

VARNOSTNI LIST

Datum izdaje: 03.09.2020

Stran 1 od 6

Verzija: 1

1.	IDENTIFIKACIJA SNOVI /ZMESI IN DRUŽBE PODJETJA 1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: Clinell Contiplan 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe: Čistilni robčki za kožo 1.3. Podatki o dobavitelju: GAMA Healthcare Ltd 2 Regal Way Watford WD24 4YJ Tel: +44 (0) 845 2011 644 Email: info@gamahealthcare.com 1.4. Podatki o proizvajalcu: GAMA Healthcare Ltd 2 Regal Way Watford WD24 4YJ Tel: +44 (0) 845 2011 644 Email: info@gamahealthcare.com 1.5. Telefon za nujne primere: 112
ž	DOLOČITEV NEVARNOSTI 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi: Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008/EC Ni razvrščeno kot nevarno. Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1999/45/EEC Ni razvrščeno kot nevarno. Fizikalne in kemijske nevarnosti Izdelek je na vodni bazi, ni pričakovane požarne ali eksplozijske nevarnosti. 2.2. Elementi etikete: Previdnostni stavki Ne požirati. Hraniti zunaj dosega otrok. 2.3. Druge nevarnosti: N.A.

3. SESTAVA / PODATKI O SESTAVINAH																
Kemijska karakterizacija:																
<table border="1"><thead><tr><th>Kemijsko ime</th><th>CAS EC število</th><th>Razvrstitev v skladu z CLP 1272/2008/EC</th><th>Koncentracija %</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>Dimethicone</i></td><td>63148-62-9</td><td>Aquatic Chronic 4: H413</td><td>≤ 4.0</td></tr><tr><td><i>Glycerin</i></td><td>56-81-5 200-289-5</td><td>Eye Irrit. 2: H319</td><td>≤ 1.0</td></tr><tr><td><i>Benzalkonium chloride</i></td><td>68424-85-1 270-325-2</td><td>Acute Tox 4: H302, H312; Skin Corr 1B; H314; Aquatic Acute 1: H400</td><td>≤ 0.1</td></tr></tbody></table>	Kemijsko ime	CAS EC število	Razvrstitev v skladu z CLP 1272/2008/EC	Koncentracija %	<i>Dimethicone</i>	63148-62-9	Aquatic Chronic 4: H413	≤ 4.0	<i>Glycerin</i>	56-81-5 200-289-5	Eye Irrit. 2: H319	≤ 1.0	<i>Benzalkonium chloride</i>	68424-85-1 270-325-2	Acute Tox 4: H302, H312; Skin Corr 1B; H314; Aquatic Acute 1: H400	≤ 0.1
Kemijsko ime	CAS EC število	Razvrstitev v skladu z CLP 1272/2008/EC	Koncentracija %													
<i>Dimethicone</i>	63148-62-9	Aquatic Chronic 4: H413	≤ 4.0													
<i>Glycerin</i>	56-81-5 200-289-5	Eye Irrit. 2: H319	≤ 1.0													
<i>Benzalkonium chloride</i>	68424-85-1 270-325-2	Acute Tox 4: H302, H312; Skin Corr 1B; H314; Aquatic Acute 1: H400	≤ 0.1													
<p>Čeprav lahko posamezne sestavine razvrstimo kot nevarne, jih količinsko ni toliko v mešanici, da bi se ta smatrala kot nevarna.</p> <p>Parraffinum liquidum: 6% Ostali aditivi: <6% Voda: 75%</p>																
4. UKREPI ZA PRVO POMOČ:																
4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč: <i>Pri (prekomernem) vdihovanju:</i> Pri industrijski uporabi tekočine, če pride do neželenih učinkov (npr. draženje dihalnih poti), odstranite pacienta iz izpostavljenosti na svež zrak. Če se pacient še vedno slabo počuti, je potrebno priskrbeti zdravniško pomoč. <i>Stik s kožo:</i> Pri industrijski uporabi tekočine, odstranite oblačila in počistite območje z milom in vodo. Če se pojavi draženje, poiškati zdravniško pomoč. Oprati kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. <i>Pri stiku z očmi:</i> Pri industrijski uporabi tekočine, v primeru stika z očmi, izpirati z vodo 15 minut, z občasnim dviganjem vek. Takoj poiškati zdravniško pomoč. <i>Pri zaužitju:</i> Pri industrijski uporabi tekočine, pri zaužitju, izpirati usta temeljito in z dovolj vode. Poiškati zdravniško pomoč, če je velika količina zaužita ali če nastanejo simptomi po zaužitju. Ne izzvati bruhanja, razen če so taka navodila zdravniškega osebja.																
4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: Lahko povzroči draženje oči. Poiškati zdravniško pomoč v primeru zaužitja.																
4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja Zdraviti simptome.																
5. PROTIPOŽARNI UKREPI																
5.1. Sredstva za gašenje: Vodno pršenje, ogljikov dioksid, suhe kemikalije in pena so kompatibilni z izdelkom. Vsebnike odstraniti iz požara ali jih hladiti z vodo.																
5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: Če se dovolj segreje, lahko izdelek razpade in nastane dim ter strupeni hlapi ali para.																
5.3. Nasvet za gasilce: Pri gašenju požarov je potrebna uporaba zaprtega dihalnega aparata in zaščitne obleke.																

6.	UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH: 6.1. Osebni varnostni ukrep, zaščitna oprema in postopki v sili: Pri industrijskem politju je potrebno zagotoviti polno osebno zaščito (poglavje 8.) Nepooblaščen osebje držite stran od območja razlitja. 6.2. Okoljevarstveni ukrepi: Preprečite uhajanje izdelka v vodotoke ali drenažni sistem s potapljanjem s peskom ali drug vpojni material. Obrnite se na organe, vodno podjetje in čistilno napravo, če je primerno, če pride do večje kontaminacije. 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Ustaviti izvor uhajanja. Čimprej počistiti razlitje. Mala razlitja se lahko pobrišejo s suho krpo. Večja razlitja sanirati z absorpcijskimi sredstvi ali črpanjem. V skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi se material odloži v primerno posodo za odstranjevanje. Kontaminirane površine se počistijo z vodo, odpadki se ustrezno odvržejo. Upoštevajte predpisane postopke za odziv na razlitja in poročanje ustreznim organom. 6.4. Sklici na druge oddelke: Za priporočeno osebno zaščitno opremo glej poglavje 8. Za odpadke glej poglavje 13.
7.	RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE: 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje: Za industrijsko rabo tekočine, izogibati se kontaktu z očmi in kožo. Oblečena naj bo osebna varovalna oprema (glej poglavje 8.) 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo: Hraniti v hladnem, dobro prezračenem prostoru, stran od direktne sončne svetlobe. Ne sme zmrzniti. Hraniti vsebnike zaprte, ko niso v uporabi. 7.3. Posebne končne uporabe: Identificirane v poglavju 1.2
8.	NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA: 8.1. Parametri nadzora: EU meje: ni VB meje: Glycerol mist: dolgotrajna izpostavljenost (8 ur), 10mg/m ³ 8.2. Nadzor izpostavljenosti: Poklicna izpostavljenost Za industrijsko uporabo tekočine, je priporočljiv dober prezračevalni sistem. Osebna varovalna oprema Izdelek je namenjen uporabi na koži in je dermatološko testirano. Za profesionalno uporabo tekočine, je potreba po osebni varovalni opremi glede na oceno tveganja za to delovno mesto. Preprečiti stik s kožo in očmi z nošenjem kemično odpornih rokavic in zaščitnih očal. Kjer se lahko zgodi obsežnejši stik, nositi osebno varovalno opremo. Osebno varovalna oprema naj bo po EU standardih. Posvetovati se z proizvajalcem zaščitne opreme o času preboja. Nadzor izpostavljenosti okolja n.a.
9.	FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI: 9.1. Splošni podatki: Izgled: bela vlažna krpica Vonj: Vonj po zelenem čaju Prag vonja: n.a. pH: ca. 7 Tališče: ca. 0°C Vrelišče: ca. 100°C Plamenišče: ni pričakovati ker je izdelek na vodni bazi Topnost: topen v vodi

	Porazdelitveni koeficient: n.a. Eksplozivne lastnosti: n.a. Oksidativne lastnosti: n.a. 9.2. Drugi podatki: n.a.
10.	OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:
	10.1. Reaktivnost: Ni znana.
	10.2. Kemijska stabilnost: Stabilno pri hranjenju pod priporočenimi pogoji.
	10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij z: Ni znano.
	10.4. Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti: Ni.
	10.5. Nezdružljive snovi: Oksidanti. Stik z anionskimi substancami bo zmanjšal učinkovitost proizvoda.
	10.6. Nevarni produkti razkroja: Ni znanih.
11.	TOKSIKOLOŠKI PODATKI:
	11.1. Toksikološki podatki za proizvod (kemikalijo)
	Akutna toksičnost: Ni razvrščeno kot nevarno pri zaužitju, stiku z kožo ali vdihovanju.
	Draženje: Dermatološko testirano. Lahko rahlo draži oči.
	Korozivnost: Ni podatka.
	Preobčutljivost: Nobena sestavina nima identificirane preobčutljive lastnosti.
	Neželeni učinki v primeru ponavljajoče izpostavljenosti: Ni podatka.
	Karcinogenost: Ni podatka.
	Mutagenost: Ni podatka.
	Strupenost za razmnoževanje: Ni podatka.
12.	EKOLOŠKI PODATKI:
	12.1. Toksičnost: Vsebuje substance (dimethicone in benzalkonium chloride), ki so lahko strupene vodnim organizmom, ampak glede na količine v mešanici, se ne smatrajo strupenim.
	12.2. Obstojnost in razgradljivost: Ni podatka.
	12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih: Ni podatka.
	12.4. Mobilnost v tleh: Ni podatka.

	<p>12.5. Rezultati odene PBT in vPvB Ni podatka.</p> <p>12.6. Drugi škodljivi učinki Ni podatka.</p>
13.	<p>ODSTRANJEVANJE:</p> <p>13.1. Metode ravnanja z odpadki: Ta izdelek lahko odstranite na odlagališču ali s sežigom. Odstranjevanje mora potekati skladno z veljavnimi nacionalnimi in lokalnimi predpisi. V industriji se kemični ostanki na splošno štejejo za posebne odpadke in njihovo odstranjevanje lahko urejajo države članice ES z ustreznimi zakoni in predpisi. Priporočamo, da se obrnete na pristojne organe ali odobreno odlaganje odpadkov podjetja, ki vam bodo svetovala, kako odstraniti posebne odpadke. Robčki niso izpiralni ali macerabilni.</p>
14.	<p>PODATKI O PREVOZU: Ni klasificirano za transport</p>
15.	<p>ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI:</p> <p>15.1. Varnostni, zdravstveni in okolijski predpisi specifični za snov ali zmes: Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Preprečiti razlitijske ali uhajanje v odtok/kanalizacijo. Šifra odpadka: 070604 druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice Upošteva se Uredba o ravnanju z odpadki (Ur.L. 34/08) ter Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.) Prednostni postopek pri ravnanju z odpadki (reciklaža). Prazna embalaža se lahko odstrani kot trdni odpadek, ali pa jo v skladu z lokalnimi predpisi sežgemo. Onesnaženo embalažo spraznimo v najkrajšem možnem času. V primeru ustreznega čiščenja se jo lahko odda kot povratno embalažo. Embalažo, ki je ne moremo očistiti odstranjujemo enako kot izdelek</p> <p>15.2. Ocena kemijske varnosti: n.a.</p>
16.	<p>DRUGI PODATKI:</p> <p>16.1. Okrajšave in simboli: ADR= Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk</p> <p>GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals CAS = Chemical Abstract Service EN = European norm ISO = International Organization for Standardization DIN = Deutsche Industrie Norm PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative LD = Lethal dose LC = Lethal concentration EC = Effect concentration</p>

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Seznam H stavkov:

- H302 – Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H312 – Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H314 – Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H319 – Povzroča hudo draženje oči.
- H400 – Zelo strupeno za vodne organizme.
- H413 – Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

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.