

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 21. maj 2021

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.2



Stran 1/10

REDOCOL Modelirne mešanice

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka:

REDOCOL Modelirne mešanice

Proizvod št.:

MO10200

UFI:

NR7W-S028-U000-03J4

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Ni razpoložljivih podatkov

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

trgovec:

Ostermann Česko spol. s r.o.

CZ

Lomnického 1705/9

14000 Praha 4 - Nusle

Česká republika

Telefon: +420 255 717 371

Telefaks: +49 (0) 2871 2550-1699

E-pošta: prodej.cz@ostermann.eu

Spletna stran: www.ostermann.eu

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
vnetljive tekoče snovi (<i>Flam. Liq. 3</i>)	H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.	
Jedkost za kožo/draženje kože (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Povzroča draženje kože.	
Resne okvare oči/draženje (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Povzroča hudo draženje oči.	
Strupenost za razmnoževanje (<i>Repr. 2</i>)	H361d: Sum škodljivosti za nerojenega otroka.	
STOT - ponavljajoča se izpostavljenost (<i>STOT RE 1</i>)	H372: Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.	

2.2. Elementi etikete

Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost:



GHS02
Plamen



GHS07
Klicaj



GHS08
Nevarnosti za zdravje

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 21. maj 2021

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.2



Stran 2/10

REDOCOL Modelirne mešanice

Opozorilna beseda: Nevarno

Opozorila za fizikalne nevarnosti

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

Opozorila za nevarnost za zdravje

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Previdnostni stavki

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

Previdnostni stavki Preprečevanje

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha/Osebna zaščitna oprema.

Previdnostni stavki Reakcija

P303 + P361 + P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].

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.

P308 + P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Previdnostni stavki Odstranitev

P501 Odstraniti vsebino/posodo Metode odstranjevanja.

2.3. Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Opis:

Mešanica naslednjih naštetih snovi z nenevarnimi dodatki.

Nevarne sestavine / Nevarna onesaženja / Stabilizatorji:

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5 Št. INDEKSA: 601-026-00-0	Stiren Acute Tox. 4 (H332), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226), Repr. 2 (H361d), STOT RE 1 (H372), Skin Irrit. 2 (H315) Nevarno	25 - 50 %

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije:

Samozaščita osebe, ki nudi prvo pomoč

Po vdihavanju:

Skrbeti za sveži zrak. PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Pri stiku s kožo:

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

Po stiku z očmi:

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah 10 do 15 minut izpirajte pod tekočo vodo ter poiščite zdravniško pomoč. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 21. maj 2021

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.2



Stran 3/10

REDOCOL Modelirne mešanice

Po zaužitju:

Takoj sprati usta in piti 1 kozarec vode. NE izzvati bruhanja. Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Ogljikov dioksid (CO₂), Prah za gašenje, Curek pršeče vode.

Pri požaru: uporabite pesek, prah za gašenje ali peno za gašenje, odporno proti alkoholu.

Neustrezna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

5.3. Nasvet za gasilce

Ne vdihavajte plinov, ki nastajajo ob eksploziji in požaru.

V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za neizučeno osebje

Previdnostni ukrepi za osebje:

Ljudi spraviti na varno.

Zaščitna oprema:

Zaščitna oprema.

Načrti za ukrepanje v sili:

Izhod v sili

6.1.2. Za reševalce

Ni razpoložljivih podatkov

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje:

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7.

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8.

Odstranitev: glej oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladičenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi

Protipožarni ukrepi:

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu:

Poskrbite za zadostno prezračevanje in lokalno odsesavanje na kritičnih točkah.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 21. maj 2021

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.2



Stran 4/10

REDOCOL Modelirne mešanice

Okoljevarstveni ukrepi:

Pokriti kanalizacijo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo materialov za embalažo:

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Ne izpostavljajte visokim temperaturam ali neposredni sončni svetlobi.

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Predvideti zadrževalne posode, npr. talna kad brez odtoka.

Napotki o združljivosti materialov pri skladiščenju:

Držati izven dosega: Sredstvo za oksidacijo.

Razred skladišča (TRGS 510, Nemčija): 3 - Vnetljive tekočine

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočilo:

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti na delovnem mestu

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka)	Ime snovi	① Dolgotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ② Kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ③ Trenutna vrednost ④ postopek nadzora oz. opazovanja ⑤ Opomba
SI	Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	① 20 ppm (86 mg/m ³) ② 40 ppm (172 mg/m ³) ⑤ Y, BAT

8.1.2. Biološke mejne vrednosti

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka)	Ime snovi	Mejna vrednost	① Parameter ② Poskusni material ③ Datum jemanja vzorca: ④ Opomba
BAT (SI)	Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	600 mg/g kreatinina	① mandljeva kislina + fenilglioksilna kislina ② urin ③ po več zaporednih delavnikih, ob koncu delovne izmene

8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	85 mg/m ³	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	1 mg/m ³	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	100 mg/m ³	① DNEL delojemalec ② Akutna - vdihavanje, sistemski učinki

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 21. maj 2021

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.2



Stran 5/10

REDOCOL Modelirne mešanice

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	10 mg/m ³	① DNEL Porabnik ② Akutna - vdihavanje, sistemski učinki
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	100 mg/m ³	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	1 mg/m ³	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	100 mg/m ³	① DNEL delojemalec ② Akutna - vdihavanje, lokalni učinki
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	10 mg/m ³	① DNEL Porabnik ② Akutna - vdihavanje, lokalni učinki
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	406 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	343 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	0,0077 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - oralna, sistemski učinki

Ime snovi	PNEC Vrednost	① PNEC tip
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	40 µg/L	① PNEC Vode, Sladka voda
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	40 µg/L	① PNEC Vode, Morska voda
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	5 mg/L	① PNEC Naprava za čiščenje odplak
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	0,614 mg/kg	① PNEC usedlina, sladka voda
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	0,418 mg/kg	① PNEC usedlina, morska voda
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	0,2 mg/kg	① PNEC tla
Stiren št.CAS: 100-42-5 ES-št.: 202-851-5	40 µg/L	① PNEC vode, občasno sproščanje

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni razpoložljivih podatkov

8.2.2. Osebna zaščitna oprema



VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 21. maj 2021

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.2



Stran 6/10

REDOCOL Modelirne mešanice

Zaščita oči/obraza:

EN 166

Zaščita kože:

Nositi je potrebno zaščitne rokavice. EN ISO 374. Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitna obleka z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko.

Priporočeni material: NBR (Nitrilni kavčuk), Debelina materiala za rokavice: >0,4 mm.

Čas prodiranja skozi material (najdaljši čas nošenja): Upoštevajte navodila za uporabo.

Zaščita dihal:

[Ob nezadostnem prezračevanju] nositi opremo za zaščito dihal. Vrsta filtra: A2

Drugi zaščitni ukrepi:

Držati izven dosega: Hrana in krmila,

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Agregatno stanje: viskozen

Barva: razno

Vonj: značilnost

Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

Parameter	Vrednost	pri °C	① Metoda ② Opomba
pH	<i>ni določeno</i>		
Tališče	<i>ni določeno</i>		
Ledišče	<i>ni določeno</i>		
Začetno vrelišče in območje vrelišča	145 °C		② varnostni list distributerja o materialu
Temperatura razpadanja	<i>ni določeno</i>		
Plamtišče	34 °C		② varnostni list distributerja o materialu
Hitrost izparevanja	<i>ni določeno</i>		
Temperatura samovžiga	480 °C		② varnostni list distributerja o materialu
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	1,2 - 8,9 Vol-%		② Izdelek ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih / vnetljivih mešanic hlapov / zraka.
Parni tlak	7 hPa	20 °C	② varnostni list distributerja o materialu
Gostota pare	<i>ni določeno</i>		
Gostata	1,11 g/cm ³	20 °C	② varnostni list distributerja o materialu
Relativna gostota	<i>ni določeno</i>		
Gostota nasutja	<i>ni določeno</i>		
Vodotopnost	Se ne da mešati		② varnostni list distributerja o materialu
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/ voda	<i>ni določeno</i>		
Viskoznost, dinamična	<i>ni določeno</i>		
Viskoznost, kinematična	<i>ni določeno</i>		

9.2. Druge informacije

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 21. maj 2021

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.2



Stran 7/10

REDOCOL Modelirne mešanice

10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znana nobena nevarna reakcija.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

10.5. Nezdržljivi materiali

Ni razpoložljivih podatkov

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Stiren št.CAS: 100-42-5 **ES-št.:** 202-851-5

LD₅₀ oralni: 2.650 mg/kg (Podgana) Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University, Series C: Medicine. Vol. 36(1-4), Pg. 10, 1989.

LC₅₀ Akutna inhalativna toksičnost (para): 12 mg/L 4 h (Podgana) Archives of Environmental Health. Vol. 18, Pg 878, 1969.

Akutna dermalna toksičnost:

Povzroča draženje kože.

Jedkost za kožo/draženje kože:

Povzroča draženje kože.

Resne okvare oči/draženje:

Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje:

Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

STOT - enkratna izpostavljenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 21. maj 2021

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.2



Stran 8/10

REDOCOL Modelirne mešanice

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Stiren št.CAS: 100-42-5 **ES-št.:** 202-851-5

LC₅₀: 4,02 - 74,8 mg/L 4 d (ribe, *Oncorhynchus mykiss* (šarenka)) Pickering, Q.H., and C. Henderson 1966. Acute Toxicity of Some Important Petrochemicals to Fish. *J. Water Pollut. Control Fed.* 38(9):1419-1429

LC₅₀: 23 - 59 mg/L 2 d (raki, *Daphnia magna* (velika vodna bolha)) LeBlanc, G.A. 1980. Acute Toxicity of Priority Pollutants to Water Flea (*Daphnia magna*). *Bull. Environ. Contam. Toxicol.* 24(5):684-691 (OECDG Data File); Qureshi, A.A., K.W. Flood, S.R. Thompson, S.M. Janhurst, C.S. Inniss, and D.A. Rokosh 1982. Compariso

ES₅₀: 4,7 - 4,7 mg/L 2 d (raki, *Daphnia magna* (velika vodna bolha)) Cushman, J.R., G.A. Rausina, G. Cruzan, J. Gilbert, E. Williams, M.C. Harrass, J.V. Sousa, A.E. Putt, N.A. Garvey, J.P. 1997. Ecotoxicity Hazard Assessment of Styrene. *Ecotoxicol. Environ. Saf.* 37:173-180

ES₅₀: 1,4 - 1,4 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline) Cushman, J.R., G.A. Rausina, G. Cruzan, J. Gilbert, E. Williams, M.C. Harrass, J.V. Sousa, A.E. Putt, N.A. Garvey, J.P. 1997. Ecotoxicity Hazard Assessment of Styrene. *Ecotoxicol. Environ. Saf.* 37:173-180

Toksičnost vode:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Stiren št.CAS: 100-42-5 **ES-št.:** 202-851-5

Biološka razgradnja: Da, počasi

Opomba: Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

Abiotična razgradnja:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Biološka razgradnja:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Stiren št.CAS: 100-42-5 **ES-št.:** 202-851-5

Log K_{ow}: 2,96

Akumulacija / Vrednotenje:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

12.4. Mobilnost v tleh

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Stiren št.CAS: 100-42-5 **ES-št.:** 202-851-5

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

12.7. Drugi neugodni učinki

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

Posoda za odpadne snovi proizvod

08 04 09 * | Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 21. maj 2021

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.2



Stran 9/10

REDOCOL Modelirne mešanice

Posoda za odpadne snovi embalaža

15 01 10 * Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z njimi

*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

Možnosti obdelave odpadkov

Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Embalaža:

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

Ostala priporočila za odstranjevanje:

Vrnite se k distributerju.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Številka ZN in številka ID			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. Pravilno odpremno ime ZN			
BARVA (Stirol)	BARVA (Stirol)	PAINT (Styrene)	PAINT (Styrene)
14.3. Razredi nevarnosti prevoza			
14.4. Skupina embalaže			
III	III	III	III
14.5. Nevarnosti za okolje			
ni določeno	ni določeno	ni določeno	ni določeno
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika			
Omejena količina (LQ): 5 L Izvzete količine (EQ): E1 Številka nevarnosti: 30 Klasifikacijska koda: - Koda za omejitve predorov: (D/E)	Ni razpoložljivih podatkov	Posebni predpisi: 5L Omejena količina (LQ): E1 Številka EmS: F-E, S-D Opomba: SW1 Protected from sources of heat.	Posebni predpisi: 5 L Omejena količina (LQ): E1 Opomba: Vnetljive tekočine

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni določeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1. EU-predpisi

Omejitve pri uporabi:

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

Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi [Direktiva Seveso III]: P5c VNETLJIVE TEKOČINE.

Drugi EU-predpisi:

Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi [Direktiva Seveso III], Kategorije nevarnosti:

- P5a Vnetljive tekočine, Kategorija 1 ali 2
- P5b Vnetljive tekoče snovi
- P5c Vnetljive tekočine, Kategorija 2 ali 3, niso navedene pod P5a in P5b

Vsebnost hlapnih organskih spojin: 0%.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 21. maj 2021

Datum tiskanja: 19. avg. 2022

Verzija: 0.2



Stran 10/10

REDOCOL Modelirne mešanice

15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

15.2. Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni bil opravljen noben ocena kemijske varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1. Napotki za spremembe

Ni razpoložljivih podatkov

16.2. Okrajšave in akronimi

Za kratice in okrajšave glejte ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceni kemijske varnosti, R.20. poglavje (Seznam pojmov in kratic).

16.3. Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni razpoložljivih podatkov

16.4. Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
vnetljive tekoče snovi (<i>Flam. Liq. 3</i>)	H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.	
Jedkost za kožo/draženje kože (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Povzroča draženje kože.	
Resne okvare oči/draženje (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Povzroča hudo draženje oči.	
Strupenost za razmnoževanje (<i>Repr. 2</i>)	H361d: Sum škodljivosti za nerojenega otroka.	
STOT - ponavljajoča se izpostavljenost (<i>STOT RE 1</i>)	H372: Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.	

16.5. Besedilo R-, H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

Stavki o nevarnosti	
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H361d	Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H372	Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

16.7. Dodatna opozorila

Ni razpoložljivih podatkov