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

Datum vydání: 18. 8. 2011 Strana: 1/9

Datum revize: 23.2. 2015 nahrazuje revizi ze dne: 16.12.2014 Verze: 5.0

Název výrobku: **DESAM WIPES SOFT** 

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: **DESAM WIPES SOFT** 

Další názvy směsi:

# 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití látek/směsi: Vlhčené jednorázové ubrousky určené pro rychlé čištění a dezinfekci malých

ploch a povrchů zdravotnických prostředků. Vhodné také na senzitivní materiály (např. plexiskla, lakované povrchy apod.). Bez barviv, dermatologicky testováno. Spektrum účinnosti: Baktericidní, MRSA, virucidní (BVDV, Vaccinia), tuberkulocidní, mykobaktericidní, fungicidní. Zdravotnický prostředek

tř. II.a.

Nedoporučená použití: Nevhodný na pozinkované a barevně nestabilní materiály.

# 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: 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	R52/53
podle Nařízení 1272/2008/ES	Aquatic Chronic 3; H412

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

Škodlivá pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

# 2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti:	nemá	
Signální slovo:	nemá	
Standardní věty o nebezpečnosti:	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### 2.3 Další nebezpečnost

PBT a vPvB pro směs nebylo stanoveno.

# ODDÍL 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.1 Látky

Není relevantní – není látka

#### 3.2 Směsi

#### 3.2.1 Látky ve směsi

Název látky	(%)	ES CAS Index. číslo	Klasifikace dle Směrnice 67/548/EHS	Klasifikace dle Nařízení 1272/2008/ES, CLP
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	0,02	Registrační číslo 219-145-8 2372-82-9		Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A, STOT RE 2, Aquatic Acute 1; H301-H314-H373-H400

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

Datum vydání: 18. 8. 2011 Strana: 2 / 9

Datum revize: 23.2. 2015 nahrazuje revizi ze dne: 16.12.2014 Verze: 5.0

Název výrobku: **DESAM WIPES SOFT** 

Poly(hexametylenbiguanid), hydrochlorid	0,05	polymer 27083-27-8 - -	Carc. Cat.3; R40, Xn; R22, T; R48/23, Xi; R41, R43, N; R50/53	Carc.2; Acute Tox.4; STOT RE1; (respiratory tract - inhalation), Eye Dam.1; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H351-H302-H372-H318-H317-H400-H410
Didecyldimethyl-amonium chlorid	0,05	230-525-2 7173-51-5 612-131-00-6	C, Xn, 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
Guanidin, N,N"'-1,3- propandiylbis-, N-koko- alkylderiváty, diacetáty	< 1	288-198-7 85681-60-3 -	C, Xn, N; R22-34-50	Flam. Liq. 3, Acute Tox.4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H226-H302-H314-H400
Alkoholy, C12-15- rozvětvené a lineární, etho- xylované	< 1	polymer 106232-83-1	Xn, Xi; R22-41	Acute Tox.4, Eye Dam. 1; H302-H318
Isopropanol	< 1	200-661-7 67-63-0 603-117-00-0 01-2119457558-25	F, Xi; R11-36-67	Flam.Lig. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225-H319-H336

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 potřísněný oděv, zasaženou pokožku dostatečně omýt vodou a mýdlem. V případě kožní reakce vyhledat 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.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Směs nevykazuje žádné účinky.

#### 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: směs není hořlavá. Hasivo přizpůsobit ostatním hořícím materiálům v prostoru požáru.

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

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vznikají: oxid uhelnatý, oxid uhličitý a nitrozní 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 produktem v uzavřeném prostoru, 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: 18. 8. 2011 Strana: 3 / 9

Datum revize: 23.2. 2015 nahrazuje revizi ze dne: 16.12.2014 Verze: 5.0

Název výrobku: **DESAM WIPES SOFT** 

Používat osobní ochranné prostředky - zamezení styku s kůží a s očima, nepracovat s produktem 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 produktu 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 produkt 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.

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz. oddíl 8 a 13.

### ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

S produktem pracovat pouze v místech, kde je zabezpečeno dostatečné větrání, používat osobní ochranné prostředky. Zamezit kontaktu s jinými látkami, především kyselého charakteru. Zákaz jídla, pití a kouření při manipulaci s výrobkem. Plochy a předměty, které byly ošetřeny směsí a mají přijít do přímého styku s potravinami, musí být opláchnuty pitnou vodou. 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 produktu do okolí a proti vstupu nepovolaných osob. Neskladovat na přímém slunečním světle. Skladovat odděleně od potravin, nápojů, krmiv. Teplota skladování: +5 až +25 °C.

### 7.3 Specifická konečná použití

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

# ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

#### 8.1 Kontrolní parametry

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

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

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

Dráždí sliznice.

#### 8.1.2 Biologické limitní hodnoty

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro obsaženou směs 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

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 si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Ruce ošetřit reparačním krémem.

8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky

6.2.2 Ochranna opatrem a osobni ochranne pomucky			
Ochrana očí:	Při běžném užití není nutné, při manipulaci postupovat tak, aby nedošlo k vniknutí směsi do oka.		
Ochrana kůže:	Pracovní oděv a obuv, zasaženou pokožku po umytí ošetřit reparačním krémem		
Ochrana rukou:	Pryžové (latexové) rukavice.		
Ochrana dýchacích cest:	Při běžném užití nebo použití pracovních roztoků není nutná, zajistit odsávání prostor.		

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

Datum vydání: 18. 8. 2011 Strana: 4 / 9

Datum revize: 23.2. 2015 nahrazuje revizi ze dne: 16.12.2014 Verze: 5.0

Název výrobku: **DESAM WIPES SOFT** 

## 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

Vzhled: Ubrousky napuštěné dezinfekčním roztokem Skupenství (při °C): Obsažen dezinfekční roztok - kapalný Barva: Bílá až světle nažloutlá barva ubrousku

Zápach (vůně): parfémováno Prahová hodnota zápachu nestanovena Hodnota pH (při 20°C): 7,5-8,5 Teplota (rozmezí teplot) tání/tuhnutí (°C): Nestanovena Teplota (rozmezí teplot) varu (°C): Nestanovena Bod vzplanutí (°C): Nestanoven Rychlost odpařování: Nestanovena Hořlavost: Nestanovena Meze výbušnosti: Nevýbušný Tlak par: Nestanoven Hustota par: Nestanovena Relativní hustota (při 20°C): 1,01-1,03 Rozpustnost: Mísitelný Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Nestanoven Teplota vznícení (°C): Nestanovena Teplota rozkladu (°C): Nestanovena Viskozita: Nestanovena Výbušné vlastnosti: Nevýbušný

Oxidační vlastnosti: Nevykazuje oxidační vlastnosti

9.2 Další informace

Údaje požadované zák.č. 201/2012 Sb., o ovzduší, resp. vyhl. č.415/2012 Sb., v platném znění

Směs obsahuje méně než 3 % těkavých organických látek.

## ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA

#### 10.1 Reaktivita

Směs reaguje s kyselinami, se silnými oxidačními a redukčními činidly, karbonylovými sloučeninami.

#### 10.2 Chemická stabilita

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

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reakcí s kyselinami a silnými oxidačními a redukčními činidly a karbonylovými sloučeninami, možnost vzniku nebezpečných chemických reakcí.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

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

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla a redukční činidla, kyseliny, karbonylové sloučeniny.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý a uhličitý, oxidy dusíku.

## ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

a) Akutní toxicita	Pro výrobek nebyla stanovena
	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
	LD50 orálně, krysa = 261mg/kg
	LD50 dermálně, krysa > 600mg/kg
	poly(hexametylenbiguanid),hydrochlorid
	LD50 orálně, potkan >2000mg/kg

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

Datum vydání: 18. 8. 2011 Strana: 5 / 9
Datum revize: 23.2. 2015 nahrazuje revizi ze dne: 16.12.2014 Verze: 5.0

Název výrobku: **DESAM WIPES SOFT** 

		LD50 dermálně, potkan >5000mg/kg
		didecyldimethyl-amonium chlorid
		LD50 orálně, potkan = 658mg/kg
		LD50 dermálně, potkan >2000mg/kg
		Koko-propylendiaminguanidinacetát
		LD50 orálně, krysa = 500-2000mg/kg
		Alkoholy, C12-15-rozvětvené a lineární, ethoxylované (>5 - <15 EO)
		LD50, orálně, potkan >300-2000mg/kg
****		Isopropanol
		LD50, orálně, potkan >2000mg/kg
		LD50, dermálně, králík >2000mg/kg
b)	Žíravost/dráždivost pro kůži	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.
c)	Vážné poškození očí/podráždění očí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci spl- něna. Směs není klasifikována jako vážně poškozující oči/dráždivá na oči.
d)	Senzibilizace dýchacích cest/Senzibilizace kůže	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci spl- něna. Směs není klasifikována jako senzibilizující při styku s kůží a při vdechování.
e)	Mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci spl- něna. Směs není klasifikována jako mutagenní.
f)	Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci spl- něna. Směs není klasifikována jako karcinogenní.
g)	Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci spl- něna. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci.
h)	Toxicita pro specifické cílové orgá- ny – jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci spl- něna. Směs není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici.
i)	Toxicita pro specifické cílové orgá- ny – opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po opakované expozici.  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 spl- něna.

# ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

# 12.1 Toxicita

Akutní toxicita nebyla pro výrobek stanovena.

0,45 mg/l/96hod
0,073 mg/l/48hod
0,024 mg/l/21dní
0,054 mg/l/96hod
18 mg/l/3hod
>1000 mg/kg/14dní
1000 mg/kg/21dní
0,2 mg/l/48hod
0,1 mg/l/72hod
0,13 mg/l/96hod
0,06 mg/l/48hod

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

Datum vydání: 18. 8. 2011 Strana: 6 / 9
Datum revize: 23.2. 2015 nahrazuje revizi ze dne: 16.12.2014 Verze: 5.0

Název výrobku: **DESAM WIPES SOFT** 

Toxicita pro řasy	EC50	0,12 mg/l/96hod
Toxicita pro ryby	LC50	0,97 mg/l/96hod
<u>Kokopropylendiaminguanidinacetát</u>		
Toxicita pro ryby	LC50	0,1-1,0 mg/l/96hod
Toxicita pro bakterie	EC50	1,5 mg/l/0,5hod
Alkoholy, C12-15-rozvětvené a lineární		
Toxicita pro ryby	LC50	> 1-10 mg/l/96hod
Toxicita pro bezobratlé	EC50	> 1-10 mg/l/48hod
Toxicita pro řasy	EC50	>1-10 mg/l/72hod
<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

Složky směsi jsou postupně rozložitelné v prostředí. Použité tenzidy jsou více než z 90% odbouratelné.

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Stabilita ve vodě: nepodléhá hydrolýze

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 % Látka snadno biologicky odbouratelná.

> Perioda testování: 28 dní Metoda: OECD 301 D

Mineralizace: 73,8 %

Perioda testování: 28 d *Poly(hexametylenbiguanid),hydrochlorid* 

Látky obsažené v produktu jsou rozsáhle eliminovány absorpcí na aktivovaném kalu z odpadní vody.

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.

# <u>Kokopropylendiaminguanidinacetát</u>

OECD potvrzující test: 80% Perioda testování: 28 dní Metoda: OECD 303 A Vyvíjení CO<sub>2</sub>: 64%

Perioda testování: 28dní Metoda: OECD 301 B

Alkoholy, C12-15-rozvětvené a lineární, ethoxylované (>5 - <15 EO)

Produkt je podle OECD kritérií biologicky odbouratelný.

OECD 301A, biodegradace >70%, 28dní, aerobně

OECD 301B, biodegradace>60%, 28dní, aerobně

Isopropanol

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

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nebyl stanoven.

Poly(hexametylenbiguanid), hydrochlorid

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

Log Kow-4; PHB

Didecyldimethyl-amonium chlorid

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

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

Datum vydání: 18. 8. 2011 Strana: 7 / 9

Datum revize: 23.2. 2015 nahrazuje revizi ze dne: 16.12.2014 Verze: 5.0

Název výrobku: **DESAM WIPES SOFT** 

Log Kow 1,2; DDAC

### 12.4 Mobilita v půdě

Nebyla stanovena.

## 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. 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, silnými oxidačními a redukčními činidly.

## 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.		

#### ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nevztahuje se – směs není nebezpečným zbožím ve smyslu předpisů pro přepravu nebezpečného zboží.

## 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 č. 648/2004/ES. o detergentech

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. 268/2014 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. 5.0 - Úprava údajů v oddíle č. 1

změněné oddíly jsou označeny tučnou čarou.

# b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

b) Ixiic iicoo icgciida i	KC ZKI QUKAIII	
Acute Tox. 3; 4	Akutní toxicita kategorie 3; 4	-
Skin Corr. 1A: 1B	Žíravost pro kůži kategorie 1A: 1B	

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

Datum vydání: 18. 8. 2011 Strana: 8 / 9

Datum revize: 23.2. 2015 nahrazuje revizi ze dne: 16.12.2014 Verze: 5.0

Název výrobku: **DESAM WIPES SOFT** 

Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže kategorie 1B
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 1
Aquatic Chronic 1, 2, 3	Nebezpečí pro životní prostředí – chronická toxicita 1, 2, 3
STOT RE 1, 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 3
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí kategorie 2
Flam.Liq. 2; 3	Hořlavá kapalina kategorie 2; 3
Carc. 2	Karcinogenita kategorie 2
Met. Corr. 1	Korozivní pro kovy
LC50	Smrtelná koncentrace (Lethal concentration) označuje koncentraci látky ve vdechova-
	ném 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.
PEL	Přípustný expoziční limit.
PBT	Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.
NOEC	Nejvyšší koncentrace testovaného vzorku, při které nejsou pozorovány účinky na testo-
	vaný 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 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 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 nebeznečnosti

e) Seznam prislusnych R – vet, standardnich vet o nebezpecnosti	
R 11	Vysoce hořlavý.
R 22	Zdraví škodlivý při požití.
R 34	Způsobuje poleptání.
R 35	Způsobuje těžké poleptání.
R36	Dráždí oči.
R 40	Podezření na karcinogenní účinky.
R 41	Nebezpečí vážného poškození očí.
R 43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
R 50	Vysoce toxický pro vodní organismy.
R 67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
R 48/22	Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici požíváním.
R 48/23	Toxický: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním.
R 50/53	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
R 52/53	Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
Н 225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Н 226	Hořlavá kapalina a páry.
Н 290	Může být korozivní pro kovy
Н 301	Toxický při požití.
Н 302	Zdraví škodlivý při požití.

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

Datum vydání: 18. 8. 2011 Strana: 9 / 9

Datum revize: 23.2. 2015 nahrazuje revizi ze dne: 16.12.2014 Verze: 5.0

Název výrobku: **DESAM WIPES SOFT** 

Н 312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
Н 314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Н 317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Н 318	Způsobuje vážné poškození očí.
Н 319	Způsobuje vážné podráždění očí.
Н 336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
Н 351	Podezření na vyvolání rakoviny.
Н 372	Způsobuje poškození dýchacích orgánů při prodloužené nebo opakované expozici vdechová-
	ním.
Н 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 se směsí 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.

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.