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

 Datum vydání: 21.7 2005
 Strana: 1 / 8

 Datum revize: 23.2.2015
 nahrazuje revizi ze dne: 18.12.2014
 Verze: 8.0

Název výrobku: DESPREJ

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO SMĚSI A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: **DESPREJ**

Další názvy směsi:

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití látek/směsi: Tekutý dezinfekční přípravek na bázi kombinovaného účinku alkoholu a

KAS. Vhodný k dezinfekci malých ploch a povrchu zdravotnických prostředků postřikem. Vhodný k dezinfekci špatně dostupných míst. Spektrum účinnosti: Baktericidní, MRSA, fungicidní, plně virucidní, mykobaktericidní

ní, tuberkulocidní, fungicidní. Zdravotnický prostředek tř. II.a.

Nedoporučená použití: Není vhodný na povrchy, které narušují alkohol (plexisklo, akryláty a lako-

vané povrchy).

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: 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 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.

P260 Nevdechujte aerosoly

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.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou po-

moc/ošetření.

2.3 Další nebezpečnost

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

Datum vydání: 21.7 2005 Strana: 2 / 8
Datum revize: 23.2.2015 nahrazuje revizi ze dne: 18.12.2014 Verze: 8.0
Název výrobku: DESPREJ

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

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

ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky

Není relevantní – není látka

3.2 Směsi

3.2.1 Látky ve směsi

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

Název látky	(%)	ES CAS Index. číslo	Klasifikace dle Směrnice 67/548/EHS	Klasifikace dle Nařízení 1272/2008/ES, CLP
ethanol	45	200-578-6 64-17-5 603-002-00-5	F; R11	Flam. Liq. 2; H225
isopropanol	30	200-661-7 67-63-0 603-117-00-0	F, Xi; R11-36-67	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225-H319-H336
didecyldimethyl- amonium chlorid	0,5	230-525-2 7173-51-5 612-131-00-6	Xn, C, N; R22-34-50	Met. Corr.1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Acute Tox. 4 H290-H318-H314-H400-H411-H302-H312

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: odstranit zasažený oděv, zasaženou pokožku dostatečně omýt vodou.

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, vodní 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

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

Datum vydání: 21.7 2005 Strana: 3 / 8
Datum revize: 23.2.2015 nahrazuje revizi ze dne: 18.12.2014 Verze: 8.0
Název výrobku: DESPREJ

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. 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 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: -10 až +25°C.

7.3 Specifická konečná použití

Uvedeno na etiketě výrobku, popřípadě v další dokumentaci k výrobku a na www 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/m ³)	NPK-P (mg/m ³)	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

Ochrana očí:	V případě rizika vniknutí do očí použít ochranné brýle nebo obličejový štít
Ochrana kůže:	Pracovní oděv, pracovní obuv (uzavřená).
Ochrana rukou:	

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

Datum vydání: 21.7 2005 Strana: 4 / 8

Datum revize: 23.2.2015 nahrazuje revizi ze dne: 18.12.2014 Verze: 8.0

Název výrobku: DESPREJ

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

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):
Nestanovena
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 (%)

isopropylalkohol 2 / 12ethanol 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:

Nestanovena

Výbušné vlastnosti:

Nestanoveny

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:

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

Datum vydání: 21.7 2005

Datum revize: 23.2.2015

Název výrobku:

Strana: 5 / 8

Verze: 8.0

DESPREJ

Ethanol LD50 orálně, potkan = 13 300 mg/kg LD50 inhalačně, potkan, pro plyny a páry = 45 000 ppm/9hod didecyldimethyl-amonium chlorid LD50 orálně, potkan = 658mg/kg LD50 orálně, potkan >2000mg/kg LD50, dermálně, králík >2000mg/kg LD50, dermálně, králík >2000mg/kg LD50, dermálně, králík >2000mg/kg LD50, dermálně, protkan >2000mg/kg LD50, dermálně, protkan >2000mg/kg LD50, orálně, potkan >2000mg/kg LD50, dermálně, protkan >2000mg/kg LD50, dermálně, protkan >2000mg/kg LD50, orálně, potkan >2000mg/kg LD50, orálně, po	a)	Akutní toxicita	Pro výrobek nebyla stanovena	
LD50 inhalačně, potkan, pro plyny a páry = 45 000 ppm/9hod didecyldimethyl-amonium chlorid LD50 orálně, potkan > 2000mg/kg LD50 dermálně, potkan > 2000mg/kg LD50, orálně, potkan > 2000mg/kg LD50, dermálně, potkan > 2000mg/kg LD50, dermálně, králík > 2000mg/kg LD50, dermálně, potkan > 2000mg/kg LD50, dermálně, králík > 2000mg/kg			Ethanol	
didecyldimethyl-amonium chlorid LD50 orálně, potkan = 658mg/kg LD50 dermálně, potkan >2000mg/kg lsopropanol LD50, orálně, potkan >2000mg/kg LD50, dermálně, potkan >2000mg/kg LD50, dermálně, králík >2000mg/kg LD50, dermálně, potkan >2000mg/kg LD50, dermálně, potkaně, p			LD50 orálně, potkan = 13 300 mg/kg	
LD50 orálně, potkan = 658mg/kg LD50 dermálně, potkan >2000mg/kg Isopropanol LD50, orálně, potkan >2000mg/kg LD50, dermálně, králík >2000mg/kg LD50, dermálně, potkan >2000mg/kg LD50, drálně, potkan >2000mg/kg Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. Může způsobit ospalost nebo závratě. Může způsobit ospalost nebo závratě. Poklasifikaci splněna.			LD50 inhalačně, potkan, pro plyny a páry = 45 000 ppm/9hod	
LD50 dermálně, potkan >2000mg/kg Isopropanol LD50, orálně, potkan >2000mg/kg LD50, dermálně, potkan >2000mg/kg LD50, dermálně, králík >2000mg/kg LD50, dermálně, potkan >2000mg/kg Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splně- na. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. Může způsobit ospalost nebo závratě. Může způsobit ospalost nebo závratě. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splně- na. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci.			didecyldimethyl-amonium chlorid	
Lopropanol			LD50 orálně, potkan = 658mg/kg	
LD50, orálně, potkan >2000mg/kg LD50, dermálně, králík >2000mg/kg Směs není klasifikována jako žíravá/dráždivá na kůži. c) Vážné poškození očí/podráždění očí d) Senzibilizace dýchacích cest/Senzibilizace kůže e) Mutagenita v zárodečných buňkách f) Karcinogenita Toxicita pro reprodukci h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice LD50, orálně, potkan >2000mg/kg LD50, dermálně, potkan >2000mg/kg Směs není klasifikována jako žíravá/dráždivá na kůži. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. Může způsobit ospalost nebo závratě.			LD50 dermálně, 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 cest/Senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovánu senzibilizaci vdechováním a stykem s kůží. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako mutagenní. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			<u>Isopropanol</u>	
b) Žíravost/dráždivost pro kůži c) Vážné poškození očí/podráždění očí Senzibilizace dýchacích cest/Senzibilizace kůže Mutagenita v zárodečných buňkách E) Mutagenita v zárodečných buňkách Karcinogenita Toxicita pro reprodukci b) Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice i) Toxicita pro specifické cílové orgány opakovaná expozice Směs není klasifikována jako žíravá/dráždivá na kůži. Směs není klasifikována jako kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikována jako mutagenní. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemí klasifikovány jako toxická pro reprodukci. Může způsobit ospalost nebo závratě. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. Může způsobit ospalost nebo závratě.			LD50, orálně, potkan >2000mg/kg	
c) Vážné poškození očí/podráždění očí d) Senzibilizace dýchacích cest/Senzibilizace kůže E) Mutagenita v zárodečných buňkách E) Mutagenita v zárodečných buňkách E) Karcinogenita Toxicita pro reprodukci E) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice E) Vážné poškození očí/podráždění očí. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemí klasifikována jako mutagenní. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemí klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. Může způsobit ospalost nebo závratě. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			LD50, dermálně, králík >2000mg/kg	
d) Senzibilizace dýchacích cest/Senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovánu senzibilizaci vdechováním a stykem s kůží. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako mutagenní. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemí klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Může způsobit ospalost nebo závratě. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	b)	Žíravost/dráždivost pro kůži	Směs není klasifikována jako žíravá/dráždivá na kůži.	
na. Směs nemá klasifikovánu senzibilizaci vdechováním a stykem s kůží. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako mutagenní. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikována jako mutagenní. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. Může způsobit ospalost nebo závratě. i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	c)	Vážné poškození očí/podráždění očí	Směs způsobuje vážné podráždění očí.	
cest/Senzibilizace kůže na. Směs nema klasifikovanu senzibilizaci vdečnovanim a stykém s kůží. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako mutagenní. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemí klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. Může způsobit ospalost nebo závratě. i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	4)	Canzibilizada déabadah	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splně-	
s kůží. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako mutagenní. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. Může způsobit ospalost nebo závratě. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	u)		na. Směs nemá klasifikovánu senzibilizaci vdechováním a stykem	
e) Mutagenita v zárodečných buňkách Směs není klasifikována jako mutagenní. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemí klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. Může způsobit ospalost nebo závratě. Může způsobit ospalost nebo závratě. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			s kůží.	
Směs není klasifikována jako mutagenní. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.		Mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splně-	
f) Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs nemí klasifikována jako toxická pro reprodukci. h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	e)		na.	
f) Karcinogenita na. Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splně-	
g) Toxicita pro reprodukci h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Může způsobit ospalost nebo závratě. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	f)	Karcinogenita		
g) Toxicita pro reprodukci na. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splně-	
h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Může způsobit ospalost nebo závratě. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	g)		na.	
jednorázová expozice i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	ļ		Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci.	
i) Toxicita pro specifické cílové orgány – Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splně- opakovaná expozice na.	h)		Může způsobit ospalost nebo závratě.	
opakovaná expozice na.	i)		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splně-	
			na.	
j) Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splně-	•)	Nahaznačnost při vdachnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splně-	
j) Nebezpečnost při vdechnutí na.	J)	renezpechost pri vuecimuu	na.	

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Akutní toxicita nebyla pro výrobek stanovena.

<u>Eth</u>	<u>ianol</u>

Emanoi		
Toxicita pro ryby	LC_0	9000 mg/l/24hod
Toxicita pro dafnie	LC_0	7800mg/l
Toxicita pro řasy	EC_0	> 5000mg/l
Didecyldimethyl-amonium chlorid		
Toxicita pro dafnie	EC50	0,06 mg/l/48hod
Toxicita pro řasy	EC50	0,12 mg/l/96hod
Toxicita pro ryby	LC50	0,97mg/l/96hod
<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; BSK₅ = 1,82 g/g

<u>Didecyldimethyl-amonium chlorid</u>

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.

Isopropanoi

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

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

Datum vydání: 21.7 2005 Strana: 6 / 8
Datum revize: 23.2.2015 nahrazuje revizi ze dne: 18.12.2014 Verze: 8.0

Název výrobku: DESPREJ

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici pro tuto směs.

Didecyldimethyl-amonium chlorid

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

Log Kow 1,2; DDAC

Ethanol

Nedochází k akumulaci v živých organismech.

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. 381/2001Sb., 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	II
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

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

 Datum vydání: 21.7 2005
 Strana: 7 / 8

 Datum revize: 23.2.2015
 nahrazuje revizi ze dne: 18.12.2014
 Verze: 8.0

Název výrobku: DESPREJ

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

Nařízení vl. č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky

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

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

Zákon č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích, 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. 8 – úprava údajů v oddílu č. 1

Změněné oddíly jsou označeny tučnou čarou:

b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

b) Kiic liebo legenda ke zkratkani		
Akutní toxicita kategorie 4		
Skin Corr. 1B Žíravost pro kůži kategorie 1 B		
Hořlavá kapalina kategorie 2		
Podráždění očí kategorie 2		
Vážné poškození očí kategorie 1		
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 3		
Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 1 - akutní		
Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 2 - chronická		
Korozivní pro kovy.		
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 podán.		
NPK-P Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.		
Přípustný expoziční limit.		
Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická		
vPvB Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.		
PNEC Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům.		
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 22	Zdraví škodlivý při požití.
R 11	Vysoce hořlavý.
R 34	Způsobuje poleptání.
R 36	Dráždí oči.
R 50	Vysoce toxický pro vodní organismy.
R 67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
H 225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.

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

Datum vydání: 21.7 2005 Strana: 8 / 8
Datum revize: 23.2.2015 nahrazuje revizi ze dne: 18.12.2014 Verze: 8.0
Název výrobku: DESPREJ

Н 290	Může být korozivní pro kovy
Н 302	Zdraví škodlivý při požití.
Н 312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
Н 314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Н 318	Způsobuje vážné poškození očí.
Н 319	Způsobuje vážné podráždění očí.
Н 336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H 400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
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. 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: 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 .