

01.07.2022

**Kit Components**

| Product code | Description |
|--------------|-------------|
|--------------|-------------|

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| <b>R7016</b><br><b>R7006</b> | <b>Cocktail (patented)</b> |
|------------------------------|----------------------------|

Components:

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 3033P02 | Cocktail (patented) |
|---------|---------------------|

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 01.07.2022 Številka različice 14.0 (nadomešča različico 13.0) Sprememba: 01.07.2022

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

**Trgovsko ime:** Cocktail (patented)

**Številka artikla:** 3033P02, 3033P01

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Uporaba snovi / priprava** In vitro

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Proizvajalec/dobavitelj:**

R-Biopharm AG

An der neuen Bergstraße 17

D-64297 Darmstadt

**Področje/oddelek za informacije:** e-mail: info@r-biopharm.de

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

CHEMTREC (worldwide): +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300

CHEMTREC (Slovenia): 38-618888016

For additional worldwide local emergency numbers refer to section 16.

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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



GHS06 lobanja in prekrizane kosti

Acute Tox. 3

H331 Strupeno pri vdihavanju.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Povzročča draženje kože.

Eye Irrit. 2

H319 Povzročča hudo draženje oči.

Skin Sens. 1

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 2.2 Elementi etikete

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

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

**Piktogrami za nevarnost** GHS06

**Opozorilna beseda** Nevarno

**Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

Gvanidinijev klorid

2-mercaptoethanol

#### **Stavki o nevarnosti**

H331 Strupeno pri vdihavanju.

H315 Povzročča draženje kože.

H319 Povzročča hudo draženje oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### **Previdnostni stavki**

P261

Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 01.07.2022 Številka različice 14.0 (nadomešča različico 13.0) Sprememba: 01.07.2022

**Trgovsko ime: Cocktail (patented)**

(nadaljevanje od strani 1)

|                |   |
|----------------|---|
| P280           | Nositi zaščitne rokavice / zaščito za oči / zaščito za obraz.   |
| P304+P340      | PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  |
| 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. |
| P405           | Hraniti zaklenjeno.   |
| P501           | Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.   |

### 2.3 Druge nevarnosti

#### Rezultati ocene PBT in vPvB

**PBT:** Ni uporaben.

**vPvB:** Ni uporaben.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi

**Opis:** Mešano: sestoji iz v nadaljevanju navedenih snovi.

#### Nevarne sestavine:

|                                   |  |          |
|-----------------------------------|--|----------|
| CAS: 50-01-1<br>EINECS: 200-002-3 | Gvanidinijev klorid<br>☠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315;<br>Eye Irrit. 2, H319  | 10 – 25% |
| CAS: 60-24-2<br>EINECS: 200-464-6 | 2-mercaptoethanol<br>☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 3, H331<br>☠ STOT RE 2, H373<br>☠ Eye Dam. 1, H318<br>☠ Aquatic Chronic 1, H410<br>☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | 1 – 2,5% |

**Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošni napotki:

S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

Dihhalno zaščito sneti šele po odstranitvi onesnaženih oblačil.

Pri neenakomernem dihanju ali zastoju v dihanju umetno dihanje.

#### v primeru vdihavanja:

Dovajanje svežega zraka ali kisika; terjati zdravniško pomoč.

V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

**če pride v stik s kožo:** Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

#### če pride v stik z očmi:

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

**če snov zaužijerno:** Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

SI

(nadaljevanje na strani 3)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 01.07.2022 Številka različice 14.0 (nadomešča različico 13.0) Sprememba: 01.07.2022

Trgovsko ime: Cocktail (patented)

(nadaljevanje od strani 2)

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

**Ustrezna sredstva za gašenje:** Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Druge relevantne informacije niso na voljo.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

**Posebna zaščitna oprema:** Namestiti si dihalni aparat.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili** Nositi osebno zaščitno obleko.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.

Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.

Razredčiti z veliko vode.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

Skrbeti za zadostno zračenje.

#### 6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Uporabljati samo na dobro zračenih področjih.

Preprečevati nastajanje aerosola.

Delati samo v odvajalniku.

**Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Imeti pripravljene dihalne aparate.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

##### Skladiščenje:

**Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Ni posebnih zahtev.

**Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno

**Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Posodo imeti zaprto.

**7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

**Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je na delovnem mestu treba nadzorovati.

**Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

**Ustresen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

(nadaljevanje na strani 4)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 01.07.2022 Številka različice 14.0 (nadomešča različico 13.0) Sprememba: 01.07.2022

**Trgovsko ime: Cocktail (patented)**

(nadaljevanje od strani 3)

### Osebna zaščitna oprema:

#### Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.  
Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.  
Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.  
Ločeno shranjevanje zaščitne obleke.  
Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

**Zaščita dihal:** Ni potrebno.

**Zaščita rok:**



Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

#### Material za rokavice

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

#### Čas prodiranja skozi material za rokavice

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

#### Za trajni kontakt so primerne rokavice iz naslednjih materialov:

Nitrilkavčuk

Priporočena debelina materiala:  $\geq 0,11$  mm

Vrednost propustnosti: stopnja  $\leq 480$

#### Kot zaščita pred brizganjem so primerne rokavice iz naslednjih materialov:

Nitrilkavčuk

Priporočena debelina materiala:  $\geq 0,11$  mm

Vrednost propustnosti: stopnja  $\leq 480$

**Zaščita oči:**



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Splošne navedbe

#### Agregatno stanje

tekoč

#### Barva:

brezbarven

#### Vonj:

karakterističen

#### Mejne vrednosti vonja:

Ni določen.

#### Tališče/ledišče:

ni določen

#### Začetno vrelišče in območje vrelišča:

100 °C (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similarpurity)

#### Vnetljivost (trdno, plinasto):

Ni uporaben.

#### Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

#### spodnja:

Ni določen.

#### zgornja:

Ni določen.

(nadaljevanje na strani 5)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 01.07.2022 Številka različice 14.0 (nadomešča različico 13.0) Sprememba: 01.07.2022

**Trgovsko ime: Cocktail (patented)**

(nadaljevanje od strani 4)

|   |   |
|---|---|
| <b>Plamenišče:</b>                                | Ni uporaben.  |
| <b>Temperatura samovžiga:</b>                     | Proizvod ni samovnetljiv.   |
| <b>Temperatura razpadanja:</b>                    | Ni določen.   |
| <b>Vrednost pH pri 20 °C</b>                      | 6,2   |
| <b>Viskoznost:</b>                                |   |
| <b>Kinematična viskoznost</b>                     | Ni določen.   |
| <b>dinamična</b>                                  | Ni določen.   |
| <b>Topnost</b>                                    |   |
| <b>voda:</b>                                      | se popolnoma meša   |
| <b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:</b> | Ni določen.   |
| <b>Parni tlak pri 20 °C:</b>                      | 23 hPa (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similarpurity) |
| <b>Gostota in/ali relativna gostota</b>           |   |
| <b>Gostota pri 20 °C:</b>                         | 1,07407 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Relativna gostota</b>                          | Ni določen.   |
| <b>Parna gostota:</b>                             | Ni določen.   |

### 9.2 Drugi podatki

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Videz:</b>   |                          |
| <b>Oblika:</b>  | tekoč                    |
| <b>Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost</b> |                          |
| <b>Eksplozivne lastnosti:</b>                                       | Proizvod ni eksploziven. |
| <b>Vsebnost topila:</b>   |                          |
| <b>voda:</b>  | 78,8 %                   |
| <b>Vsebnost trdih teles:</b>  | 19,4 %                   |
| <b>Sprememba stanja</b>   |                          |
| <b>Hitrost izparevanja</b>  | Ni določen.              |

### Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

|  |        |
|--|--------|
| <b>Eksplozivi</b>  | odpade |
| <b>Vnetljivi plini</b>   | odpade |
| <b>Aerosoli</b>  | odpade |
| <b>Oksidativni plini</b>   | odpade |
| <b>Plini pod tlakom</b>  | odpade |
| <b>Vnetljive tekočine</b>  | odpade |
| <b>Vnetljive snovi v trdnem stanju</b>                             | odpade |
| <b>Samoreaktivne snovi in zmesi</b>                                | odpade |
| <b>Piroforne tekočine</b>  | odpade |
| <b>Piroforne trdne snovi</b>                                       | odpade |
| <b>Samosegrevajoče se snovi in zmesi</b>                           | odpade |
| <b>Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline</b> | odpade |
| <b>Oksidativne tekočine</b>  | odpade |
| <b>Oksidativne trdne snovi</b>                                     | odpade |
| <b>Organski peroksidi</b>  | odpade |
| <b>Jedko za kovine</b>   | odpade |
| <b>Desenzibilizirani eksplozivi</b>                                | odpade |

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

**10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 6)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 01.07.2022 Številka različice 14.0 (nadomešča različico 13.0) Sprememba: 01.07.2022

Trgovsko ime: Cocktail (patented)

(nadaljevanje od strani 5)

### 10.2 Kemijska stabilnost

#### Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:

Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

**Akutna strupenost** Strupeno pri vdihavanju.

#### Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

##### 50-01-1 Gvanidinijev klorid

|          |      |                        |
|----------|------|------------------------|
| oralen   | LD50 | 556,5 mg/kg (rat)      |
| dermalen | LD50 | > 2.000 mg/kg (rabbit) |

##### 60-24-2 2-mercaptoethanol

|             |         |                    |
|-------------|---------|--------------------|
| oralen      | LD50    | 244 mg/kg (rat)    |
| dermalen    | LD50    | 150 mg/kg (rabbit) |
| inhalativen | LC50/4h | 2,03 mg/l (rat)    |

**Jedkost za kožo/draženje kože** Povzroča draženje kože.

**Resne okvare oči/draženje** Povzroča hudo draženje oči.

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože** Lahko povzroči alergijski odziv kože.

#### 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

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### 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

#### Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### Toksičnost vode:

##### 50-01-1 Gvanidinijev klorid

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| EC50/48h  | 70,2 mg/l (aquatic invertebrates) |
| ErC50/72h | 33,5 mg/l (Algae)                 |

##### 60-24-2 2-mercaptoethanol

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| LC50/96h  | 37 mg/l (Fish)                   |
| EC50/48h  | 0,4 mg/l (aquatic invertebrates) |
| ErC50/72h | 19 mg/l (Algae)                  |

(nadaljevanje na strani 7)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 01.07.2022 Številka različice 14.0 (nadomešča različico 13.0) Sprememba: 01.07.2022

**Trgovsko ime: Cocktail (patented)**

(nadaljevanje od strani 6)

**12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

**PBT:** Ni uporaben.

**vPvB:** Ni uporaben.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

**Opomba:** Škodljivo za ribe.

**Drugi ekološki napotki:**

**Splošni napotki:**

Kategorija ogrožanja vode 3 (lastna uvrstitev): močno ogroža vodo

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo, tudi ne v majhnih količinah.

Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku najmanjših količin v podtalnico.

škodljiv za vodne organizme

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

**Priporočilo:**

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

**Neočiščena embalaža:**

**Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

**Priporočena čistila:** Voda, po potrebi z dodatkom čistil.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

**14.1 Številka ZN**

**ADR, IMDG, IATA**

UN2810

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

**ADR**

2810 STRUPENA ORGANSKA TEKOČINA, N.D.N.  
(TIOGLIKOL)

**IMDG, IATA**

TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (THIOGLYCOL)

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

**ADR**



**Kategorija**

6.1 (T1) Strupi

**Listek za nevarnost**

6.1

**IMDG, IATA**



**Class**

6.1 Strupi

(nadaljevanje na strani 8)





## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 01.07.2022 Številka različice 14.0 (nadomešča različico 13.0) Sprememba: 01.07.2022

**Trgovsko ime: Cocktail (patented)**

(nadaljevanje od strani 7)

|   |  |
|---|--|
| <b>Label</b>  | 6.1  |
| <b>14.4 Skupina embalaže<br/>ADR, IMDG, IATA</b>                                    | III  |
| <b>14.5 Nevarnosti za okolje:<br/>Marine pollutant:</b>                             | Ne   |
| <b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>                               | Pozor: Strupi  |
| <b>Številka nevarnosti (Kemler številka):</b>                                       | 60   |
| <b>EMS-številka:</b>  | F-A,S-A  |
| <b>Stowage Category</b>   | A  |
| <b>Stowage Code</b>   | SW2 Clear of living quarters.  |
| <b>14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC</b> | Ni uporaben.   |
| <b>Transport/drugi podatki:</b>   |  |
| <b>ADR</b>  |  |
| <b>Omejene količine (LQ)</b>  | 5L   |
| <b>Izvezete količine (EQ)</b>   | Kod: E1<br>Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml<br>Največja neto količina na zunanjo embalažo: 1000 ml |
| <b>Prevozna skupina</b>   | 2  |
| <b>Kod omejitev za predore</b>  | E  |
| <b>IMDG</b>   |  |
| <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 5L   |
| <b>Excepted quantities (EQ)</b>   | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml     |
| <b>UN "model regulation":</b>   | UN 2810 STRUPENA ORGANSKA TEKOČINA, N.D.N. (TIOGLIKOL), 6.1, III   |

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

##### Direktiva 2012/18/EU

Imenovane nevarne snovi - **PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.

Kategorija Seveso H2 AKUTNA STRUPENOST

Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 50 t

Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 200 t

Uredba (ES) št. 1907/2006 **PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3

**Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

##### **UREDBA (EU) 2019/1148**

**Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 9)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 01.07.2022 Številka različice 14.0 (nadomešča različico 13.0) Sprememba: 01.07.2022

**Trgovsko ime: Cocktail (patented)**

(nadaljevanje od strani 8)

### **Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

### **Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

### **Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

#### **Državni predpisi:**

**Stopnja ogrožanja vode:** KOV 3 (lastna uvrstitev): močno ogroža vodo.

**15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

#### **Relevantne norme**

H301 Strupeno pri zaužitju.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H310 Smrtno v stiku s kožo.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H331 Strupeno pri vdihavanju.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Lista s podatki področja izstavitve:** QS 0049-6151-8102-0

**Kontaktna oseba:** QS 0049-6151-8102-0

#### **Lokalne številke za klic v sili po vsem svetu:**

Argentina Spanish Local (City) Buenos Aires Americas 54-1159839431

Australia English Local (City) Sydney Oceania 61-290372994

Austria German Local (City) Vienna Europe 43-13649237

Belgium French Local (City) Brussels Europe 32-28083237

Brazil Portuguese Local (City) Rio De Janeiro Americas 55-2139581449

Brazil Portuguese Local (City) Sao Paulo Americas 55-1143491359

Brazil - Toll Free Portuguese Toll free Mobile-Enabled Americas 0800 892 0479

Bulgaria Bulgarian Local (City) Plovdiv Europe 359-32570104

Cayman Islands English Local (National) Americas 345-749-8392

Chile Spanish Local (City) Santiago Americas 56 2 2581 4934

China Mandarin Local (National) Asia 4001-204937

Colombia Spanish Toll Free Americas 01800-710-2151

Costa Rica Spanish Local (National) Americas 506-40003869

Croatia Croatian Local (City) Zagreb Europe 385-17776920

Czech Republic Czech Local (City) Prague Europe 420-228880039

Denmark Danish Local (National) Europe 45-69918573

Dominican Republic Spanish Local (City) Santo Domingo Americas (829) 956-7588

El Salvador Spanish Local (City) San Salvador Americas 503 2136 7633

Estonia Estonian Local (National) Europe 372-6681294

Finland Finnish Local (City) Helsinki Europe 358-942419014

France French National Europe 33-975181407

Germany German Local (City) Frankfurt Europe 49-69643508409 0800-181-7059

(nadaljevanje na strani 10)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 01.07.2022 Številka različice 14.0 (nadomešča različico 13.0) Sprememba: 01.07.2022

**Trgovsko ime: Cocktail (patented)**

(nadaljevanje od strani 9)

Greece Greek Local (City) Athens Europe 30-2111768478  
 Grenada English Local (City) St George Americas 1 (473) 230-0165  
 Guinea French Americas 224 660 71 03 00  
 Hong Kong Toll Free Asia 800-968-793  
 Hungary Hungarian Local (City) Budapest Europe 36-18088425  
 Iceland Icelandic Local (City) Reykjavik Europe 354 539 0655  
 India Hindi, Bengali, English Asia 000-800-100-7141  
 Indonesia Indonesian Toll Free Asia 001-803-017-9114  
 Ireland English Local (City) Dublin Europe 353-19014670  
 Israel Hebrew Local (City) Tel Aviv Asia 972-37630639  
 Italy Italian Local (City) Milan Europe 39-0245557031 800-789-767  
 Japan Japanese Local (City) Tokyo Asia 81-345209637  
 Latvia Latvian Lettish Local (City) Riga Europe 371-66165504  
 Lithuania Lithuanian Local (City) Vilnius Europe 370-52140238  
 Luxembourg French and German Europe 352-20202416  
 Macedonia Macedonian Local (City) Skopje Europe 389 2 551 7456  
 Malaysia Malay Local (City) Kuala Lumpur Asia 60-39212579 41-800-815-308  
 Mexico Spanish Americas 01-800-681-9531  
 Netherlands Dutch Europe 31-858880596  
 New Zealand English Local (City) Auckland Oceania 64-98010034  
 Nigeria Hausa Local (City) Lagos Europe 234 1 227 8883  
 Panama Spanish Local (National) Americas 507-8322475  
 Peru Spanish Local (City) Lima Americas 51-17071295  
 Philippines Tagalog Local (City) Manila Asia 1-800-1-116-1020  
 Poland Polish Local (City) Warsaw Europe 48-223988029  
 Portugal Portuguese Local (National) Europe 351-308801773  
 Romania Romanian Local (National) Europe 40-37-6300026  
 Russia Russian Toll Free Mobile-Enabled Asia 8-800-100-6346  
 Saudi Arabia Arabic and English CHEMTREC DID Only Asia 966-8111095861  
 Singapore English and Mandarin Asia 65-31581349 or 800-101-2201  
 Slovakia Slovak Local (City) Bratislava Europe 421-233057972  
 Slovenia Slovenian Local (City) Ljubljana Europe 38-618888016  
 South Africa English Toll Free Africa 0-800-983-611  
 South Korea Korean Toll Free Asia 003-0813-2549 and 080-822-1374  
 Spain Spanish Local (City) Barcelona Europe 34-931768545 and 900-868538  
 Sweden Swedish Local (City) Stockholm Europe 46-852503403  
 Switzerland German and French and Italian Zurich Europe 41-435082011  
 Taiwan Mandarin Local (City) Taipei Asia 886-2-7741-4207 and 00801-14-8954  
 Thailand Thai Toll Free Asia 01-800-13-203-9987  
 Trinidad and Tobago English Local (National) Americas 1-868-224-5716  
 Turkey Turkish Local (City) Istanbul Europe 90-212-7055340  
 Ukraine Ukrainian Europe 380-947101374  
 United Kingdom English Local (City) London Europe 44-870-8200418 and 44-2038073798

**Številka različice predhodne različice: 13.0**

### Okrajšave in akronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(nadaljevanje na strani 11)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 01.07.2022 Številka različice 14.0 (nadomešča različico 13.0) Sprememba: 01.07.2022

**Trgovsko ime: Cocktail (patented)**

(nadaljevanje od strani 10)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 3: Akutna strupenost – Kategorija 3  
Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4  
Acute Tox. 2: Akutna strupenost – Kategorija 2  
Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2  
Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1  
Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2  
Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1  
STOT RE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 2  
Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1  
Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

SI