3.2016

Stran 1 od 5

Verzija: 1

<b>1.</b>	<b>IDENTIFIKACIJA SNOVI /ZMESI IN DRUŽBE PODJETJA</b>
	<i>1.1. Identifikacija snovi ali pripravka:</i> <b>HemoClin</b>
	<i>1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:</i> <i>Uporaba:</i> HemoClin je hladilni gel za hemoroide in druge težave v predelu zadnjika, ki zagotavlja takojšen hladilni učinek, ublaži srbenje in pekoč občutek ter ublaži bolečino pri odvajanju blata . <i>Odsvetovane uporabe:</i> Vsi ostali načini uporabe se odsvetujejo.
	<i>1.3. Podatki o dobavitelju:</i> Medis d.o.o., Brnčičeva 1, 1000 Ljubljana, tel. št. (01)-5896-900, fax (01)-5896-991
	<i>1.3. Podatki o proizvajalcu:</i> YouMedical, Rijnsburgstadt 9-11, NL-1059 AT Amsterdam, Netherlands
	<i>1.4. Telefon za nujne primere</i> Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom. V primeru življenjske ogroženosti pokličite 112
<b>2.</b>	<b>DOLOČITEV NEVARNOSTI</b>
	<i>2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi:</i> <i>2.1.1.:Razvrstitev v skladu z Direktivo 99/45/EC.</i>
	
	Elementi etikete v skladu z GHS:
	Piktogrami:
	
	GHS02
	Opozorilna beseda: Nevarno Vsebuje propan/butan
	H223. Vnetljiv aerosol.
	P102. Hraniti zunaj dosega otrok. P210. Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. – Kajenje prepovedano.

P403. Hraniti na dobro prezračevanem mestu.				
2.3. <i>Druge nevarnosti:</i> Pri uporabi lahko pride do tvorbe vnetljive/eksplozivne zmesi hlapov proizvoda z zrakom.				
<b>3. SESTAVA / PODATKI O SESTAVINAH</b>				
Alkoholna raztopina				
Kemijsko ime	CAS Index število REACH število	Razvrstitev v skladu z CLP 1272/2008/EC	Razvrstitev v skladu z 67/548/EEC	Koncentracija %
Propan/butan	68512-91-4 270-990-9	H220 H350 H340	F, R11 Xi, , R36, R67	< 5%
<b>4. UKREPI ZA PRVO POMOČ:</b>				
4.1. <i>Opis ukrepov za prvo pomoč</i> <i>Pri (prekomernem) vdihavanju:</i> Po vdihavanju hlapov je potrebno poskrbeti za dovod svežega zraka. Če težave ne minejo je potrebna zdravniška pomoč.				
<i>Pri stiku s kožo:</i> Površino je potrebno dobro umiti z milom in izpirati z večjo količino vode.				
<i>Pri stiku z očmi:</i> Odprte oči, tudi predele pod vekami, je potrebno takoj temeljito izpirati z obilico tekoče vode (vsaj 15 minut).Tako poiskati zdravniško pomoč.				
<i>V primeru zaužitja:</i> Temeljito izpirati usta. Ne izzivati bruhanja! Takoj poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.				
<b>5. PROTIPOŽARNI UKREPI</b>				
5.1. <i>Sredstva za gašenje:</i> Pena, odporna na alkohol, CO <sub>2</sub> , suha gasilna sredstva.				
5.2. <i>Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:</i> Pri izgorevanju nastaja mešanica CO in CO <sub>2</sub> .				
5.3. <i>Nasvet za gasilce:</i> Pri gašenju požarov je potrebna uporaba zaprtega dihalnega aparata.				
5.4. <i>Dodatna navodila:</i> Posode hladimo s pršenjem vode. Vodo, ki je bila uporabljena za gašenje je potrebno posebej zbirati, ter se je ne sme spustiti v kanalizacijo. Ostanke gorenja ter uporabljeno vodo je potrebno odstraniti v skladu z lokalno zakonodajo.				
<b>6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH:</b>				
6.1. <i>Osebni varnostni ukrep, zaščitna oprema in postopki v sili:</i> V primeru tvorbe hlapov uporabiti zaprt dihalni aparat. Skrbeti za primerno prezračevanje. Pri rokovanju z izdelkom je potrebno uporabiti osebna zaščitna sredstva.				
6.2. <i>Okoljevarstveni ukrepi:</i> Potrebno je preprečiti iztok v vodotoke in kanalizacijo.				
6.3. <i>Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:</i> Razlito tekočino prekrijte z inertnim absorpcijskim materialom (pesek, silikagel, kislno vezno sredstvo...), ki vpije snov.				

	Zbiranje odpadka v primernih posodah in dokončna odstranitev. <i>6.4. Sklici na druge oddelke:</i> Osebna zaščitna oprema, poglavje 7 in 8. Odstranjevanje odpadkov, poglavje 13.
<b>7.</b>	<b>RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE:</b> <i>7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje:</i> Posode je potrebno hraniti v tesno zaprtih posodah v hladnih in dobro prezračevanih prostorih. Med rokovanjem z izdelkom je prepovedano jesti, piti in kaditi. <i>7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo:</i> Posode je potrebno hraniti v tesno zaprtih posodah, v dobro prezračevanih prostorih. Proizvod je potrebno zaščititi pred direktno sončno svetlobo ter pred T, ki so višje od 50°C. Priporočeno je shranjevanje pri T od 5°C do 25°C. Shranjevanje skupaj z živili, pijačami in krmo je prepovedano. Vedno hraniti le v originalni embalaži. <i>7.3. Posebne končne uporabe:</i> HemoClin je hladilni gel za hemoroide in druge težave v predelu zadnjika, ki zagotavlja takojšen hladilni učinek, ublaži srbenje in pekoč občutek ter ublaži bolečino pri odvajanju blata .
<b>8.</b>	<b>NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO / VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU:</b> <i>8.1. Parametri nadzora:</i> Ni posebnosti. <i>8.2. Nadzor izpostavljenosti:</i> Ni posebnosti. Dodatna navodila: Potrebno je upoštevati splošne varnostne ukrepe, ki veljajo pri delu s kemikalijami.
<b>9.</b>	<b>FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:</b> <i>9.1. Splošni podatki:</i> Izgled: aerosol Vonj: po aloe veri pH: 6,0-6,5 Vrelišče: n.a. Tališče: n.a.°C Plamenišče: n.a. Vnetljivost: ni podatka Samovnetljivost : n.a. Eksplozivne lastnosti: ni podatka Oksidativne lastnosti: ni podatka Parni tlak pri 20 °C: ni podatka Viskoznost: 19000-25000 Cp Topnost v vodi pri 20 °C: ni podatka <i>9.2. Drugi podatki:</i> /
<b>10.</b>	<b>OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:</b> <i>10.1. Reaktivnost:</i> Pri normalnih pogojih je pripravek stabilen. <i>10.2. Kemijska stabilnost:</i> Pri normalnih pogojih je pripravek stabilen. <i>10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:</i> Ni podatka. <i>10.4. Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti:</i> Pri izgorevanju nastaja mešanica CO <sub>2</sub> ter CO. <i>10.5. Nezdržljive materiali:</i> Ni podatka. <i>10.6. Nevarni produkti razkroja:</i>

	Pri izgorevanju nastaja mešanica CO in CO <sub>2</sub> .
<b>11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:</b>	
	<i>11.1. Toksikološki podatki za proizvod (kemikalijo)</i>
	11.1.1. Učinki; Ni podatkov.
	Ob upoštevanju navodil za ravnanje z nevarnimi snovmi, ni znanih škodljivih učinkov na zdravje ljudi.
<b>12. EKOLOŠKI PODATKI:</b>	
	<i>12.1. Strupenost</i>
	Zaradi nizkih količin uporabe ni pričakovanih učinkov na okolje.
	<i>12.2. Obstojnost in razgradljivost</i>
	Ni podatkov.
	<i>12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih</i>
	Ni podatka.
	<i>12.4. Mobilnost v tleh</i>
	Ni podatka.
	<i>12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB</i>
	Nobena sestavina ni PBT.
	<i>12.6. Drugi škodljivi učinki</i>
	/
<b>13. ODSTRANJEVANJE:</b>	
	<i>13.1. Metode ravnanja z odpadki:</i>
	Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov.
	Šifra odpadka: 15 01 04 kovinska embalaža Upošteva se Pravilnik o ravnanju z odpadki ( Ur.L. 84/98, 45/00) ter Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur.L. 104/00).
	Prednostni postopek pri ravnanju z odpadki je reciklaža. Prazna embalaža se lahko odstrani kot trdni odpadek.
<b>14. PODATKI O PREVOZU:</b>	
	<i>14.1. Kopenski promet:</i>
	ADR/RID: razred 2 Hazard No: 5F                      UN: 1950 Opis: vnetljiv aerosol Opomba: /
	<i>14.2. Rečni transport:</i>
	IMDG: razred 5F                      UN-NO.: 1950 Omejitev količine: 1L/30kg Opis vnetljiv aerosol Opomba: /
	<i>14.3. Morski transport:</i>
	IMDG: razred 5F                      UN-NO.: 1950 EMS: F-D, S-U Onesnaževalac morja: ne Opis: vnetljiv aerosol Opomba: /
	<i>14.4. Zračni transport:</i>
	ICAO/IATA: /                      UN/ID-NO: 1950

	<p>Opis: vnetljiv aerosol</p> <p>14.5. <i>Nevarnosti za okolje:</i> Ne.</p> <p>14.6. <i>Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:</i> Pri rokovanju s pripravkom je potrebno upoštevati previdnostna opozorila.</p>
<b>15.</b>	<p><b>ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI:</b></p> <p>15.1. Upoštevani predpisi: Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006</li> <li>- Zakon o kemikalijah /ZKem/</li> <li>- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi</li> <li>- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov</li> <li>- Uredba o ravnanju z odpadki</li> <li>- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo</li> <li>- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/</li> <li>- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu</li> </ul> <p>15.2. <i>Ocena kemijske varnosti:</i> Ocena kemijske varnosti ni izdelana.</p>
<b>16.</b>	<p><b>DRUGI PODATKI:</b></p> <p>16.1. Pomen H stavkov iz 3. Točke varnostnega lista: H220. Zelo lahko vnetljiv plin. H350. Lahko povzroči raka . H340. Lahko povzroči genetske okvare.</p> <p>Pripravili v Medis d.o.o., Brnčičeva 1, Ljubljana, v najboljši veri in z razpoložljivim znanjem; informacije služijo le kot smernice za varno rokovanje, skladiščenje, transport in odstranjevanje produkta, ne pa kot garancija ali specifikacija o kakovosti. Informacije se nanašajo le na ta produkt in ne veljajo pri kombinaciji produkta s kakšnim drugim materialom ali v procesih. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nobenega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila vezi transporta in uporabe izdelka.</p>

