

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 830/2015/EU
Datum vydání: 16. 07. 2020 Strana: 1 / 8
Datum revize: -- nahrazuje revizi ze dne: -- Verze: 1.0
Název výrobku: **Savo Práškový odstraňovač skvrn Na bílé prádlo**

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název směsi: **Savo Práškový odstraňovač skvrn Na bílé prádlo**

Identifikátor složení: UFI: 8KH1-60WA-700P-9JVQ

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití látek/směsi: odstraňovač skvrn z prádla.
Nedoporučená použití: nejsou.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno dodavatele: UNILEVER ČR, spol. s r.o.
Adresa: Voctářova 2497/18, 180 00 Praha
Telefon: 844 222 844
e-mail: infolinka@unilever.com
e-mail odborně způsobilé osoby
odpovědné za bezpečnostní list: MSDS@bochemie.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, Česká republika: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02.

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

podle Nařízení 1272/2008/ES	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318
-----------------------------	---------------------------------------

Plný text klasifikace a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

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

Směs dráždí kůži a způsobuje poškození očí.

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo:

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.

P302+PP352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.

P305+P351+P338+P310 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře.

P501 Odstraňte obsah/obal dle regionálních předpisů.

Složky přispívající k nebezpečnosti:

perkarbonát sodný, metasilikát sodný, alkylbenzensulfonát sodný

Složky uvedené na štítku dle nařízení ES 648/2004 o detergentech:

méně než 5% aniontové povrchově aktivní látky, bělicí činidla na bázi kyslíku, optický zjasňovač: Disodium 2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldivinylen)bis(benzenesulphonate), parfum, alpha-isomethyl ionone

2.3 Další nebezpečnost

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

(pozn. produkt obsahuje $\geq 0,1$ % w/w látky, která podstupuje hodnocení dle článku 59 nařízení REACH 1907/2006 - Disodium 2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldivinylen)bis(benzenesulphonate) – zatím nezařazena)

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti dle Nařízení (EU) 2017/2100 nebo (EU)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 16. 07. 2020

Strana: 2 / 8

Datum revize: --

nahrazuje revizi ze dne: --

Verze: 1.0

Název výrobku:

Savo Práškový odstraňovač skvrn Na bílé prádlo

2018/605.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH**3.1 Látky**

Není relevantní – není látka.

3.2 Směsi**3.2.1 Látky ve směsi**

Název látky	% w/w	CAS ES REACH	Klasifikace dle Nařízení 1272/2008/ES, CLP	Pozn.
Uhličitan sodný	< 50	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19	Eye Irrit. 2, H319	<i>harmonizovaná klasifikace látka s pracovními expozičními limity</i>
Perkarbonát sodný	< 30	15630-89-4 239-707-6 01-2119457268-30	Ox. Sol. 2, H272; Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318	<i>není harmonizovaná klasifikace SCL: Eye Dam. 1: C>25 % Eye Irrit. 2: 7,5%≤C<25 %</i>
Alkylbenzensulfonát sodný	< 10	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22	Acute Tox 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	<i>není harmonizovaná klasifikace</i>
Sodná sůl kyseliny 1-hydroxyethan-1,1-difosfoniové	≤ 2	29329-71-3 249-559-4 01-2119510382-52	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	<i>není harmonizovaná klasifikace</i>
Metasilikát sodný pentahydrát	≤ 1	10213-79-3 229-912-9 01-2119449811-37	Met Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam 1, H318; STOT SE 3, H335	<i>není harmonizovaná klasifikace, dodavatel</i>

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti v oddíle 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1 Popis první pomoci****Při vdechnutí:** odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc.**Při styku s kůží:** odstranit zasažený oděv, zasaženou pokožku dostatečně omýt vodou a mýdlem.**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, při nevolnosti vyhledat lékařskou pomoc.**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Při styku s kůží způsobuje podráždění, s očima pak vážné poškození očí, může se projevit zarudnutím, slzením, svěděním.

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 nebo štítku.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**5.1 Hasiva****Vhodná:** voda, vodní mlha, hasivo nutno dále přizpůsobit látce hořící v okolí.**Nevhodná:** práškové a sněhové hasicí přístroje (rozvířování prachu), při použití vody – riziko úniku do kanalizace a prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 16. 07. 2020

Strana: 4 / 8

Datum revize: --

nahrazuje revizi ze dne: --

Verze: 1.0

Název výrobku:

Savo Práškový odstraňovač skvrn Na bílé prádlo

expozice	účinky místní	účinky systémové	účinky místní	účinky systémové	účinky místní	účinky systémové	účinky místní	účinky systémové
Inhalační	--	--	5 mg/m ³	--	6,4 mg/m ³	--	6,4 mg/m ³	--
Dermální	12,8 mg/m ³	--	12,8 mg/m ³	--	--	--	--	--
Orální	Nevyžaduje se				--	--	--	--
PNEC dle složek životního prostředí								
Sladkovodní prostředí				0,035 mg/l				
Mořská voda				0,035 mg/l				
Občasné uvolňování				0,035 mg/l				
Sladkovodní prostředí, sediment				--				
Mořské prostředí, sediment				--				
Mikroorganismy v čističce odpadních vod				16,24 mg/l				
Půda				--				
<i>Uhlíčan sodný</i>								
DNEL	pracovník				spotřebitel			
Cesta expozice	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové
Inhalační	--	--	10 mg/m ³	--	10 mg/m ³	--	--	--
Dermální	--	--	--	--	--	--	--	--
Orální	Nevyžaduje se				--	--	--	--
PNEC dle složek životního prostředí								
Sladkovodní prostředí				--				
Mořská voda				--				
Občasné uvolňování				--				
Sladkovodní prostředí, sediment				--				
Mořské prostředí, sediment				--				
Mikroorganismy v čističce odpadních vod				--				
Půda				--				
<i>Metakřemičitan sodný pentahydrát</i>								
DNEL	pracovník				spotřebitel			
Cesta expozice	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové
Inhalační	--	--	--	6,22 mg/m ³	--	--	--	1,55 mg/m ³
Dermální	--	--	--	1,49 mg/kg těl.hm.	--	--	--	0,74 mg/kg těl.hm.
Orální	Nevyžaduje se				--	--	--	0,74 mg/kg těl.hm.
PNEC dle složek životního prostředí								
Sladkovodní prostředí				7,5 mg/l				
Mořská voda				1 mg/l				
Občasné uvolňování				7,5 mg/l				
Sladkovodní prostředí, sediment				--				
Mořské prostředí, sediment				--				
Mikroorganismy v čističce odpadních vod				1000 mg/l				
Půda				--				

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Zamezit kontaminaci pracovníků přípravkem vhodnými ochrannými prostředky dle oddílu 8.2.2. Dodržení podmínek manipulace a skladování. Během práce s přípravkem nejíst, nepít a nekouřit a dodržovat běžné podmínky hygieny práce. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 16. 07. 2020

Strana: 5 / 8

Datum revize: --

nahrazuje revizi ze dne: --

Verze: 1.0

Název výrobku:

Savo Práškový odstraňovač skvrn Na bílé prádlo

8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky

Ochrana očí:	při běžném užití není nutné, při manipulaci postupovat tak, aby nedošlo k vniknutí do očí; popř. při riziku vniknutí těsnící ochranné brýle EN166.
Ochrana kůže:	zabraňovat kontaminaci kůže vhodným oblečením, zasaženou pokožku po umytí ošetřit reparačním krémem.
Ochrana rukou:	ochranné rukavice EN374, nitrilkaučuk, doba průniku >480 min nebo polyvinylchlorid, doba průniku \geq 240 min.
Ochrana dýchacích cest:	při běžném použití není nutno, zajistit větrání prostor.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrované směsi do vodních toků, půdy a do kanalizace (dále viz podmínky pro manipulaci dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách).

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20°C):	prášková směs
Barva:	bílá až smetanová
Zápach (vůně):	parfémováno
Prahová hodnota zápachu:	nestanovena
Hodnota pH (při 20°C):	alkalická reakce, pH 1% roztoku 10,5-11,0
Teplota (rozmezí teplot) tání/tuhnutí (°C):	neaplikovatelné
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	> 70°C
Bod vzplanutí (°C):	> 100°
Rychlost odpařování:	neaplikovatelné
Hořlavost:	nehořlavý, podporuje hoření
Dolní / horní mez výbušnosti (%):	neaplikovatelné
Tlak par (při °C):	nestanoven
Hustota par:	nestanovena
Relativní hustota (při 20°C):	sypná hmotnost: 820-880 kg/m ³
Rozpustnost (při 17°C):	rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanoven
Teplota vznícení (°C):	neaplikovatelné
Teplota rozkladu (°C):	> 60°C
Viskozita:	neaplikovatelné
Výbušné vlastnosti:	nevýbušný
Oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti, vyloučeno testem A17

9.2 Další informace

Vykazuje bělicí účinky.

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Směs reaguje s koncentrovanými i zředěnými kyselinami a látkami kyselé povahy, redukčními činidly (např. hydridy), práškovými kovy, organickými sloučeninami a lehce zápalnými materiály (paliva, maziva, papír).

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 koncentrovanými i zředěnými kyselinami a látkami kyselé povahy, redukčními činidly (např. hydridy), práškovými kovy, organickými sloučeninami a lehce zápalnými materiály (paliva, maziva, papír).

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 16. 07. 2020

Strana: 6 / 8

Datum revize: --

nahrazuje revizi ze dne: --

Verze: 1.0

Název výrobku:

Savo Práškový odstraňovač skvrn Na bílé prádlo

Koncentrované i zředěné kyseliny a látky kyselého povahy, redukční činidla (např. hydridy), práškové kovy, organické sloučeniny a lehce zápalné materiály (paliva, maziva, papír).

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při tepelném rozkladu může docházet ke vzniku toxických zplodin - oxidy uhlíku (CO, CO₂).

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

- | | |
|---|--|
| a) Akutní toxicita | Pro výrobek byla stanovena výpočtem, ATE mix oral > 2000 mg/kg
<u>Perkarbonát sodný</u>
LD50, orálně, potkan = 1034 mg/kg
<u>Alkylbenzensulfonát sodný</u>
LD50, orálně, potkan = 1020 mg/kg
<u>Sodná sůl kyseliny 1-hydroxyethan-1,1-difosfoniové</u>
LD50, orálně, potkan = 1100 mg/kg |
| b) Žíravost/dráždivost pro kůži | Směs dráždí kůži. |
| c) Vážné poškození očí/podráždění očí | Směs způsobuje vážné poškození očí. |
| d) Senzibilizace dýchacích cest/ Senzibilizace kůže | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| e) Mutagenita v zárodečných buňkách | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| f) Karcinogenita | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| g) Toxicita pro reprodukci | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| j) Nebezpečnost při vdechnutí | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Perkarbonát sodný

Toxicita pro řasy, <i>Anabaena sp.</i>	EC50	8 mg/l	140 hod
Toxicita pro bezobratlé, <i>Daphnia pulex</i>	EC50	4,9 mg/l	48 hod
Toxicita pro ryby, <i>Pimephales promelas</i>	LC50	70,7 mg/l	96 hod
Chronická toxicita pro dafnie, <i>Daphnia pulex</i>	NOEC	2 mg/l	48 hod
Chronická toxicita pro ryby, <i>Pimephales promelas</i>	NOEC	7,4 mg/l	96 hod

12.2 Persistence a rozložitelnost

Alkylbenzensulfonát sodný

Konečná biologická odbouratelnost > 60% za 28 dní.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky nemají potenciál k bioakumulaci.

12.4 Mobilita v půdě

Alkylbenzensulfonát sodný

Produkt je za běžných podmínek pasta, s vodou tvoří tuhý gel.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

(pozn. produkt obsahuje ≥ 0,1 % w/w látky, která podstupuje hodnocení dle článku 59 nařízení REACH 1907/2006.)

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 830/2015/EU
Datum vydání: 16. 07. 2020 Strana: 7 / 8
Datum revize: -- nahrazuje revizi ze dne: -- Verze: 1.0
Název výrobku: **Savo Práškový odstraňovač skvrn Na bílé prádlo**

Jedná se o nebezpečný odpad. Odpad je nutno předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti, popřípadě v rámci sběru nebezpečných odpadů v obcích.

b) Fyzikální a chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Zabraňte styku odpadu s kyselinami a 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: 20 01 Složky z odděleného sběru
20 01 29 Detergenty obsahující nebezpečné látky

Návrh zařazení obalového odpadu:

Nevyčištěné obaly se zbytky produktu: 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění a související platné vyhlášky.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nejedná se o nebezpečné zboží pro přepravu (ADR).

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení č. 1907/2006/ES; REACH.

Nařízení č. 1272/2008/ES; CLP.

Nařízení č. 648/2004/ES; O detergentech.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

a) Změny při revizi bezpečnostního listu

Verze 1.0

Změněné oddíly vyznačeny tučnou čarou. **█**

b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

Ox. Sol. 2	Oxidující pevná látka kat. 2
Met. Corr. 1	Korozivní pro kovy kat. 1
Acute Tox. 4	Akutní toxicita kategorie 4
Skin Corr. 1B	Žíravost pro kůži kategorie 1B
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži kat. 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kat.3
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 3
LC50	Smrtelná koncentrace (Lethal concentration) označuje koncentraci látky ve vdechovaném vzduchu, která po stanovené době způsobí smrt daného procenta určeného druhu zvířat.
EC50	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.
LD50	Smrtelná dávka, která způsobí smrt daného procenta určeného druhu zvířat po jejím podání.
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.
PEL	Přípustný expoziční limit.
PBT	Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 16. 07. 2020

Strana: 8 / 8

Datum revize: --

nahrazuje revizi ze dne: --

Verze: 1.0

Název výrobku:

Savo Práškový odstraňovač skvrn Na bílé prádlo

vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.
PNEC	Odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům.

c) Důležité odkazy na literaturu nebo zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy, především Nařízení 1272/2008/ES. Bezpečnostní list byl dále zpracován na základě údajů z veřejně přístupných databází a bezpečnostních listů dodavatelů. 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 výpočtové metody popsané v Nařízení 1272/2008/ES.

e) Seznam standardních vět o nebezpečnosti

H272	Může zesílit požár; oxidant.
H290	Může být korozivní pro kovy.
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.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

f) Pokyny týkající se školení

Pracovníci nakládající s produktem musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a ochranu životního prostředí (příslušná ustanovení Zákona č. 262/2006 Sb. 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.