

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

(Uredba REACH (EZ) br. 1907/2006 - br. 2015/830)

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv proizvoda: Valeo ClimPur

Šifra proizvoda: 698984-698985-698991

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Čistač klima uređaja.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Registrirano ime društva: VALEO SERVICE SAS.

Adresa: 70, rue Pleyel.93285.SAINT DENIS Cedex.France.

Telefon: +33 (0)1 49 45 32 32. Faks: +33 (0)1 49 45 32 03.

Email : vsa.msdsflt.mailbox@valeo.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja: +33 (0)1 45 42 59 59.

Društvo/Organizacija: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Ostali brojevi za hitne slučajeve

Poison Control Centre Zagreb: +385 1 2348 342

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

U skladu s Uredbom (EZ) br.1272/2008 i njezinim izmjenama i dopunama.

Aerosola, 3. kategorija opasnosti (Aerosola 3, H229).

Nadražujuće za oko , 2. kategorija opasnosti (Nadraž. Oka. 2, H319).

Može izazvati alergijsku reakciju (EUH208).

Ova smjesa ne predstavlja opasnost za okoliš. Ne postoji poznata ili predvidiva šteta za okoliš u normalnim okolnostima uporabe.

2.2. Elementi označivanja

Biocidna smjesa (vidi odjeljak 15).

Smjesa za aerosolnu primjenu.

U skladu s Uredbom EZ br.1272/2008 i njezinim izmjenama i dopunama.

Piktogrami opasnosti :



GHS07

Oznaka opasnosti :

UPOZORENJE

Dodatno označavanje:

EUH208

Sadrži CITRONELLA OIL, REDUCED. Može izazvati alergijsku reakciju.

Sadrži 20% mase zapaljivih sastojaka.

Oznake upozorenja:

H229

Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.

H319

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Oznake obavijesti – Opće :

P102

Čuvati izvan dohvata djece.

Oznake obavijesti – Sprečavanje :

P210

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Ne pušiti.

P251

Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.

P260

Ne udisati aerosol.

P264

Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

P270

Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

P280

Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

Oznake obavijesti – Postupanje :

P305 + P351 + P338

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

P337 + P313

Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

Oznake obavijesti – Skladištenje :

P410 + P412

Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.

2.3. Ostale opasnosti

Smjesa ne sadrži tvari u količini $\geq 0,1$ % koje je Europska agencija za kemikalije (ECHA) razvrstala kao „Tvari posebno zabrinjavajućih svojstava (SVCH)” prema članku 57. uredbe REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Smjesa ne zadovoljava kriterije PBT ni vPvB za smjese u skladu s Prilogom XIII uredbe REACH (EZ) br. 1907/2006.

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Sastav:

Oznaka	(CE) 1272/2008	Napomena	%
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43 ETANOL	GHS07, GHS02 Dgr Zap. tek. 2, H225 Nadraž. oka . 2, H319	[1]	10 \leq x % < 25
CAS: 68916-56-3 CITRONELLA OIL, REDUCED	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Aspir. toks 1, H304 Nadraž. koža. 2, H315 Derm. senz. 1, H317 Ozlj. oka. 1, H318 Kron. toks. vod. okol 2, H411		0 \leq x % < 1
CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 DIDECILDIMETILAMONIJ-KLORID	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Ak Toks. 3, H301 Nagriz. koža. 1B, H314 Kron. toks. vod. okol 2, H411 Ak. toks. vod. okol 1, H400 M Akutna = 10		0 \leq x % < 1

(Puni tekst H-oznaka: vidi odjeljak 16)

Informacije o sastojcima:

[1] Tvar za koju su dostupne maksimalne granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu.

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

U pravilu, ako niste sigurni ili simptomi potraju, zatražite pomoć liječnika.

U osobe bez svijesti NE izazivati gutanje.

4.1. Opis mjera prve pomoći

U slučaju udisanja:

U slučaju alergijske reakcije zatražiti pomoć liječnika.

Nakon prskanja ili dodira s očima:

Temeljito ispirati slatkom čistom vodom 15 minuta, držeći kapke otvorenima.

U slučaju pojave crvenila, boli ili oštećenja vida, obratiti se oftalmologu.

Nakon prskanja ili dodira s kožom:

U slučaju alergijske reakcije zatražiti pomoć liječnika.

U slučaju gutanja:

U slučaju gutanja male količine (ne više od gutljaja), usta isprati vodom i savjetovati se s liječnikom.

Izloženu osobu umiriti. Ne izazivati povraćanje.

Zatražiti pomoć liječnika i pokazati mu naljepnicu.

Ako se slučajno proguta, pozvati liječnika kako bi potvrdio je li potrebno praćenje ili bolnička skrb. Pokazati naljepnicu.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nema raspoloživih podataka.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Nema raspoloživih podataka.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

Nije zapaljivo.

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladne metode gašenja

U slučaju požara upotrijebiti:

- vodeni sprej ili vodenu maglu
- pjenu
- višenamjenski prah ABC
- prah BC
- ugljikov dioksid (CO₂)

Neprikladne metode gašenja

U slučaju požara ne smije se upotrijebiti:

- vodeni mlaz

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Vatra često stvara gust crni dim. Izlaganje proizvodima raspada može biti opasno za zdravlje.

Ne udisati dim.

U slučaju požara mogu nastati:

- ugljikov monoksid (CO)
- ugljikov dioksid (CO₂)

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Zbog toksičnosti plina koji se ispušta tijekom toplinske dekompozicije proizvoda gasitelji moraju biti opremljeni samostalnim uređajem za disanje na bazi izolacije.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Pročitajte mjere opreza navedene u odjeljcima 7 i 8.

Za ne-gasitelje

Izbjegavati dodir s kožom i očima.

Za gasitelje

Gasitelji moraju biti opremljeni odgovarajućom zaštitnom opremom za osobnu zaštitu (vidjeti odjeljak 8).

6.2. Mjere zaštite okoliša

Zaustaviti i nadzirati istjecanje ili prolijevanje nezapaljivim apsorbirajućim materijalom, npr. pijeskom, zemljom, vermikulitom, dijatomejskom zemljom, u kantama za zbrinjavanje otpada.

Spriječiti da materijal dospije u kanalizaciju ili vodene tokove.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Po mogućnosti očistiti deterdžentom, ne koristiti otapala.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Nema raspoloživih podataka.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

Zahtjevi koji se odnose na skladišni prostor odnose se i na sve prostore u kojima se rukuje ovom smjesom.

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Uvijek oprati ruke nakon rukovanja.

Ukloniti i oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

Osigurati odgovarajuće prozračivanje, posebno u zatvorenim prostorima.

Pazite da tijekom uporabe nema nikoga u putničkom prostoru automobila.

Sprječavanje požara:

Rukovati u dobro prozračivanim prostorima.

Ne bušiti ni paliti, čak ni nakon uporabe.

Zabraniti pristup neovlaštenom osoblju.

Preporučena oprema i postupci:

Za osobnu zaštitu, vidjeti odjeljak 8.

Pridržavati se mjera opreza navedenih na naljepnici i propisa zaštite na radu.

Ne udisati aerosole.

Izbjegavati dodir ove smjese s očima.

Otvorene spremnike čvrsto zatvoriti i skladištiti u uspravnom položaju.

Zabranjena oprema i postupci:

Ne pušiti, jesti ni piti u području primjene smjese.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Nema raspoloživih podataka.

Skladištenje

Čuvati izvan dohvata djece.

Spremnik čuvati čvrsto zatvoren na suhom i dobro prozračenom mjestu.

Pod mora biti nepropustan s bazenom za sakupljanje da se, u slučaju nenamjernog izlivanja, tekućina ne može izliti izvan tog područja.

Spremnik pod tlakom: Zaštititi od sunčevog svjetla i ne izlagati temperaturi višoj od 50°C.

Spremnici

Čuvati u spremnicima izrađenim od materijala istovjetnih originalnom pakiranju.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Nema raspoloživih podataka.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Granične vrijednosti izloženosti na radnom mjestu:

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA :	STEL :	Makimum :	Definicija :	Kriterij :
64-17-5		1000 ppm		A3	

- Njemačka - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

CAS	VME :	VME :	Višak	Napomena
64-17-5		200 ppm 380 mg/ml		4(II)

- Australija (NOHSC: 3008, 1995):

CAS	TWA :	STEL :	Makimum :	Definicija :	Kriterij :
64-17-5	1000 ppm 1880 mg/m3			H	

- Belgija (Arreté du 09/03/2014, 2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Makimum :	Definicija :	Kriterij :
64-17-5	1000 ppm 1907 mg/ml				

- Francuska (INRS - ED984 / 2019-1487) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Napomena :	TMP No :
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84

- Švicarska (SUVAPRO 2017) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Primjedba
64-17-5	500 ppm 960 mg/ml	1000 ppm 1920 mg/ml		SSC

- Ujedinjeno Kraljevstvo / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2011) :

CAS	TWA :	STEL :	Makimum :	Definicija :	Kriterij :
64-17-5	1000 ppm 1920 mg/ml	- ppm - mg/ml			

- Austrija (BGBl. II, 254/2018, 382/2020):

CAS	TWA :	STEL :	Makimum :	Definicija :	Kriterij :
64-17-5	1000 ppm 1900 mg/ml	2000 ppm 3800 mg/ml			

- Hrvatska

Identifikacija	GVI	KGVI	Makimum	Primjedba
64-17-5	1000 ppm 1900 mg/ml			F

Izvedena razina izloženosti bez učinka (DNEL) ili izvedena razina izloženosti minimalnog učinka (DMEL):

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Krajnja uporaba:

Put izlaganja:
Potencijalni učinci na zdravlje:
DNEL :

Radnici

Dodir s kožom
Dugotrajni sistemski učinci
343 mg/kg tjelesna masa/dan

Put izlaganja:
Potencijalni učinci na zdravlje:
DNEL :

Udisanje
Kratkotrajni lokalni učinci
1900 mg tvari/m³

Put izlaganja:
Potencijalni učinci na zdravlje:
DNEL :

Udisanje
Dugotrajni sistemski učinci
950 mg tvari/m³

Krajnja uporaba:

Put izlaganja:
Potencijalni učinci na zdravlje:
DNEL :

Neizravna izloženost ljudi putem okoliša

Gutanje .
Dugotrajni sistemski učinci
87 mg/kg tjelesna masa/dan

Put izlaganja:
Potencijalni učinci na zdravlje:
DNEL :

Dodir s kožom
Dugotrajni sistemski učinci
206 mg/kg tjelesna masa/dan

Put izlaganja:
Potencijalni učinci na zdravlje:
DNEL :

Udisanje
Kratkotrajni lokalni učinci
950 mg tvari/m³

Put izlaganja:
Potencijalni učinci na zdravlje:
DNEL :

Udisanje
Dugotrajni sistemski učinci
114 mg tvari/m³

Predviđene koncentracije bez učinaka (PNEC):

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Zaštićeni cilj u okolišu:
PNEC :

Tlo
0.63 mg/kg

Zaštićeni cilj u okolišu:
PNEC :

Slatka voda
0.96 mg/l

Zaštićeni cilj u okolišu:
PNEC :

Morska voda
0.79 mg/l

Zaštićeni cilj u okolišu:
PNEC :

Vodeno isprekidano izlaganje
2.75 mg/l

Zaštićeni cilj u okolišu:
PNEC :

Slatkovodni sedimenti
3.6 mg/kg

Zaštićeni cilj u okolišu:
PNEC :

Morski sedimenti
2.9 mg/kg

Zaštićeni cilj u okolišu:
PNEC :

Postrojenje za obradu otpadnih voda
580 mg/l

8.2. Nadzor nad izloženošću

Mjere osobne zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema

Piktogram(i) s navedenom obvezom nošenja osobne zaštitne opreme (PPE):



Nositi propisanu zaštitnu opremu koja je čista i propisno održavana.

Osobnu zaštitnu opremu čuvati na čistom mjestu, odvojeno od radnog prostora.

Tijekom primjene zabranjeno je jesti, piti ili pušiti. Ukloniti i oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe. Osigurati odgovarajuće prozračivanje, posebno u zatvorenim prostorima.

- Zaštita očiju / lica

Izbjegavati dodir s očima.

Koristiti štitnike za oči namijenjene za zaštitu od prskanja.

Prije rukovanja staviti zaštitne naočale s bočnom zaštitom u skladu s normom EN166.

U slučaju veće opasnosti zaštititi lice štitnikom za lice.

Dioptrijske naočale ne smatraju se zaštitom.

Preporuča se da osobe koje nose kontaktne leće tijekom rada nose dioptrijske naočale ako su izložene nadražujućim parama.

Osigurati sustave za ispiranje očiju u prostorima u kojima se neprestano rukuje s proizvodom.

- Zaštita ruku

Nositi prikladne zaštitne rukavice otporne na kemijske tvari u skladu s normom EN ISO 374-1.

Rukavice treba odabrati u skladu s primjenom i trajanjem uporabe na radnoj postaji.

Zaštitne rukavice treba odabrati u skladu s njihovom prikladnošću za pojedinu radnu postaju: ostalim kemijskim proizvodima s kojima će se rukovati, potrebnoj fizičkoj zaštiti (rezanje, ubodi, zaštita od topline), potrebnoj razini spretnosti.

Preporučeni tip rukavica:

- Prirodni latex
- Nitrilna guma (kopolimer butadien-akrilonitril- (NBR))
- PVC (polivinil-klorid)
- Butilna guma(kopolimer izobutilen-izopren)

Preporučena svojstva:

- Vodootporne rukavice u skladu s normom EN ISO 374-2

- Zaštita tijela

Osoblje mora nositi radnu odjeću koja se redovito pere.

Nakon izlaganja proizvodu treba oprati sve uprljane dijelove tijela.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Opći podaci

Fizikalno stanje: Fluidna tekućina.
Aerosola.

Važne informacije koje se odnose na zdravlje, sigurnost i okoliš

pH: Nije naveden.
Neutralno.

Interval temperature paljenja : Nije navedeno.

Tlak pare (50°C) :Niži od 110 kPa (1,10 bara).

Gustoća: < 1

Topljivost u vodi: Razrijedivo.

Viskoznost: $v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)

Kemijska toplina izgaranja: < 20 kJ/g.

Vrijeme zapaljenja: > 300 s/m³.

pH interval: 7.0 - 8.0

9.2. Ostale informacije

Nema raspoloživih podataka.

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nema raspoloživih podataka.

10.2. Kemijska stabilnost

Ova je smjesa stabilna u uvjetima obrade i skladištenja preporučenim u odjeljku 7.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Izložena povišenim temperaturama smjesa može osloboditi opasne produkte raspada, poput ugljikovog monoksida ili dioksida, dimova, duškovih oksida.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavati:

- smrzavanje

10.5. Inkompatibilni materijali

Držati dalje od:

- oksidirajućih sredstava

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Termička razgradnja može osloboditi/stvoriti:

- ugljikov monoksid (CO)
- ugljikov dioksid (CO₂)

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije**11.1. Informacije o toksikološkim učincima**

Može izazvati reverzibilna oštećenja na očima, poput očne iritacije koja je potpuno reverzibilna unutar razdoblja promatranja od 21 dana. Praskanja u očima mogu izazvati iritacije ili ireverzibilna oštećenja.

11.1.1. Tvari**Akutna toksičnost :**

DIDECILDIMETILAMONIJ-KLORID (CAS: 7173-51-5)

Oralno : LD50 = 238 mg/kg
Vrsta : štakorDermalno : LD50 = 3342 mg/kg
Vrsta : zec

CITRONELLA OIL, REDUCED (CAS: 68916-56-3)

Oralno : LD50 = 4647 mg/kg

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Oralno : LD50 = 10470 mg/kg
Vrsta : štakor
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)Dermalno : 2000 < LD50 <= 5000 mg/kg
Vrsta : zec
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)Udisanje (Pare) : LC50 = 51 mg/l
Vrsta : štakor
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Trajanje izlaganja : 4 h**Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko :**

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Izaziva tešku nadraženost očiju.

Zamućenost rožnice: 1 <= Srednja vrijednost < 2 i reverzibilna oštećenja unutar razdoblja promatranja od 21 dana

Crvneilo konjunktive: 2 <= Srednja vrijednost < 2,5 i oštećenja potpuno reverzibilna unutar razdoblja promatranja od 21 dana

11.1.2. Smjese**Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože :**

Sadrži najmanje jedan sastojak koji izaziva preosjetljivost. Može uzrokovati alergijsku reakciju.

Brošura(e) IARC (Međunarodne agencije za istraživanje raka):

SLUČAJ 67-63-0: IARC skupina 3: Tvar se ne može razvrstati po pitanju svoje karcinogenosti za ljude.

SLUČAJ 64-17-5: IARC skupina 1: Tvar je karcinogena za ljude.

ODJELJAK 12: Ekološke informacije**12.1. Toksičnost****12.1.1. Tvari**

DIDECILDIMETILAMONIJ-KLORID (CAS: 7173-51-5)

Toksičnost za rakove: EC50 \geq 0.011 mg/l
Trajanje izlaganja : 48 hNOEC \geq 0.011 mg/l

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Toksičnost za ribe: LC50 = 13000 mg/l
Vrsta : Oncorhynchus mykiss
Trajanje izlaganja : 96 h

NOEC = 245 mg/l

Toksičnost za rakove:

EC50 = 858 mg/l
Vrsta : Artemia salina
Trajanje izlaganja : 24 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)NOEC = 9.6 mg/l
Vrsta : Ceriodaphnia dubia

Toksičnost za alge:

ECr50 = 11.5 mg/l
Vrsta : Chlorella vulgaris
Trajanje izlaganja : 72 h
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)**12.1.2. Smjese**

Nema raspoloživih informacija o toksičnosti smjese za vodeni okoliš.

12.2. Postojanost i razgradivost**12.2.1. Tvari**

DIDECILDIMETILAMONIJ-KLORID (CAS: 7173-51-5)

Biorazgradnja: Brzo razgradiva.

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Biorazgradnja: Brzo razgradiva.

12.3. Bioakumulacijski potencijal**12.3.1. Tvari**

ETANOL (CAS: 64-17-5)

Podjelnog koeficijenta oktanol/voda : log Kow = -0.3

Faktora biokoncentracije : BCF = 0.66

12.4. Pokretljivost u tlu

Nema raspoloživih podataka.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Nema raspoloživih podataka.

12.6. Ostali štetni učinci

Nema raspoloživih podataka.

Njemački propisi koji se odnose na razvrstavanje opasnosti za vodu (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

WGK 1 : Mala opasnost za vodu.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

Mora se odrediti odgovarajući način upravljanja otpadom smjese i/ili njezinim spremnicima u skladu s odredbama direktive 2008/98/EZ.

13.1. Metode obrade otpada

Otpad se ne smije ispuštati u kanalizaciju ni u tok vode.

Otpad:

Odlaganje otpada mora se obaviti a da se pri tom zdravlje ljudi ne dovodi u opasnost i da se ne ugrožava okoliš, a posebice da se u opasnost ne dovode voda, zrak, tlo, fauna ili flora.

Recikliranje ili odlaganje treba se obaviti u skladu s važećim zakonima, a po mogućnosti treba ga obaviti ovlaštenu sakupljač ili tvrtka.

Otpad ne smije kontaminirati tlo ili vodu, njegova eliminacija ne smije se obavljati u okolišu.

Prljava ambalaža:

Spremnik se mora potpuno isprazniti. Na spremniku se mora ostati naljepnica.

Mora se predati osobi ovlaštenoj za odlaganje.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Proizvod se mora prevoziti u skladu s odredbama ADR za cestovni prijevoz, RID za prijevoz željeznicom, IMDG za prijevoz morem i OACI/IATA za zračni prijevoz (ADR 2019 - IMDG 2018 - OACI/IATA 2020).

14.1. UN broj

1950

14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

UN1950=AEROSOLS, asphyxiant

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

- Razvrstavanje:



2.2

14.4. Skupina pakiranja

-

14.5. Opasnosti za okoliš

-

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

ADR/RID	Razred	Kod	Grupa	Naljepnica	Ident.	QL	Dispo.	EQ	Kat.	Tunel
	2	5A	-	2.2	-	1 L	190 327 344 625	E0	3	E

IMDG	Razred	2°Etiqu	Grupa	QL	FS	Dispo.	EQ	Rukovanje Otpadom	Odvajanje
	2	See SP63	-	See SP277	F-D, S-U	63 190 277 327 344 381 959	E0	- SW1 SW22	SG69

IATA	Razred	2°Etiqu.	Grupa	Putnik	Putnik	Teret	Teret	napomena	EQ
	2.2	-	-	203	75 kg	203	150 kg	A98 A145 A167 A802	E0
	2.2	-	-	Y203	30 kg G	-	-	A98 A145 A167 A802	E0

Za ograničene količine opasane robe pogledati ADR i IMDG poglavlje 3.4 i IATA dio 2.7.

Za iznimne količine opasne robe pogledati ADR i IMDG poglavlje 3.5 i IATA dio 2.6.

14.7. Prijevoz u razlišenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Nema raspoloživih podataka

ODJELJAK 15: Informacije o propisima**15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu****- Informacije koje se odnose na razvrstavanje i označavanje koje se nalaze u 2. dijelu:**

U obzir se uzimaju sljedeći propisi:

- Direktiva 75/324/EEZ izmijenjena direktivom 2013/10/EU
- Propis (CE) br. 1272/2008 izmijenjen propisom (EU) br. 2020/217 (ATP 14)

- Informacije koje se odnose na ambalažu:

Nema raspoloživih podataka.

- Posebne odredbe:

Nema raspoloživih podataka.

- Označavanje biocidnih pripravaka (Uredba 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 i direktiva 98/8/EZ):

Naziv	CAS	%	Vrsta proizvoda
DIDECILDIMETILAMONIJ-KLORID	7173-51-5	0.99 g/kg	02

Vrsta proizvoda 2: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama.

- Njemački propisi koji se odnose na razvrstavanje opasnosti za vodu (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

WGK 1 : Mala opasnost za vodu.

- Švicarska odluka o poreznim poticaju na hlapljive organske spojeve:

67-63-0 propane-2-ol (alcool isopropylique)
64-17-5 éthanol, seulement s'il s'agit d'alcools impropres à la consommation (art. 31 de la loi fédérale sur l'alcool)

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nema raspoloživih podataka.

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Budući da nam nisu poznati uvjeti rada korisnika, informacije navedene u ovom sigurnosnom obrascu temelje se na našem znanju i na državnim i zajedničkim propisima.

Smjesa se ne smije primjenjivati za neke druge uporabe osim onih navedenih u dijelu 1, ako prethodno nisu dobivene pisane upute za rukovanje.

Korisnik je taj koji uvijek mora poduzeti sve mjere za ispunjavanje zahtjeva lokalnih zakona i propisa.

Informacije u ovom sigurnosno-tehničkom listu trebaju se smatrati opisom sigurnosnih zahtjeva koji se odnose na ovu smjesu, a ne kao jamstvo njezinih svojstava.

Puni tekst oznaka navedenih u odjeljku 3 :

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H301	Otrovno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Kratice:

DNEL : Derived No-Effect Level.

PNEC : Predicted No-Effect Concentration.

ADR : European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

ICAO : International Civil Aviation Organisation

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS07 : Uskličnik.

PBT: Persistent, bioaccumulable and toxic.

vPvB : Very persistent, very bioaccumulable.

SVHC : Substances of very high concern.