

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 16. 1. 2017		Strana: 1 / 7
Datum revize: 11. 10. 2021	nahrazuje revizi ze dne: --	Verze: 2.0
Název výrobku:	<b>SAVO Chlorové Tablety Mini</b>	
Další název:	<b>SAVO Chlorové Tablety Maxi</b>	

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: **SAVO Chlorové Tablety Mini**

Další název: **SAVO Chlorové Tablety Maxi**

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití látek/směsi: bělení, úprava bazénové vody, ošetření bazénů.

Nedoporučená použití: produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno dodavatele: UNILEVER ČR, spol. s r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: 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/směsi

podle Nařízení 1272/2008/ES	Ox. Sol. 2, H272; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
-----------------------------	---

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

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

Směs může zesílit požár; oxidant. Směs je zdraví škodlivá při požití, způsobuje vážné podráždění očí, může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo:

**Nebezpečí**

Standardní věty o nebezpečnosti:

**H272** Může zesílit požár; oxidant.

**H302** Zdraví škodlivý při požití.

**H319** Způsobuje vážné podráždění očí.

**H335** Může způsobit podráždění dýchacích cest.

**H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

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

**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.

**P210** Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

**P221** Proveďte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály.

**P271** Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

**P273** Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 16. 1. 2017		Strana: 2 / 7
Datum revize: 11. 10. 2021	nahrazuje revizi ze dne: --	Verze: 2.0
Název výrobku:	<b>SAVO Chlorové Tablety Mini</b>	
Další název:	<b>SAVO Chlorové Tablety Maxi</b>	

**P501** Odstraňte obsah/obal v souladu s platnou legislativou, umístěte prázdný obal do komunálního odpadu.

**Doplňující informace na štítku:** **EUH206** Pozor! Nepoužívejte s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).

### 2.3 Další nebezpečnost

Směs nesplňuje kritéria PBT/vPvB, dle přílohy XIII, nařízení REACH. Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti dle Nařízení (EU) 2017/2100 nebo (EU) 2018/605.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

Název látky	(%)	ES CAS Index. číslo	Klasifikace dle Nařízení 1272/2008/ES, CLP
trichlorisokyanurová kyselina	90-100	201-782-8 87-90-1 613-031-00-5	Ox. Sol. 2, H272; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

**Při nadýchání:** 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, 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, **nevyvolávat zvracení**, pokud možno podat aktivní uhlí v malém množství (1-2 rozdrčené tablety), zajistit rychlou lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Směs může způsobit podráždění dýchacích cest, kašel, bolesti hlavy, nevolnost.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

**Vhodná:** tříštěný vodní proud, vodní mlha, hasicí prášek, oxid uhličitý, písek, hasivo nutno přizpůsobit ostatním hořícím materiálům v prostoru požáru.

**Nevhodná:** v případě použití plného proudu vody riziko úniku do kanalizace a prostředí.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru se mohou vlivem vysokých teplot uvolňovat toxické a korozivní zplodiny – oxidy uhlíku, dusíku, oxidy chloru.

### 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 směsi vodou).

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používat osobní ochranné prostředky, nepracovat se směsí v uzavřeném prostoru a v dosahu hořlavých materiálů, zajistit odsávání (ventilaci) prostor.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 16. 1. 2017		Strana: 3 / 7
Datum revize: 11. 10. 2021	nahrazuje revizi ze dne: --	Verze: 2.0
Název výrobku:	<b>SAVO Chlorové Tablety Mini</b>	
Další název:	<b>SAVO Chlorové Tablety Maxi</b>	

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit kontaminaci vody a půdy a styku s hořlavými materiály (nepoužívat pro záchyt piliny nebo buničinu). V případě úniku velkého množství koncentrované směsi do povrchové, spodní nebo odpadní vody uvědomit příslušné orgány – hasiče, policii, složky integrovaného záchranného systému, správce vodního toku (nebo kanalizace). Zamezit působení kyselin a látek kyselé povahy.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Minimalizujte prašnost. Sesbírejte mechanicky. Kapalínu 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 Další upozornění

Při úniku se nesmí přípravek dostat do styku s kyselinami (riziko úniku vysoce toxického plynného oxidu chloričitého).

### 6.5 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7, 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. Používat nejiskřící nástroje. Dále je nutno zabezpečit přípravek proti možné manipulaci nepovolanými osobami a zajistit dobré odvětrávání pracovních prostorů. Nevdechujte prach. Zamezit působení kyselin a látek kyselé povahy. Zákaz jídla, pití a kouření při manipulaci s přípravkem.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovat v originálních dobře uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech. Neskladovat na přímém slunečním světle. Uchovávejte/skladujte odděleně od oděvů/sálavého tepla/ hořlavých materiálů. Odděleně od pitné vody, potravin, nápojů a krmiv a se zajištěním proti vniknutí vody. Skladovací teplota 0-25°C.

### 7.3 Specifická konečná použití

Biocidní přípravek PT02.

---

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

---

### 8.1 Kontrolní parametry

Žádné.

### 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 se směsí pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky a seznámené s povahou směsi, návodem k použití, podmínkami ochrany osob a životního prostředí. 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:** ochranné brýle nebo obličejový štít  
**Ochrana kůže:** pracovní oděv, pracovní obuv (uzavřená).  
**Ochrana rukou:** nitrilový kaučuk, síla rukavic: 0.11 mm; doba průsaku: > 6h  
**Ochrana dýchacích cest:** zajistit dostatečné větrání prostor, popř. použít ochranu dýchacích cest s filtrem proti prachu.

#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí, viz oddíl 6.2.

---

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

---

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 16. 1. 2017		Strana: 4 / 7
Datum revize: 11. 10. 2021	nahrazuje revizi ze dne: --	Verze: 2.0
Název výrobku:	<b>SAVO Chlorové Tablety Mini</b>	
Další název:	<b>SAVO Chlorové Tablety Maxi</b>	

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20°C):	pevné, tablety
Barva:	bílá
Zápach:	po chloru
Bod tání/tuhnutí (°C):	nestanoven
Bod varu:	nerelevantní
Hořlavost:	nerelevantní
Dolní/horní mez výbušnosti uváděná pro složky směsi (%):	nerelevantní
Bod vzplanutí (°C):	nerelevantní
Bod samovznícení (°C):	nerelevantní
Teplota rozkladu (°C):	225
Hodnota pH (při 20°C):	2,7 -3,3
Kinematická viskozita:	nerelevantní
Rozpustnost (20°C):	12 g/l
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	-2,2
Tlak páry (při °C):	nerelevantní
Hustota a/nebo relativní hustota (20°C):	2,07 g/cm <sup>3</sup>
Relativní hustota páry:	nerelevantní
Charakteristiky částic:	nestanoveny

### 9.2 Další informace

Má bělící účinky.

---

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

---

### 10.1 Reaktivita

Oxidující, může vytvářet chlorid dusitý.

### 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

Riziko exploze a / nebo vytváření toxického plynu existuje u následujících látek: organické látky, hořlavé látky, dusíkaté sloučeniny, amoniak, amonné sloučeniny, močovina, zásady, oxidační činidla, redukční činidla, voda. Nebezpečné plyny nebo výpary vznikají při kontaktu s kyselinami.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálního způsobu použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem. Nekompatibilní podmínky – teplo a vlhkost.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly. Zabráni se tím vzniku nebezpečné exotermní reakce. Nekompatibilní produkty jsou kyseliny, čpavek, louhy, chlornan vápenatý, redukční činidla a organická rozpouštědla.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý, dým a oxidy dusíku.

---

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

---

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

- |  |  |
|--|--|
| a) Akutní toxicita                                 | LD50, orálně: králík = 1900 mg/kg (NLM Dataset)                      |
| b) Žíravost/dráždivost pro kůži                    | Králík – slabé podráždění kůže.                                      |
| c) Vážné poškození očí/podráždění očí              | Králík – podráždění oka.   |
| 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. |

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 16. 1. 2017		Strana: 5 / 7
Datum revize: 11. 10. 2021	nahrazuje revizi ze dne: --	Verze: 2.0
Název výrobku:	<b>SAVO Chlorové Tablety Mini</b>	
Další název:	<b>SAVO Chlorové Tablety Maxi</b>	

- g) Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice** Může podráždit dýchací cesty.
- 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

Toxicita pro ryby	LC <sub>50</sub>	0,2 mg/l/96 hod (Lepomis macrochirus; ECOTOX Database)
Toxicita pro bezobratlé	EC <sub>50</sub>	0,17 mg/l/96 hod (Daphnia magna; ECOTOX Database)
Toxicita pro mikroorganismy	EC <sub>50</sub>	0,6 mg/l/0,5 hod (Photobacterium phosphoreum; Merck)

#### 12.2 Persistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

#### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

#### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti dle Nařízení (EU) 2017/2100 nebo (EU) 2018/605

#### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Neuvedeno.

### ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### a) Postupy odstraňování odpadu a znečištěných obalů

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. 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:

	16 03	Vadné šarže a nepoužité výrobky
	16 03 05*	Organický odpad obsahující nebezpečné látky
popřípadě:	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

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 16. 1. 2017		Strana: 6 / 7
Datum revize: 11. 10. 2021	nahrazuje revizi ze dne: --	Verze: 2.0
Název výrobku:	<b>SAVO Chlorové Tablety Mini</b>	
Další název:	<b>SAVO Chlorové Tablety Maxi</b>	

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění., Vyhláška č. 8/2021 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

### ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 UN číslo nebo ID číslo	UN 2468
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	KYSELINA TRICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	5.1
14.4 Obalová skupina	II
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	ano
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	UN 2468 TRICHLORISOCYANURIC, DRY
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	
Kemlerův kód	50
Omezené množství (LQ)	1 kg

### ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

#### 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.

Nařízení (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání

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 2.0 – nový formát, doplnění informací, označeno svislou černou čarou vlevo.

#### b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

Ox. Sol.	Oxidující tuhá látka
Acute Tox.	Akutní toxicita
Eye Irrit.	Podráždění očí
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice
Aquatic Acute	Nebezpečný pro vodní prostředí - akutní
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí - chronické
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
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

#### 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 surovin. 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

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 16. 1. 2017		Strana: 7 / 7
Datum revize: 11. 10. 2021	nahrazuje revizi ze dne: --	Verze: 2.0
Název výrobku:	<b>SAVO Chlorové Tablety Mini</b>	
Další název:	<b>SAVO Chlorové Tablety Maxi</b>	

s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

### d) Metoda hodnocení informací

Směs byla klasifikována dle Nařízení 1272/2008/ES.

### e) Seznam standardních vět o nebezpečnosti

- H 272 Může zesílit požár; oxidant
- H 302 Zdraví škodlivý při požití.
- H 319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H 335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H 400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H 410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- EUH206 Pozor! Nepoužívejte s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).

### 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.262/2006Sb. 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.