

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI / ZMESI IN DRUŽBE / PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime izdelka

Razkužilo za roke

(Razkužilo za roke EMH1000W v kartuši)

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe

Razkužilo (PT1). Biocidni proizvod za človekovo osebno higieno. Pripravljena raztopina za dezinfekcijo rok.

Odsvetovane uporabe

Ne uporabljati za namene, ki niso predpisani v navodilih za uporabo izdelka.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

EXTRA LUX d.o.o.

Brnčičeva ulica 17b

1231 Ljubljana Črnuče

Telefon +386 (0)1 5854 701

Telefax: +386 (0)1 5445 403

E-mail osebe, pristojne za varnostni list: info@extra-lux.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Navodilo v primeru zdravstvene ogroženosti

Nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati Center za obveščanje na številko 112.

Telefon v nujnih primerih v tujini

Notrufnummer: +43 7234 83304 (Erreichbar während der Büroöffnungszeiten: Mo - Do 7.15 - 12.00 Uhr und 12.30 - 16.30 Uhr, Fr 7.15 - 12.15 Uhr.

Vergiftungsinformationszentrale Wien: +43 1 406 43 43 (Erreichbar 0 - 24 Uhr).

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 2; H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 1; H318: Povzroča hude poškodbe oči.

Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, omamljenost; H336:

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Piktogrami za nevarnost



Trgovsko ime: **Razkužilo za roke**Dobavitelj: **EXTRA LUX d.o.o.***Opozorilna beseda*

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P261 Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila.
P280 Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz.
P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati 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.
P403 + P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

Vsebuje propan-1-ol.

Dodatne informacije o nevarnosti (EU)

Ni relevantno.

2.3 Druge nevarnosti

Zmes ne vsebuje snovi, ki izpolnjujejo kriterije za PBT in vPvB v skladu s Prilogo XIII k Uredbi (ES) št. 1907/2006.

ODDELEK 3: SESTAVA / PODATKI O SESTAVINAH**3.1 Snovi****3.2 Zmesi**

Kemijsko ime	%	Št. CAS Št. EC Indeks št.	Registracijska št. REACH	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
propan-1-ol	>25 - ≤50	71-23-8 200-746-9 603-003-00-0	01-2119486761-29	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336
etanol	>25 - ≤50	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	/	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319
glicerol	>2,5 - ≤10	56-81-5 200-289-5 /	/	[1]
citronska kislina	>2,5 - ≤10	5949-29-1 201-069-1 /	01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319

[1] - Snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu.
Dodatne informacije: za celotno besedilo stavkov H: glejte oddelek 16.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi

Prizadeto osebo umakniti iz nevarnega območja. V primeru kakršnega koli dvoma ali slabem počutju, posvetovati se z zdravnikom. Nezavestni osebi ne dajati ničesar v usta.

Vdihavanje

Prizadeto osebo umakniti na svež zrak. Ob slabem počutju poiskati zdravniško pomoč.

Stik s kožo

Izdelek ne draži kože. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.

Stik z očmi/sluznicami

Oči z razprtimi vekami takoj izpirati pod tekočo vodo več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

Zaužitje

Ne izzvati bruhanja. Usta izprati z vodo in popiti obilo vode (samo če je oseba pri zavesti). Takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč

Ni podatkov.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Podatki niso na voljo.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko ukrepanje.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

CO₂, gasilni prah, razpršen vodni curek in alkoholno obstojna gasilna pena.

Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorevanja

V odvisnosti od gorečih snovi in požarnih pogojev se lahko sproščajo nevarne snovi - plini/hlapi (ogljikovi oksidi). Hlapi lahko tvorijo eksplozivno zmes z zrakom.

5.3 Nasvet za gasilce

Zaščitna obleka za gasilce (SIST EN 469), gasilska čelada (SIST EN 443), obutev za gasilce (SIST EN 15090), zaščitne rokavice za gasilce (SIST EN 659) in avtonomen dihalni aparat (SIST EN 137). V primeru požara ogrožene posode hladiti z razpršenim vodnim curkom iz varnega položaja. Preprečiti onesnaženje okolja - ostanke sredstev za gašenje in vodo, uporabljeno za gašenje, odstraniti v skladu s predpisi.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1 Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema

Nositi primerno zaščitno opremo.

Postopki v sili

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Odstraniti vse možne vire vžiga. Ne kaditi. Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam.

6.1.2 Za reševalce

Ni podatkov.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti izpust v okolje: površinske in podzemeljske vode, kanalizacijo in tla/prst.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1 Za zadrževanje

Ni podatkov.

6.3.2 Za čiščenje

Polito površino posuti z dobro vpijajočo snovjo (pesek, diatomejska zemlja, kislav veziva, univerzalna veziva) ter mehansko pobrati in odstraniti v primernih posodah v skladu s predpisi.

6.3.3 Druge informacije

Ni podatkov.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelek 8 - Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita in oddelek 13 - Odstranjevanje.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1 Zaščitni ukrepi

Ukrepi za preprečevanje požara

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Hlapi lahko tvorijo eksplozivno zmes z zrakom. Odstraniti vse možne vire vžiga. Ne kaditi. Preprečiti statično naelektrenje. V bližini ne uporabljati iskrečega orodja. Uporabljati le električne naprave v eksplozijsko varni izvedbi.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu

Poskrbeti za primerno prezračevanje. Hlapi lahko tvorijo eksplozivno zmes z zrakom.

Ukrepi za varstvo okolja

Ni podatkov.

7.1.2 Nasveti o splošni higieni dela

Preprečiti stik z očmi. Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Pred premorom in po končanem delu temeljito umiti roke. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. V delovnem prostoru morajo biti na razpolago steklenice za izpiranje oči in prha. Upoštevati previdnostne ukrepe, ki veljajo za ravnanje s kemikalijami.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

7.2.1 Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Skladiščiti v tesno zaprti embalaži na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Skladiščiti zaščiteno pred vročino in neposredno sončno svetlobo. Skladiščiti ločeno od oksidacijski sredstev. Skladiščiti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.2.2 Embalažni materiali

Skladiščiti v originalni embalaži.

7.2.3 Zahteve za skladiščne prostore in posode

Ni podatkov.

7.2.4 Skladiščni razred

Razred skladiščenja: 3.

7.3 Posebne končne uporabe

Priporočila

Izdelek je biocidni proizvod za človekovo osebno higieno in se uporablja kot sredstvo za dezinfekcijo rok. Natančna navodila/priporočila za predvideno uporabo tega izdelka so navedena na etiketi na embalaži.

Posebne rešitve za panogo industrije

Ni podatkov.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Snov	CAS št.	EC št.	Mejne vrednosti		Mejne vrednosti		Opombe
			8 ur		KTV		
etanol (etilalkohol)	64-17-5	200-578-6	960 mg/m ³	500 ppm	1920 mg/m ³	1000 ppm	Y
glicerol	56-81-5	200-289-5	200(l)		400(l)		Y

8.1.2 Informacije o postopkih spremljanja

Ni podatkov.

8.1.3 DNEL vrednosti

		Oralno	Vdihavanje	Dermalno
propan-1-ol CAS št.: 71-23-8 EC št.: 200-746-9	Delavci:	ni podatkov	268 mg/m ³ (dolgotrajno - sistemski učinki) 1723 mg/m ³ (kratkotrajno - sistemski učinki)	136 mg/kg (dolgotrajno - sistemski učinki)
	Potrošniki:	61 mg/kg (dolgotrajno - sistemski učinki)	80 mg/m ³ (dolgotrajno - sistemski učinki) 1036 mg/m ³ (kratkotrajno - sistemski učinki)	81 mg/kg (dolgotrajno - sistemski učinki)

		Oralno	Vdihavanje	Dermalno
etanol CAS št.: 64-17-5 EC št.: 200-578-6	Delavci:	ni podatkov	950 mg/m ³ (dolgotrajno - sistemski učinki)	343 mg/kg (dolgotrajno - sistemski učinki)
	Potrošniki:	87 mg/kg (dolgotrajno - sistemski učinki)	114 mg/m ³ (dolgotrajno - sistemski učinki)	206 mg/kg (dolgotrajno - sistemski učinki)

8.1.4 PNEC vrednosti

	propan-1-ol CAS št.: 71-23-8 EC št.: 200-746-9	etanol CAS št.: 64-17-5 EC št.: 200-578-6	citronska kislina CAS št.: 5989-29-1 EC št.: 201-069-1
Sladka voda	10 mg/l	0,96 mg/l	0,44 mg/l
Sladkovodne usedline	22,8 mg/kg	3,6 mg/kg	34,6 mg/kg
Morska voda	1 mg/l	0,79 mg/l	0,044 mg/l
Morske usedline	2,28 mg/kg	2,9 mg/kg	3,46 mg/kg
Prehranjevalna veriga	ni podatkov	0,38 g/kg	ni podatkov
Mikroorganizmi pri čiščenju odpadkov	96 mg/l	580 mg/l	1000 mg/l
Tla (kmetijska)	2,2 mg/kg	0,63 mg/kg	33,1 mg/kg
Zrak	ni podatkov	ni podatkov	ni podatkov

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami

Poskrbeti za primerne higienske ukrepe. Pred premorom in po končanem delu temeljito umiti roke. Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Poskrbeti za primerno prezračevanje. Preprečiti stik z očmi. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Upoštevati splošna načela za preprečevanje tveganja zaradi izpostavljenosti nevarnim kemičnim snovem in previdnostne ukrepe, ki veljajo za ravnanje s kemikalijami.

Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Ni podatkov.

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Ni podatkov.

8.2.2 Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči in obraza

Nositi ob straneh zaprta zaščitna očala (SIST EN 166).

Zaščita kože

Nositi primerne zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374). Nositi primerno zaščitno obleko.

Zaščita dihal

Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno zaščito za dihala.

Toplotna nevarnost

Ni podatkov.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Preprečiti izpust v kanalizacijo, površinske in podzemeljske vode.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

videz:	bistra tekočina
vonj:	značilen, po alkoholu
mejne vrednosti vonja:	ni podatkov
pH:	2,5 - 2,7 (10 % pri 20 °C)
tališče/ledišče:	ni podatkov
začetno vrelišče in območje vrelišča:	78 °C
plamenišče:	<23 °C
hitrost izparevanja:	ni podatkov
vnetljivost (trdno, plinasto):	ni podatkov
zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	ni podatkov
parni tlak:	59 hPa pri 20 °C
parna gostota:	ni podatkov
relativna gostota:	0,86 - 0,88 g/cm ³ pri 20 °C
topnost:	se meša z vodo
porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	ni podatkov
temperatura samovžiga:	izdelek ni samovnetljiv
temperatura razpadanja:	ni podatkov
viskoznost:	ni podatkov
eksplozivne lastnosti:	izdelek ni eksploziven, vendar lahko hlapi z zrakom tvorijo eksplozivne mešanice
oksidativne lastnosti:	ni podatkov

9.2 Drugi podatki

Ni podatkov.

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Podatki niso na voljo.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih in upoštevanju navodil za delo, ravnanje in skladiščenje (glej tudi oddelek 7 - Ravnanje in skladiščenje).

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Hlapi lahko tvorijo eksplozivno zmes z zrakom.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidacijska sredstva in močne kisline.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

11.1.1 Snovi

	propan-1-ol CAS št.: 71-23-8 EC št.: 200-746-9	etanol CAS št.: 64-17-5 EC št.: 200-578-6	glicerol CAS št.: 56-81-5 EC št.: 200-289-5	citronska kislina CAS št.: 5989-29-1 EC št.: 201-069-1
Akutna strupenost				
- oralno, LD ₅₀	8000 mg/kg (podgane)	7060 mg/kg (podgane)	12600 mg/kg (podgane)	5040 mg/kg (miši)
- dermalno, LD ₅₀	4032 mg/kg (zajci)	Ni podatkov.	>10000 mg/kg (zajci)	Ni podatkov.
- inhalacijsko, LC ₅₀	Ni podatkov.	20000 mg/l/4h (podgane)	Ni podatkov.	Ni podatkov.
Jedkost za kožo / draženje kože	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.
Resne okvare oči/draženje	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.
Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.
Mutagenost za zarodne celice	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.
Rakotvornost	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.
Strupenost za razmnoževanje	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.
Povzetek ocene lastnosti CRM	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.
STOT - enkratna izpostavljenost	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.
STOT - ponavljajoča se izpostavljenost	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.
Nevarnost pri vdihavanju	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.

11.1.2 Zmesi

Akutna strupenost	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Jedkost za kožo / draženje kože	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Resne okvare oči/draženje	Povzroča hude poškodbe oči.
Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Mutagenost za zarodne celice	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Trgovsko ime: **Razkužilo za roke**

Dobavitelj: **EXTRA LUX d.o.o.**

Rakotvornost	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Strupenost za razmnoževanje	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Povzetek ocene lastnosti CRM	Ni podatkov.
STOT - enkratna izpostavljenost	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
STOT - ponavljajoča se izpostavljenost	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Nevarnost pri vdihavanju	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

12.1.1 Snovi

	propan-1-ol CAS št.: 71-23-8 EC št.: 200-746-9	glicerol CAS št.: 56-81-5 EC št.: 200-289-5
Ribe, LC ₅₀	4555 mg/l/96h	ni podatkov
Raki, EC ₅₀	ni podatkov	>10000 mg/l/24h (daphnia)
Alge, EC ₅₀	ni podatkov	ni podatkov

12.1.2 Zmesi

Ni podatkov.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Podatki niso na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Preprečiti vstop nerazredčenega izdelka ali večjih količin v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Podatki niso na voljo.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

13.1.1 Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Odpadke prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Odpadkov ne izpuščati v kanalizacijo in vodotoke ali odlagati v okolje. Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Odstranjevanje (odpadne) zmesi

Zmes se uvršča med odpadke iz organskih kemijskih procesov in sicer med odpadke iz PPDU maščob, masti, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetike.

Klasifikacija odpadka: 07 06 99

Naziv odpadka: Odpadki, ki niso navedeni drugje.

Odstranjevanje (odpadne) embalaže

Popolnoma izpraznjeno embalažo odstraniti v skladu z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Z embalaže ne odstranite etikete.

13.1.2 Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

Ni podatkov.

13.1.3 Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

Ni podatkov.

13.1.4 Druga priporočila za odstranjevanje

Ni podatkov.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

14.1 Številka ZN

ADR	IMDG	IATA
1987	1987	1987

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR	IMDG	IATA
ALKOHOLI, N.D.N. (propan-1-ol, etanol)	ALKOHOLI, N.D.N. (propan-1-ol, etanol)	ALKOHOLI, N.D.N. (propan-1-ol, etanol)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR	IMDG	IATA
3	3	3

14.4 Skupina embalaže

ADR	IMDG	IATA
II	II	II

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni relevantno.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

14.6.1 Omejene količine

1L

14.6.2 *Izvzete količine*

E2

Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml

Največja neto količina na zunanjo embalažo: 500 ml

14.6.3 *ADR - Omejitve za predore*

D/E

14.6.4 *IMDG EmS*

F-E, S-D

14.7 *Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC*

Ni relevantno.

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

- 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
- Uredba o izvajanju Uredbe (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (Uradni list RS, št. 23/08)
- 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
- Uredba o izvajanju Uredbe (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 (Uradni list RS, št. 56/10)
- Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 - uradno prečiščeno besedilo z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 43/11)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01 z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05 z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu (Uradni list RS, št. 89/99 z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Uredba (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2016 o osebni varovalni opremi in razveljavitvi Direktive Sveta 89/686/EGS
- Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 33/18)
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 - uradno prečiščeno besedilo z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06 z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o prevozu nevarnega blaga (Uradni list RS, št. 33/06 - uradno prečiščeno besedilo z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Sklep o objavi priloge A in B k Evropskem sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (Uradni list RS, št. 9/03 z vsemi spremembami in dopolnitvami)

Uredba (ES) št. 1907/2006, Priloga XVII, Pogoji omejitve: 3.

Direktiva 2012/18/EU, Priloga I, Nevarne snovi, Kategorije nevarnih snovi: P5c - vnetljive tekočine (vnetljive tekočine, kategorija 2 ali 3, ki niso zajete v kategorijah P5a in P5b). Količina za razvrstitev (v tonah) nevarnih snovi v skladu s členom 3(10) za uporabo: zahtev za organizacije nižje stopnje: 5 000 t in zahtev za organizacije višje stopnje: 50 000 t.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

16.1 Navedba sprememb

Ni relevantno.

16.2 Okrajšave in kratice

ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
CAS št.	Številka Službe za izmenjavo kemičnih izvlečkov
DNEL	Izpeljana raven brez učinka
EC št.	Številka EINECS - Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu in ELINCS - Evropski seznam novih snovi
IATA	Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
IMDG	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
INDEKS št.	Značilna številka nevarne snovi iz seznama EU o že razvrščenih snoveh
PBT	Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka
vPvB	Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih
ZN	Združeni narodi

16.3 Reference ključne literature in virov podatkov

Varnostni list BHD SkinDisinfect liquid, JM SkinDisinfect liquid (Druckdatum: 08.11.2018, Versionsnummer 1.0, überarbeitet am: 08.11.2018, Rezepturbezeichnung: Buchrucker HHD 3).

16.4 Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (uredba CLP)

Razvrstitev zmesi glede hudih poškodb oči/draženja oči in specifične strupenosti za ciljne organe - enkratna izpostavljenost temelji na metodi izračuna z uporabo podatkov o snoveh v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

16.5 Ustrezni stavki H

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H318	Povzročča hude poškodbe oči.
H319	Povzročča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

16.6 Nasveti o usposabljanju

Ni podatkov.

16.7 Dodatni podatki

Navedene informacije so po najboljših spoznanjih in prepričanju dobavitelja točne in zanesljive na dan izdelave tega varnostnega lista. Informacije v tem varnostnem listu se nanašajo samo na imenovani izdelek in ni nujno, da veljajo, kadar se ta uporablja v kombinaciji z drugimi materiali ali v procesih, ki niso predvideni v navodilu za uporabo. Uporabnikova odgovornost je, da ugotovi njihovo primernost v njegovih specifičnih okoliščinah rabe izdelka. Za škodo, ki bi nastala zaradi neustreznega ravnanja in uporabe, ki ni v skladu z navodili, ne prevzemamo odgovornosti. Podatki v varnostnem listu niso izkaz kakovosti izdelka, so le napotilo za organizacijo varne rabe izdelka pri uporabniku.