(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC)

 Datum vydání: 21. 9. 2004
 Strana: 1 / 7

 Datum revize: 9. 3. 2015
 nahrazuje revizi ze dne: 1. 4. 2014
 Verze: 7.0

Název výrobku: SEPTODERM GEL

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: SEPTODERM GEL

Další názvy směsi:

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

Určená použití látek/směsi: SEPTODERM GEL se používá jako dezinfekční prostředek k hygienické a

chirurgické dezinfekci rukou lékařů a zdravotnického personálu.

Dále je vhodný jako dezinfekční přípravek určený k hygienické dezinfekci rukou pro oblasti se sníženým hygienickým standardem. **Spektrum účinnosti**: baktericidní, MRSA, plně virucidní, fungicidní, mykobaktericidní, tuber-

kulocidní.

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

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno výrobce: Schulke CZ, s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Lidická 326, 735 81 Bohumín, Česká republika

Identifikační číslo: 24301779

Telefon / Fax 00420 596 091 421 e-mail: schulkecz@schuelke.com

e-mail odborně způsobilé osoby odpo-

vědné za bezpečnostní list: MSDS@bochemie.cz

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 71

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Směs je klasifikována ve smyslu Směrnice 1999/45/ES a Nařízení 1272/2008/ES.

#### 2.1 Klasifikace směsi

podle Směrnice 1999/45/ES	Xi – Dráždivý, F – vysoce hořlavý;	
	R11-36-67	
podle Nařízení 1272/2008/ES	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	-
	H225-H319-H336	

Plný text všech klasifikací a R-vět je uveden v oddíle 16, plný text všech standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 2.2.

### 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.

#### 2.2 Prvky označení

# Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti: H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Pokyny pro bezpečné zacházení: 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.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte

vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vy-

jmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

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

#### 2.3 Další nebezpečnost

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

#### ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC)

Datum vydání: 21. 9. 2004 Strana: 2 / 7
Datum revize: 9. 3. 2015 nahrazuje revizi ze dne: 1. 4. 2014 Verze: 7.0
Název výrobku: SEPTODERM GEL

# 3.1 Látky

Není relevantní – není látka

#### 3.2 Směsi

#### 3.2.1 Látky ve směsi

**SEPTODERM GEL** je dezinfekční prostředek obsahující jako účinné látky etanol a isopropanol. Obsahuje následující látky klasifikované jako nebezpečné:

dujici iatky ki	asilikuvalie	jako nebezpecne		
Název látky	(%)	ES	Klasifikace dle Nařízení 1272/2008/ES, CLP	
		CAS	Směrnice	
		Index. číslo	67/548/EHS	
ethanol	45	200-578-6	F;	Flam. Liq. 2;
		64-17-5	R11	H225
		603-002-00-5		
2-propanol	30	200-661-7	F, Xi;	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3;
		67-63-0	R11-36-67	H225-H319-H336
		603-117-00-0		

Úplné znění R-vět, standardních vět o nebezpečnosti viz bod č. 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).

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 buničinu). V případě úniku velkého množství koncentrovaného přípravku do povrchové, spodní nebo odpadní vody uvědomit

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC)

Datum vydání: 21. 9. 2004 Strana: 3 / 7
Datum revize: 9. 3. 2015 nahrazuje revizi ze dne: 1. 4. 2014 Verze: 7.0
Název výrobku: SEPTODERM GEL

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 předepsané osobní ochranné prostředky a zajistit dostatečnou ventilaci prostor - 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

Dezinfekční prostředek obsahující jako účinné látky etanol, isopropanol. Vyznačuje se rychlým a dlouho přetrvávajícím účinkem s dobrou odmašťovací schopností. Uvedeno na etiketě výrobku, popřípadě v další dokumentaci k výrobku a na webových stránkách společnosti.

### ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

Kontrolní parametry pro směs nejsou stanoveny v NV č. 361/2007 Sb., v platném znění.

Složka	CAS	PEL (mg/m³)	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Faktor přepočtu na ppm
Isopropanol	67-63-0	500	1000	0,407
Ethanol	64-17-5	1000	3000	0,532

Při expozici isopropanolu se významně uplatňuje 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. 432/2003 Sb.

# 8.1.3 Sledovací postupy

Zajistit sledování koncentrace na pracovišti dle ustanovení nařízení vlády 361/2007 Sb.

#### 8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC

Nejsou uvedeny.

# 8.2 Omezování expozice

### 8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Zajistit dostatečné větrání, doporučeno lokální odsávání. Během práce nejíst, 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 mýdlem a ruce ošetřit reparačním krémem.

8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky

o.2.2 Och anna opatiem a osobin och anne pomucky		
Ochrana očí:	V případě rizika vniknutí do očí použít ochranné brýle nebo obličejový štít	
Ochrana kůže:	Pracovní oděv, pracovní obuv (uzavřená).	
Ochrana rukou:		
Ochrana dýchacích cest:	Zajistit dostatečné větrání prostor, popř. použít ochranu dýchacích cest s filtrem proti	
	organickým látkám (pro koncentrovanou směs).	

#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC)

Datum vydání: 21. 9. 2004 Strana: 4 / 7

Datum revize: 9. 3. 2015 nahrazuje revizi ze dne: 1. 4. 2014

Název výrobku: SEPTODERM GEL

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 (dezinfekční roztok)

Barva: Bezbarvá, popřípadě mírně nažloutlá průzračná kapalina

Zápach (vůně): Charakteristický - alkoholy

Prahová hodnota zápachu

Hodnota pH (při 20°C):

Teplota (rozmezí teplot) tání/tuhnutí (°C):

Nestanovena
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):

Nestanovena

Bod vzplanutí (°C):

Rychlost odpařování Nestanovena

Hořlavost: Vysoce hořlavý a hořlavá kapalina I .tř. nebezpečnosti a teplotní

třídy T1

Meze výbušnosti: Nestanoveny (pro přípravek)

Dolní / horní mez výbušnosti uváděná pro složky přípravku (%)

Verze: 7.0

- isopropylalkohol 2/12 - ethanol 3,9/20,5

Tlak par (při °C):

Hustota par:

Relativní hustota (při 20°C):

Nestanovena
Nestanovena
0,843-0,868

Rozpustnost: Neomezeně rozpustný

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:

Teplota vznícení (°C):

Teplota rozkladu (°C):

Viskozita:

Výbušné vlastnosti:

Nestanovena

Nestanovena

Nestanovena

Oxidační vlastnosti: Nestanoveny – nevykazuje oxidační vlastnosti.

### 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 reakcí.

# 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.

### ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

a) Akutní toxicita	Pro výrobek nebyla stanovena
	<u>Ethanol</u>
	LD50 orálně, potkan = 13 300 mg/kg

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC)

Datum vydání: 21. 9. 2004 Strana: 5 / 7
Datum revize: 9. 3. 2015 nahrazuje revizi ze dne: 1. 4. 2014 Verze: 7.0
Název výrobku: SEPTODERM GEL

		LD50 inhalačně, potkan, pro plyny a páry = 45 000 ppm/9hod
		<u>Isopropanol</u>
		LD50, orálně, potkan >2000mg/kg
		LD50, dermálně, králík >2000mg/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	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splně-
	cest/Senzibilizace kůže	na. Směs nemá klasifikovánu senzibilizaci vdechováním a stykem
		s kůží.
e)	Mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splně-
		na.
		Směs není klasifikována jako mutagenní.
f)	Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splně-
		na.
,		Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky
g)	Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splně-
		na.
		Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci.
h)	Toxicita pro specifické cílové orgány –	Může způsobit ospalost nebo závratě.
	jednorázová expozice	
i)	Toxicita pro specifické cílové orgány –	Nezjištěna.
	opakovaná expozice	
<b>j</b> )	Nebezpečnost při vdechnutí	Nezjištěna.

#### 11.2 Informace o pravděpodobných cestách expozice

Kůže, oči, inhalace

### 11.3 Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Kůže: nejsou pozorovány

Oči: způsobuje podráždění, může způsobit slzení,

Inhalace: ve vysokých koncentracích může způsobit ospalost nebo narkotický efekt

## 11.4 Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice:

Nejsou pozorovány.

# 11.5 Interaktivní účinky:

Nejsou pozorovány

# 11.6 Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách

U této směsi se neočekávají horší dopady na zdraví než u jednotlivých látek.

### ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 12.1 Toxicita

Akutní toxicita nebyla pro výrobek stanovena.

Ethanol

Toxicita pro ryby	$LC_0$	9000 mg/l/24hod
Toxicita pro dafnie	$LC_0$	7800mg/l
Toxicita pro řasy	$EC_0$	> 5000mg/l
<u>Isopropanol</u>		-
Toxicita pro ryby	LD50	>100 mg/l/48hod
Toxicita pro bezobratlé	EC50	>100 mg/l/48hod
Toxicita pro řasy	EC50	>100 mg/l/72hod

### 12.2 Persistence a rozložitelnost

Účinné látky jsou postupně biologicky rozložitelné.

Ethanol

Velmi dobře biologicky rozložitelný. CHSK = 2,08 g/g; BSK<sub>5</sub> = 1,82 g/g

<u>Isopropanol</u>

Produkt je biologicky odbouratelný, biodegradace >70% (10dní)

# 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici pro tuto směs.

<u>Ethanol</u>

Nedochází k akumulaci v živých organismech.

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC)

Datum vydání: 21. 9. 2004 Strana: 6 / 7
Datum revize: 9. 3. 2015 nahrazuje revizi ze dne: 1. 4. 2014 Verze: 7.0
Název výrobku: SEPTODERM GEL

### 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.

#### 12.6 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 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. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění., Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

# ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	(ADR/RID/GGVSE)	IMDG
14.1 Číslo OSN	UN 1987	UN 1987
14.2 Příslušný název OSN pro zásilku	ALKOHOLY, J.N. (ethanol, isopropanol)	ALKOHOLY, J.N. (ethanol, isopropanol)
14.3 Třída nebezpečnosti	3	3
14.4 Obalová skupina	П	П
14.5 Nebezpečnost pro ŽP	NE	NE
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele		
14.7 Hromadná přeprava dle přílohy II of MARPOL 73/78 a předpisu IBC.		
Další informace	Kemlerův kód: 33	Kemlerův kód: 33
	Omezené množství (LQ): 11	Omezené množství (LQ): 11

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

## 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se směsi

Nařízení č. 1907/2006/ES; REACH

Nařízení č. 1272/2008/ES; CLP

Nařízení (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání

Nařízení vl. č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

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

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC)

Datum vydání: 21. 9. 2004 Strana: 7 / 7

Datum revize: 9. 3. 2015 nahrazuje revizi ze dne: 1. 4. 2014 Verze: 7.0

Název výrobku: SEPTODERM GEL

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

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

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

Zákon č. 120/2002 Sb., o biocidech, v platném znění

Směrnice č. 1999/45/ES o klasifikaci, balení a označování nebezpečných přípravků

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

#### a) Změny při revizi bezpečnostního listu

Revize č. 7 – úprava oddílu 1.

Změněné oddíly jsou označeny tučnou čarou:

b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

b) inches	iczenda ke zki atkam
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina kategorie 2
Eye Irrit. 2	Podráždění očí kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 3
LC50	Smrtelná koncentrace (Lethal concentration) označuje koncentraci látky ve vdechovaném vzdu-
	chu, která po stanovené době způsobí smrt daného procenta určeného druhu zvířat.
EC50	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.
LD50	Smrtelná dávka, která způsobí smrt daného procenta určeného druhu zvířat po jejím podán.
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	Odvozená 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 zákona č. 350/2011 Sb. Vč. Prováděcích předpisů. Bezpečnostní list byl dále zpracován na základě údajů z veřejně přístupných databází. 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 konvekční výpočtové metody popsané ve Směrnici 1999/45/ES a Nařízení 1272/2008/ES.

e) Seznam příslušných R – vět, standardních vět o nebezpečnosti

R 11	Vysoce hořlavý.
R 36	Dráždí oči.
R 67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
Н 225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Н 319	Způsobuje vážné podráždění očí.
Н 336	Může způsobit ospalost nebo závratě.

### 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. bod 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.

Schulke CZ, s.r.o., Lidická 326, 735 81 Bohumín, Česká republika, IČ: 24301779, tel: +420 596 091 421, schulkecz@schuelke.com .

Další informace o výrobku jsou uloženy v Schulke CZ, s.r.o., popřípadě jsou uváděny na webových stránkách www.schulke.cz.