podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 9. 9. 2004 Strana: 1 / 9
Datum revize: 22. 3. 2017 nahrazuje revizi ze dne: 3. 8. 2015 Verze: 10.0

Název výrobku: **DESAM EXTRA**

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: DESAM EXTRA

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití látek/směsi: Přípravek se používá pro jednofázovou dezinfekci a mytí všech

omyvatelných ploch a předmětů ve zdravotnictví, potravinářství, komunální

hygieně apod.

Nedoporučená použití: Nevhodný na přírodní gumu (latex).

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, 224 91 54 02.

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

podle Nařízení 1272/2008/ES	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Plný text 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 zdraví škodlivá při požití, žíravá-způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí a nebezpečná pro životní prostředí s dlouhodobými účinky – vysoce toxická pro vodní organismy.

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti: H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení: 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.

P405 Skladujte uzamčené.

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 830/2015/EU

Datum vydání: 9. 9. 2004 Strana: 2 / 9
Datum revize: 22. 3. 2017 nahrazuje revizi ze dne: 3. 8. 2015 Verze: 10.0
Název výrobku: DESAM EXTRA

3.1 Látky

Není relevantní – není látka.

3.2 Směsi

3.2.1 Látky ve směsi

Dezinfekční a mycí přípravek obsahující jako účinné látky aminy, kvartérní amoniové soli, dále kationtové a neiontové povrchově aktivní látky, stabilizátory, pomocné látky, vůně a vodu. Obsažené nebezpečné látky:

Název látky	(%)	ES	Klasifikace dle Nařízení 1272/2008/ES, CLP
-		CAS	
		Index. Číslo	
		REACH	
N-(3-aminopropyl)-N-	6,6	219-145-8	Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1A, H314; STOT RE 2,
dodecylpropan-1,3-diamin		2372-82-9	H373; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic
		-	1, H410 (M=1)
		-	
Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl-	3,5	270-325-2	Acute Tox. 4, H312; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam 1,
amonium chlorid		68424-85-1	H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
		-	
		01-2119983287-23	
Didecyldimethylamonium-	5	230-525-2	Met. Corr.1, H290; Acute Tox. 4, H302-H312; Skin Corr.
chlorid		7173-51-5	1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400;
		612-131-00-6	Aquatic Chronic 2, H411
		-	
Guanidin, N,N'''-1,3-	< 10	288-198-7	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B,
propandiylbis-, N-koko-		85681-60-3	H314; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic
alkylderiváty, diacetáty		-	1, H410
		01-2119980967-14	
Ethoxylovaný (EO 8) alkohol	< 5	26183-52-8	Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox.4, H302
C10		polymer	
		-	
		-	
Propan-2-ol	2,8	200-661-7	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
		67-63-0	
		603-117-00-0	
		01-2119457558-25	

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti v oddíle 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.

Při požití: vypláchnout ústa pitnou vodou, vypít 0,5 litru chladné pitné vody, nevyvolávat zvracení, zajistit rychlou lékařskou pomoc. Při zvracení je nebezpečí udušení pěnou, která se vytváří z obsažených tenzidů.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Směs je zdraví škodlivá při požití, způsobuje těžké poleptání a poškození očí.

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: přizpůsobit požáru v okolí, přípravek samotný je nehořlavý.

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

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 9. 9. 2004 Strana: 3 / 9
Datum revize: 22. 3. 2017 nahrazuje revizi ze dne: 3. 8. 2015 Verze: 10.0
Název výrobku: **DESAM EXTRA**

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vznikají oxid uhelnatý, oxid uhličitý a nitrózní plyny.

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.

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, 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, 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 koncentrovaného přípravku do povrchové, podzemní 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 přípravek nechat nasáknout do vhodného sorpčního prostředku (např. univerzální sorpční materiály, sorpční materiály pro záchyt agresivních látek, menší úniky – buničina) 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

S koncentrovaným dezinfekčním přípravkem pracovat pouze v místech, kde je zabezpečeno dostatečné větrání, používat osobní ochranné prostředky a zabraňovat nadbytečné kontaminaci pracovníků přípravkem. Zamezit kontaktu s jinými látkami, především kyselého charakteru. Zákaz jídla, pití a kouření při manipulaci s přípravkem. Zabraňovat nadbytečné kontaminaci 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. Skladovat odděleně od potravin, nápojů, krmiv. Teplota skladování: -10 až +30°C.

7.3 Specifická konečná použití

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

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 Expoziční limity

NV č. 361/2007 Sb., v platném znění jsou stanoveny expoziční limity pro:

Složka	CAS	PEL (mg/m³)	NPK-P (mg/m³)	Faktor přepočtu na ppm
Isopropanol	67-63-0	500	1000	0,407

Při expozici 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 produkt nejsou stanoveny vyhl. č. 432/2003 Sb.

8.1.3 Hodnoty DNEL a PNEC

Pro jednotlivé složky:

Alkyl (C12-16) dimethylbenzylamonium chlorid

DNEL

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 9. 9. 2004			Strana: 4 / 9
Datum revize: 22. 3. 2017	nahrazuje revizi ze dne	: 3. 8. 2015	Verze: 10.0
Název výrobku:	DESAM EXTRA		
Zaměstnanec, dlouhodobá expozice	systémový efekt	inhalačně dermálně	3,96 mg/m ³ 5,7 mg/m ³
Spotřebitel, dlouhodobá expozice	systémový efekt	orálně dermálně inhalačně	3,4 mg/kg/den 3,4 mg/kg/den 1,64 mg/m ³
PNEC			
Sladkovodní sediment Mořský sediment Půda		12,27 mg/kg 13,09 mg/kg 7 mg/kg	
Sladká voda Mořská voda Občasný únik		0,0009 mg/l 0,00096 mg/l 0,00016 mg/l	
Mikroorganismy v čističkách odpadních vod Guanidin, N,N'''-1,3-propandiylbis-, N-koko-	alkuldarivátu diacatátu	0,4 mg/l	
DNEL	aikyiaerivaty, aiacetat <u>y</u>		
Zaměstnanec, dlouhodobá expozice Zaměstnanec, dlouhodobá expozice PNEC	systémový efekt systémový efekt	inhalačně dermálně	0,88 mg/m ³ 1 mg/kg bw/den
Mikroorganismy v čističkách odpadních vod Sladkovodní sediment Mořský sediment Půda Sladkovodní prostředí Mořská voda		1 mg/l 10 mg/kg 1 mg/kg 3,7 mg/kg 0,0004 mg/l 0,00004 mg/l	
<u>Propan-2-ol</u>			
DNEL Zaměstnanec, dlouhodobá expozice Zaměstnanec, dlouhodobá expozice Spotřebitel Spotřebitel PNEC Sladkovodní/mořský sediment Půda Sladkovodní/mořská voda	systémový efekt systémový efekt systémový efekt systémový efekt systémový efekt	inhalačně dermálně Inhalačně dermálně orálně 552 mg/kg 28 mg/kg 140,9 mg/l	500 mg/m ³ 888 mg/kg bw/den 89 mg/m ³ 319 mg/kg bw/den 26 mg/kg bw/den

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Dodržení podmínek manipulace a skladování; zajistit účinné větrání. Zamezit kontaminaci pracovníků přípravkem a pracovními roztoky a zamezit kontaktu pokožky a sliznic s přípravkem a s pracovními roztoky, při práci dodržujte běžné podmínky hygieny práce, po práci důkladně umýt ruce. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky a seznámené s povahou přípravku, návodem k použití a podmínkami ochrany osob a životního prostředí. 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

Ochrana očí: Ochranné brýle nebo obličejový štít
Ochrana kůže: Pracovní oděv, pracovní obuv (uzavřená).

Ochrana rukou: Ochranné rukavice s nitrilovým povrstvením, odolné chemikáliím.

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): Kapalné

Barva: Světle nažloutlá

Zápach (vůně): Charakteristický slabý zápach po aminech (rybina)
Prahová hodnota zápachu Charakteristický slabý zápach po aminech (rybina)

Hodnota pH (při 20°C): Cca 9-10 (koncentrát)

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

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 9. 9. 2004 Strana: 5 / 9
Datum revize: 22. 3. 2017 nahrazuje revizi ze dne: 3. 8. 2015 Verze: 10.0
Název výrobku: DESAM EXTRA

Teplota (rozmezí teplot) varu (°C): Nestanovena Bod vzplanutí (°C): Nestanoven Rychlost odpařování Nestanovena Hořlavost: Nestanovena Meze výbušnosti: Nestanoveny Tlak par (°C): Nestanovena Hustota par: Nestanovena Relativní hustota (při 20°C): 0,985-0,995 Rozpustnost: Mísitelný Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Nestanoven Teplota vznícení (°C): Nestanovena Teplota rozkladu (°C): Nestanovena Viskozita: Nestanovena Výbušné vlastnosti: Nevýbušný

Oxidační vlastnosti: Nestanoveny - Nevykazuje oxidační účinky

9.2 Další informace

Údaje požadované zák. č. 201/2012 Sb., o ovzduší, resp. vyhl. č.415/2012 Sb., v platném znění. Přípravek obsahuje méně než 3 % (max. 2,8 %) těkavých organických látek.

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

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

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

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

10.5 Neslučitelné materiály

Redukční činidla, práškové kovy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý, oxidy dusíku.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích:			
a) Akutní toxicita	Pro výrobek nebyla stanovena		
	N,N-Bis(3-aminopropyl) dodecylamin		
	LD50 orálně, krysa = 261 mg/kg		
	LD50 dermálně, krysa > 600 mg/kg		
	Alkyldimethylbenzylamonium chlorid		
	LD50 orálně, krysa = 300-2000 mg/kg		
	<u>Didecyldimethyl-amonium chlorid</u>		
	LD50 orálně, potkan = 658 mg/kg		
	Guanidin, N,N'''-1,3-propandiylbis-, N-koko-alkylderiváty, diacetáty		
	LD50 orálně, krysa = 500-2000mg/kg		
	<u>Propan-2-ol</u>		
	LD50 orálně, potkan >2000mg/kg		
	LD50 dermálně, králík >2000mg/kg		
b) Žíravost/dráždivost pro kůži	Směs je žíravá. Způsobuje poleptání.		
c) Vážné poškození očí/podráždění očí	Směs způsobuje vážné poškození očí.		
d) Senzibilizace dýchacích	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.		
cest/Senzibilizace kůže			

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 9. 9. 2004 Strana: 6 / 9
Datum revize: 22. 3. 2017 nahrazuje revizi ze dne: 3. 8. 2015 Verze: 10.0
Název výrobku: DESAM EXTRA

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 –	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	jednorázová expozice	
i)	Toxicita pro specifické cílové orgány –	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	opakovaná expozice	N,N-Bis(3-aminopropyl) dodecylamin
		NOAEL: 9mg/kg, orálně, krysa, 90dní
		NOAEL: 15mg/kg, dermálně, krysa, 90dní
j)	Nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

N,N-Bis(3-aminopropyl) dodecylamin		
Toxicita pro ryby (Lepomis macrochirus)	LC50	0,45 mg/l/96 hod (US-EPA)
Toxicita pro dafnie (Daphnia magna)	EC50	0,073 mg/l/48 hod (US-EPA)
Chronická toxicita pro dafnie (Daphnia magna)	NOEC	0,024 mg/l/21 dní (OECD211)
Toxicita pro řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	ErC50	0,054 mg/l/96 hod (US-EPA)
Toxicita pro bakterie (aktivovaný kal)	EC50	18 mg/l/3 hod (OECD209)
<u>Alkyldimethylbenzylamonium chlorid</u>		
Toxicita pro dafnie (Daphnia magna)	EC50	0,016 mg/l/48 hod
Toxicita pro ryby (Oncorhynchus mykiss)	LC50	0,515 mg/l/96 hod
Toxicita pro řasy (Selenastrum capricornutum)	IC50	0,03 mg/l/72 hod
<u>Didecyldimethyl-amonium chlorid</u>		
Toxicita pro dafnie	EC50	0,06 mg/l/48 hod
Toxicita pro řasy	EC50	0,12 mg/l/96 hod
Toxicita pro ryby	LC50	0,97 mg/l/96 hod
Guanidine N,N´-1,3-propylenbis-,Nkoko-alkylderivát, dic	<u>icetát</u>	
Toxicita pro ryby (Danio rerio)	LC50	0,707 mg/l/96 hod (OECD203)
Toxicita pro dafnie (Daphnia magna)	EC50	0,058 mg/l/48 hod (OECD202)
Toxicita pro řasy (Desmodesmus subspicatus)	ErC50	0,0197 mg/l (OECD201)
Toxicita pro bakterie (aktivovaný kal)	EC50	28,4 mg/l/3 hod (OECD209)
<u>Alkohol (EO 8) ethoxylovaný C10</u>		
Toxicita pro dafnie (Daphnia magna, OECD202)	EC50	15 mg/l/48 h
Toxicita pro řasy, OECD201	EC50	19,6 mg/l/72 h
<u>Isopropanol</u>		
Toxicita pro ryby (Lepomis macrochirus)	LD50	1400 mg/l/96 hod
Toxicita pro bezobratlé (Daphnia magna)	EC50	>13000 mg/l/48 hod
Toxicita pro řasy (Scenedesmus quadricauda)	IC50	>1000 mg/l/72 hod

12.2 Persistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky ve směsi jsou postupně rozložitelné.

N,N-Bis(3-aminopropyl) dodecylamin

Biologická odbouratelnost: OECD potvrzující test: cca. 96 %, Perioda testování: 12 - 15 dní, metoda: OECD 303 A.

Test na biologickou odbouratelnost: 91 %, Perioda testování: 28 dní, metoda: OECD 302 B.

Kultivační metoda (test v uzavřené nádobce): 79 %, perioda testování: 28 dní, OECD 301 D, látka snadno biologicky odbouratelná.

Alkyldimethylbenzylamonium chlorid

Látka je biologicky snadno odbouratelná. Výsledek: >60% BSK, 28 dní, test v uzavřené láhvi, OECD 301D.

Didecyldimethyl-amonium chlorid

Pracovní metoda: OECD 301 D (test v uzavřené láhvi).

Analyzační metoda: Spotřeba kyslíku.

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

Biologická odbouratelnost: Stupeň biologické odbouratelnosti > 70%

Produkt je biologicky snadno odbouratelný.

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

OECD potvrzující test: 80%, perioda testování: 28 dní, Metoda: OECD 303 A.

Vyvíjení CO₂: 64%, perioda testování: 28 dní, Metoda: OECD 301 B.

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 9. 9. 2004 Strana: 7 / 9
Datum revize: 22. 3. 2017 nahrazuje revizi ze dne: 3. 8. 2015 Verze: 10.0

Název výrobku: **DESAM EXTRA**

<u>Isopropanol</u>

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

12.3 Bioakumulační potenciál

<u>Didecyldimethyl-amonium chlorid</u>

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

Log Kow 1,2; DDAC

12.4 Mobilita v půdě

Nebyla stanovena (Log Kow 1,2; DDAC)

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 se 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 s kyselinami, alkáliemi, silnými oxidačními a redukčními činidly, práškovými kovy.

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

popřípadě: 20 01 Složky z odděleného sběru

20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky

Návrh zařazení obalového odpadu:

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., zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění a související platné vyhlášky.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

		(ADR/RID/GGVSE)	IMDG
14.1	UN číslo	UN 1760	UN 1760
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.
	přepravu	(N,N-Didecyl(-N-methyl-	(N,N-Didecyl(-N-methyl-
		poly(oxyethyl)amoniumpropionát,	poly(oxyethyl)amoniumpropionát,
		roztok)	roztok)
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro	8	8
	přepravu		
14.4	Obalová skupina	III	III
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	ANO	ANO
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro		
	uživatele		
14.7	Hromadná přeprava dle přílohy II		
	úmluvy MARPOL a předpisu IBC		

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 830/2015/EU

Datum vydání: 9. 9. 2004 Strana: 8 / 9
Datum revize: 22. 3. 2017 nahrazuje revizi ze dne: 3. 8. 2015 Verze: 10.0
Název výrobku: DESAM EXTRA

14.8 Další informace		
Kemlerův kód	80	80
Omezené množství (LQ)	5 L	5 L

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

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

Nařízení č. 648/2004/ES. o detergentech.

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. 10.0 – oprava adresy dodavatele, úprava v oddíle 3, doplnění DNEL a PNEC hodnot v oddíle 8, doplnění oddílu 11, 12, úprava oddílu 15.

Změněné oddíly jsou označeny tučnou čarou:

b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

Flam.Liq. 2; 3 Hořlavá kapalina kategorie 2; 3

Met Corr 1 Korozivní pro kovy.

Acute Tox. 3; 4 Akutní toxicita kategorie 3; 4

Skin Corr. 1A; 1B; 1C Žíravost pro kůži kategorie 1A; 1B; 1C

Eye Dam 1 Vážné poškození očí, kat. 1 **Eye Irrit. 2** Podráždění očí kategorie 2

Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 1

Aquatic Chronic 1, 2Nebezpečný pro životní prostředí s dlouhodobými účinky, kat. 1 a 2STOT RE 2Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice kategorie 2STOT SE 3Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 3

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.

IC50 Inhibiční koncentrace látky, která způsobí 50% inhibici růstu nebo růstové rychlosti řasové

kultury

NPK-P Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.

PEL Přípustný expoziční limit.

PBT Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická vPvB Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

NOEC Nejvyšší koncentrace testovaného vzorku bez pozorovaného účinku na testovaný

organismus.

NOAEL Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku.

DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC (odhad koncentrace, při níž 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.

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

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 830/2015/EU

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

 Datum revize: 22. 3. 2017
 nahrazuje revizi ze dne: 3. 8. 2015
 Verze: 10.0

Název výrobku: **DESAM EXTRA**

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

e) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti

H 225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H 226	Hořlavá kapalina a páry.
H 290	Může být korozivní pro kovy
H 301	Toxický při požití.
H 302	Zdraví škodlivý při požití.
H 312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H 314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H 318	Způsobuje vážné poškození očí.
H 319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H 332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H 336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H 373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H 400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H 410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H 411	Toxický 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.