


	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	17.02.2014
		Datum revize:	07.02.2015
	<b>Odstraňovač skvrn OXI Power prášek</b>	Strana:	1 / 8

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>		
	Název:	<b>Odstraňovač skvrn OXI Power prášek</b> obsahuje Uhličitan sodný sloučenina s peroxidem vodíku (2:3)	
	Další názvy	OXY Mat/ Globus Multi-Flecken Entferner Oxi Power/ REINEX OXY mat Universal - Fleckenentferner	
	Identifikační číslo:	Nemá směs	
	Registrační číslo:	Nemá směs	
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>		
	Určená použití:	Čistící prostředek	
	Nedoporučená použití:	Nejsou známa.	
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>		
	Dodavatel:	<b>Globus ČR, k.s.,</b>	
	Místo podnikání nebo sídlo:	Kostelecká 822/75 Praha 9 – Čakovice, 196 00	
	Telefon:	+420 283 066 194	
	Odborně způsobilá osoba:	reach@tuv-sud.cz	
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>		
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat		

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

	Celková klasifikace směsi:	Směs je klasifikována jako nebezpečná.	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Může způsobit podráždění očí, zdraví škodlivý při požití.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.	
	Fyzikálně-chemické účinky	Nemá klasifikované nebezpečné fyzikálně-chemické vlastnosti.	
<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>		
	Klasifikace dle 1272/2008	<b>Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti</b>	<b>Kódy standardních vět o nebezpečnosti:</b>
		Eye Dam. 1, Acute Tox. 4	H318 H302
	Klasifikace dle 67/548	<b>Klasifikace</b>	<b>R-věty</b>
		Xn Xi	R22 R41
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	<b>Nebezpečí</b>	
	H-věty	H318 Způsobuje vážné poškození očí. H302 Zdraví škodlivý při požití	

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010  <b>Odstraňovač skvrn OXI Power prášek</b>	Datum vydání:	17.02.2014
		Datum revize:	07.02.2015
		Strana:	2 / 8

	P-věty	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí P260 Nevdechujte prach. 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. P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad.
	Doplňkové značení:	Obsahuje Subtilisin. Může vyvolat alergickou reakci
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>	Směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace	
			Klasifikace 67/548/EHS	Klasifikace 1272/2008
Uhličitan sodný sloučenina s peroxidem vodíku (2:3) Reg. č.: 01-2119457268-30-xxxx	> 30 %	-	O, R8	Ox. Sol. 3 H272
		15630-89-4 239-707-6	Xn, R22 Xi, R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318
Specifický limit hlavního registranta: Eye Irrit. 2: 10% ≤ C < 25% Acute Tox. 4: C > 25% Eye Dam. 1: C > 25%				
Uhličitan sodný	> 30 %	011-005-00-2 497-19-8 207-838-8	Xi, R36	Eye Irrit. 2 H319
Natriumlaurylsulfat *(a) Reg. č.: 01-2119490225-39-xxxx	1-5 %	-	Xi, R38-41	Skin Irrit. 2 H315
		68955-19-1 273-257-1	R52/53	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412
Specifický limit hlavního registranta: Eye Irrit. 2: 10% ≤ C < 20% Eye Dam. 1: C ≥ 20%				
Subtilisin*	0,1-1 %	647-012-00-8	Xn, R22	Acute Tox. 4 H302
		9014-01-1	Xi, R37/38-41	Skin Irrit. 2 H315
		232-752-2	R42	Eye Dam. 1 H318
			N, R50	Resp. Sens. 1 H334
		N, R51/53	STOT SE 3 H335	Aquatic Acute 1 H400
				Aquatic Chronic 2 H411

\* kontrola klasifikace v registrační dokumentaci na ECHA

(a) registrační název: Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts

Plné znění R-vět, H-vět je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b>
	Při výskytu symptomů nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc. Projevují-li se zdravotní potíže, nebo máte-li pochybnosti, rovněž vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte jí informace z tohoto bezpečnostního listu.
Při nadýchání:	Při inhalaci výparů vznikajících při přehřátí nebo při inhalaci prachu, zajistit postiženému přísun čerstvého vzduchu. V případě potíží vyhledat lékařskou pomoc.
Při styku s kůží:	Před opláchnutím setřít prach z kůže, pak zasažené místo důkladně opláchnout vlažnou vodou. V případě podráždění nebo alergické reakce vyhledejte lékařskou pomoc.
Při zasažení očí:	Vymývat čistou, tekoucí vodou (min. 15 minut). Ihned vyhledat lékařskou pomoc. Pozor na kontaktní čočky, pokud je postižený má, musí být ihned vyjmuty.
Při požití:	Ústa vypláchněte vodou. Po malých doušcích vypít větší množství vody. NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ! Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010  <b>Odstraňovač skvrn OXI Power prášek</b>	Datum vydání:	17.02.2014
		Datum revize:	07.02.2015
		Strana:	3 / 8

<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b> Vdechování prachu může způsobit dušení, tlak na hrudi, bolest v krku a kašel Při kontaktu s očima a pokožkou dráždění.
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b> Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

<b>ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru</b>	
<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b> Materiál není hořlavý. Vhodná hasiva: Vodní mlha, alkoholová pěna, prášek, oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ). Nevhodná hasiva: Neuvedeny. Přizpůsobit látkám hořícím v okolí.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> Při požáru mohou vznikat nebezpečné zplodiny hoření.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b> Používat ochranné vybavení pro hasiče, zejména přístroj na ochranu dýchacích orgánů. Zbytky kontaminované vody po hašení musí být zlikvidován v souladu s místními předpisy.

<b>ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku</b>	
<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Zamezte přístupu nepovolaným osobám. Používejte vhodné ochranné pracovní prostředky doporučené v oddíle 8. Nedotýkejte se vysypaného materiálu, zamezte vytváření prachu. Odstraňte všechny zdroje zapálení.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Zabránit vniknutí do kanalizace, půdy nebo spodních či povrchových vod. Při velkém úniku informovat místní orgány.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Mechanicky odstranit a uložit do zvláštních nádob. Likvidovat v souladu se zákonem o odpadech. Zabraňte vzniku prachu při odstraňování.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Viz oddíl 7, 8 a 13

<b>ODDÍL 7: Zacházení a skladování</b>	
<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Používejte předepsané ochranné pomůcky viz odd. 8. Zajistěte na pracovišti dostatečné větrání. Zabraňte vzniku prachu. Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima, nedechujte prach, znečištěný oděv ihned svlékněte. . Dodržujte běžné hygienické postupy. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. Při používání nejzte, nepijte a nekuřte.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chraňte před mrazem, teplem a slunečním zářením. Skladujte při teplotách mezi 5 až 35 °C Zamezte kontaktu výrobku s vodou během skladování. Uchovávat mimo dosah hořlavých materiálů. Neskladujte společně s kyselinami. Chraňte i před vlhkým vzduchem a vodou – hydrofilní.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> Neuvedeny.

<b>ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky</b>					
<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:				
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Faktor přepočtu na ppm poznámka
	Nejsou uvedeny				
	Kyselina citronová monohydrát:				
	DNEL	neuvedeny			

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	17.02.2014
	<b>Odstraňovač skvrn OXI Power prášek</b>	Datum revize:	07.02.2015
		Strana:	4 / 8

	PNEC	neuvezeny
8.2	<b>Omezování expozice</b>	
	<b>Technická opatření:</b> Zabezpečit dobré větrání pracoviště. Odstraňovat prach ze strojního zařízení při výrobě. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima.	
	<b>Omezování expozice pracovníků</b>	
	Ochrana dýchacích cest:	Není nutná za normálních provozních podmínek a při zvýšené prašnosti doporučena maska s filtrem P2.
	Ochrana očí:	Ochranné těsnící brýle pokud se předpokládá expozice.
	Ochrana rukou:	Při delším nebo opakované expozici používejte ochranné rukavice. Materiál butyl kaučuk, doba průniku více než 8 hodin Výběr rukavic dle specifických podmínek použití.
	Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv. Kontaminovaný oděv vždy vyčistit a nenosit mimo pracoviště.
<b>Omezování expozice životního prostředí</b> Zabraňte úniku do kanalizace, půdy a vody.		

<b>ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti</b>			
9.1	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>		
	Vzhled:	Bílý prášek	
	Zápach:	charakteristický	
	Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici	
	pH (při 20°C):	1% roztok ve vodě má pH 10-11,5	
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici	
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici	
	Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici	
	Rychlost odpařování	Informace není k dispozici	
	Hořlavost:	Informace není k dispozici	
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti:	horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
		dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	Tlak páry	Informace není k dispozici	
	Hustota páry	Informace není k dispozici	
	Hustota	0,9-1,1 g/cm <sup>3</sup>	
	Rozpustnost	Ve vodě rozpustný	
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici	
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici	
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici	
	Viskozita:	Informace není k dispozici	
Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici		
Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici		
9.2	<b>Další informace</b> Procento těkavých látek neuvedeno, nepoužitelné.		

<b>ODDÍL 10: Stálost a reaktivita</b>	
10.1	<b>Reaktivita</b> Možnost nebezpečných reakcí. Rozklad při styku s neslučitelnými látkami.
10.2	<b>Chemická stabilita</b> Stabilní při normálních teplotách a tlaku a dodržení stanovených podmínek.
10.3	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Rozklad při styku s neslučitelnými látkami.
10.4	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Kontakt s neslučitelnými materiály. Neskladovat v teple, na přímém slunečním záření. Chraňte před vlhkostí ze vzduchu a vodou.
10.5	<b>Neslučitelné materiály</b> Kyselina, voda

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010  <b>Odstraňovač skvrn OXI Power prášek</b>	Datum vydání: 17.02.2014 Datum revize: 07.02.2015  Strana: 5 / 8
---	---

<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Při požáru mohou vznikat nebezpečné produkty hoření.
-------------	---

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>			
	<i>Akutní toxicita</i>			
		<b>Typ testu</b>	<b>Výsledek</b>	<b>Cesta expozice</b>
				<b>Testovací organismus</b>
	Údaje nejsou k dispozici			
	Směs je klasifikována jako akutně toxická - zdraví škodlivá při požití, na základě posouzení složek dle CLP.			
	<b>Žiravost/dráždivost pro kůži</b>			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	<b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b>			
	Dráždí oči – vážné poškození očí.			
	<b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b>			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b>			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	<b>Karcinogenita</b>			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	<b>Toxicita pro reprodukci</b>			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b>			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b>			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b>			
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			

### ODDÍL 12: Ekologické informace

<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>			
	<b>Název složky</b>	<b>Testovací organismus</b>	<b>Doba trvání testu</b>	<b>Výsledek</b>
	<i>Ryby</i>			
	Informace není k dispozici			
	<i>Řasy</i>			
	Informace není k dispozici			
	<i>Dafnie</i>			
	Informace není k dispozici			
	<i>Bakterie</i>			
	Informace není k dispozici			
	Směs není klasifikována			
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b>			
	Biologická odbouratelnost: 60 %			
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b>			
	Nemá bioakumulační potenciál			
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v v půdě</b>			
	Data nejsou k dispozici.			
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>			
	Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB, posouzeno na základě složek, které nemají vlastnosti PBT a vPvB.			
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b>			
	Data nejsou k dispozici			

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010  <b>Odstraňovač skvrn OXI Power prášek</b>	Datum vydání:	17.02.2014
		Datum revize:	07.02.2015
		Strana:	6 / 8

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
a)	Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: Nespotřebované zbytky a přípravek zachycený při úniku se likviduje jako nebezpečný odpad v souladu se zákonem o odpadech. <i>Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:</i> Obaly od výrobku je třeba co nejvíce vyprázdnit. I v prázdných obalech mohou zůstat zbytky výrobku.. Kód obalu: 20 01 30 Mycí prostředky 15 01 02 Plastové obaly
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>Není nebezpečným zbožím pro přepravu</b>				
<b>14.1</b>	<b>UN číslo</b>			
	-			
<b>14.2</b>	<b>Náležitý název UN pro zásilku</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-		
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Klasifikace</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	-	-		
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			
	<b>Bezpečnostní značka</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Poznámka</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
			Látka znečišťující moře: ne EmS:	PAO: CAO:
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
	Není směsí nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.			
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
	Nejsou			
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>			
	Nepřepravuje se			

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010  <b>Odstraňovač skvrn OXI Power prášek</b>	Datum vydání: 17.02.2014 Datum revize: 07.02.2015  Strana: 7 / 8
---	---

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

<b>15.1</b>	<b>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b> Zákon 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů. Prováděcí předpisy k tomuto zákonu Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Platné znění zákona o odpadech. Platné znění zákona o obalech.
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno

**ODDÍL 16: Další informace**

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Uvedení listu do souladu s platnou legislativou 2.0   07.02.2015   Úprava dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008	
b)	<b>Klíč nebo legenda ke zkratkám</b>	
	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PEL	přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)
	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP	nařízení ES 1272/2008
	REACH	nařízení ES 1907/2006
	PBT	látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látko vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
	Ox. Sol. 3	Oxidující tuhé látky, kategorie 3
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Resp. Sens. 1	Senzibilizace dýchacích cest, kategorie 1
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
	Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
	Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
	O	Oxidující
	Xn	Zdraví škodlivý
	Xi	Dráždivý
	N	Nebezpečný pro životní prostředí
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení	
	H272	Může zesílit požár; oxidant.
	H302	Zdraví škodlivý při požití.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	H315	Dráždí kůži.
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010  <b>Odstraňovač skvrn OXI Power prášek</b>	Datum vydání:	17.02.2014
		Datum revize:	07.02.2015
		Strana:	8 / 8

	H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	EUH208	Obsahuje Subtilisin. Může vyvolat alergickou reakci.
	R8	Dotek s hořlavým materiálem může způsobit požár.
	R22	Zdraví škodlivý při požití
	R37/38	Dráždí dýchací orgány a kůži
	R36	Dráždí oči
	R38	Dráždí kůži
	R41	Nebezpečí vážného poškození očí.
	R51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
	R52/53	Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
	R50	Toxický pro vodní organismy
	R36	Dráždí oči
	R38	Dráždí kůži
e)	Pokyny pro školení	
	Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace	
	Údaje v tomto Bezpečnostním listu odpovídají našim současným znalostem. Bezpečnostní list je sestaven na základě přílohy nařízení č. 1907/2006. Klasifikace je provedena podle nařízení CLP č. 1272/2008. Dané pracovní podmínky uživatele se vymykají našim znalostem i možnosti kontroly. Uživatel je zodpovědný za dodržování veškerých nutných zákonných směrnic.	