

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **INFINITY CARE** sredstvo za dezinfekcijo površin

Datum izdelave: 05.04.2020

Datum spremembe: 05.04.2020

Izdaja: 1.1

Oddelek 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime

INFINITY CARE sredstvo za dezinfekcijo površin

Šifra: -

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe

Sredstvo za dezinfekcijo površin

Odsvetovane uporabe

Ne uporabljati na izdelkih, ki prihajajo v neposredni stik s kožo; ni priporočljivo uporabljati na velikih notranjih površinah.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

PENA AUTOKOZMETIKA d.o.o.

Naslov: Gospodarska 8, 10451 Pisarovina, Hrvaška

Tel.: 00385 1 3375-719

Faks: 00385 1 3336-342

e-mail: pena@pena.hr

Kontaktna oseba za varnostni list: Maja Sačer

1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje: 112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili: 00385 1 3375-719

Oddelek 2. Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi:

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

Flam. Liq. 2; Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H225

2.2. Elementi etikete:

2.2.1. Oznaka nevarnosti:

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **INFINITY CARE sredstvo za dezinfekcijo površin**

Datum izdelave: 05.04.2020

Datum spremembe: 05.04.2020

Izdaja: 1.1



Opozorilna beseda: **Nevarno**

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
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.
P501	Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi - oddati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže

2.2.2. Vsebuje:

-

2.2.3. Posebna opozorila:

Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

2.3. Druge nevarnosti:

Ni podatkov.

Oddelek 3. Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

3.2. Zmesi

Naziv	CAS, EC, Indeks	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Registracijska a št. REACH
etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	50-75	Flam. Liq. 2; H225	-

Oddelek 4. Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **INFINITY CARE** sredstvo za dezinfekcijo površin

Datum izdelave: **05.04.2020**

Datum spremembe: **05.04.2020**

Izdaja: **1.1**

Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

Po vdihavanju

Ponesrečenca je potrebno prenesti na svež zrak, počiva naj v miru v polležečem položaju. Pri neenakomernem dihanju ali zastoju dihanja ponesrečencu nuditi umetno dihanje. V primeru nezavesti ponesrečenca transportirati v bolnišnico v bočnem položaju ter ohranjati prehodnost dihalnih poti.

Po stiku s kožo

Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom je potrebno takoj izprati z obilico tekoče vode in milom (20 minut). Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi

S čistimi prsti (najprej oprati roke) razširiti veke, vodo usmeriti v oko (ne premočan curek in preveč vročo vodo) in med spiranjem krožiti z očmi tako, da voda pride v vse dele očesa. Izpirati 20 - 30 minut. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

Po zaužitju

Ne izzivati bruhanja! Izprati usta z vodo in izpljuniti. Popiti kozarec ali dva vode. Osebo namestiti v polležeči položaj, jo miriti in odpeljati v bolnišnico. Pri bruhanju lahko pride do aspiracije v pljuča.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje

Kašelj, kihanje, smrkanje, oteženo dihanje.
Lahko povzroči zaspanost in omotico.

V stiku s kožo

Pri občutljivih osebah je možna rdečica, pekoč občutek, bolečina, srbečica.

V stiku z očmi

Rdečica, pekoč občutek, solzenje, zamegljen vid, bolečine.

Zaužitje

Povzročča slabost/bruhanje in diarejo.
Lahko izzove glavobol in vrtoglavico.
Lahko povzroči prebavne motnje.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko.

Oddelek 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **INFINITY CARE** sredstvo za dezinfekcijo površin

Datum izdelave: **05.04.2020**

Datum spremembe: **05.04.2020**

Izdaja: **1.1**

Ustrezna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid CO₂, gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorovanja

Pri gorenju nastaja: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO₂).

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru. Negoreče proizvode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara.

Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

Dodatne informacije

Preprečiti, da razlita kemikalija in odpadna voda od gašenja onesnažita vodotoke.

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 osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

Postopki v sili

Preverjanje delovanja opreme in naprav. Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Odstraniti vse možne vire vžiga. Zavarovati možne vire vžiga in/ali toplote - ne kaditi! Zagotoviti dobro prezračevanje. Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Ne vdihavati hlapov/meglice. Preprečiti stik s kožo in očmi. Izogibati se neposrednemu stiku s proizvodom.

6.1.2. Za reševalce

-

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **INFINITY CARE** sredstvo za dezinfekcijo površin

Datum izdelave: 05.04.2020

Datum spremembe: 05.04.2020

Izdaja: 1.1

S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1. Za zadrževanje

-

6.3.2. Za čiščenje

Pri večjih razlitjih snov prečrpajte v označene kontejnerje. Ostanke s tal odstraniti z adsorbicijo z nevnetljivimi adsorbcijskimi snovmi kot so pesek, mineralni adsorbenti in podobno. Pri manjših razlitjih proizvod prekriti s peskom in pobrati v vsebnike, ki se lahko hermetično zaprejo. Odpadke oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Onesnaženo območje izprati z vodo!

6.3.3. Druge informacije: -

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

Oddelek 7. Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1. Zaščitni ukrepi

Ukrepi za preprečevanja požara

Zagotoviti dobro prezračevanje. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vžiga. Ne kaditi! Uporabljati neiskreče orodje. Preprečiti statično naelektrenje. Preprečiti segrevanje. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hlapi z zrakom lahko tvorijo eksplozivno zmes. Hlapi so težji od zraka in se širijo pri tleh.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu

Delo v zaprtih sistemih. Previdno ravnanje.

Ukrepi za varstvo okolja

Ne izlirati v kanalizacijo, površinske vode in tla. Takoj po uporabi embalažo tesno zapreti.

7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred vstopom v prostore, ki so namenjeni za prehranjevanje, sleči onesnažena oblačila in zaščitno opremo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in direktnimi sončnimi žarki. Hraniti na suhem, hladnem in dobro prezračenem prostoru, ločeno od nezdružljivih materialov. Hraniti v dobro zaprtih posodah.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **INFINITY CARE** sredstvo za dezinfekcijo površin

Datum izdelave: 05.04.2020

Datum spremembe: 05.04.2020

Izdaja: 1.1

7.2.2. Embalažni materiali

Originalna embalaža. Neprimerna embalaža: kovinska.

7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

-

7.2.4. Skladiščni razred

Zagotoviti dobro prezračevanje.

Razred skladiščenja: 3

7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

-

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočila: -

Posebne rešitve za panogo industrije

-

Oddelek 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Naziv (CAS, EC)	Razvrstitev.				Mjerne vrednosti		KTV	Opombe	Biološke mejne vrednosti
	R	M	Rf	Re	mg/m3 Opombe	ml/m3 (ppm)			
etanol; etilalkohol (64-17-5, 200-578-6)					1900	1000	4	Y	

Mjerne vrednosti izpostavljenosti (IUCLID) Ni podatkov.

8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

SIST EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

8.1.3. DNEL vrednosti

Ni podatkov.

8.1.4. PNEC vrednosti

Ni podatkov.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **INFINITY CARE sredstvo za dezinfekcijo površin**

Datum izdelave: 05.04.2020

Datum spremembe: 05.04.2020

Izdaja: 1.1

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

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

Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Zagotoviti dobro prezračevanje. Uporabljajte čisto in pravilno vzdrževano zaščitno opremo. Ne vdihavati hlapov/aerosolov.

Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Vgrajevanje moderne opreme. Preverjati pravilno delovanje naprav.

Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Med delom ne jesti, piti in ne kaditi. Pred premorom in po koncu dela umiti roke.

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči in obraza

Uporabiti tesno prilegajoča zaščitna očala in/ali ščitnik za obraz (SIST EN 166:2002).

Zaščita rok

Zaščitne rokavice (SIST EN 374:2003).

Ustrezni materiali

material	debelina	čas prebojnosti	Opombe
nitril	0,4		

Zaščita kože

Bombažna zaščitna delovna obleka in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo. V primeru večje nesreče oz. razlitja je potreba primerna zaščitna obutev (npr. gumijasti škornji) in obleka (viton, PVC, himex).

Zaščita dihal

Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju ni potrebna. Pri povišanih koncentracijah par/aerosolov v zraku uporabiti masko (SIST EN 136) s kombiniranim filtrom A2-P2(SIST EN 14387).

Toplotna nevarnost

-

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

-

Oddelek 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Agregatno stanje:

tekoče

- Barva:

zelena

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **INFINITY CARE** sredstvo za dezinfekcijo površin

Datum izdelave: 05.04.2020

Datum spremembe: 05.04.2020

Izdaja: 1.1

- Vonj:

po limoni

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

-	pH	8-9
-	Tališče/ledišče	Ni podatkov.
-	Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni podatkov.
-	Plamenišče	21,5 °C
-	Hitrost izparevanja	Ni podatkov.
-	Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatkov.
-	Eksplozijske meje	Ni podatkov.
-	Parni tlak	Ni podatkov.
-	Relativna gostota par/hlapov	> 1 (kg/m ³)
-	Relativna gostota	Relativna gostota: 0,87 – 0,89
-	Topnost (z navedbo topila)	voda: topno
-	Porazdelitveni koeficient	Ni podatkov.
-	Temperatura samovžiga	Ni podatkov.
-	Temperatura razpadanja	Ni podatkov.
-	Viskoznost	Ni podatkov.
-	Eksplozivne lastnosti	Ni podatkov.
-	Oksidativne lastnosti	Ni podatkov.

9.2. Drugi podatki

-	Opombe:	
---	---------	--

Oddelek 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

-

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri povišani temperaturi lahko pride do požara.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne izpostavljati vročini in direktnim sončnim žarkom.
Segrevanje. Stik z nekompatibilnimi materiali.

10.5. Nezdružljivi materiali

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **INFINITY CARE sredstvo za dezinfekcijo površin**

Datum izdelave: 05.04.2020

Datum spremembe: 05.04.2020

Izdaja: 1.1

Alkalijske kovine. Alkalijski hidroksidi. Klorati, organske nitro spojine, vodikov peroksid. Močni oksidanti. Močni reducenti. Aldehidi.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja.

Oddelek 11. Toksikološki podatki

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

11.1.1. Akutna strupenost

Ni podatkov.

11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje

Ni podatkov.

11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Ni podatkov.

11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

Rakotvornost

Ni podatkov.

Mutagenost (za zarodne celice)

Ni podatkov.

Strupenost za razmnoževanje

Ni podatkov.

Povzetek ocene lastnosti CMR

Ni podatkov.

11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

Ni podatkov.

11.1.6. Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)

Ni podatkov.

Oddelek 12. Ekološki podatki

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **INFINITY CARE** sredstvo za dezinfekcijo površin

Datum izdelave: 05.04.2020

Datum spremembe: 05.04.2020

Izdaja: 1.1

12.1. Strupenost

12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

Akutna toksičnost za sestavine/konstituente (IUCLID)

Ni podatkov.

12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Ni podatkov.

12.2. Obstočnost in razgradljivost

12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov.

12.2.2. Biorazgradljivost

Ni podatkov.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

12.3.1. Porazdelitveni koeficient

Ni podatkov.

12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni podatkov.

12.4. Mobilnost v tleh

12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov.

12.4.2. Površinska napetost

Ni podatkov.

12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Ni podatkov.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocena ni narejena.

12.6. Drugi škodljivi učinki

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **INFINITY CARE** sredstvo za dezinfekcijo površin

Datum izdelave: 05.04.2020

Datum spremembe: 05.04.2020

Izdaja: 1.1

Ni podatkov.

12.7. Dodatne informacije

Za proizvod

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.

Oddelek 13. Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Odstranjevanje ostankov produkta

Oddati pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Z odpadkom ravnati v skladu z lokalnimi in/ali nacionalnimi predpisi.

Embalaže

Embalažo dobro izprati z vodo in jo uporabiti ali vrniti podjetju, ki je izdelek dal na trg. Ravnati v skladu s predpisi.

13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki: -

13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadkov

Ne izlivati v kanalizacijo.

13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

Ne odlagati na mestih, kjer lahko pride do vžiga odpadkov.

Oddelek 14. Podatki o prevozu

14.1. Številka ZN

UN 1170

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

ETANOL (ETILALKOHOL) ili OTOPINA ALKOHOLA (OTOPINA ETIL -ALKOHOLA)

IMDG ime: ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **INFINITY CARE sredstvo za dezinfekcijo površin**

Datum izdelave: **05.04.2020**

Datum spremembe: **05.04.2020**

Izdaja: **1.1**

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

3

14.4. Skupina embalaže

II

14.5. Nevarnosti za okolje

NE

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Omejene količine: 1 L

Omejitev za predore: (D/E)

IMDG plamenište: 16 °C, c.c.

IMDG EmS: F-E, S-D

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

Blaga se kot razsuti tovor ne sme prevažati v zabojnikih za razsuti tovor, zabojnikih ali na vozilih.



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 (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- 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 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)
- Pravilnik o osebnih varovalni opreми (Ur. l. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 2004/42/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **INFINITY CARE** sredstvo za dezinfekcijo površin

Datum izdelave: 05.04.2020

Datum spremembe: 05.04.2020

Izdaja: 1.1

ni relevantno

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

Oddelek 16. Drugi podatki

Spremembe varnostnega lista

-

Okrajšave in kratice

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovih poteh
ADR = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
ATE = Ocena akutne strupenosti
CAS# = Številka Službe za izmenjavo kemičnih izvlečkov
CEN = Evropski odbor za standardizacijo
CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi; Uredba (ES) št. 1272/2008
CMR = Snov, ki je rakotvorna, mutagena ali strupena za razmnoževanje
CSA = Ocena kemijske varnosti
CSR = Poročilo o kemijski varnosti
DNEL = Izpeljana raven brez učinka
DPD = Direktiva o nevarnih pripravkih 1999/45/ES
DSD = Direktiva o nevarnih snoveh 67/548/EGS
ECHA = Evropska agencija za kemikalije
EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu
ELINCS = Evropski seznam novih snovi
EN = Evropski standard
EQS = Okoljski standard kakovosti
ES = Evropska skupnost
EU = Evropska unija
EWC = Evropski katalog odpadkov (nadomeščen z LoW – glejte v nadaljevanju)
GES = Splošni scenarij izpostavljenosti
GHS = Globalno usklajeni sistem
IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
ICAO-TI = Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga
IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
IMSBC = Mednarodni kodeks za prevoz trdnih tovorov v razsutem stanju po morju
IUCLID = Enotna mednarodna podatkovna zbirka o kemikalijah
IUPAC = Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo
Kow = Porazdelitveni koeficient oktanol/voda
LC50 = Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije
LD50 = Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)
LoW = Seznam odpadkov (glejte <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
OC = Delovni pogoji
OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
OEL = Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu
OR = Edini zastopnik
OSHA = Evropska agencija za zdravje in varnost pri delu
PBT = Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene
PEC = Predvidena koncentracija z učinkom
PNEC = Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka
PPE = Osebna zaščitna oprema
R in O = Razvrščanje in označevanje

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **INFINITY CARE sredstvo za dezinfekcijo površin**

Datum izdelave: **05.04.2020**

Datum spremembe: **05.04.2020**

Izdaja: **1.1**

REACH = Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006

RID = Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici

RIP = Izvedbeni projekt REACH

RMM = Ukrep za obvladovanje tveganja

SCBA = Zaprti dihalni aparat

SIEF = Forum za izmenjavo informacij o snoveh

STOT = Specifična strupenost za ciljne organe

SVHC = Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost

Številka EC = Številka EINECS in ELINCS (glejte tudi EINECS in ELINCS)

UL = Uradni list

VL = Varnostni list

vPvB = Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

Viri varnostnega lista

-

Seznam ustreznih H stavkov

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.