

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Dlenařzení (ES) č. 1907/2006</i>	Datum vydání: 31. 10. 2014 Datum revize: - Strana: 1/9
---	--

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název: **MR.PROFESIONAL SUPER BÍLÝ**  
 Identifikační číslo: Nepřiděleno (netýká se směsí)  
 Registrační číslo: Nepřiděleno (netýká se směsí)

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

Určená použití: Bělící složka na praní  
 Nedoporučená použití: Nepoužívat k jiným účelům

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce: S A E L A s.r.o.  
 Místo podnikání nebo sídlo: Hlavní 171, 747 71 Brumovice  
 Telefon: +420 553 665 066  
 Odborně způsobilá osoba: Marcela Stiborová

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha  
 (nepřetržitě) + 420 224 919 293  
 + 420 224 915 402

Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Celková klasifikace: Směsje klasifikována jako nebezpečná.  
 Nebezpečné účinky na zdraví: Způsobuje vážné podráždění očí.  
 Nebezpečné účinky na životní prostředí: Nejsou klasifikovány.  
 Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Nejsou klasifikovány.

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (1272/2008):	Klasifikace	H-věty
	Eye Irrit. 2	H319

#### 2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti dle Nařízení ES č. 1272/2008:



Signální slovo:

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.  
 P280 Používejte ochranné brýle.  
 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.  
 P337 + P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO + 420 224 919 293, + 420 224 915 402.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Dle nařízení (ES) č. 1907/2006</i>	Datum vydání: 31. 10. 2014 Datum revize: - Strana: 2/9
---	--

Doplňkové údaje:	Požadavky nařízení 648/2004/EC: Adresa a telefonní číslo k získání datového listu: S A E L A s.r.o. Hlavní 171, 747 71 Brumovice Tel: +420 553 665 066 , E-mail: info@saela.cz Výrobek obsahuje (ingredients): Hydrogenuhličitan sodný, Perkarbonát sodný, N,N'-ethylenbis[N-acetylacetamid], Uhličitan sodný 5% nebo více, avšak méně než 15 % bělicí činidla na bázi kyslíku
<b>2.3 Další nebezpečnost</b>	Směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

Produkt je směsí více látek.

#### 3.2 Směsi

Název	Koncentrace/rozmezí koncentrace v %	Indexové číslo CAS číslo ES číslo	Klasifikace dle (ES) 1272/2008
Perkarbonát sodný	21,25	---	Ox. Sol. 2 H272
		15630-89-4	Acute Tox. 4 H302
		239-707-6	Eye Dam. 1 H318
	Specifický limit:		Acute Tox. 4: C > 25% Eye Dam. 1: C > 25% Eye Irrit. 2: 10% ≤ C < 25%
Soda Bicarbona (Hydrogenuhličitan sodný)	61,25	---	Eye Irrit. 2 H319
		144-55-8	
		205-633-8	
Uhličitan sodný	6,125	011-005-00-2	Eye Irrit. 2 H319
		497-19-8	
		207-838-8	

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

<b>3.3 Další informace o složkách</b>	Směs může obsahovat složky, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné, nebo u nich není dosaženo minimální koncentrace nebezpečných látek ve směsi dle přílohy č. 1 zák. č. 350/2011 Sb. a proto zde nejsou uvedeny.
---------------------------------------	---

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při nadýchání: Přerušete expozici. Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Zabraňte prochladnutí. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Odstranit kontaminovaný oděv, zasaženou pokožku omývat proudem čisté vody. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Pečlivě vyplachujte postižené oko velkým množstvím vody směrem od vnitřního koutku k vnějšímu, a to i pod víčky. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Důkladně vypláchněte ústa velkým množstvím vody. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při kontaktu s očima způsobuje jejich podráždění.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Dle nařízení (ES) č. 1907/2006</i>	Datum vydání:	31. 10. 2014
	Datum revize:	-
	Strana:	3/9

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

V případě, že příznaky jakéhokoliv zasažení (např.: podráždění) vyvolaného kontaktem s tímto výrobkem po poskytnutí první pomoci neodezní, vyhledejte lékařskou pomoc a předložte tento bezpečnostní list. Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Hasicí pěna, hasicí prášek, oxid uhličitý, vodní mlha. Hasivo přizpůsobit okolí.

Nevhodná hasiva: Plný vodní proud

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví. Uzavřené nádoby se směsí odstraňte z dosahu požáru, pokud to lze udělat bezpečně. V blízkosti požáru je chladíte vodou nebo pokryjte pěnou.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Nevstupovat do prostoru požáru bez odpovídajícího ochranného oblečení a nezávislého dýchacího přístroje. Uzavřete ohrožený prostor a zabraňte vstupu nepovolaným osobám. Hasit požár je potřeba z vyvýšeného místa nebo po směru větru. Hasivo, které bylo kontaminováno produktem, zneškodněte podle místních nařízení. Hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zabraňte přímému kontaktu s produktem. V uzavřených místnostech zajistěte přívod čerstvého vzduchu. Používejte přidělené OOPP, jak je popsáno v bodě 8 tohoto bezpečnostního listu. Nekuřte, nepoužívejte otevřený oheň nebo jiné zdroje zapálení. Dodržujte běžné pracovní a hygienické předpisy.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit dalšímu úniku do životního prostředí. Zamezte vniknutí do kanalizace, povrchových a podzemních vod, do půdy. Při rozsáhlejší úniku do životního prostředí postupovat dle místních předpisů (havarijní plán, zákon o vodách) a kontaktovat příslušné odbory místních úřadů, odbor ŽP nebo inspektorát ČIŽP.

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

Pokud je to možné a bezpečné, zabraňte dalšímu úniku. Z kontaminované plochy absorbujte uniklou látku pomocí vhodného sorbentu (např.: písek, zemina, chemizorb, vapex aj.). Sorbent poté uložte do vhodné nádoby na nebezpečný odpad a zlikvidujte v souladu s platnými právními předpisy.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Ostatní - viz oddíly 7, 8, 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při práci není dovoleno pít, jíst a kouřit a je nutno zachovávat pravidla osobní hygieny. Používejte osobní ochranné pomůcky (viz bod 8). Zajistěte dobré větrání pracoviště. Zamezte styku s kůží a očima. Pracoviště musí být udržované v čistotě a únikové východy musí být průchodné. Na pracovišti smějí být připraveny jen látky, které jsou potřebné pro práci. Skladujte a manipulujte ve shodě se všemi běžnými nařízeními a standardy platnými pro práci s chemickými látkami.

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

Składujte na čistém, suchém, dobře větraném místě v originálních obalech. Zákaz kouření a manipulace v dosahu zážehových zdrojů. Neskladujte společně s oxidujícími látkami.

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Dle nařízení (ES) č. 1907/2006</i>	Datum vydání: 31. 10. 2014
	Datum revize: -
	Strana: 4/9

## ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:

Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka
Uhličitan a hydrogenuhličitan sodný	497-19-8 144-55-8	5	10	I

Poznámka: I = dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži

Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):

DNEL	neuvezeny
PNEC	neuvezeny

### 8.2 Omezování expozice

Zajistěte dobré větrání pracoviště. V případě nedostatečného větrání použijte místní odsávání. Technickými a organizačními opatřeními je třeba dosáhnout takového stavu, aby nebyla překračována nejvyšší přípustná koncentrace látky v pracovním ovzduší a aby byl vyloučen přímý kontakt s látkou.

#### ***Omezování expozice pracovníků***

- Ochrana dýchacích cest: Nepředpokládá se nutnost použití.
- Ochrana očí: Použít těsně přiléhající ochranné brýle dle ČSN EN 166.
- Ochrana rukou: Použít vhodné ochranné rukavice. Při výběru rukavic pro konkrétní aplikaci by se mělo přihlížet ke všem souvisejícím faktorům; mezi jinými i k jiným chemikáliím, se kterými lze přijít do styku, fyzikálním požadavkům (ochrana proti proříznutí a propíchnutí, zručnost, tepelná ochrana), možným tělesným reakcím na materiál rukavic a pokynům a specifikacím dodavatele rukavic. Při opakovaném použití rukavic před svléknutím očistěte a na dobře větraném místě uschovejte.
- Ochrana kůže: Ochranný pracovní oděv, kontaminovaný oděv ihned odložte.

#### ***Omezování expozice životního prostředí***

Dodržujte podmínky manipulace a skladování, zejména zajistěte prostory proti únikům do vodních toků, půdy a kanalizace.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Dle nařízení (ES) č. 1907/2006</i>	Datum vydání: 31. 10. 2014
	Datum revize: -
	Strana: 5/9

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Pevné
Vzhled (barva):	Bílazelený prášek
Zápach:	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Údaje nejsou k dispozici
pH (při 20°C):	10,5
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Údaje nejsou k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí (°C):	Údaje nejsou k dispozici
Rychlost odpařování:	Údaje nejsou k dispozici
Hořlavost:	Produkt není hořlavý
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Údaje nejsou k dispozici
dolní mez (% obj.):	Údaje nejsou k dispozici
Tlak páry:	Údaje nejsou k dispozici
Hustota páry:	Údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota (při 20°C):	Údaje nejsou k dispozici
Rozpustnost:	Produkt je mísitelný s vodou
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	Produkt není samozápalný
Teplota rozkladu:	Údaje nejsou k dispozici
Viskozita (při 40°C):	Údaje nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Nejsou
Oxidační vlastnosti:	Nejsou

### 9.2 Další informace

Obsah organických rozpouštědel VOC (kg/kg): Neobsahuje rozpouštědla  
Obsah celkového organického uhlíku (kg/kg): Neuvádí se  
Obsah netěkavých látek (%): Neuvádí se

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Za běžných podmínek nejsou známa žádná zvláštní rizika reakce s jinými látkami.

### 10.2 Chemická stabilita

Při dodržování stanovených předpisů a pokynů pro skladování a používání je přípravek stabilní. Zabránit nadměrnému zahřátí různými zdroji tepla, nevhodné podmínky skladování (bod 10.4 a 10.5).

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vysoké teploty, dlouhodobé sluneční záření. S přípravkem nemanipulovat v blízkosti tepelného spotřebiče, otevřeného ohně a jisker.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Skladujte z dosahu: hořlavých materiálů, silných oxidačních činidel, peroxidů, kyselin, zásad, potravin, nápojů a krmiv.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání:

31. 10. 2014

Datum revize:

-

Strana:

6/9

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****a) Akutní toxicita**

Látka není klasifikována jako akutně toxická.

Uhličitan sodný

Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus
LD50	2000 mg/kg	orálně	potkan
LC50	2300 mg/l/2 hod	inhalačně	potkan
LD50	---	dermálně	---

**b) Žravost/dráždivost pro kůži**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**c) Vážné poškození očí/podráždění očí**

Směs je klasifikována jako dráždivá pro oči. Způsobuje vážné podráždění 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.

**Další údaje**

Nejsou

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Dle nařízení (ES) č. 1907/2006</i>	Datum vydání: 31. 10. 2014
	Datum revize: -
	Strana: 7/9

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

#### *Ryby*

LC50, 96 hod., mg/l: 300 *Lepomis macrochirus* (uhličitán sodný)

#### *Řasy*

IC50, 72 hod., mg/l : 242 (uhličitán sodný)

#### *Prvok*

Informace není k dispozici.

#### *Dafnie*

EC50, 48 hod., dafnie (mg/l): 265 (uhličitán sodný)

#### *Bakterie*

Informace není k dispozici.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný. Kritéria biologické odbouratelnosti podle nařízení EU 648/2004 jsou splněna.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulace se nepředpokládá.

### 12.4 Mobilita

Informace není k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs nemá vlastnosti PBT a vPvB.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### a) Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu:

Látku i její zbytky je nutné odkládat na místa vhodná a určená jako shromaždiště odpadu. Odpad předávat pouze oprávněné osobě k převzetí tohoto odpadu. Znečištěné obaly důkladně vymýt a předat k recyklaci nebo oprávněné osobě k likvidaci. Odpad likvidovat v souladu s platnými právními předpisy.

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

Nejsou známy

#### c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace

Odpady předávat pouze oprávněné osobě dle zákona o odpadech.

#### d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady

Nejsou známy - nepředpokládá se nutnost využití zvláštních bezpečnostních opatření.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Dle nařízení (ES) č. 1907/2006</i>	Datum vydání: 31. 10. 2014 Datum revize: - Strana: 8/9
---	--

<b>ODDÍL 14: Informace pro přepravu</b>				
	Není věcí ADR			
<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>Výstražná tabule (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>
	---	---	---	---
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
	Není nebezpečnou látkou pro životní prostředí při přepravě.			
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
	Nejsou nutná			
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>			
	---			

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění (vč. prováděcí předpisů).

Nařízení ES 1907/2006 (REACH).

Nařízení ES 1272/2008 (CLP).

Nařízení ES 648/2004 o detergentech

Platné znění zákona o odpadech.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno



<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Dle nařízení (ES) č. 1907/2006</i>	Datum vydání: 31. 10. 2014 Datum revize: - Strana: 9/9
---	--

## ODDÍL 16: Další informace

### a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize

1.0 31. 5. 2015 Uvedení listu do souladu s legislativou platnou od 1. 6. 2015

### b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

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	Látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
Akut Tox. 4	Akutní toxicita, kat. 4
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kat. 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kat. 1
Ox. Sol. 2	Oxidující pevná látka, kat. 2

### c) Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Odborné databáze a další předpisy související s chemickou legislativou.  
Vollně dostupné bezpečnostní listy světových výrobců.

### d) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení

H272	Může zesílit požár; oxidant.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
P280	Používejte ochranné brýle.
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.
P337 + P313	PŘI expozici nebo podezření na ni: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO + 420 224 919 293, + 420 224 915 402.

### e) Pokyny pro školení

Všeobecná školení pro bezpečnou práci s chemickými látkami a směsmi.

### f) Další informace

Dané pracovní podmínky uživatele se vymykají našim znalostem i možnosti kontroly. Uživatel je zodpovědný za dodržování veškerých nutných zákonných směrnic.

Obal nemusí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé ani uzávěrem odolným proti otevření dětmi.