

# BEZPEČNOSTNÍ LIST pro SMAC EXPRESS ULTRA DEGREASER LEMON SCENT ČISTIČ POVRCHŮ

(podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 23. 9. 2015

Strana 1 (celkem 8 )

Datum revize: -

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

**SMAC EXPRESS ULTRA DEGREASER LEMON SCENT ČISTIČ POVRCHŮ  
3F0008**

### **Příslušná určená užití látky nebo směsi a nedoporučené použití**

Čistič povrchů

### 1.2 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### **Identifikace společnosti nebo podniku se sídlem v ČR:**

Obchodní firma: BOLTON CZECHIA, spol. s r.o.

Sídlo: Na Vítězné pláni 4/1719, 140 00 Praha 4, Česká republika

Telefonní číslo: +420 222 522 870

Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:

safetyinfo@boltonmanitoba.it

#### **Identifikace společnosti nebo podniku se sídlem v EU:**

Obchodní firma: BOLTON MANITOBA S.p.A.

Sídlo: Via G.B. Pirelli, 19 – 20124 Milan, Itálie

Telefonní číslo: +39 02 67 09 333

E- mail: safetyinfo@boltonmanitoba.it

#### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Lékařská záchraná služba: 155

Hasiči: 150

Policie ČR: 158

**Toxikologické informační středisko (TIS):** Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 24 hodin denně 224 919 293;  
224 915 402; 224 914 575

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Skin Irrit.2; H315 Dráždí kůži.

Eye Dam.1; H318 Způsobuje vážné poškození očí.

### 2.2 Prvky označení

**Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP):**



GHS05 – korozivní a žíravé látky

**Signální slovo:** Nebezpečí

#### **Standardní věty o nebezpečnosti:**

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

#### **Pokyny pro bezpečné zacházení - všeobecné:**

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

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### **Pokyny pro bezpečné zacházení – prevence:**

P260 Nevdechujte aerosoly.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.

#### **Pokyny pro bezpečné zacházení – reakce:**

P302-P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST pro SMAC EXPRESS ULTRA DEGREASER LEMON SCENT ČISTIČ POVRCHŮ

(podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 23. 9. 2015

Strana 1 (celkem 8 )

Datum revize: -

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.  
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Obsahuje etoxylovaný alkohol, 2 – aminoethanol.

## 2.3 Další nebezpečnost

### Výsledky posouzení PBT a vPvB:

· **PBT (perzistentní, bioakumulativní, toxické látky):**

Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako PBT podle Přílohy XIII Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

· **vPvB(vysoce perzistentní, vysoce bioakumulativní látky):**

Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako vPvB podle Přílohy XIII Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2 Směsi

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné chemické látky:

Chemický název:	Obsah v (%):	Registrační číslo: Indexové číslo: Číslo ES: Číslo CAS:	Klasifikace: Směrnice 67/548/EHS: Nařízení ES č. 1272/2008:
2-aminoethanol	1 - 5	01-2119486455-28 603-030-00-8 205-483-3 141-43-5	Acute Tox. Dermal 4; H312 Acute Tox. Oral 4; H302 Acute Tox. Inhal.4; H332 Skin Corr.1B; H314
Alkohol etoxylovaný	1 - 5	- - - 68439-45-2	Acute Tox. Oral 4; H302 Eye Dam.1; H318
14-ethoxy tetradekan-1-amin (amin, etoxylovaný, propoxylovaný)	0,1 - 1	- - - 71808-33-8	Acute Tox. Oral 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400
Kvarterní amonné sloučeniny, benzyl-C12-16- alkyldimethyl, chloridy	< 0,1	- - 270-325-2 68424-85-1	Acute Tox. Dermal 4; H312

Symbol nebezpečnosti: GHS05

Limitní hodnoty expozice viz oddíl 8. Plné znění H vět viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

**Při styku s kůží:** Umyjte pod tekoucí vodou, popřípadě použijte mýdlo na ty části pokožky, které byly zasaženy a/nebo je podezření, že by mohly být v kontaktu s přípravkem.

**Při zasažení očí:** Vypláchněte při otevřených očních víčkách pod proudem tekoucí vody po dobu alespoň 10 minut. VYHLEDEJTE LÉKAŘE.

**Při požití:** Nikdy nevyvolávejte zvracení. OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘE. Ukažte označení výrobku.

**Při nadýchání:** Postiženého okamžitě dopravte ze zamořené místnosti a uložte jej k odpočinku v době větrané místnosti. V případě nevolnosti se poradte s lékařem.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Pokud se objeví symptomy a účinky popsány v oddíle 11, postupujte podle pokynů uvedených v tomto oddíle.

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

Speciální pokyny: žádné.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: vodní, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Hasiva volte podle okolních podmínek a materiálů vystavených požáru. Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů: Nejsou známa.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST pro SMAC EXPRESS ULTRA DEGREASER LEMON SCENT ČISTIČ POVRCHŮ

(podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 23. 9. 2015

Strana 1 (celkem 8 )

Datum revize: -

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření vzniká těžký kouř. Nevdechujte plyny nebo spaliny.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte vhodný dýchací ochranný přístroj. Kontaminovanou vodu použitou k hašení odstraňte podle místních předpisů. Nesmí se vypustit do životního prostředí.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Používejte vhodnou ochranu dýchacích cest, ochranné rukavice a ochranný oděv. Noste osobní ochranné vybavení (viz oddíl 8).

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku výrobku zahrazením vrstvou zeminy nebo písku. Při vniknutí většího množství výrobku do vodního toku, kanalizace nebo zamoření půdy nebo vegetace informujte podle místních předpisů příslušné orgány.

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

Kapalný přípravek nechte absorbovat inertním nasákovým materiálem (např. univerzální pojiva, písek, křemelina, piliny). Nasáklý sorbent uložte k následnému odstranění ve shodě s platnými místními předpisy (viz oddíl 13). Omezování expozice (viz oddíl 8).

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Kromě informace obsažené v této části lze další relevantní informace nalézt také v oddíle 8 a 6. Zajistěte dobré větrání. Zabraňte kontaktu s očima a dlouhotrvající nebo intenzivní kontakt s pokožkou. Uchovávejte mimo dosah dětí. Jíst, pít a kouřit a uchovávat potraviny v pracovní místnosti je zakázáno. Před přestávkou a po skončení práce s výrobkem si dobře umyjte ruce. Při vstupu do oblasti, kde je podáváno jídlo, svlékněte pracovní oděv. Dbejte běžné bezpečnostní pokyny pro práci s chemikáliemi. Dbejte pokynů k používání na etiketě. Při pracovních postupech se držte provozních návodů. Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv. Nekompatibilní látky: Žádné (viz oddíl 10)

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

Uchovávejte na chladném a suchém místě. Zajistěte větrání.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Čistič povrchů

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

Přípustné expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.: Nestanoveny

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle Vyhlášky č.432/2003 Sb.: Nestanoveny

### 2-aminoetanol; etanolamin, CAS: 141-43-5

NPEL průměrný: 3 ppm, 7,49 mg/m<sup>3</sup>

NPEL krátkodobý : 6 ppm, 14,99 mg/m<sup>3</sup>

Limitní expoziční hodnoty DNEL: neuvedené

Limitní expoziční hodnoty PNEC: neuvedené

### 8.2 Omezování expozice

**Omezování expozice pracovníků:** Zajistěte dostatečné větrání v místnostech, kde je výrobek skladován a/nebo používán.

**Ochrana dýchacích orgánů:** Při běžném použití není nutná.

**Ochrana rukou:** Používejte ochranné rukavice chránící komplexně pokožku (PVC, neopren, guma).

**Ochrana očí:** Používejte těsně přiléhající ochranné brýle. Nepoužívejte kontaktní čočky.

**Ochrana kůže:** Použijte ochranný oděv chránící komplexně pokožku (PVC, neopren, guma).

**Omezování expozice životního prostředí:** Nemá vliv na životní prostředí, přesto nenechte uniknout větší množství výrobku do kanalizace.

**Ochrana před tepelným nebezpečím:** Nejsou nutná

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÁ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Obecné informace:

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro SMAC EXPRESS ULTRA DEGREASER LEMON SCENT ČISTIČ POVRCHŮ**(podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 23. 9. 2015

Strana 1 (celkem 8 )

Datum revize: -

Vzhled a skupenství: Neprůhledná kapalina  
 Zápach nebo vůně: Charakteristický  
 Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:  
 Hodnota pH: 11,2  
 Bod varu/ rozmezí bodu varu: Neuvádí se  
 Bod vzplanutí: Neuvádí se  
 Výbušné vlastnosti: Neuvádí se  
 Oxidační vlastnosti: Neuvádí se  
 Tenze par: Neuvádí se  
 Relativní hustota: 1,0 kg/l  
 Rozpustnost ve vodě: Zcela rozpustný  
 Rozpustnost v tucích: Nerozpustný  
 Rozpustnost v ostatních rozpouštěcích prostředcích: Neuvádí se  
 Rozdělovací koeficient: n - oktanol/ voda:  
 Viskozita (cps): 300 cps  
 Hustota par: Neuvádí se  
 Rychlost odpařování: Neuvádí se  
**9.2 Další informace**  
 Neuvádí se

**ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA****10.1 Reaktivita**

Za normálních podmínek nehrozí.

**10.2 Chemická stabilita**

Při používání za předepsaných podmínek pro skladování a manipulaci (viz oddíl 7 a 10) je stabilní.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Za normálních podmínek nehrozí

**10.5 Neslučitelné materiály**

Zabraňte kontaktu kyselinami. Viz také oddíl 7.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy (viz oddíl 5).

**ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1 Informace o toxikologických účincích**

Toxikologické informace o směsi a hlavních složkách nejsou k dispozici.

SMAC EXPRESS ULTRA DEGREASER LEMON SCENT ČISTIČ POVRCHŮ						
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Akutní orální toxicita						1)
Akutní dermální toxicita						1)
Akutní inhalační toxicita						1)
Kožní dráždivost						1)
Oční dráždivost						1)
Dráždivost dýchacích cest						1)
Senzibilizace						1)
Chronická toxicita						1)
Karcinogenita						1)
Mutagenita						1)
Reprodukční toxicita						1)
STOT-SE (jednou)						1)
STOT-RE (opakovaně)						1)
Při vdechnutí						1)
Příznaky						1)

2-aminoetanol; etanolamin, CAS: 141-43-5						
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Akutní orální toxicita	LD50	2100	mg/kg	potkan		
Akutní dermální toxicita	LD50	1000	mg/kg	králík		

Poznámky:

1) údaje nejsou k dispozici

**Ostatní toxikologické informace:** Neuvádí se

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro SMAC EXPRESS ULTRA DEGREASER LEMON SCENT ČISTIČ POVRCHŮ**(podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 23. 9. 2015

Strana 1 (celkem 8 )

Datum revize: -

**ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1 Toxicita**

Přípravek není klasifikován podle zákona 350/2011 Sb. v pl. zn., o chemických látkách a přípravcích, a jeho prováděcích předpisů klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

<b>SMAC EXPRESS ULTRA DEGREASER LEMON SCENT ČISTIČ POVRCHŮ</b>							
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Čas	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Biodegradace							1)
Bioakumulace							1)
Toxicita pro ryby							1)
Toxicita pro dafnie							1)
Toxicita pro řasy							1)
Mobilita v půdě							1)
Výsledek PBT v vPvB charakteristik							1)
Jiné škodlivé účinky							1)

<b>2-aminoetanol; etanolamin, CAS: 71808-33-8</b>							
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Čas	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Toxicita pro ryby	LC50	96 h	0,12	mg/l			
Toxicita pro dafnie	EC50	48 h	0,12	mg/l			
Toxicita pro řasy	EC50	72 h	0,11	mg/l			

<b>Kvarterní amonné sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy, CAS: 68424-85-1</b>							
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Čas	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Toxicita pro ryby	LC50	96 h	0,85	mg/l			
Toxicita pro dafnie	EC50	48 h	0,02	mg/l			
Toxicita pro řasy	EC50	96 h	0,06	mg/l			

Poznámka:

- 1) údaje nejsou k dispozici

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Žádné

**ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****13.1 Metody nakládání s odpady**

Přípravek je nutné odstraňovat podle místních předpisů prostřednictvím oprávněných firem

**Vhodné způsoby odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů:** Pokud je to možné, je doporučeno opětovné použití. Pokud se přípravek a obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle Katalogu odpadů Sbirka zákonů č. 381/2001. Obal po vyprázdnění odložte na místo k tomu určené. Nevyčištěné obaly je nutné likvidovat jako obsah. Vyčištěný obalový materiál předejte k recyklaci.**Katalog odpadů:**

07	<b>ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ</b>
07 06	<b>Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky</b>
07 06 99	Odpady jinak blíže neurčené

Kategorie: N

**Právní předpisy o odpadech:** Přípravek je nutné odstraňovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a prováděcími předpisy.**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRÁVU****14.1 Číslo UN:**

## BEZPEČNOSTNÍ LIST pro SMAC EXPRESS ULTRA DEGREASER LEMON SCENT ČISTIČ POVRCHŮ

(podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 23. 9. 2015

Strana 1 (celkem 8 )

Datum revize: -

Nepoužívá se

### **14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:**

#### **14.2.1 Silniční a železniční přeprava – ADR/ RID**

UN číslo:	Nepoužívá se
Oficiální pojmenování pro přepravu:	Nepoužívá se
Třída nebezpečnosti pro dopravu:	Nepoužívá se
Obalová skupina:	Nepoužívá se
Klasifikační kód:	Nepoužívá se
LQ (ADR 2013):	Nepoužívá se
LQ (ADR 2009):	Nepoužívá se
Nebezpečí pro životní prostředí:	Nevztahuje se
Kód omezení pro tunely:	Nepoužívá se

#### **14.2.2. Přeprava po moři - IMDG**

Oficiální pojmenování pro přepravu:	Nepoužívá se
Třída nebezpečnosti pro dopravu:	Nepoužívá se
Obalová skupina:	Nepoužívá se
Omezení IMDG-EMS:	Nepoužívá se
Látka znečišťující moře (Marine Pollutant):	Nevztahuje se
Nebezpečí pro životní prostředí: :	Nevztahuje se

#### **14.2.3 Letecká přeprava – ICAO/IATA**

Oficiální pojmenování pro přepravu:	Nepoužívá se
Třída nebezpečnosti pro dopravu:	Nepoužívá se
Obalová skupina:	Nepoužívá se
Nebezpečí pro životní prostředí:	Nevztahuje se

### **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:**

Zaměstnanci musí být proškolení. Všechny osoby podílející se na dopravě musí dodržovat bezpečnostní opatření. Je nutné přijmout opatření proti poškození nákladu.

### **14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC:**

Nákladná přeprava neznamená hromadná, ale jde o kusový tovar, proto tento dohovor nie je relevantní.

Nedodržují se předpisy o minimálních množstvích. Rizikové číslo a kódování balení na požádání.

Viz také zvláštní pravidla (speciální ustanovení).

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Zákon 350/2011 Sb. v pl.zn., o chemických látkách a přípravcích

Zákon 185/2001 Sb. v pl.zn., o odpadech ve znění pozdějších předpisů

Zákon 258/2000 Sb. v pl.zn., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon 266/1994 Sb. v pl.zn., o drahách, ve znění pozdějších předpisů

Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zákon 111/1994 Sb. v pl.zn., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů

Zákon 114/1995 Sb. v pl.zn., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č.

14/ 2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády 361/2007 Sb. v pl. zn., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Vyhlášky 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Dbejte ustanovení vyhlášky č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST pro SMAC EXPRESS ULTRA DEGREASER LEMON SCENT ČISTIČ POVRCHŮ

(podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 23. 9. 2015

Strana 1 (celkem 8 )

Datum revize: -

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Není

### ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

#### Směs byla klasifikovaná podle Nařízení 1272/2008:

Skin Irrit.2; H315 Dráždí kůži.

Eye Dam.1; H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Plné znění H vět, na něž je v oddíle 3 uveden odkaz:

H302 Zdraví škodlivý při požití

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Acute Tox Oral Akutní toxicita orální

Acute Tox Dermal Akutní toxicita dermální

Acute Tox Inhal Akutní toxicita vdechnutí

Skin Corr. Žíravost pro kůži

Eye Irrit. Podráždění očí

Aquatic Acute Nebezpečný pro vodní prostředí

**Pokyny pro školení:** Školení pracovníků nakládajících s přípravkem není vyžadováno zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v pl. zn.

**Doporučená omezení použití:** Čistič povrchů

**Další informace a zdroje údajů:** Informace uvedené v bezpečnostním listě se zakládají na znalostech k datu jeho vydání. Týkají se pouze uvedeného výrobku a neslouží k ujištění o jeho určitých vlastnostech. Uživatel si musí ověřit vhodnost a úplnost těchto informací v souvislosti se specifickým zamýšleným použitím výrobku. Uživatel je ze zodpovědný za dodržení všech platných a souvisejících právních předpisů. Ručení je vyloučeno.

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN – Databáze o vlastnostech a vlivu chemických látek na životní prostředí – Společné výzkumné centrum, Komise evropských komunit

SAX: Nebezpečné vlastnosti průmyslových materiálů – dvanáctá edice- Van Nostrand Reinold

ACGIH – Threshold Limit Values – edice 2008

Informace uvedené v bezpečnostním listě se zakládají na znalostech k datu jeho vydání. Týkají se pouze uvedeného výrobku a neslouží k ujištění o jeho určitých vlastnostech. Uživatel si musí ověřit vhodnost a úplnost těchto informací v souvislosti se specifickým zamýšleným použitím výrobku. Uživatel je ze zodpovědný za dodržení všech platných a souvisejících právních předpisů. Ručení je vyloučeno.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním list:

CAS Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky

CLP Klasifikace, označování a balení

ČSN Česká technická norma

EC50 Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace

IC50 Koncentrace působící 50% blokádu

LC50 Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace

LD50 Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace

EINECS Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

EmS Pohotovostní plán

ICAO Mezinárodní organizace pro civilní letectví

IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců

IMDG Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží

MFAG Příručka první pomoci

MARPOL Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

REACH Registrace, hodnocení a omezování chemických látek (nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006)

PBT Persistentní, bioakumulativní a toxický

vPvB Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

IBC Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie

NPK Nejvyšší přípustná koncentrace

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro SMAC EXPRESS ULTRA DEGREASER LEMON SCENT ČISTIČ POVRCHŮ**

(podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP))

Datum vydání: 23. 9. 2015

Strana 1 (celkem 8 )

Datum revize: -

---

Tento bezpečnostní list byl vypracován podle bezpečnostního listu zpracovaného výrobcem usazeným v EU (viz oddíl 1) ze dne 10. 12. 2013 a nahrazuje všechna předchozí vydání.