

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)



Obchodní název:

DEZIPUR


Datum revize v ČR: 3.9.2018

Verze: 2.02

Nahrazuje verzi: 2.01

Strana 1 (celkem 11)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku	
1.1	Identifikátor výrobku
	Obchodní název směsi: DEZIPUR
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
	Doporučený účel použití: Koncentrovaný práškový prostředek pro dezinfekci a čištění ploch a předmětů ve zdravotnictví a komunální sféře. Biocidní přípravek PT 2, PT4. Prostředek je určen pro profesionální použití.
	Nedoporučená použití: Všechna jiná použití než je doporučeno.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
	Jméno/obchodní jméno výrobce: MPD plus, s.r.o.
	Sídlo společnosti/podniku: Nábřeží Dr. Beneše 2307, 269 01 Rakovník, CZ
	Identifikační číslo: 475 496 37
	Telefon: + 420 313 513 961
	Odpovědná osoba: Ing. Zdeněk Fišer fiser.z@mpd.cz
	www: www.mpd.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace
	Nouzové telefonní číslo pro celou ČR: Nepřetržitě 224919293 nebo 22491 5402 nebo 22491 4575
	Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, klinika nemocí z povolání

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti	
2.1 Klasifikace látky nebo směsi	
2.1.1	Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP):
	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam 1, H318; Skin Irrit 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412.
2.1.2	Plné znění vět o nebezpečnosti a doplňkových vět o nebezpečnosti EUH: viz ODDÍL 16.
2.2	Prvky označení
	Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):
	Výstražné symboly nebezpečnosti
	
	Signální slovo: Nebezpečí
Standardní věty o nebezpečnosti	
	H302 Zdraví škodlivý při požití.
	H318 Způsobuje vážné poškození očí.
	H315 Dráždí kůži.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)



Obchodní název:

DEZIPUR

Datum revize v ČR: 3.9.2018

Verze: 2.02

Nahrazuje verzi: 2.01

Strana 2 (celkem 11)

	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení		
	P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
	P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
	P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
	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.
	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.
	P304 + P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
	P312	Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.
Doplňkové informace		
Věty (EUH) o nebezpečnosti	Nepoužijí se.	
Složení podle:		
nařízení (ES) č. 1272/2008	směs obsahuje: peruhličitan sodný.	
nařízení (ES) č. 648/2004	směs obsahuje: < 5 % neionogenního tenzidu, fosfonáty, < 30 % bělicí látky na bázi aktivního kyslíku > 30 % polyfosfáty.	
zákon č. 324/2016 Sb.	Ve 100 g přípravku je obsaženo: 2 g benzalkonium chloridu. 0,5 g kyseliny peroctové „in situ“.	
2.3	Další nebezpečnost	
	Delší kontakt s pokožkou způsobí závažná podráždění, hrozí vážné poškození očí při kontaktu koncentrátu s rohovkou. Přípravek neobsahuje látky klasifikované jako PBT a vPvB. Směs je podle nařízení ES č. 1272/2008 klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí jako škodlivá pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2	Směsi			
	Chemický název složky	Obsah [%] hm.	Identifikační čísla	Klasifikace podle nařízení ES č. 1272/2008 (CLP)
	Oxyethylenovaný mastný alkohol	< 5	Registrační Indexové CAS ES – – (68131-39-5) 106232-83-1 polymer	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412.
	Peruhličitan sodný [1]	< 30	Registrační Indexové CAS ES 01-2119457268-30 – 15630-89-4 239-707-6	Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam 1, H318; Acute Tox.4, H302; (c; Eye Dam. 1: C > 25% Eye Irrit. 2: 10% ≤ C < 25% Acute Tox. 4: C > 25%)
	Alkyl (C ₁₂ – C ₁₆)-dimethylbenzyl amonium chlorid	2	Registrační Indexové CAS 01-2119970550-39 – 68424-85-1	Skin Corr 1C, H314; Acute Tox 4, H302; Aquatic Acute 1, H400; M=10;

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)



Obchodní název:

DEZIPUR

Datum revize v ČR: 3.9.2018

Verze: 2.02

Nahrazuje verzi: 2.01

Strana 3 (celkem 11)

(benzalkonium chlorid)	ES	270-325-2	Aquatic Chronic 1, H410; M=1;
------------------------	----	-----------	-------------------------------

Plné znění H vět najdete v oddíle 16.

[1] Pro látku jsou určeny expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. uvedené v oddíle 8 tohoto bezpečnostního listu.

c = specifický koncentrační limit – příloha VI nařízení (ES) č. 1272/2008.

d = specifický koncentrační limit – uváděný v registrační dokumentaci.

M = multiplikační faktor.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci	
Všeobecné pokyny:	Projeví-li se vážné zdravotní potíže, v případě pochybností nebo při bezvědomí zajistěte lékařskou pomoc a poskytněte jí informace z tohoto bezpečnostního listu.	
Při nadýchání:	Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechteje prochládnout. Při zástavě dechu, nebo nepravidelném dýchání zahajte umělé dýchání z plic do plic. Přetrvává-li dráždění nebo jiné celkové příznaky vyhledejte lékařskou pomoc.	
Při styku s kůží:	Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem. Poleptanou kůži sterilně ošetřete. Při přetrvávajícím dráždění vyhledejte lékařskou pomoc.	
Při zasažení očí:	Oči promývejte velkým množstvím pokud možno vlažné tekoucí vody nejméně 15 minut při násilně otevřených víčkách a vyhledejte lékařskou pomoc.	
Při požití:	Postiženého umístěte v klidu. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí), nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte toto označení, nebo etiketu.	
Další údaje:	V popředí místních příznaků stojí poleptání. Léčba je symptomatická.	
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	
Akutní příznaky:	Dráždí oči a sliznice, Dlouhodobý kontakt může způsobit poškození	
Opožděné příznaky:	Při dlouhodobém kontaktu je podrážděná kůže.	
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	
	Uvedeno v pododdílech 4.1 a 4.2.	

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva	
Vhodná hasiva:	Směs je nehořlavá. Hasební postup se řídí charakterem požáru v okolí.	
Nevhodná hasiva:	Nejsou stanoveny.	
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	Při požáru se mohou uvolňovat toxické plyny. Vdechování zplodin požáru (např. oxidu uhelnatého, chlóru) může vyvolat závažné poškození zdraví.
5.3	Pokyny pro hasiče	Používejte vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj), popř. celotělovou ochranu.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)



Obchodní název:

DEZIPUR

Datum revize v ČR: 3.9.2018

Verze: 2.02

Nahrazuje verzi: 2.01

Strana 4 (celkem 11)

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
	Používejte osobní ochranné pracovní prostředky při manipulaci s koncentrátem. Zajistěte větrání uzavřených prostor. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí
	Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí koncentrátu do kanalizace.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
	Mechanicky odstranit z povrchu. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Po odstranění přípravku umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody.
6.4	Odkaz na jiné oddíly
	Likvidace jako nebezpečný odpad (oddíl 13).

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení
	Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky v souladu s kapitolou 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Při práci nejíst, nepít nekouřit.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
	Skladujte v originálních obalech, ve svislé poloze tak, aby se zabránilo únikům. Skladujte v suchu, v dobře větraných místnostech, při teplotách + 5 až + 25 °C. Chraňte před horkem, přímým slunečním zářením a povětrnostními vlivy. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
7.3.	Specifické konečné/specifická konečná použití
	Dezinfekce ploch, nástrojů ap.

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								
	<table border="1"><thead><tr><th>Chemický název</th><th>Číslo CAS</th><th>PEL [mg.m⁻³]</th><th>NPK-P [mg.m⁻³]</th></tr></thead><tbody><tr><td>Peruhličitan sodný</td><td>15630-89-4</td><td>5</td><td>10</td></tr></tbody></table>	Chemický název	Číslo CAS	PEL [mg.m ⁻³]	NPK-P [mg.m ⁻³]	Peruhličitan sodný	15630-89-4	5	10
Chemický název	Číslo CAS	PEL [mg.m ⁻³]	NPK-P [mg.m ⁻³]						
Peruhličitan sodný	15630-89-4	5	10						
	Při použití podle návodu nejsou předepsány chemické látky pro monitorování								
8.1.2	Biologické expoziční limity podle vyhlášky č. 432/2003 Sb.								
	Nejsou stanoveny								
8.1.3	Další limity – hodnoty DNEL a PNEC								
Směs									
	<table border="1"><tr><td>DNEL</td><td>není k dispozici</td></tr><tr><td>PNEC</td><td>není k dispozici</td></tr></table>	DNEL	není k dispozici	PNEC	není k dispozici				
DNEL	není k dispozici								
PNEC	není k dispozici								
Látky									
Název látky	Perkarbonát sodný								
Číslo CAS	15630-89-4								
DNEL	pracovníci								

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)



Obchodní název:

DEZIPUR

Datum revize v ČR: 3.9.2018

Verze: 2.02

Nahrazuje verzi: 2.01

Strana 5 (celkem 11)

Cesta expozice	Krátkodobá expozice, lokální účinky	Krátkodobá expozice, systémové účinky	Dlouhodobá expozice, lokální účinky	Dlouhodobá expozice, systémové účinky
Orální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici
Inhalační (mg/m ³)	není k dispozici	není k dispozici	5,0	není k dispozici
Dermální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	12,8	není k dispozici
DNEL	spotřebitelé			
Cesta expozice	Krátkodobá expozice, lokální účinky	Krátkodobá expozice, systémové účinky	Dlouhodobá expozice, lokální účinky	Dlouhodobá expozice, systémové účinky
Orální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici
Inhalační (mg/m ³)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici,
Dermální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	6,4	není k dispozici
PNEC				
pitná voda (mg/l)			0,035	
mořská voda (mg/l)			0,035	
sporadické uvolnění (mg/l)			0,035	
sediment pitná voda (mg/kg/den)			není k dispozici	
sediment mořská voda (mg/kg/den)			není k dispozici	
půda (mg/kg/den)			není k dispozici	
čistička odpadních vod (mg/l)			16,24	
Název látky	Alkyl dimethyl benzyl ammonium chlorid (benzalkonium chlorid)			
Číslo CAS	68424-85-1			
DNEL	pracovníci			
Cesta expozice	Krátkodobá expozice, lokální účinky	Krátkodobá expozice, systémové účinky	Dlouhodobá expozice, lokální účinky	Dlouhodobá expozice, systémové účinky
Orální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici
Inhalační (mg/m ³)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	3,96
Dermální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	5,7
DNEL	spotřebitelé			
Cesta expozice	Krátkodobá expozice, lokální účinky	Krátkodobá expozice, systémové účinky	Dlouhodobá expozice, lokální účinky	Dlouhodobá expozice, systémové účinky
Orální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	3,4
Inhalační (mg/m ³)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	1,64
Dermální (mg/kg/den)	není k dispozici	není k dispozici	není k dispozici	3,4
PNEC				
pitná voda (mg/l)			0,0009	
mořská voda (mg/l)			0,0096	
sporadické uvolnění (mg/l)			není k dispozici	
sediment pitná voda (mg/kg/den)			12,27	
sediment mořská voda (mg/kg/den)			13,09	
půda (mg/kg/den)			7,0	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)



Obchodní název:

DEZIPUR

Datum revize v ČR: 3.9.2018

Verze: 2.02

Nahrazuje verzi: 2.01

Strana 6 (celkem 11)

čistička odpadních vod (mg/l)	0,4	
8.2	Omezování expozice	
8.2.1.	Vhodné technické kontroly	
	Ventilace, odsávání zdrojů par. Zajistěte a kontrolujte těsnost zařízení. Dodržujte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete reparačním krémem. Zamezte kontaktu směsi a látek s očima a pokožkou. Soubor preventivních a ochranných opatření je uveden v odd. 7 tohoto bezpečnostního listu.	
Ochrana očí a obličeje:	Ochranné brýle, obličejový štít (především při manipulaci s koncentrátem) podle ČSN EN 166.	
Ochrana kůže:	ochrana rukou	Rukavice (např. butylkaučuk, polyvinylchlorid 0,5 mm) podle ČSN EN 374.
	jiná ochrana	Pracovní oděv, pracovní zástěra podle ČSN 14605+A1.
Ochrana dýchacích cest:	Není nutná. V případě potřeby výběr podle ČSN EN 14387+A1.	
Tepelné nebezpečí:	Při použití dle návodu nevzniká.	
8.2.3	Omezování expozice životního prostředí	
	Nevylévejte do vody, do půdy a větší množství koncentrátu nevylévejte do kanalizace. Očistěte obaly od znečištění během práce, stabilně ukládejte obaly, zamezte převrácení nezajištěného obalu.	

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Bílý prášek	
Zápach	Specifický po surovinách	
Prahová hodnota zápachu	Nestanovena.	
pH	< 11 (1%, 20 °C)	
Bod tání	Odpadá	
Bod varu / jeho rozmezí	Odpadá	
Bod vzplanutí	Odpadá.	
Rychlost odpařování	Nestanovena.	
Hořlavost	Směs není hořlavá.	
Meze výbušnosti	Odpadá.	
Tlak páry	Odpadá	
Hustota páry	Odpadá	
Relativní hustota	0,95-1g/ml	
Rozpustnost	Rozpustný ve vodě, 20 °C.	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Nestanoven.	
Teplota samovznícení	Odpadá.	
Teplota rozkladu	Nestanovena.	
Viskozita	Odpadá	
Výbušné vlastnosti	Odpadá.	
Oxidační vlastnosti	Přípravek je zdrojem kyslíku.	
9.2	Další informace	Nejsou uvedeny.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)



Obchodní název:

DEZIPUR

Datum revize v ČR: 3.9.2018

Verze: 2.02

Nahrazuje verzi: 2.01

Strana 7 (celkem 11)

10.1	Reaktivita
	Má oxidační účinky.
10.2	Chemická stabilita
	Při dodržení podmínek pro skladování a manipulaci je směs stabilní. Chemicky málo reaktivní
10.3.	Možnost nebezpečných reakcí
	Reaguje s kyselinami a redukcujícími látkami.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit.
	Teplota přes 25 °C, přímé sluneční a tepelné záření.
10.5	Neslučitelné materiály
	Zabraňte styku s kyselinami, redukčními činidly.
10.6.	Nebezpečné produkty rozkladu
	Nebezpečné zplodiny se vytvářejí pouze při okolním požáru.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o toxikologických účincích	
	Chemický název	Akutní toxicita
Akutní toxicita komponent směsi	Tripolyfosfát sodný	LD ₅₀ , orálně, potkan: 6500 mg.kg ⁻¹ . LD ₅₀ , intraperitoneální, potkan: > 525 mg.kg ⁻¹ . LC ₅₀ , nitrožilně, myš: > 75 mg.l ⁻¹
	Ethoxylovaný mastný alkohol	LD ₅₀ , orálně, potkan, 300 - 2000 mg.kg ⁻¹ . LD ₅₀ , dermálně, myš >2000 mg.kg ⁻¹ .
	Alkyl (C ₁₂ – C ₁₆)-dimethylbenzyl amonium chlorid	LD ₅₀ , orálně, potkan: 397 mg.kg ⁻¹ . LD ₅₀ , dermálně, králík: 3412 mg.kg ⁻¹ .
	Peruhličitan sodný	LD ₅₀ , orálně, potkan: 1034-2200 mg.kg ⁻¹ .
Akutní toxicita směsi	Odhadnutá hodnota ATE _{směsi} na základě hodnocení složek je: -orálně = cca 1400 mg.kg ⁻¹ . -dermálně > 2000 mg.kg ⁻¹ . -inhalačně (prach/mlha) > 5 mg.l ⁻¹ . Klasifikováno jako Acute Tox. 4 - Zdraví škodlivý při požití.	
Žíravost/dráždivost pro kůži	Dráždí sliznice a kůži.	
Vážné poškození očí/podráždění očí	Způsobuje vážné poškození očí. Směs může při dlouhodobém kontaktu poškodit rohovku.	
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)



Obchodní název:

DEZIPUR

Datum revize v ČR: 3.9.2018

Verze: 2.02

Nahrazuje verzi: 2.01

Strana 8 (celkem 11)

Klasifikace směsi	Směs byla klasifikována a hodnocena v souladu s postupy dle nařízení (ES) č. 1272/2008. (Pomocí výpočtové metody). Nebyla testována na zvířatech.
-------------------	---

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	Toxicita		
	Toxicita nejvýznamnějších komponent směsi	Chemický název	Testovaný parametr: akutní toxicita (AT), chronická toxicita (CHT)
	Toxicita nejvýznamnějších	Oxyetylenovaný mastný alkohol	AT;LC ₅₀ 96 hod., ryby: 1-10 mg.l ⁻¹ . AT; EC ₅₀ 48 hod., dafnie: < 1 mg.l ⁻¹ . AT;IC ₅₀ 72 hod., řasy: <1 mg.l ⁻¹ . CHT; NOEC ryby, = 0,17 mg/l
		Alkyl (C ₁₂ – C ₁₆)-dimethylbenzyl amonium chlorid	AT;LC ₅₀ 96 hod., ryby: 0,515 mg.l ⁻¹ . AT;EC ₅₀ 48 hod., dafnie: 0,016 mg.l ⁻¹ . CHT; NOEC ryby, = 0,009 mg/l
		Peruhličitan sodný	AT;LC ₅₀ 96 hod., ryby: 70,7 mg.l ⁻¹ . AT;EC ₅₀ 48 hod., dafnie: 4,9 mg.l ⁻¹ .
	Toxicita směsi	Přípravek je v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Testy na vodních/suchozemských organismech nejsou pro směs k dispozici. Je třeba věnovat pozornost tomu, aby se přípravek ve vysokých koncentracích nedostával do vodotečí. Ve směsi obsažený polyfosfát způsobuje eutrofikaci povrchových vod a tím následně může ovlivnit rovnováhu ve vodním prostředí.	
12.2	Perzistence a rozložitelnost	Povrchově aktivní látky splňují rozložitelnost podle (ES) č. 648/2004. Karbonáty nemají významný účinek z hlediska životního prostředí, polyfosfáty zvyšují eutrofikaci povrchových vod. Přípravek může být vypouštěn po aplikaci do kanalizačního řádu.	
12.3	Bioakumulační potenciál	Vzhledem ke složení není pravděpodobné hromadění v životním prostředí.	
12.4	Mobilita v půdě	Šíření přípravku v životním prostředí není významné.	
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	Směs neobsahuje takto identifikované látky.	
12.6	Jiné nepříznivé účinky	Nejsou uvedeny.	

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady	
	Odstraňování směsi	Postupuje se podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Větší množství přípravku jsou nebezpečným odpadem (N 200 129), likvidace prostřednictvím odborné firmy, malé množství je po zředění možno spláchnout do kanalizace
	Odstraňování kontaminovaného obalu	Obaly od výrobků je třeba dokonale vyprázdnit. Po vyčištění je možno je opět použít. Nepoužitelné obaly se likvidují v souladu s místními předpisy, především do tříděného odpadu, nebo komunálního odpadu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)



Obchodní název:

DEZIPUR

Datum revize v ČR: 3.9.2018

Verze: 2.02

Nahrazuje verzi: 2.01

Strana 9 (celkem 11)

	CZ: za obaly je placen zákonný poplatek za likvidaci obalové materiálu.
--	---

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1	UN číslo	Netýká se, není nebezpečné zboží
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Netýká se
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Netýká se
14.4	Obalová skupina	Netýká se
	Výstražná tabule (Kemler)	Netýká se
	Bezpečnostní značka	Netýká se
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	Netýká se
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Netýká se
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	Netýká se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	<p>CZ: Zákon č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění. Zákon o obalech č. 477/2001 Sb. a související právní předpisy v platném znění. Zákon č. 324/2016 Sb. (o biocidech) ve znění pozdějších změn Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění. Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění Vyhláška č. 432/2003 Sb.</p> <p>EU: Nařízení 1907/2006/ES (REACH) ve znění pozdějších změn, nařízením komise (EU) 2015/830. Nařízení 1272/2008 ES (CLP) ve znění pozdějších právních předpisů. Nařízení 648/2004/ES o detergentech. Směrnice 98/24 ES. Nařízení EP a Rady EU 528/2012.</p> <p>Povinná informace v technickém listu: Použijte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku</p>
------	---	---

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)



Obchodní název:

DEZIPUR

Datum revize v ČR: 3.9.2018

Verze: 2.02

Nahrazuje verzi: 2.01

Strana 10 (celkem 11)

15.2	Posouzení chemické bezpečnosti	Není zpracováno. Expoziční scénář není zpracován - směs obsahuje látky, které nepodléhají nařízení 1907/2006 (REACH).
------	---------------------------------------	--

16. Další informace

a. Změny provedené v bezpečnostním listě:

Změny – oddíl 3

b. Klíč nebo legenda ke zkratkám

Aquatic Chronic 1	Dlouhodobě nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1.
Aquatic Chronic 3	Dlouhodobě nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 3.
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4.
Eye Dam 1	Vážné poškození očí, kategorie 1.
Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí, kategorie 2.
Ox. Sol. 3	Oxidující tuhá látka, kategorie 3
Skin Corr 1B	Žíravost pro kůži, kategorie 1B.
Skin Irrit.2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2.
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nežádoucím účinkům.
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nežádoucím účinkům.
UN = OSN	Organizace spojených národů.

c. Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:

Bezpečnostní list je sestaven na základě bezpečnostních listů a technických informací výrobců surovin a doplněn o zákonné požadavky.

d. Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č 1272/2008

Acute Tox. 4;	Výpočtová metoda
Eye Dam 1;	Výpočtová metoda
Skin Irrit 2;	Výpočtová metoda
Aquatic Chronic 3;	Výpočtová metoda

e Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti:

H272	Může zesílit požár; oxidant.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

f. Pokyny pro školení:

Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami a směsmi, musí být v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek a směsí, se způsoby jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií.
Osoba, která nakládá s touto chemickou směsí, musí být seznámena s bezpečnostními pravidly a

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)



Obchodní název:

DEZIPUR

Datum revize v ČR: 3.9.2018

Verze: 2.02

Nahrazuje verzi: 2.01

Strana 11 (celkem 11)

	údaji uvedenými v bezpečnostním listu. Osoby přepravující nebezpečné látky a směsi musí být seznámeni s pokyny pro případ nehody v souladu s předpisy ADR/RID.
g. Další údaje.	Výše uvedené informace vyjadřují současný stav našich znalostí, nepředstavují žádné zajištění vlastností a platí jen ve spojení s obvyklým zacházením za normálních podmínek a se specifikovanými údaji v technickém návodu. Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Za jakékoliv jiné použití tohoto výrobku, event. v kombinaci s jinými produkty nebo postupy je zodpovědný sám uživatel.