

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 5. 12. 2019

Strana: 1 / 9

Datum revize: 21. 4. 2022

nahrazuje revizi ze dne: 20. 7. 2020

Verze: 2.0

Název výrobku:

septoderm spray

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: septoderm spray

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití látek/směsi: produkt se používá k dezinfekci pokožky před porušením integrity pokožky, např. aplikacemi injekcí apod. Profesionální použití.

Nedoporučená použití: Nepoužívat na sliznice, do otevřených ran, do očí a v jejich blízkosti.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno dodavatele: Schulke CZ, s.r.o.

Adresa: Lidická 445, 735 81 Bohumín, Česká republika

Identifikační číslo: 24301779

Telefon: +420 558 320 260

e-mail: [schulkecz@schuelke.com](mailto:schulkecz@schuelke.com)

e-mail odborně způsobilé osoby

odpovědné za bezpečnostní list: [MSDS@bochemie.cz](mailto:MSDS@bochemie.cz)

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, Česká republika: 224 91 92 93 a 224 91 54 02.

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

podle Nařízení 1272/2008/ES	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412
-----------------------------	--

Plný text všech standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

#### Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí látky:

Směs je dráždivá – dráždí oči, vdechování par může způsobit ospalost a závratě, vysoce hořlavá, škodlivá pro životní prostředí.

### 2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo:

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H225 Vysoko hořlavá kapalina a páry.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P260 Nevdechujte mlhu.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P337+P313 Přetravá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad podle regionálních předpisů

### 2.3 Další nebezpečnost

Hořlavina I. tř. nebezpečnosti ve smyslu ČSN 65 0201.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 5. 12. 2019

Strana: 2 / 9

Datum revize: 21. 4. 2022

nahrazuje revizi ze dne: 20. 7. 2020

Verze: 2.0

Název výrobku:

septoderm spray

Směs nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

Směs nemá vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU)2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

**ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH****3.1 Látky**

Není relevantní – není látka

**3.2 Směsi****3.2.1 Látky ve směsi**

Dezinfekční prostředek obsahující jako účinné látky etanol, isopropanol, kvartérní amoniovou sloučeninu. Obsahuje následující látky klasifikované jako nebezpečné:

Název látky	(%)	ES CAS Index. Číslo REACH	Klasifikace dle Nařízení 1272/2008/ES, CLP	poznámky
Ethanol	45	200-578-6 64-17-5 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2, H225; Aquatic Chronic 3, H412	
Propan-2-ol	30	200-661-7 67-63-0 603-117-00-0 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
glycerol	< 2	200-289-5 56-81-5 - -	neklasifikovaná látka	expoziční pracovní limity
Didecyldimethyl-amonium chlorid	0,5	230-525-2 7173-51-5 612-131-00-6 -	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	M acute = 10

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti viz oddíl 16.

**ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC****4.1 Popis první pomoci**

**Při vdechnutí:** odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** V případě zjištění alergické reakce na přípravek, doporučujeme ukončit používání tohoto přípravku, popř. opláchnout velkým množstvím vody.

**Při styku s okem:** ihned vymývat min. 10 minut široce otevřené oči tekoucí vodou tak, aby se voda dostala i pod víčka, zajistit lékařskou pomoc.

**Při požití:** vypláchnout ústa pitnou vodou, vypít 0,5 litru chladné pitné vody, nevyvolávat zvracení, zajistit rychlou lékařskou pomoc.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratě.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Při požití přípravku nebo vniknutí do oka, nebo projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

**ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU****5.1 Hasiva**

**Vhodná:** pěnový nebo sněhový HP, pěna, (resp. hasiva dle místa požáru).

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 5. 12. 2019

Strana: 3 / 9

Datum revize: 21. 4. 2022

nahrazuje revizi ze dne: 20. 7. 2020

Verze: 2.0

Název výrobku:

septoderm spray

**Nevhodná:** nejsou známa při použití vody – riziko úniku do kanalizace a prostředí.

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Hořlavina I. Třídy nebezpečnosti, riziko vzniku výbušných par.

## 5.3 Pokyny pro hasiče

Úplný ochranný oděv, ochrana pokožky a očí, ochrana dýchacích cest. V případě vniknutí do kanalizace během hasebního zásahu je nutno postupovat v souladu s havarijními plány (zajištění záchytu, popř. a naředění přípravku vodou).

---

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

---

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### 6.1.1 Pro pracovníky nezasahující v případě nouze

Používat osobní ochranné prostředky - zamezení styku s kůží a s očima, nepracovat s přípravkem v uzavřeném prostoru a v dosahu hořlavých materiálů, zajistit odsávání (ventilaci) prostor. Zákaz jídla, pití a kouření při manipulaci.

#### 6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Používat osobní ochranné prostředky - zamezení styku s kůží a s očima, nepracovat s přípravkem v uzavřeném prostoru a v dosahu hořlavých materiálů, zajistit odsávání (ventilaci) prostor. Zabraňovat kontaminaci prostředí a působení vody a vlhkosti.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit kontaminaci vody a půdy a styku s hořlavými materiály (nepoužívat pro záchyt piliny nebo bunici). V případě úniku velkého množství koncentrovaného přípravku do povrchové, spodní nebo odpadní vody uvědomit příslušné orgány – hasiče, policii, složky integrovaného záchranného systému, správce vodního toku (nebo kanalizace).

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitý roztok nechat nasáknout do vhodného sorpčního prostředku (např. univerzální sorpční materiály, sorpční materiály pro záchyt agresivních látek) a uložit do označené uzavíratelné nádoby, zamezit průnikům do kanalizace a do vodních toků, popřípadě zajistit dostatečné naředění nadbytkem vody. Při úniku do kanalizace nebo do vodního toku postupovat v souladu s místními podmínkami a pokyny havarijních plánů.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 a 13.

---

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

---

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při zacházení je nutno dodržovat obecné bezpečnostní předpisy pro práci a používat předeepsané osobní ochranné prostředky a zajistit dostatečnou ventilaci prostoru - nepracovat s přípravkem v uzavřeném prostoru. Dodržovat podmínky požární ochrany, zejména zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm. Zabraňovat nadbytečné kontaminaci prostředí. Skladovat a uchovávat v těsně uzavřených obalech, zamezit únikům do prostředí.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovat v originálních, dobře uzavřených obalech. Skladovat v suchých a proti povětrnostním vlivům chráněných prostorách se zajištěním proti možným únikům přípravku do okolí a proti vstupu nepovolaných osob. Neskladovat na přímém slunečním světle a v blízkosti tepelných zdrojů. Skladovat odděleně od potravin, nápojů, krmiv. Teplota skladování: -20 až +25°C.

### 7.3 Specifická konečná použití

Uvedeno na etiketě výrobku, popřípadě v další dokumentaci k výrobku a na webových stránkách společnosti. Pro profesionální použití.

---

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

---

### 8.1 Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Expoziční limity

Kontrolní parametry pro směs nejsou stanoveny v NV č. 195/2021 Sb., v platném znění.

Složka	CAS	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Faktor přepočtu na ppm
Isopropanol*	67-63-0	500	1000	0,407

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 5. 12. 2019

Strana: 4 / 9

Datum revize: 21. 4. 2022

nahrazuje revizi ze dne: 20. 7. 2020

Verze: 2.0

Název výrobku:

septoderm spray

Ethanol	64-17-5	1000	3000	0,532
Glycerol, mlha	56-81-5	10	15	0,244

\*pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži

**8.1.2 Biologické limitní hodnoty**

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro přípravek nejsou stanoveny vyhl. č. 107/2013 Sb.

**8.1.3 Hodnoty DNEL a PNEC**

<i>Ethanol</i>								
DNEL	pracovník				spotřebitel			
Cesta expozice	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové
Inhalační	1900 mg/m <sup>3</sup>	--	--	950 mg/m <sup>3</sup>	950 mg/m <sup>3</sup>	--	--	114 mg/m <sup>3</sup>
Dermální	--	--	--	343 mg/kg TH/den	--	--	--	206 mg/kg TH/den
Orální	Nevyžaduje se				--	--	--	87 mg/kg TH/den
<i>PNEC dle složek životního prostředí</i>								
Sladkovodní prostředí	0,96 mg/l							
Mořská voda	0,79 mg/l							
Sladkovodní sediment	3,6 mg/kg							
Mořský sediment	--							
Mikroorganismy v čističce odpadních vod	--							
Půda	0,63 mg/kg							
Občasné uvolňování	--							
<i>Propan-2-ol</i>								
DNEL	pracovník				spotřebitel			
Cesta expozice	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové
Inhalační	--	--	--	500 mg/m <sup>3</sup>	--	--	--	89 mg/m <sup>3</sup>
Dermální	--	--	--	888 mg/kg TH	--	--	--	319 mg/kg/den
Orální	Nevyžaduje se				--	--	--	26 mg/kg/den
<i>PNEC dle složek životního prostředí</i>								
Sladkovodní prostředí	140,9 mg/l							
Mořská voda	140,9 mg/l							
Sladkovodní sediment	552 mg/kg							
Mořský sediment	552 mg/kg							
Mikroorganismy v čističce odpadních vod	2251 mg/l							
Půda	28 mg/kg							
Občasné uvolňování	140,9 mg/l							

**8.2 Omezování expozice****8.2.1 Omezování expozice pracovníků**

Zajistit dostatečné větrání, doporučeno lokální odsávání. Během práce nejít, nepít a nekouřit a dodržovat podmínky hygieny práce. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky a seznámené s povahou dezinfekčního přípravku, návodem k použití, podmínkami ochrany osob a životního prostředí. Osobní ochranné pracovní prostředky je třeba udržovat ve stále použitelném stavu a poškozené vyměňovat. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mydlem a ruce ošetřit reparačním krémem.

**8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky**

Ochrana očí: V případě rizika vniknutí do očí použít ochranné brýle nebo obličejovalý štít, EN 166.

Ochrana kůže: Pracovní oděv, pracovní obuv (uzavřená).

Ochrana rukou: ----

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 5. 12. 2019

Strana: 5 / 9

Datum revize: 21. 4. 2022

nahrazuje revizi ze dne: 20. 7. 2020

Verze: 2.0

Název výrobku:

septoderm spray

**Ochrana dýchacích cest:** Zajistit dostatečné větrání prostor, popř. při překročení expozičních limitů použít ochranu dýchacích cest s filtrem proti organickým látkám (pro koncentrovanou směs).

**8.2.3 Omezování expozice životního prostředí**

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace (dále viz podmínky pro manipulaci dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách), dodržení požadavků na ochranu ovzduší. Zajistit, aby byl přípravek těsně uzavřen.

**ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství (při 20°C)	kapalné
Barva	bezbarvá, popřípadě mírně nažloutlá průzračná kapalina
Zápach (vůně):	charakteristický - alkoholový
Bod tání/tuhnutí:	Isopropanol = -88 (dodavatel) Ethanol = -114,1
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nestanovena
Hořlavost:	vysoce hořlavý, I. tř. nebezpečnosti a teplotní třídy T1
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	Isopropanol = 2/12 (dodavatel) Ethanol = 3.3/19.0 (dodavatel)
Bod vzplanutí:	Isopropanol = 12 (dodavatel) Ethanol = 11 (dodavatel)
Teplota samovznícení:	nehořlavá
Teplota rozkladu:	nestanovena
pH (při 20°C):	nestanovena
Dynamická viskozita:	< 10 mPa.s
Rozpustnost:	neomezeně míšitelná
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanoven
Tlak páry (°C):	nestanoven
Hustota a/nebo relativní hustota (20°C):	0,843-0,856
Relativní hustota páry (při 20°C):	nestanovena
Charakteristiky částic:	nerelevantní

**9.2 Další informace**

Nejsou uvedeny.

**ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA****10.1 Reaktivita**

Směs reaguje s kyselinami, redukčními a oxidačními činidly, práškovými kovy, organickými sloučeninami a lehce zápalnými materiály.

**10.2 Chemická stabilita**

Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní (dodržení rozmezí teplot skladování, zajištění proti působení sálavého tepla a intenzivního slunečního záření).

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Reakcí s kyselinami, redukčními a oxidačními činidly, práškovými kovy, organickými sloučeninami a lehce zápalnými materiály, možnost vzniku nebezpečných chemických výparů.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Zvýšená teplota, vliv přímého slunečního záření, vliv povětrnostních podmínek, působení vlhkosti, vodních srážek a zejména působení kyselin a kyselých látek a roztoků.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Kyseliny, redukční a oxidační činidla práškové kovy, organické sloučeniny a lehce zápalné materiály (paliva, maziva, papír).

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Oxid uhelnatý, oxid uhličitý.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 5. 12. 2019

Strana: 6 / 9

Datum revize: 21. 4. 2022

nahrazuje revizi ze dne: 20. 7. 2020

Verze: 2.0

Název výrobku:

septoderm spray

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### a) akutní toxicita

Výpočetní metoda – ATE mix >2000mg/kg

##### Ethanol

LD50 orálně, potkan >2000 mg/kg

LD50 inhalačně, potkan, pro plyny a páry = 20000 ppm/10 hod

##### Propan-2-ol

LD50, orálně, potkan >2000 mg/kg

LD50, dermálně, králík >2000 mg/kg

##### Didecyldimethyl-amonium chlorid

LD50 orálně, potkan = 658 mg/kg

LD50 dermálně, potkan >2000 mg/kg

#### b) Žíravost/dráždivost pro kůži

Směs není klasifikována jako žíravá/dráždivá na kůži.

#### c) Vážné poškození očí/podráždění očí

Směs způsobuje vážné podráždění očí.

#### d) Senzibilizace dýchacích cest/Senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### e) Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### f) Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### g) Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### j) Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Směs nemá vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU)2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

Dlouhodobý nebo opakovaný styk s kůží může vést k vysychání pokožky.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

#### Ethanol

Toxicita pro ryby, *Leuciscus idus*, OECD203, static (liter.)

LC50 >100 mg/l/48 hod

Toxicita pro dafnie, *Daphnia Magna*, OECD202, static (liter.)

EC50 >100 mg/l/24 hod

Toxicita pro řasy, *Chlorella pyrenoidosa*, OECD201, static (liter.)

EC50 >100 mg/l

#### Propan-2-ol

Toxicita pro ryby, *Lepomis macrochirus*, ECETOX

LC50 >100 mg/l/48 hod

Toxicita pro bezobratlé, *Daphnia magna*

EC50 >100 mg/l/48 hod

Toxicita pro řasy, *Scenedesmus quadricauda*

IC50 >100 mg/l/72 hod

#### Didecyldimethyl-amonium chlorid

Toxicita pro dafnie, *Daphnia magna*

EC50 0,06 mg/l/48 hod

Toxicita pro řasy, *Selenastrum capricornutum*

EC50 0,12 mg/l/96 hod

Toxicita pro ryby, *Brachydanio rerio*

LC50 0,97mg/l/96 hod

Chronická toxicita pro dafnie, *Daphnia magna*, OECD 211

NOEC 0,021 mg/l/21 dnů

Chronická toxicita, řasy, *Pseudokirchneriella subcapitata*, OECD 201

NOEC 0,013 mg/l/72 hod

### 12.2 Persistence a rozložitelnost

Účinné látky jsou postupně biologicky rozložitelné.

#### Ethanol

Velmi dobře biologicky rozložitelný.

CHSK = 2,08 g/g; BSK<sub>s</sub> = 1,82 g/g

#### Propan-2-ol

Produkt je biologicky odbouratelný, biodegradace >53% (5 dní), aktivovaný kal.

#### Didecyldimethyl-amonium chlorid

Pracovní metoda: OECD 301 D (test v uzavřené láhvici)

Analyzační metoda: Spotřeba kyslíku

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 5. 12. 2019

Strana: 7 / 9

Datum revize: 21. 4. 2022

nahrazuje revizi ze dne: 20. 7. 2020

Verze: 2.0

Název výrobku:

septoderm spray

Eliminační stupeň: Komponenty v produktu jsou dobře odbouratelné z odpadní vody.

Biologická odbouratelnost: Stupeň biologické odbouratelnosti > 70%

Produkt je biologicky snadno odbouratelný.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici pro tuto směs.

Ethanol

Nedochází k akumulaci v živých organismech.

Propan-2-ol

Bioakumulace v organismech je nepravděpodobná vzhledem k hodnotě rozdělovacího koeficientu n-oktanol/voda (log Pow < 4).

Didecyldimethyl-amonium chlorid

Vzhledem k rozdělovacímu koeficientu směsi n-oktanol/voda nelze očekávat obohacování v organismech.

Log Kow nestanoven.

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici pro tuto směs.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs nesplňuje kritéria PBT/vPvB, dle přílohy XIII, nařízení REACH.

Posouzeno na základě obsahu složek.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs nemá vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU)2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Toxicita pro ostatní prostředí nebyla zjištěna.

---

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

---

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### a) Postupy odstraňování odpadu a znečištěných obalů

Jedná se o nebezpečný odpad. Odpad je nutno předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti, popřípadě v rámci sběru nebezpečných odpadů v obcích. Prázdné obaly po důkladném vypláchnutí je možno předat k recyklaci.

#### b) Fyzikální a chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Nemísit s jinými odpady. Zabraňte styku odpadu s kyselinami, alkáliemi, silnými oxidačními a redukčními činidly, práškovými kovy a snadno zápalnými látkami. Zabraňte působení zvýšené teploty, neskladujte na přímém slunečním světle.

#### c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace

Zabraňte úniku odpadu do kanalizace.

#### d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady

#### Návrh zařazení odpadu:

Podskupina: 16 03 Vadné šarže a nepoužité výrobky

16 03 05 Organické odpady obsahující nebezpečné látky

#### Návrh zařazení obalového odpadu:

Nevyčištěné obaly se zbytky přípravku: 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

#### Právní předpisy o odpadech:

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění, zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění a související vyhlášky.

---

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

---

### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

UN 1987

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ALKOHOLY, J.N.

(ethanol, isopropanol)

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 5. 12. 2019		Strana: 8 / 9
Datum revize: 21. 4. 2022	nahrazuje revizi ze dne: 20. 7. 2020	Verze: 2.0
Název výrobku:	septoderm spray	

14.3 Třída/třída nebezpečnosti pro přepravu	3
14.4 Obalová skupina	II
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	NE
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	-
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, isopropanol)
14.8 Další informace	
Kemlerův kód	33
Omezené množství (LQ)	1 L

**ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Nařízení č. 1907/2006/ES; REACH

Nařízení č. 1272/2008/ES; CLP

Nařízení č. 528/2012/ES o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE****a) Změny při revizi bezpečnostního listu**

Revize č. 2.0 – nový formát bezpečnostního listu, doplnění informací.

Změněné oddíly jsou označeny tučnou čarou vlevo: |

**b) Klíč nebo legenda ke zkratkám**

Flam. Liq.	Hořlavá kapalina
Acute Tox.	Akutní toxicita
Skin Corr.	Žíravost pro kůži
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Podráždění očí
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice
Aquatic Acute	Nebezpečný pro vodní prostředí
Aquatic Chronic	Chronická toxicita pro vodní prostředí
LC50	Smrtelná koncentrace (Lethal concentration) ve vdechovaném vzduchu, která po stanovené době způsobí smrt 50% určeného druhu zvířat.
EC50	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.
LD50	Smrtelná dávka, která způsobí smrt 50% určeného druhu zvířat po jejím podání.
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.
PEL	Přípustný expoziční limit.
PBT	Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům.
DNEL	Odrozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.

**c) Důležité odkazy na literaturu nebo zdroje dat**

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy, především Nařízení 1272/2008/ES. Bezpečnostní list byl dále zpracován na základě údajů z veřejně přístupných databází a bezpečnostních listů dodavatelů. Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

**d) Metoda hodnocení informací**

Směs byla klasifikována na základě metody popsané v Nařízení 1272/2008/ES.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 5. 12. 2019

Strana: 9 / 9

Datum revize: 21. 4. 2022

nahrazuje revizi ze dne: 20. 7. 2020

Verze: 2.0

Název výrobku:

septoderm spray

**e) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti**

H225	Vysoko hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H400	Vysoko toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**f) Pokyny týkající se školení**

Pracovníci nakládající s přípravkem musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a ochranu životního prostředí (příslušná ustanovení Zákona č.262/2006Sb. Zákoníku práce, v aktuálním znění) a dále musí být prokazatelně seznámeni s nebezpečnými vlastnostmi, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí a zásadami první předlékařské pomoci (zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění zákona).

**g) Doporučená omezení použití**

Směs nesmí být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití směsi se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.