

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 21. 7. 2005		Strana: 1 / 10
Datum revize: 1. 9. 2021	nahrazuje revizi ze dne: 1. 10. 2020	Verze: 12.0
Název výrobku:	desam® OX	

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: desam® OX

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití látek/směsi: koncentrovaný kapalný dezinfekční přípravek na bázi aktivního kyslíku s mycími účinky pro jednofázovou dezinfekci a mytí všech omyvatelných ploch a povrchů zdravotnických prostředků. Neobsahuje aldehydy. Zdravotnický prostředek tř. II. a.

Nedoporučená použití: není vhodný na povrchy s pozinkovaným povrchem, barevné kovy (měď, mosaz), polyamid, kůže, gumy, barevně nestabilní, porézní a poškozené materiály.

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
e-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: 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 nebo 224 91 54 02.

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

podle Nařízení 1272/2008/ES	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
-----------------------------	--

Plný text všech klasifikací a 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 žíravá – způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí, je toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo:

Standardní věty o nebezpečnosti:

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Nebezpečí

- H314** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280 Používejte ochranné rukavice s nitrilovým povrstvením - chemicky odolné /ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P310 Okamžitě volejte lékaře.

2.3 Další nebezpečnost

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 21. 7. 2005		Strana: 2 / 10
Datum revize: 1. 9. 2021	nahrazuje revizi ze dne: 1. 10. 2020	Verze: 12.0
Název výrobku:	desam® OX	

Směs nesplňuje kritéria PBT/vPvB, dle přílohy XIII, nařízení REACH. Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti dle Nařízení (EU) 2017/2100 nebo (EU) 2018/605.

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

Není relevantní.

3.2 Směsi**3.2.1 Látky ve směsi**

Název látky	(% w/w)	CAS EC Index REACH	Klasifikace dle Nařízení 1272/2008/ES CLP	poznámka
Peroxid vodíku	11	7722-84-1 231-765-0 008-003-00-9 02-2119752423-42	Ox. Liq. 1, H271; Acute Tox. 4, H302-H332; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam 1, H318; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	dodavatel <u>SCL:</u> <i>Eye Dam. 1; H318: 8%≤C<50%</i> <i>Ox. Liq. 2; H272: 50%≤C<70%</i> <i>Eye Irrit. 2; H319: 5%≤C<8%</i> <i>Ox. Liq. 1; H271: C≥70%</i> <i>STOT SE 3; H335; C≥35%</i> <i>Skin Corr. 1A; H314: C≥70%</i> <i>Skin Corr. 1B; H314: 50%≤C<70%</i> <i>Skin Irrit. 2; H315: 35%≤C<50%</i>
Guanidin, N,N'''-1,3-propandiylbis-, N-kokoalkylderiváty, diacetáty	< 5	85681-60-3 288-198-7 - 01-2119980967-14	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	dodavatel M acute=10 M chronic=1
Ethoxylovaný (EO 8) alkohol C10	< 5	26183-52-8 polymer - -	Acute Tox.4, H302; Eye Dam 1, H318	dodavatel
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylamonium chlorid	2,8	68424-85-1 270-325-2 - 01-2119970550-39	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	M acute=10 M chronic=1
Didecyldimethylamonium-chlorid	2	7173-51-5 230-525-2 612-131-00-6 01-2119945987-15	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	M acute=10 M chronic=1
Propan-2-ol	1,4	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	harm.klasif.

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: odstranit zasažený oděv, zasaženou pokožku dostatečně omýt vodou popřípadě (dle rozsahu a závažnosti zasažení) překrýt sterilním obvazem a zajistit lékařskou pomoc.

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 21. 7. 2005

Strana: 3 / 10

Datum revize: 1. 9. 2021

nahrazuje revizi ze dne: 1. 10. 2020

Verze: 12.0

Název výrobku:

desam® OX

Při požití: vypláchnout ústa pitnou vodou, vypít 0,2-0,5 litru chladné pitné vody, nevyvolávat zvracení, zajistit rychlou lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Účinkuje leptavě na oči, sliznice i kůži. Léčba je symptomatická, podle rozsahu poleptání. Při zvracení je nebezpečí udušení pěnou, která se vytváří z obsažených tenzidů.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při požití směsi 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: hasivo nutno přizpůsobit ostatním hořícím materiálům v prostoru požáru, směs samotná je nehořlavá.

Nevhodná: nejsou uvedena, v případě použití vody riziko úniku do kanalizace a prostředí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru se může účinná látka působením vysoké teploty rozložit a uvolnit kyslík (podpora hoření).

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 zachytu, popř. a nařazení směsi 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 se směsí v uzavřeném prostoru, 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 se směsí v uzavřeném prostoru, zajistit odsávání (ventilaci) prostor. Zabraňovat kontaminaci prostředí a působení vody a vlhkosti.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit kontaminaci vody a půdy, v případě úniku velkého množství koncentrované směsi 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 produkt nechat nasáknout do vhodného sorpčního prostředku (např. univerzální sorpční materiály, sorpční materiály pro zachyt agresivních látek, menší úniky – buničina) a uložit do označené uzavíratelné nádoby, zamezit průnikům do kanalizace a do vodních toků, popřípadě zajistit dostatečné nařazení 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

S koncentrovanou dezinfekční směsí pracovat pouze v místech, kde je zabezpečeno dostatečné větrání, používat osobní ochranné prostředky a zabraňovat nadbytečné kontaminaci pracovníků. Dále je nutno zabezpečit směs proti možné manipulaci nepovolanými osobami. Zamezit kontaktu s jinými látkami, především kyselého charakteru. Zákaz jídla, pití a kouření při manipulaci se směsí. Zabraňovat nadbytečné kontaminaci prostředí. Plochy a předměty, které byly ošetřeny směsí a mají přijít do přímého styku s potravinami, musí být důkladně (několikanásobně) opláchnuty pitnou vodou.

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 směsi do okolí a proti vstupu nepovolaných osob. Neskladovat na přímém slunečním světle. Skladovat odděleně od potravin, nápojů, krmiv. Teplota skladování: -10 až +25 °C.

7.3 Specifická konečná použití

Uvedeno na etiketě výrobku, popřípadě v další dokumentaci k výrobku. Pouze pro profesionální použití.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 21. 7. 2005

Strana: 4 / 10

Datum revize: 1. 9. 2021

nahrazuje revizi ze dne: 1. 10. 2020

Verze: 12.0

Název výrobku:

desam® OX**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 ³)	NPK-P (mg/m ³)	Faktor přepočtu na ppm
Peroxid vodíku	7722-84-1	1	2	0,719
Isopropanol*	67-63-0	500	1000	0,407

* při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží

8.1.2 Biologické limitní hodnoty

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

8.1.3 Sledovací postupy

Zajistit sledování koncentrace na pracovišti dle ustanovení nařízení vlády 195/2021 Sb.

8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC

<i>Peroxid vodíku</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	3 mg/m ³	--	1,4 mg/m ³	--	1,93 mg/m ³	--	0,21 mg/m ³	--
Dermální	--	--	--	--	--	--	--	--
Orální	Nevyžaduje se				--	--	--	--

PNEC dle složek životního prostředí

Sladkovodní prostředí	0,0126 mg/l
Mořská voda	0,0126 mg/l
Sladkovodní sediment	0,047 mg/kg sušiny
Mořský sediment	0,047 mg/kg sušiny
Půda	0,0023 mg/kg sušiny
ČOV	4,66 mg/l
Občasné uvolňování	0,0136 mg/l

Guanidin, N,N''-1,3-propandiylbis-, N-koko-alkylderiváty, diacetáty

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	--	--	--	0,88 mg/m ³	--	--	--	--
Dermální	--	--	--	1 mg/kg těl.hm/den	--	--	--	--
Orální	Nevyžaduje se				--	--	--	--

PNEC dle složek životního prostředí

Sladkovodní prostředí	0,0004 mg/l
Mořská voda	0,00004 mg/l
Sladkovodní sediment	10 mg/kg
Mořský sediment	1 mg/kg
Půda	3,7 mg/kg sušiny
ČOV	1 mg/l

Propan-2-ol

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/ml	--	--	--	89 mg/ml
Dermální	--	--	--	888 mg/kg	--	--	--	319 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 21. 7. 2005	Strana: 5 / 10
Datum revize: 1. 9. 2021	nahrazuje revizi ze dne: 1. 10. 2020
Název výrobku:	desam® OX

				těl.hm/den				těl.hm/den
Orální	Nevyžaduje se				--	--		26 mg/kg těl.hm/den
PNEC dle složek životního prostředí								
Sladkovodní prostředí				141 mg/l				
Mořská voda				141 mg/l				
Sladkovodní sediment				552 mg/kg				
Mořský sediment				552 mg/kg				
Mikroorganismy v čističce odpadních vod				24,8 mg/l				
Půda				28 mg/kg				
Občasné uvolňování				--				
Kvarterní amonné sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy								
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	--	--	--	3,96 mg/m ³	--	--	--	1,64 mg/m ³
Dermální	--	--	--	5,7 mg/kg/den	--	--	--	3,4 mg/kg/den
Orální	Nevyžaduje se				--	--		3,4 mg/kg/den
PNEC dle složek životního prostředí								
Sladkovodní prostředí				0,0009 mg/l				
Mořská voda				0,00096 mg/l				
Sladkovodní sediment				12,27 mg/kg				
Mořský sediment				13,09 mg/kg				
Mikroorganismy v čističce odpadních vod				0,4 mg/kg				
Půda				7 mg/kg				
Občasné uvolňování				--				

8.2 Omezování expozice**8.2.1 Omezování expozice pracovníků**

Dodržení podmínek manipulace a skladování; zajistit účinné větrání. Zamezit kontaminaci pracovníků směsí a pracovními roztoky a zamezit kontaktu pokožky a sliznic se směsí a s pracovními roztoky, při práci dodržujte běžné podmínky hygieny práce, po práci důkladně umýt ruce. Zajistit, aby se směsí pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky a seznámené s povahou směsi, návodem k použití a podmínkami ochrany osob a životního prostředí. Po skončení práce a před jídlem si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem a ruce ošetřit reparačním krémem.

8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky

Ochrana očí: ochranné brýle nebo obličejový štít.
Ochrana kůže: pracovní oděv, pracovní obuv (uzavřená). Zasaženou pokožku po umytí ošetřit reparačním krémem
Ochrana rukou: ochranné rukavice s nitrilovým povrstvením - chemicky odolné, 0,5 mm, expoziční čas ≥ 8 hod.
Ochrana dýchacích cest: při běžném užití nebo použití pracovních roztoků není nutná, zajistit odsávání prostor.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrované směsi do vodních toků, půdy a do kanalizace (dále viz podmínky pro manipulaci dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách).

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

Skupenství (při 20°C): kapalně
Barva: bezbarvý
Zápach: charakteristický po peroxidech
Bod tání/tuhnutí (°C): nestanovena
Bod varu: nestanoven

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 21. 7. 2005		Strana: 6 / 10
Datum revize: 1. 9. 2021	nahrazuje revizi ze dne: 1. 10. 2020	Verze: 12.0
Název výrobku:	desam® OX	

Hořlavost:	nestanovena
Dolní/horní mez výbušnosti uváděná pro složky směsi (%):	nestanoveny
Bod vzplanutí (°C):	nestanoven
Bod samovznícení (°C):	nestanoven
Teplota rozkladu (°C):	nestanovena
Hodnota pH (při 20°C):	cca 4,8 (koncentrát)
Kinematická viskozita:	nestanovena
Rozpustnost (20°C):	mísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanoven
Tlak páry (při °C):	nestanovena
Hustota a/nebo relativní hustota:	1,046
Relativní hustota páry:	nepoužitelné
Charakteristiky částic:	nestanoveno

9.2 Další informace

Směs může způsobit odbarvení textilu (má bělicí účinky).

Směs obsahuje méně než 3% (max.1,3%) těkavých organických látek

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

Směs reaguje se silnými kyselinami, zásadami a silnými oxidačními a redukčními činidly a práškovými kovy.

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 se silnými kyselinami, zásadami a silnými oxidačními a redukčními činidly a práškovými kovy, možnost vzniku nebezpečných chemických reakcí.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zvýšená teplota, významné změny teplot skladování, dlouhodobý vliv přímého slunečního záření. Působení silných zásad a kyselin, působení silných oxidačních nebo redukčních činidel.

10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační a redukční činidla, silné kyseliny a zásady, práškové kovy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý, oxidy dusíku, kyslík – podpora hoření.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**11.1 Informace o třídách nebezpečností vymezených v nařízení (ES) č.1272/2008**

a) Akutní toxicita	Stanovena výpočtem pro tuto směs. ATE mix oral nad 2000 mg/kg, ATE mix inhal nad 20 mg/l/4hod.
	<u>Peroxid vodíku</u> ATE orálně, potkan = 1194 mg/kg (35% roztok)
	<u>Guanidine N,N'-1,3-propylenbis-,N.-koko-alkylderivát, diacetát</u> LD50 orálně, potkan = 500-2000 mg/kg
	<u>alkohol C10 etoxylovaný (EO 8)</u> LD50, orálně, potkan > 2000 mg/kg LD50 dermálně, potkan > 2000 mg/kg LC50, inhalačně > 1,6 mg/kg/4 hod (podobná látka)
	<u>Kvarterní amonné sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy</u> LD50, orálně, potkan 397,5 mg/kg LD50 dermálně, potkan > 2000 mg/kg
	<u>Didecyldimethyl-amonium chlorid</u> LD50 orálně, potkan = 658 mg/kg LD50 dermálně, potkan >2000 mg/kg
	<u>Propan-2-ol</u> LD50, orálně, potkan > 2000 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 21. 7. 2005		Strana: 7 / 10
Datum revize: 1. 9. 2021	nahrazuje revizi ze dne: 1. 10. 2020	Verze: 12.0
Název výrobku:	desam® OX	

	LD50 dermálně, potkan > 2000 mg/kg LC50, inhalačně > 20 mg/kg/8 hod
b) Žíravost/dráždivost pro kůži	Směs je klasifikována jako žíravá. Způsobuje poleptání.
c) Vážné poškození očí/podráždění očí	Směs způsobuje vážné poškození 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	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
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.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**12.1 Toxicita**Peroxid vodíku

Toxicita pro dafnie, <i>Daphnia pulex</i>	EC50	2,4 mg/l	48 hod
Toxicita pro dafnie, <i>Daphnia pulex</i>	NOEC	0,63 mg/l	21 dnů
Toxicita pro řasy, <i>Skeletonema costatum</i>	ErC50	1,38 mg/l	72 hod
Toxicita pro řasy, <i>Skeletonema costatum</i>	NOEC	0,63 mg/l	72 hod
Toxicita pro ryby, <i>Pimephales promelas</i> , semistat.	LC50	16,4 mg/l	96 hod
Toxicita pro mikroorganismy, aktivovaný kal (OECD209)	EC50	>1000 mg/l	3 hod
Toxicita pro mikroorganismy, aktivovaný kal (OECD209)	EC50	466 mg/l	30 min

Guanidin, N,N'''-1,3-propandiylbis-, N-koko-alkylderiváty, diacetáty

Toxicita pro ryby (Danio rerio)	LC50	0,707 mg/l	96 hod (OECD203)
Chronická toxicita pro ryby (Danio rerio)	NOEC	0,125 mg/l	9 dní (OECD212)
Chronická toxicita pro dafnie, <i>Daphnia magna</i> , OECD211	NOEC	0,025 mg/l	21 dnů
Toxicita pro dafnie, <i>Daphnia magna</i> , OECD202	EC50	0,058 mg/l	48 hod
Toxicita pro řasy, <i>Desmodesmus subspicatus</i> , OECD201	ErC50	0,0197 mg/l	72 hod
Chronická toxicita pro řasy, <i>Desmodesmus subspicatus</i>	NOEC	0,00316 mg/l	72 hod (OECD201)
Toxicita pro bakterie, aktivovaný kal, OECD209	EC50	28,4 mg/l	3 hod

Ethoxylovaný (EO 8) alkohol C10

Toxicita pro ryby, <i>Pimephales promelas</i>	LC50	22,5 mg/l	96 hod
Toxicita pro dafnie, <i>Daphnia magna</i> , OECD202	EC50	15 mg/l	48 hod
Toxicita pro řasy, OECD201	EC50	19,6 mg/l	72 hod

Alkyl (C12-16) dimethylbenzylamonium chlorid

Toxicita pro ryby	LC50	0,515 mg/l	96 hod
Toxicita pro bezobratlé	EC50	0,0161 mg/l	48 hod
Toxicita pro řasy	IC50	0,03 mg/l	72 hod
Toxicita pro bakterie	IC50	0,009 mg/l	--

Didecyldimethyl-amonium chlorid

Toxicita pro ryby, <i>Brachydanio rerio</i> , OECD203	LC50	0,49 mg/l	96 hod
Toxicita pro dafnie, <i>Daphnia magna</i> , OECD202	EC50	0,03 mg/l	48 hod
Toxicita pro řasy, <i>Selenastrum capricornutum</i> , OECD201	EC50	0,06 mg/l	72 hod
Toxicita pro dafnie, <i>Daphnia magna</i> , OECD211	NOEC	0,021 mg/l	21 dní
Toxicita pro řasy, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , OECD201	NOEC	0,013 mg/l	72 hod

Propan-2-ol

Toxicita pro ryby, <i>Leuciscus idus</i>	LC50	>100 mg/l	48 hod
Toxicita pro bezobratlé, <i>Daphnia magna</i>	EC50	>100 mg/l	48 hod
Toxicita pro řasy, <i>Scenedesmus quadricauda</i>	IC50	>100 mg/l	72 hod

12.2 Persistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky ve směsi jsou postupně rozložitelné.

Peroxid vodíku

Produkt je snadno biologicky odbouratelný. Rozkládá se hydrolýzou, redukcí, záhřevem - vznikají voda a kyslík.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 21. 7. 2005

Strana: 8 / 10

Datum revize: 1. 9. 2021

nahrazuje revizi ze dne: 1. 10. 2020

Verze: 12.0

Název výrobku:

desam® OX

Guanidine N,N'-1,3-propylenbis-,N.-koko-alkylderivát, diacetát

OECD potvrzující test: 80%, perioda testování: 28 dní.

Metoda: OECD 303 A, perioda testování: 28 dní.

Alkyl (C12-16) dimethylbenzylamonium chlorid

Látka je biologicky snadno odbouratelná.

Výsledek: >60% BSK, 28dní, test v uzavřené láhvi, OECD 301D

alkohol C10 etoxylovaný (EO 8)

Produkt je biologicky odbouratelný, biodegradace >60% (28 dní), OECD301B.

Didecyldimethyl-amonium chlorid

Pracovní metoda: OECD 301 D (test v uzavřené láhvi), biologická odbouratelnost: Stupeň biologické odbouratelnosti > 70%, 11 dnů, produkt je biologicky snadno odbouratelný.

Propan-2-ol

Produkt je biologicky odbouratelný (BL dodavatele), 53 % (5 dní, působení na aktivovaný kal).

12.3 Bioakumulační potenciál

Obsažené složky produktu nemají potenciál pro bioakumulaci.

12.4 Mobilita v půdě

Obsažené složky jsou rozpustné ve vodě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti dle Nařízení (EU) 2017/2100 nebo (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 o nebezpečný odpad. Při manipulaci s odpadem je nutno použít předepsané ochranné prostředky a zabránit úniku odpadu do životního a pracovního prostředí. Odpad je nutno předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti, popřípadě v rámci sběru nebezpečných odpadů v obcích. Absorpční materiál použitý pro sanaci likvidovat jako nebezpečný odpad. Kontaminovaný obal je nutno předat k odstranění jako nebezpečný odpad.

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

Zabraňte styku odpadu se silnými kyselinami, zásadami, silnými oxidačními a redukčními činidly a práškovými kovy.

c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace

Zabraňte úniku odpadu do kanalizace.

d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady

Návrh na zařazení odpadu:

Podskupina:	16 03	Vadné šarže a nepoužité výrobky
	16 03 05*	Organické odpady obsahující nebezpečné látky
popřípadě:	16 09	Oxidační látky
	16 09 03*	Peroxidy, např. peroxid vodíku

Návrh na zařazení obalového odpadu:

Nevyčištěné obaly se zbytky směsí:

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, Vyhláška č. 8/2021, kterou se stanoví Katalog odpadů, Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění a příslušné vyhlášky.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 UN číslo nebo ID číslo	1760
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (peroxid vodíku, alkylbenzyl-dimethyl-amonium chlorid)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 21. 7. 2005	Strana: 9 / 10
Datum revize: 1. 9. 2021	nahrazuje revizi ze dne: 1. 10. 2020
Název výrobku:	desam® OX

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	8
14.4 Obalová skupina	II
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	ANO
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	--
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (hydrogen peroxide, alkylbenzyltrimethylammonium chloride)
14.8 Další informace	
Kemlerův kód	80
Omezené množství (LQ)	1 L

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH**15.1 Předpisy 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 č. 648/2004/ES; o detergentech.

Nařízení č. 745/2017/EU; o zdravotnických prostředcích.

Zákon č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění

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. 12.0 – nový formát MSDS, doplnění informací v označených oddílech.

Změněné oddíly jsou označeny tučnou čarou:

b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

Flam.Liq.	Hořlavá kapalina
Ox. Liq.	Oxidující 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	Nebezpečný pro vodní prostředí - chronická
IC50	Koncentrace testovaného vzorku, která způsobí 50% inhibici růstu testovaného organismu ve srovnání s kontrolou.
LC50	Smrtelná koncentrace (Lethal concentration) označuje koncentraci látky ve vdechovaném vzduchu, 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 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.
NOEL	Úroveň bez pozorovatelných efektů.
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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 21. 7. 2005

Strana: 10 / 10

Datum revize: 1. 9. 2021

nahrazuje revizi ze dne: 1. 10. 2020

Verze: 12.0

Název výrobku:

desam® OX

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.

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 výpočtové metody popsané v Nařízení 1272/2008/ES.

e) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti

- H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H226 Hořlavá kapalina a páry.
- H271 Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

f) Pokyny týkající se školení

Pracovníci nakládající se směsí musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a ochranu životního prostředí (příslušná ustanovení Zákona č.262/2006 Sb. 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 by neměla 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.