

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 24. feb. 2022

Datum tiskanja: 23. avg. 2022

Verzija: 1.0.0



Stran 1/10

## REDOCOL Osvežilec pohištva

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### \* 1.1. Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka:

REDOCOL Osvežilec pohištva

Proizvod št.:

MA10003

UFI:

0QE0-A040-V006-WXCY

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi:

Izdelki za obdelavo kovinskih površin

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

trgovec:

Ostermann Česko spol. s r.o.

SL

Lomnického 1705/9

14000 Praha 4 - Nusle

Česká republika

Telefon: 0800 005 432

E-pošta: prodej.sk@ostermann.eu

Spletna stran: www.ostermann.eu

E-pošta (strokovno kompetentna oseba): j.bruns@ostermann.eu

#### \* 1.4. Telefonska številka za nujne primere

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), 0800 005 432 (Ta številka je v uporabi samo v času uradnih ur.)

### 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 (Flam. Liq. 3)	H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.	
Nevarnost pri vdihavanju (Asp. Tox. 1)	H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.	

#### 2.2. Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost:



**GHS02**  
Plamen



**GHS08**  
Nevarnosti za zdravje

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 24. feb. 2022

Datum tiskanja: 23. avg. 2022

Verzija: 1.0.0



Stran 2/10

## REDOCOL Osvežilec pohištva

**Opozorilna beseda:** Nevarno

### Opozorila za fizikalne nevarnosti

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

### Opozorila za nevarnost za zdravje

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

### Dopolnjevalne nevarne lastnosti

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

### Previdnostni stavki Preprečevanje

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

P233 Hraniti v tesno zaprti posodi.

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

### Previdnostni stavki Reakcija

P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/Oseba, ki nudi prvo pomoč.

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

P331 NE izzvati bruhanja.

P370 + P378 Ob požaru: Za gašenje se uporabi **[P:379cabb4-e354-4235-8b9e-be2bed40e93b]**.

### Previdnostni stavki Skladiščenje

P403 + P235 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

### Previdnostni stavki Odstranitev

P501 Odstraniti vsebino/posodo Metode odstranjevanja.

## 2.3. Druge nevarnosti

### Drugi neugodni učinki:

Ta mešanica ne vsebuje snovi, za katero velja, da je obstojna, bioakumulativna ali strupena (PBT). Ta mešanica ne vsebuje nobene snovi, za katero velja, da je zelo obstojna ali se zelo kopiči v biološki snovi (vPvB).

## 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
ES-št.: 918-167-1	Oglikovodiki, C11-C12, izoalkani, <2% aromatik Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226) <b>Nevarno</b>	≥ 70 - < 100 utežni %
št. CAS: 64742-54-7 ES-št.: 265-157-1 Št. INDEKSA: 649-467-00-8	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Carc. 1B (H350) <b>Nevarno</b>	≥ 10 - < 25 utežni %

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 24. feb. 2022

**Datum tiskanja:** 23. avg. 2022

**Verzija:** 1.0.0



Stran 3/10

## REDOCOL Osvežilec pohištva

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Splošne informacije:

Če je oseba nezavestna in je dihanje v redu, jo namestite v položaj za nezavestnega in poiščite medicinsko pomoč. Ponesrečenca odvesti iz območja nevarnosti in ga poleči. V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

##### Po vdihavanju:

V primeru nezgode pri vdihavanju: prizadeto osebo umakniti na svež zrak in pustiti počivati. Ponesrečenca pripraviti do mirovanja, ga zaviti v toplo odejo in ogreti. **PRI VDIHAVANJU:** Ob slabem počutju pokličite zdravnika.

##### Pri stiku s kožo:

**PRI STIKU S KOŽO:** umiti z veliko mila in vode. V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

##### Po stiku z očmi:

**PRI STIKU Z OČMI:** previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.

##### Po zaužitju:

Po zaužitju ne izzivati bruhanja: takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih podatkov

#### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni razpoložljivih podatkov

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje:

Curek pršeče vode, alkoholnoodporna pena, Prah za gašenje, Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

##### Neustrezna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek.

#### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ob požaru: Ogljikov monoksid, Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

##### Nevarni produkti izgorevanja:

Ker izdelek vsebuje gorljive, organske sestavine, se v primeru požara tvori gost črni dim, ki vsebuje nevarne produkte izgorevanja (glejte poglavje 10).

#### \* 5.3. Nasvet za gasilce

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije. Če je to možno opraviti brez nevarnosti, odstranite nepoškodovane posode iz nevarnega območja. Ogrožene posode ohladite z brizganjem z vodo.. Ne vdihavajte plinov, ki nastajajo ob eksploziji in požaru.

#### 5.4. Dodatna opozorila

Ne dovoliti, da pri gašenju uporabljena voda pride v kanalizacijo ali vodotoke. Zaradi zaščite ljudi in zaradi ohladitve posod v nevarnem območju uporabiti vodne brizgalke.

### 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:

Odstraniti vse vžigalne pobude. Skrbeti za zadostno prezračevanje. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglence/hlapov/razpršila.

##### 6.1.2. Za reševalce

##### Osebna zaščitna oprema:

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8.

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 24. feb. 2022

**Datum tiskanja:** 23. avg. 2022

**Verzija:** 1.0.0



Stran 4/10

## REDOCOL Osvežilec pohištva

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje. Pri uhajanju plina ali pri iztekanju v reke, tla ali kanalizacijo obvestiti pristojne organe.

### 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). S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

#### Za čiščenje:

Čistiti s čistili. Izogibati se topilom. Shranite v primerne, zaprte posode in posredujte v odstranitev.

### \* 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

##### Navodila za varno uporabo:

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Preprečiti stik s kožo. Preprečiti stik z očmi. Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglvice. Izogibajte se tvorbi vnetljivih ali eksplozivnih hlapov topil v zraku in ne prekoračite mejnih vrednosti AGW. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

##### Protipožarni ukrepi:

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

##### Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu:

Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

##### Napotki o splošni industrijski higieni

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Po čiščenju uporabiti mastna sredstva za nego kože.

### 7.2. Pogoji za varno skladičenje, vključno z nezdržljivostjo

#### materiali za embalažo:

Hraniti samo v originalni posodi. pri sobni temperaturi Posoda je potrebno vedno tesno zapreti, ko ste vzeli proizvod iz nje.

#### Zahteve glede skladišnih prostorov in posod:

Tla naj bodo nepropustna, odporna na tekočine in enostavna za čiščenje. Tla morajo ustrezati "Smernicam za preprečevanje nevarnosti vžiga zaradi elektrostatične naelektritve (TRGS 727)".

#### Napotki o združljivosti materialov pri skladičenju:

Materiali, ki se jim je treba izogniti: glej razdelek 10.

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

#### Nadaljnji podatki o pogojih skladičenja:

Varovati pred toploto. Mraz, Zaščititi pred sončno svetlobo. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1. Mejne vrednosti na delovnem mestu

Ni razpoložljivih podatkov

#### 8.1.2. Biološke mejne vrednosti

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 24. feb. 2022

**Datum tiskanja:** 23. avg. 2022

**Verzija:** 1.0.0



Stran 5/10

## REDOCOL Osvežilec pohištva

### 8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic št.CAS: 64742-54-7 ES-št.: 265-157-1	2,73 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic št.CAS: 64742-54-7 ES-št.: 265-157-1	5,58 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic št.CAS: 64742-54-7 ES-št.: 265-157-1	1,19 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic št.CAS: 64742-54-7 ES-št.: 265-157-1	0,97 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic št.CAS: 64742-54-7 ES-št.: 265-157-1	0,74 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - oralna, sistemski učinki

  

Ime snovi	PNEC Vrednost	① PNEC tip
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic št.CAS: 64742-54-7 ES-št.: 265-157-1	9,33 mg/kg	① PNEC Sekundarna zastupitev

### \* 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Če lokalno odsesavanje ni možno ali če je nezadostno, je priporočljivo zagotoviti dobro prezračevanje delovnega območja.

#### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema



##### Zaščita oči/obraza:

V popolnem stiku: Nositi zaščito za obraz.  
stik skozi brizganje: Primerna zaščita oči: EN 166

##### Zaščita kože:

V popolnem stiku: Material rokavic mora biti odporen in neprepusten za izdelek / snov / zmes.  
Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk) Debelina materiala za rokavice: 0,4 mm.  
Izbira prave rokavice ni odvisna samo od materiala, ampak tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca. Ker je izdelek sestavljen iz več snovi, odpornost materiala rokavic ni predvidljiva, zato ga je treba pred uporabo preveriti.  
Nositi primerno zaščitno obleko, odporen na topila.

##### Zaščita dihal:

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

##### Drugi zaščitni ukrepi:

Običajni preventivni ukrepi za zaščito pred požarom. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Plina/hlapov/aerosol ne vdihavati.  
Osebna zaščitna oprema EN 14605.

#### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 24. feb. 2022

**Datum tiskanja:** 23. avg. 2022

**Verzija:** 1.0.0



Stran 6/10

## REDOCOL Osvežilec pohištva

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### \* 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

##### Videz

**Agregatno stanje:** Tekoč

**Barva:** z ustreznim označevanjem.

**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	179 - 191 °C		② varnostni list distributerja o materialu
Temperatura razpadanja	<i>ni določeno</i>		
Plamtišče	60 °C		② varnostni list distributerja o materialu
Hitrost izparevanja	<i>ni določeno</i>		
Temperatura samovžiga	<i>ni določeno</i>		
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	0,6 - 6 Vol-%		② varnostni list distributerja o materialu
Parni tlak	<i>ni določeno</i>		
Gostota pare	<i>ni določeno</i>		
Gostata	0,78 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	② varnostni list distributerja o materialu
Relativna gostota	<i>ni določeno</i>		
Gostota nasutja	<i>ni določeno</i>		
Vodotopnost	<i>ni določeno</i>		
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

Ni znana nobena nevarna reakcija.

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Mešanica je kemično stabilna pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

#### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Termična občutljivost.

#### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Varovati pred toploto. Ne pršite po odprtem plamenu ali vnetljivem materialu.

#### \* 10.5. Nezdružljivi materiali

Hraniti ločeno od ... (nezdružljive snovi določi proizvajalec). Sredstvo za oksidacijo

#### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), Ogljikov monoksid, Dušikov dioksid, saje.

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 24. feb. 2022

Datum tiskanja: 23. avg. 2022

Verzija: 1.0.0



Stran 7/10

## REDOCOL Osvežilec pohištva

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

<b>Ogljikovodiki, C11-C12, izoalkani, &lt;2% aromatik</b> ES-št.: 918-167-1
LD <sub>50</sub> oralni: 5.000 - 15.000 mg/kg (Podgana)
LD <sub>50</sub> kožni: 2.200 - 2.500 mg/kg (Zajec)
LC <sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (para): 4.951 - 9,3 mg/L (Podgana)
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> št.CAS: 64742-54-7 ES-št.: 265-157-1
LD <sub>50</sub> oralni: 5.000 mg/kg (Podgana)
LD <sub>50</sub> kožni: 2.000 - 5.000 mg/kg (Zajec)
LC <sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (para): 2,18 - 5,53 mg/L 4 h (Podgana)

#### Akutna dermalna toksičnost:

Pogost in trajen stik s kožo lahko povzroči draženje kože. Dolgotrajnejši ali ponovnavljajoči stik s kožo ali sluznico povzroči simptome nadraženosti kot so rdečica, nastajanje mehurjev, vnetje kože itn.

#### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1. Strupenost

<b>Ogljikovodiki, C11-C12, izoalkani, &lt;2% aromatik</b> ES-št.: 918-167-1
LC <sub>50</sub> : 1.000 mg/L 4 d (ribe)
LC <sub>50</sub> : 1.000 mg/L 4 d (raki)
ES50: 1.000 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline)
NOEC: 0,209 mg/L 28 d (ribe)
NOEC: 1 mg/L 28 d (raki)
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> št.CAS: 64742-54-7 ES-št.: 265-157-1
LC <sub>50</sub> : 100 mg/L 4 d (ribe)
ES50: 10.000 mg/L 2 d (raki)

#### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

<b>Ogljikovodiki, C11-C12, izoalkani, &lt;2% aromatik</b> ES-št.: 918-167-1
<b>Biološka razgradnja:</b> Da, hitro
<b>Opomba:</b> Biološko razgradljiv.

#### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

<b>Ogljikovodiki, C11-C12, izoalkani, &lt;2% aromatik</b> ES-št.: 918-167-1
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 1,99

#### Akumulacija / Vrednotenje:

Sam po sebi biološko razgradljiv. možna bioakumulacija.

#### 12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

#### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

<b>Ogljikovodiki, C11-C12, izoalkani, &lt;2% aromatik</b> ES-št.: 918-167-1
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB:</b> Ta snov ne izpolnjuje PBT/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> št.CAS: 64742-54-7 ES-št.: 265-157-1
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB:</b> —

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 24. feb. 2022

Datum tiskanja: 23. avg. 2022

Verzija: 1.0.0



Stran 8/10

## REDOCOL Osvežilec pohištva

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.7. Drugi neugodni učinki

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

V zvezi z odstranjevanjem odpadnih snovi konzultirati pristojnega pooblaščenega strokovnjaka.

#### 13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

#### Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

##### Posoda za odpadne snovi proizvod

07 01 04 \* Druga organska topila, izpiralne tekočine in matične lužnice

\*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

##### Posoda za odpadne snovi embalaža

15 01 06 Mešana embalaža

### Možnosti obdelave odpadkov

#### Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Proizvod:

Odstranjevanje odpadkov skladno z direktivo 2008/98/ES o odpadkih in nevarnih odpadkih.

#### Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Embalaža:

Odstranjevanje odpadkov skladno z direktivo 2008/98/ES o odpadkih in nevarnih odpadkih. Kontaminirano embalažo je potrebno popolnoma izprazniti in se lahko po ustreznem čiščenju ponovno uporabi.

#### 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)
<b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>			
BARVA (Ogljikovodiki, C11-C12, izoalkani, <2% aromatik )	BARVA (Ogljikovodiki, C11-C12, izoalkani, <2% aromatik )	PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics )	PAINT (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics )
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>			
<b>14.4. Skupina embalaže</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>			
Ne	Ne	Ni razpoložljivih podatkov	Ne
<b>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>			
<b>Posebni predpisi:</b> 650 <b>Omejena količina (LQ):</b> 5L <b>Številka nevarnosti:</b> 30 <b>Klasifikacijska koda:</b> F1 <b>Koda za omejitve predorov:</b> (D/E)	<b>Posebni predpisi:</b> 650 <b>Omejena količina (LQ):</b> 5L <b>Klasifikacijska koda:</b> F1	<b>Posebni predpisi:</b> 650 <b>Omejena količina (LQ):</b> 5L <b>Številka EMS:</b> F-E, S-E	<b>Posebni predpisi:</b> 650 <b>Omejena količina (LQ):</b> 5L



# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 24. feb. 2022

**Datum tiskanja:** 23. avg. 2022

**Verzija:** 1.0.0



Stran 9/10

## REDOCOL Osvežilec pohištva

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

Ni razpoložljivih podatkov

## 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:

Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS). V skladu s smernicami 94/33/ES smajo mladoletne osebe rokovati s proizvodom le, če je prepričano škodljivo delovanje nevarnih snovi.

##### 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

##### Direktiva 2004/42/ES o omejevanju emisij HOS iz barv in lakov:

Vsebnost hlapljivih organskih spojin (HOS) v težinskih odstotkih: 100 utežni %

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### \* 16.1. Napotki za spremembe

1.1.	Identifikator izdelka
1.4.	Telefonska številka za nujne primere
3.2.	Zmesi
5.3.	Nasvet za gasilce
6.1.	Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili
6.4.	Sklicevanje na druge oddelke
8.2.	Nadzor izpostavljenosti
9.1.	Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih
10.5.	Nezdružljivi materiali
14.1.	Številka ZN in številka ID
14.2.	Pravilno odpremno ime ZN
14.5.	Nevarnosti za okolje
15.1.	Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
16.1.	Napotki za spremembe

### 16.2. Okrajšave in akronimi

Za kratice in kratice glej ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceno kemijske varnosti, poglavje R.20 (seznam izrazov in okrajšav).

### 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.	
Nevarnost pri vdihavanju ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.	

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 24. feb. 2022

**Datum tiskanja:** 23. avg. 2022

**Verzija:** 1.0.0



Stran 10/10

## REDOCOL Osvežilec pohištva

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

Stavki o nevarnosti	
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H350	Lahko povzroči raka.

### 16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.7. Dodatna opozorila

Podatki v tem varnostnem listu so, kolikor nam je znano, v trenutku posredovanja podatkov ustrezali. Te informacije so namenjene zagotavljanju navodil za varno ravnanje, skladiščenje, predelavo, prevoz in odstranjevanje izdelka, omenjenega v tem varnostnem listu. Te informacije niso prenosljive na druge izdelke. Če je izdelek zmešan z drugimi materiali, pomešan ali predelan ali podvržen obdelavi, podatkov iz tega varnostnega lista ni mogoče prenesti na tako proizveden nov material, če ni izrecno drugače določeno.

\* Podatki so glede na prejšnjo verzijo spremenjeni.