

**Karta bezpečnostných údajov (Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH))  
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

Nariadenie (EÚ) č. 2020/878

**Karta bezpečnostných údajov z 22/10/2024, revízia 10****ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1. Identifikátor produktu**

Obchodný názov: SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Obchodný kód: P14131EU

UFI: ECSE-UQWN-Y91A-VPAW

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Odporúčané použitie:

Povlak / Maľba

Industrijske uporabe

Neodporúčané použitia:

Neboli zistené žiadne nevhodné použitia.

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov****Výrobcovia:**

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Výroba - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

**Distribútori:**

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Výroba - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

**Príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov:**

msdsinformation-eu@socomore.com

**1.4. Núdzové telefónne číslo**

Francúzsko : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Kritériá nariadenia ES č. 1272/2008 (CLP):**

⚠ Pozor, Skin Irrit. 2, Dráždi kožu.

⚠ Pozor, Eye Irrit. 2, Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Fyzikálno-chemické škodlivé účinky na ľudské zdravie a životné prostredie:

Žiadne ostatné nebezpečenstvá

## Karta bezpečnostných údajov (Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

### 2.2. Prvky označovania

Výstražné piktogramy:



Pozor

Výstražné upozornenia:

H315 Dráždi kožu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia:

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

P280 Nasadiť ochranné rukavice a ochranu očí/tváre.

P332+P313 Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

Zvláštne nariadenia:

Žiadne

Osobitné ustanovenia podľa prílohy XVII nariadenia REACH a následných úprav:

Žiadne

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Žiadne PBT, vPvB alebo látky narušujúce endokrinný systém prítomné v koncentrácii  $\geq 0,1\%$ .





## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

N.A.

### 3.2. Zmesi

Nebezpečné zložky v zmysle Nariadenia CLP a príslušnej klasifikácie:

Množstvo	Názov	Identifikačné č.	Klasifikácia
$\geq 0.5\%$ - $< 1\%$	kyselina octová ... %	Číslo Index: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7 REACH No.: 01- 2119475328 -30	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.2/1A Skin Corr. 1A H314 Špecifické koncentračné limity: C $\geq 90\%$ : Skin Corr. 1A H314 25% $\leq$ C $< 90\%$ : Skin Corr. 1B H314 10% $\leq$ C $< 25\%$ : Skin Irrit. 2 H315 10% $\leq$ C $< 25\%$ : Eye Irrit. 2 H319
$\geq 0.1\%$ - $< 0.25\%$	1-metoxypropán-2-ol	Číslo Index: 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.8/3 STOT SE 3 H336 Odhad akútnej toxicity:

**Karta bezpečnostných údajov (Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH))  
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

		REACH No.: 01- 2119457435 -35	ATE - Orálne 3739 mg/kg bw ATE - Dermálne 2001 mg/kg bw ATE - Vdýchnutie (Pary) 30,02 mg/l
--	--	-------------------------------------	--

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

V prípade kontaktu s pokožkou:

Vyzliecť okamžite zamorené oblečenie.

Časti tela, ktoré sa dostali, alebo sa predpokladá, že sa mohli dostať do kontaktu s výrobkom, okamžite umyť veľkým množstvom tečúcej vody a prípadne mydlom.

Telo dokonale umyte (sprcha alebo kúpeľ).

Okamžite odstráňte kontaminovaný odev a zlikvidujte ho bezpečným spôsobom.

Po kontakte s pokožkou okamžite umyte vodou a mydlom, opláchnite veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami:

Po kontakte s očami oko dôkladne a dostatočne dlho vyplachujte, pričom pridržte viečko otvorené, potom sa okamžite poraďte s očným lekárom.

Chráňte neporanené oko.

V prípade požitia:

V žiadnom prípade sa nesnažiť vyvolať zvracanie. OKAMŽITE VYHLADAŤ LEKÁRA.

V prípade vdýchnutia:

Preneste postihnutého na čerstvý vzduch a udržiavajte ho v teple a pokoji.

**4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Žiadny

**4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

V prípade nehody alebo nevoľnosti okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte pokyny na použitie alebo údaje na karte s bezpečnostnými údajmi).

Ošetrovanie:

Žiadny

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1. Hasiace prostriedky**

Vhodné hasiace prostriedky:

Voda.

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov:

Žiadne.

**5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Nevdychujte výbušné plyny ani spaliny.

Horenie spôsobuje ťažký dym.

**5.3. Pokyny pre požiarnikov**

Používajte vhodné dýchacie prístroje.

Zachytávajúce vodu z hasenia samostatne. Nesmie sa vylievať do kanalizácie.

Premiestnite nepoškodené nádoby z miesta priameho zásahu, ak sa to dá urobiť bezpečným spôsobom.

## Karta bezpečnostných údajov (Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Noste osobné ochranné prostriedky.

Premiestnite osoby do bezpečia.

Pozrite si ochranné opatrenia v bodoch 7 a 8.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nedovoľte vniknutiu do pôdy a pod pôdu. Nedovoľte vniknutiu do povrchových ani podzemných vôd.

Kontaminovanú vodu zachytávajte a zlikvidujte.

V prípade úniku plynu alebo vniknutia do vodných tokov, pôdy alebo kanalizácie informujte zodpovedné orgány.

Vhodný materiál na zachytávanie: absorpčný materiál, organický, piesok

#### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Umyte veľkým množstvom vody.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozrite si aj časť 8 a 13

---

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Predchádzajte kontaktu s pokožkou a očami, vdychnutiu výparov a hmly.

Prázdne nádoby nepoužívajte, ak neboli vyčistené.

Pred prepravou sa uistite, že v nádobách neostali zvyšky nekompatibilného materiálu.

Pozrite si aj časť 8, kde sú odporúčané ochranné prostriedky.

Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny práce:

Pred vstupom do priestorov jedálni sa treba z kontaminovaného odevu prezliecť.

Pri práci s výrobkom nejedzte a nepite.

#### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Potraviny, nápoje a krmivo uložte mimo dosahu účinku.

Nekompatibilné látky:

Žiadne.

Opatrenia miestnosti:

Miestnosti vhodne vetrané.

#### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Žiadne mimoriadne

---

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

Prípustné hodnoty vystavenia pri práci)

kyselina octová ... % - CAS: 64-19-7

- Typ OEL: 11 - TWA: 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 37 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Poznámky:

CANADA

- Typ OEL: 10 - TWA: 10 ppm - STEL: 15 ppm - Poznámky: CANADA

- Typ OEL: Québec - TWA: 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 37 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Poznámky:

CANADA

- Typ OEL: Ontario - TWA: 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 37 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Poznámky:

CANADA

**Karta bezpečnostných údajov (Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH))  
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

- Typ OEL: EÚ - TWA(8h): 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 50 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm
- Typ OEL: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - STEL: 15 ppm - Poznámky: URT and eye irr, pulm func
- Typ OEL: National - TWA(8h): 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 50 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm -  
Správanie: Indikatívne - Poznámky: France, INRS VELP
- Typ OEL: National - TWA: 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL(5 min (Mow)): 50 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm
- Poznámky: Österreich
- 1-metoxypropán-2-ol - CAS: 107-98-2
  - Typ OEL: National - TWA(8h): 188 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm -  
Správanie: Povinné - Poznámky: France VLEC - INRS TMP N°84
  - Typ OEL: National - TWA: 370 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Poznámky: Germany
  - Typ OEL: National - TWA: 180 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 360 mg/m<sup>3</sup> - Poznámky: Poland
  - Typ OEL: EÚ - TWA(8h): 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 563 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm -  
Poznámky: Skin
  - Typ OEL: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Poznámky: A4 - Eye and URT irr
  - Typ OEL: National - TWA: 187 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(15min (Miw)): 187 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm -  
Poznámky: Austria
  - Typ OEL: National - TWA(8h): 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL(15min (Miw)): 560 mg/m<sup>3</sup>,  
150 ppm - Poznámky: United Kingdom - Skin
  - Typ OEL: National - TWA(8h): 188 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm -  
Poznámky: Canada (Gazette Officielle du Québec, January 4, 2023, Vol. 155, No.1)
  - Typ OEL: National - TWA: 180 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Poznámky: Norway (skin)
  - Typ OEL: DOW IHG - TWA: 1.5 ppm - STEL: 4.5 ppm

## Limitné hodnoty expozície DNEL

kyselina octová ... % - CAS: 64-19-7

Odborný pracovník: 25 mg/m<sup>3</sup> - Spotrebiteľ: 25 mg/m<sup>3</sup> - Expozícia: Vdýchnutím ľudská -  
Frekvencia: Krátkodobá, lokálne účinkyOdborný pracovník: 25 mg/m<sup>3</sup> - Spotrebiteľ: 25 mg/m<sup>3</sup> - Expozícia: Vdýchnutím ľudská -  
Frekvencia: Dlhodobá, lokálne účinky

Frekvencia: Dlhodobá (opakovaná)

1-metoxypropán-2-ol - CAS: 107-98-2

Priemyslový pracovník: 369 mg/m<sup>3</sup> - Spotrebiteľ: 43.9 mg/m<sup>3</sup> - Expozícia: Vdýchnutím  
ľudská - Frekvencia: Dlhodobá, systémové účinkyPriemyslový pracovník: 50.6 mg/kg bw/day - Spotrebiteľ: 18.1 mg/kg bw/day - Expozícia:  
Dermálna ľudská - Frekvencia: Dlhodobá, systémové účinkySpotrebiteľ: 3.3 mg/kg bw/day - Expozícia: Orálne ľudská - Frekvencia: Dlhodobá,  
systémové účinkyPriemyslový pracovník: 553.5 mg/m<sup>3</sup> - Expozícia: Vdýchnutím ľudská - Frekvencia:  
Krátkodobá (akútna)

## Limitné hodnoty expozície PNEC

kyselina octová ... % - CAS: 64-19-7

Cieľ: Sedimenty v morskej vode - Hodnota: 1.136 mg/kg

Cieľ: Sladkovodné sedimenty - Hodnota: 11.36 mg/kg

## Karta bezpečnostných údajov (Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Cieľ: Morská voda - Hodnota: 0.3058 mg/l

Cieľ: Sladká voda - Hodnota: 3.058 mg/l

Cieľ: Pôda (poľnohospodárska) - Hodnota: 0.478 mg/kg

Cieľ: Mikroorganizmy pri čistení odpadových vôd - Hodnota: 85 mg/l

Cieľ: PNEC prerušovaná - Hodnota: 30.58 mg/l

1-metoxypropán-2-ol - CAS: 107-98-2

Cieľ: Sladká voda - Hodnota: 10 mg/l

Cieľ: Sladkovodné sedimenty - Hodnota: 41.6 mg/kg

Cieľ: Sedimenty v morskej vode - Hodnota: 4.17 mg/kg

Cieľ: Pôda (poľnohospodárska) - Hodnota: 2.47 mg/kg

Cieľ: Mikroorganizmy pri čistení odpadových vôd - Hodnota: 100 mg/l

Cieľ: Morská voda - Hodnota: 1 mg/l

Cieľ: Voda (prerušované uvoľňovanie) - Hodnota: 100 mg/l

Biologický expozičný index

N.A.

### 8.2. Kontroly expozície

Pozri nižšie, príklad OOP na použitie.

Ochrana očí:

Integrálne okuliare. (NF EN166)

Ochrana pokožky:

Používajte odev poskytujúci primeranú ochranu, napr. z bavlny, gumených, PVC alebo neoprénových materiálov.

Ochrana rúk:

NR (prírodná guma, prírodný latex).

NBR (nitrilová guma).

PVC (polyvinylchlorid).

Butylový kaučuk (kopolymér izobutylénu a izoprénu)

Ochrana dýchania:

Pri bežnom použití nie je nutná.

Tepelné nebezpečenstvo:

Žiadny

Kontroly expozície prostredia:

Žiadny

Primerané technické kontrolné opatrenia:

Žiadne

Ostatné podmienky ovplyvňujúce expozíciu pracovníkov :

Žiadny

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vlastnosti	Hodnota	Metóda:	Poznámky
Skupenstvo:	Kvapalina	--	--
Farba:	svetlomodrá	--	--
Pach:	N.A.	--	--
Teplota topenia/tuhnutia:	Nerelevantné	--	--

## Karta bezpečnostných údajov (Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu:	100 °C	--	--
Horľavosť:	N.A.	--	--
Dolná a horná medza výbušnosti:	N.A.	--	--
Bod vzplanutia (°C):	N.A.	--	--
Teplota samozapálenia:	Nerelevantné	--	--
Teplota rozkladu:	N.A.	--	--
pH:	3.8	ISO 4316, ASTM E70	--
Kinematická viskozita:	N.A.	--	--
Rozpustnosť vo vode:	N.A.	--	--
Roypustnosť v oleji:	N.A.	--	--
Rozdeľovacia konštanta (hodnota log):	N.A.	--	--
Tlak pary:	>3.171 kPa, 25 °C	--	--
Hustota a/alebo relatívna hustota:	1	ISO 649, ASTM D1298	--
Relatívna hustota pár:	<0.763	--	--
Vlastnosti častíc:			
Veľkosť častíc:	N.A.	--	--

### 9.2. Iné informácie

Žiadne ďalšie relevantné informácie

Prchavé organické zlúčeniny - POZ = 9 g/l

N.A. = nedostupné

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Stabilné za bežných podmienok

### 10.2. Chemická stabilita

**Karta bezpečnostných údajov (Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH))  
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

Stabilné za bežných podmienok

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Žiadny

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

V normálnych podmienkach je stály.

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Žiadna zvláštna pozornosť.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Žiadne.

---

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**

Toxikologické informácie o výrobku:

SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Akútna toxicita

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Poleptanie kože/podráždenie kože

Výrobok je klasifikovaný: Skin Irrit. 2 H315

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Výrobok je klasifikovaný: Eye Irrit. 2 H319

d) respiračná alebo kožná senzibilizácia

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Mutagenita zárodočných buniek

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

g) reprodukčná toxicita

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxikologické informácie o hlavných látkach nájdených vo výrobku:

kyselina octová ... % - CAS: 64-19-7

Akútna toxicita:

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Orálne - Druhy: Myš = 4960 mg/kg



**Karta bezpečnostných údajov (Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH))  
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Orálne - Druhy: Potkan = 3530 mg/kg

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Orálne - Druhy: Potkan = 3310 mg/kg - Trvanie: 4h

Skúška: LC50 - Spôsob podania: Vdýchnutie - Druhy: Myš > 16000 ppm - Trvanie: 1h

Skúška: LC50 - Spôsob podania: Vdýchnutie - Druhy: Myš = 5620 ppm - Trvanie: 1h

Skúška: LC50 - Spôsob podania: Vdýchnutie - Druhy: Potkan = 40 mg/l - Trvanie: 4h

Poleptanie kože/podráždenie kože:

Skúška: Dráždivý pre pokožku - Spôsob podania: Pokožka - Druhy: Králik 3.3 %

Skúška: Dráždivý pre pokožku - Spôsob podania: Pokožka - Druhy: Králik 10 %

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Skúška: Dráždivý pre oko - Spôsob podania: Pokožka - Druhy: Králik 0.1 ml/l

Skúška: Dráždivý pre oko - Spôsob podania: Pokožka - Druhy: Myš 0.01 ml/l

1-metoxypropán-2-ol - CAS: 107-98-2

Akútna toxicita

ATE - Orálne 3739 mg/kg bw

ATE - Dermálne 2001 mg/kg bw

ATE - Vdýchnutie (Pary) 30,02 mg/l

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Orálne - Druhy: Rat (male) = 3739 mg/kg - Zdroj: OECD 401

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Orálne - Druhy: Rat (female) = 4277 mg/kg - Zdroj: OECD 401

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Pokožka - Druhy: Králik > 2000 mg/kg

Skúška: LC50 - Spôsob podania: Vdýchnutie - Druhy: Potkan > 5 mg/l - Trvanie: 4h

Skúška: LC50 - Spôsob podania: Inhalačná para - Druhy: Potkan (samec, samica) = 30.02 mg/l - Trvanie: 4h - Zdroj: OECD 403

Skúška: ATE - Spôsob podania: Orálne = 3739 mg/kg

Skúška: ATE - Spôsob podania: Inhalačná para = 30.02 mg/l - Trvanie: 4h

**11.2. Informácie o inej nebezpečnosti**

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):

V koncentrácii > = 0,1% nie sú prítomné žiadne látky narušujúce endokrinný systém

Ďalšie toxikologické informácie :

kyselina octová ... %

RD 50 - Inhalačné výpary, myš, 277 ppm, 1 h

Kontakt s pokožkou :

Korózne

Očný kontakt:

Korózne

**ODDIEL 12: Ekologické informácie****12.1. Toxicita**

Používať s ohľadom na správne pracovné zvyklosti, nevypúšťať výrobok do prostredia.

SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Neklasifikované pre ohrozenie životného prostredia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Karta bezpečnostných údajov (Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH))  
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

kyselina octová ... % - CAS: 64-19-7

a) Akútna toxicita vo vodnom prostredí:

Sledovaný parameter: EC50 - Druhy: Dafnie > 300.82 mg/l - Trvanie h: 48

Sledovaný parameter: EC50 - Druhy: Riasy > 300.82 mg/l - Trvanie h: 72

Sledovaný parameter: LC50 - Druhy: Ryba = 75 mg/l - Trvanie h: 96 - Poznámky: Lepomis macrochirus

Sledovaný parameter: NOEC - Druhy: Riasy = 300.82 mg/l - Trvanie h: 72

c) Bakteriálna toxicita:

Sledovaný parameter: NOEC - Druhy: BACTERIA = 850 mg/l - Trvanie h: 16

Sledovaný parameter: EC10 - Druhy: BACTERIA = 1000 mg/l - Trvanie h: 0.5 - Poznámky: Pseudomonas putida

1-metoxypropán-2-ol - CAS: 107-98-2

a) Akútna toxicita vo vodnom prostredí:

Sledovaný parameter: LC50 - Druhy: Ryba > 1000 mg/l - Trvanie h: 96 - Poznámky: Leuciscus idus, LC/EC/IC50

Sledovaný parameter: LC50 - Druhy: Dafnie > 1000 mg/l - Trvanie h: 48 - Poznámky: LC/EC/IC50

Sledovaný parameter: LC50 - Druhy: Riasy > 1000 mg/l - Poznámky: LC/EC/IC50

Sledovaný parameter: LC50 - Druhy: Ryba -2 4600 mg/l - Trvanie h: 96 - Poznámky: Leuciscus idus

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

1-metoxypropán-2-ol - CAS: 107-98-2

Biodegradabilita: Rýchlo degradabilné

**12.3. Bioakumulačný potenciál**

1-metoxypropán-2-ol - CAS: 107-98-2

Log Pow 0.37

**12.4. Mobilita v pôde**

kyselina octová ... % - CAS: 64-19-7

Miešateľný s vodou - Poznámky: 100%

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Látky vPvB: Žiadne - Látky PBT: Žiadne

**12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

V koncentracii > = 0,1% nie sú prítomné žiadne látky narušujúce endokrinný systém

**12.7. Iné nepriaznivé účinky**

Žiadny

---

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní****13.1. Metódy spracovania odpadu**

Pokiaľ je to možné opäť využiť. Jednať podľa platných miestnych a štátnych smerníc.

Kód odpadu (rozhodnutie 2001/573 / ES, smernica 2006/12 / EHS, smernica deväťdesiat štyri tridsať jedenin / EHS o nebezpečných odpadoch):

08 01 11\* Odpad z farieb a lakov obsahujúcich organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky

---

**ODDIEL 14: Informácie o doprave****14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo**

## Karta bezpečnostných údajov (Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Náklad nie je bezpečný v súlade s normou o doprave. (ADR, IATA, IMDG)

**14.2. Správne expedičné označenie OSN**

N.A.

**14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**

N.A.

**14.4. Obalová skupina**

N.A.

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

ADR-Škodlivé pre životné prostredie podľa: Nie

IMDG-Marine pollutant: Nie

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

N.A.

**14.7. Národná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**

N.A.

---

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Smernica 98/24/ES (Ochrana zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci)

Smernica 2000/39/ES (Prípustné hodnoty vystavenia pri práci)

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (Klas., balenie a označovanie)

Nariadenie (ES) č. 790/2009 (1. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku) a (EÚ) č. 758/2013

Nariadenie (EÚ) č. 286/2011 (2. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 618/2012 (3. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 487/2013 (4. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 944/2013 (5. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 605/2014 (6. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2015/1221 (7. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2016/918 (8. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2016/1179 (9. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2017/776 (10. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2018/669 (11. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2018/1480 (13. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2019/521 (12. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2020/217 (14. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2020/1182 (15. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2021/643 (16. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2021/849 (17. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2022/692 (18. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Obmedzenia vzťahujúce sa na výrobok alebo obsiahnuté látky podľa prílohy XVII nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) a následných úprav:

Obmedzenia týkajúce sa produktu:

Obmedzovaní 3

**Karta bezpečnostných údajov (Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH))  
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

Obmedzenia týkajúce sa obsiahnutých látok:

Obmedzovaní 30

Obmedzovaní 40

Obmedzovaní 75

Medzinárodné registre (registrovaná alebo kompatibilný) :

N.A.

Označovanie detergentov (nariadenie ES 648/2004 a 907/2006) :

N.A.

Označovanie biocídov (nariadenia 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 a smernica 98/8/ES):

N.A.

N.A.

Pri aplikácií vid' odkazy, ktoré sú uvedené v nasl. normách:

Smernica 2003/105/ES ("Činnosti spojené s rizikami závažných nehôd") a následné zmeny a doplnenia.

Smernica 1999/13/ES

Smernica 2004/42/ES (prchavých organických zlúčenín)

Ustanovenia týkajúce sa smernice 2012/18/EÚ (Seveso III)

Kategória Seveso III podľa Prílohy 1, časti 1

Žiadne

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Nie

---

**ODDIEL 16: Iné informácie**

N.A.: Not Applicable or Not Available / Nehodí sa ani nie je k dispozícii

Text z viet použitý v paragrafe 3:

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H315 Dráždi kožu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

## Karta bezpečnostných údajov (Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)) SOCOGEL A0203 BLUE PART EC

Trieda a kategória nebezpečnosti	Kód	Popis
Flam. Liq. 3	2.6/3	Horľavá kvapalina, Kategória 3
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Žieravosť pre kožu, Kategória 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Žieravosť pre kožu, Kategória 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Dráždivosť pre kožu, Kategória 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Podráždenie očí, Kategória 2
STOT SE 3	3.8/3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, Kategória 3

Táto bezpečnostná karta bola úplne revidovaná vo všetkých svojich častiach v súlade s Nariadením Komisie (ES) č. 2020/878.

Pozmenené odstavce k zrovnaniu predošlých revízií.

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesi podľa nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Postup klasifikácie
Skin Irrit. 2, H315	Metóda výpočtu
Eye Irrit. 2, H319	Metóda výpočtu

Tento dokument pripravila osoba, ktorá absolvovala príslušné školenie

Hlavné bibliografické zdroje:

ECDIN - Databáza o vlastnostiach a vplyvu chemických látok na životné prostredie - Spoločné výskumné centrum, Komisia Európskych komunit.

SAX: NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRIEMYSELNÝCH MATERIÁLOV - 8 edícia - Van Nostrand Reinold

CCNL - Príloha 1

Sem vložte ďalšiu použitú bibliografiu

Dôležité informácie týkajúce sa dôvernosti: tento dokument obsahuje dôverné informácie, ktoré sú vlastníctvom spoločnosti SOCOMORE. Ak sa v právnych ustanoveniach neuvedie inak, rozširovanie, opätovnú publikáciu alebo retransmisiu tohto dokumentu, úplnú ako aj čiastočnú, môžu vykonávať iba jasne stanovené osoby, a to ako používatelia produktu alebo na účely informovania pre BOZP. Akékoľvek rozširovanie tohto dokumentu mimo tohto rámca bez nášho písomného súhlasu je prísne zakázané.

**Karta bezpečnostných údajov (Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH))  
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**

Spoločnosť Socomore dôrazne odporúča každému adresátovi tejto karty bezpečnostných údajov, aby si ju pozorne prečítal a, ak je to potrebné či vhodné, poradil sa s odborníkmi v danej oblasti s cieľom pochopiť uvedené informácie, najmä prípadné nebezpečenstvá súvisiace s týmto produktom. Používateľ sa musí uistiť o zhode a úplnosti týchto informácií v súvislosti s jeho špecifickým využitím. Informácie v tejto karte vychádzajú z našich znalostí dostupných k dátumu uvedenému vyššie. Vzťahujú sa výhradne na uvedený produkt a nezaručujú špecifickú kvalitu. Je zodpovednosťou kupujúceho/používateľa skontrolovať, či sú jeho aktivity v súlade s platnou legislatívou. Informácie sa považujú za správne, ale nie sú vyčerpávajúce a použijú sa iba ako pomôcka, ktorá vychádza zo súčasných poznatkov o danej látke alebo zmesi a sú použiteľné pre bezpečnostné opatrenia vhodné pre daný produkt.

ADR:	Európska dohoda o cestnej preprave nebezpečných vecí.
ATE:	Odhad akútnej toxicity
ATEmix:	Odhad akútnej toxicity (Zmesi)
CAS:	Databáza chemických látok (divízia Americkej chemickej spoločnosti).
CLP:	Klasifikácia, označovanie, balenie.
DNEL:	Odvozená úroveň bez nepriaznivých účinkov.
EINECS:	Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok.
GefStoffVO:	Nariadenie o nebezpečných látkach, Nemecko.
GHS:	Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok.
IATA:	Medzinárodné združenie leteckých dopravcov.
IATA-DGR:	Nariadenie o nebezpečnom tovare vydané "Medzinárodným združením leteckých dopravcov" (IATA).
ICAO:	Medzinárodná organizácia civilného letectva .
ICAO-TI:	Technické pokyny vydané "Medzinárodnou organizáciou civilného letectva" (ICAO).
IMDG:	Medzinárodný námorný kódex o nebezpečných veciach.
INCI:	Medzinárodné názvoslovie kozmetických zložiek.
KSt:	Výbušný koeficient.
LC50:	Smrteľná koncentrácia, pre 50 percent testovaného obyvateľstva.
LD50:	Smrteľná dávka, pre 50 percent testovaného obyvateľstva.
LTE:	Dlhšia expozícia.
PNEC:	Predpokladaná koncentrácia bez účinku.
RID:	Nariadenie o medzinárodnej preprave nebezpečných tovarov po železnici.
STE:	Krátka expozícia.
STEL:	Limit krátkodobého vystavenia.
STOT:	Špecifická orgánová toxicita.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Hodnota prahového limitu.
TWA:	Časovo vážený priemer
TWATLV:	Hodnota prahového limitu pre časovo vážený priemer 8 hodín denne. (Norma ACGIH).
WGK:	Nemecká trieda nebezpečenstva pre vodu.

**Karta bezpečnostných údajov (Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH))  
SOCOGEL A0203 BLUE PART EC**