

**Název výrobku: weber.antigraffiti odstraňovač**

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název směsi: weber.antigraffiti odstraňovač - 7802

Další názvy směsi (synonyma): odpadá

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

Určená použití: Výrobek je určen pouze pro profesionální uživatele.

určeno pro stavebnictví – Výrobek je určený k odstranění graffiti z povrchů ošetřených nátěry pro preventivní ochranu před graffiti.

Nedoporučená použití: směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

distributor: Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Weber, Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8, IČO: 25029673, tel.: 272701137

e-mail kompetentní osoby zodpovědné za bezpečnostní list: miloslava.dvorakova@weber-terranova.cz

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

tel. 224 91 92 93, 224 91 54 02 - nepřetržitá celorepubliková telefonická lékařská informační služba

Toxikologické informační středisko (TIS) – Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, e-mail: tis@vfn.cz

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace směsi

\* podle Nařízení 1272/2008/ES: směs nebyla klasifikována jako nebezpečná

#### Popis nejzávažnějších fyzikálně-chemických účinků a účinků na lidské zdraví a životní prostředí

Viz. bod 11. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt s pokožkou může způsobit její odmaštění. Výrobek může při vniknutí do očí způsobit jejich podráždění.

#### 2.2 Prvky označení směsi:

\* podle Nařízení 1272/2008/ES: odpadá

#### 2.3 Jiná rizika:

Směs není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení REACH.

### ODDÍL 3: SLOŽENÍ /INFORMACE O SLOŽKÁCH

Složení: směs organických rozpouštědel

Údaje o nebezpečných složkách:

| Název látky, množství: Benzylalkohol, 10 – < 15 % |                           |
|---|---------------------------|
| EINECS  | 100-51-6                  |
| CAS   | 202-859-9                 |
| Indexové číslo                                    | -                         |
| Registrační číslo                                 | neuveдено                 |
| Klasifikace podle 1272/2008/ES                    | Acute Tox. 4 (H302, H332) |

  

| Název látky, množství: 2-methoxy-1-methylethyl-acetát, 40 – < 50 % |                    |
|--|--------------------|
| EINECS   | 203-603-9          |
| CAS  | 108-65-6           |
| Indexové číslo   | -                  |
| Registrační číslo  | neuveдено          |
| Klasifikace podle 1272/2008/ES                                     | Flam Liq. 3 (H226) |

Údaje o složkách s expozičními limity Společenství pro pracovní prostředí: neobsahuje

Plné znění použitých zkratk najdete v oddíle 16

**Název výrobku: weber.antigraffiti odstraňovač****ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC****4.1 Popis první pomoci**

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu nebo etikety. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Pokud příznaky jakéhokoliv zasažení (podráždění) vyvolaného kontaktem s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledat lékařskou pomoc.

**Při nadýchání**

Při nadýchání vyvést postiženého na čerstvý vzduch, udržovat v klidu a pod dohledem. Podle příznaků se poradit s lékařem. Při zástavě dechu zavést umělé dýchání a ihned přivolat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží**

Ihned odstranit výrobek nebo kontaminovaný oděv z kontaktu s kůží. Kůži omýt důkladně velkým množstvím vody. V případě podráždění nebo jiných nepříznivých příznaků vyhledat lékařskou pomoc.

**Při zasažení očí**

Oči okamžitě vyplachovat nejméně po dobu min. 15 minut proudem tekoucí vody s otevřenými očními víčky. Před vyplachem vyjmout kontaktní čočky, jsou-li používány. Konzultovat s lékařem, při potížích ihned vyhledat lékařskou pomoc.

**Při požití**

Je-li postižený při vědomí, ústa vypláchnout vodou a dát vypít 1 – 2 sklenice vody. Nevyvolávat zvracení. Ihned vyhledat lékařskou pomoc.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:** viz oddíl 11**4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:** Nejsou zvláštní pokyny.**ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU****5.1 Vhodná hasiva:** oxid uhličitý, pěna, písek.

**Nevhodná hasiva:** Přímý proud vody – může rozšířit a rozptýlit požár

**5.2 Zvláštní rizika vyplývající z látky nebo směsi:** Viz. body 10 a 11. Při hoření mohou vznikat toxické rozkladné produkty, jejich vdechování může vážně ohrozit zdraví.**5.3 Pokyny pro hasiče:** Použít přetlakový dýchací přístroj a úplný ochranný zásahový ohnivzdorný oděv. Ohrožené nádoby odstranit z dosahu požáru nebo chladit vodou. Použít standardní protipožární postupy a zvážit rizika vyplývající z dalších materiálů přítomných v místě požáru.**ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:** Z ohroženého prostoru odvést osoby neprovádějící sanační zásah. Zajistit dostatečný přívod vzduchu a větrání prostor. Vyhnut se kontaktu s očima a pokožkou. Nevdechovat výpary - používat předepsané a doporučené osobní ochranné prostředky (viz bod 7 a 8).**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Zabránit vniknutí materiálu do kanalizace, povrchových a spodních vod a půdního prostředí. Jestliže dojde k úniku ohraničit prostor a provést sanační zásah.**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** Uniklý přípravek zachytit pomocí vhodného sorbentu (hlína, písek, vermikulit, Vapex). Uložit do k tomu určených a označených nádob a dále postupovat podle oddílu 13.**6.4 Odkaz na jiné oddíly:** ostatní viz body 8 a 13**ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:** Zajistit dobré větrání prostor (prostorové větrání nebo lokální odsávání). Zabránit kontaktu s očima a kůží. Nevdechovat výpary a aerosoly. Dodržovat předepsané pracovní postupy, předepsané ochranné pomůcky (viz. bod 8) a obecné zásady pro práci s chemikáliemi. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po práci s přípravkem se důkladně umýt, vyprat potřísněný oděv. Nádoby udržovat těsně uzavřené.**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:** Skladovat v dobře uzavřených nádobách na chladném, suchém místě. Hořlavá kapalina III. Třídy. Chránit před přímým slunečním zářením a teplem. Skladovat v originálních obalech nebo v obalech ze stejného materiálu. Neskladovat spolu s oxidačními činidly, silnými kyselinami a zásadami.**7.3 Specifické konečné/konečná použití:** Nejsou další doporučení.**ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY****8.1 Kontrolní parametry:**

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny v České republice následující nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší – podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

| Chemický název                 | CAS číslo | PEL (mg/m <sup>3</sup> ) | NPK-P | Poznámka |
|--------------------------------|-----------|--------------------------|-------|----------|
| benzylalkohol                  | 100-51-6  | 40                       | 80    |          |
| 2-methoxy-1-methylethyl-acetát | 108-65-6  | 270                      | 550   | D        |

**Název výrobku: weber.antigraffiti odstraňovač**

Poznámka D – při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůži  
Poznámka I – dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži  
Poznámka S – látka má senzibilizační účinek  
Poznámka P – u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky

Sledování koncentrací látek s expozičními limity v pracovním prostředí upravuje národní legislativa a je plně v kompetenci zaměstnavatele, který je zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví zaměstnanců.

**Hodnoty DNEL a PNEC:** nejsou stanoveny

**Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2006/15/ES:** nejsou stanoveny

**Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle vyhlášky č. 432/2003 S.:** nejsou stanoveny

**8.2 Omezování expozice:** Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci s chemickými látkami a zejména zabraňte požití a styku s očima a s pokožkou. Tj. zejména při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Zašpiněné a potřísněné části oděvu svlékněte. Před pracovní přestávkou a po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem. Pokožku ošetřete vhodnými reparačními prostředky. Oděv znečištěný výrobkem před dalším použitím vyprat. Zajistit dobré větrání instalací lokálního odsávání nebo účinného prostorového větrání.

**8.2.1 Vhodná technická opatření:** údaje nejsou k dispozici

**8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků:**

**Ochrana dýchacích orgánů:** Při vzniku výparů nebo aerosolu v případech, kdy hrozí riziko překročení PEL nebo NPK je nutné použít respirátor nebo masku s filtrem proti organickým parám.

**Ochrana očí:** Ochranné brýle s boční ochranou nebo obličejový štít.

**Ochrana kůže a rukou:** Ochranné rukavice odolné přípravku. Výběr materiálu musí být proveden na základě složení výrobku a údajů od výrobců rukavic. Při výběru je nutné se řídit údaji o rychlosti pronikání látky materiálem rukavic a jeho odolnosti vůči přípravku. Výběr provést na základě zkoušek ve spolupráci s výrobcem rukavic. Doporučené materiály – PVA nebo nitrilkaučuk.

**Ochrana kůže:** Vhodný ochranný pracovní oděv odolný přípravku.

**Tepelné nebezpečí:** údaje nejsou k dispozici

**8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:**

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod, kanalizace, vodotečí a životního prostředí. Nakládání s odpady viz. bod. 13.

Při nakládání s přípravkem dodržovat zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a jeho prováděcí předpisy.

Emise odcházející ze zařízení musí splňovat požadavky zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a emisní limity dané prováděcími předpisy k tomuto zákonu.

**ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

**Vzhled:** kapalina (gel), bezbarvý až světle žlutý

**Zápach:** charakteristický

**Prahová hodnota zápalu:** neurčena

**Hodnota pH (při °C)**

Hodnota pH roztoku (při 20°C): neaplikováno

**Bod tání (°C):** - 15

**Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):** 100

**Bod vzplanutí (°C):** 61

**Rychlost odpařování:** údaj není k dispozici

**Hořlavost:** hořlavý

Bod hoření (°C): odpadá Teplota vznícení (°C): odpadá

**Meze výbušnosti:** horní mez (% obj.): 12

dolní mez (% obj.): 1,3

**Samozápalnost (pyroforické vlastnosti):** 400 °C

**Teplota rozkladu (°C):** údaj není k dispozici

**Oxidační vlastnosti:** údaj nejsou k dispozici

**Tenze páry (při 20°C):** 0,13 kPa

**Hustota páry (při °C):** údaj není k dispozici

**Relativní hustota (g/cm<sup>3</sup>):** 1,05

**Rozpustnost (při °C):**

ve vodě: nerozpustný v tucích (včetně specifikace oleje): nerozpustný

v rozpouštědlech: neurčena

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:** údaj není k dispozici

**Rychlost odpařování:** údaj není k dispozici

**Název výrobku: weber.antigraffiti odstraňovač****9.2 Další informace:**

viskozita při 20°C: &gt; 1000 cPS

Těkavá organická rozpouštědla (VOC): 1018 g/l

**ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA****10.1 Reaktivita:** přípravek je stabilní**10.2 Chemická stabilita:** Za normálního způsobu použití, při předepsaném způsobu skladování a manipulaci je výrobek stabilní, k rozkladu nedochází.**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** údaje nejsou k dispozici**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Chránit před zdroji iniciace vznícení – otevřeným plamenem, jiskřením. Nevystavovat teplotám nad 50 °C.**10.5 Neslučitelné materiály:** oxidační činidla, silné kyseliny a zásady – nebezpečí vzniku exotermické reakce**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Při tepelném rozkladu a hoření vznikají nebezpečné produkty.**ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****Zkušební údaje u člověka:** údaje nejsou k dispozici**11.1 Informace o toxikologických účincích****Požítí:** LD50 orálně, potkan (mg.kg-1): 8500**Styk s očima:** Přípravek může způsobit podráždění očí.**Styk s pokožkou:** LD50 dermálně, potkan nebo králík (mg.kg-1): 5000**Inhalace:** LD50 inhalačně, potkan, 8 h(mg.kg-1): 1000 ppm

- a) **akutní toxicita:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek směs nesplňuje tuto klasifikaci
- b) **žiravost/dráždivost pro kůži:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek směs nesplňuje tuto klasifikaci.
- c) **vážné poškození očí/vážné podráždění očí:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek směs nesplňuje tuto klasifikaci.
- d) **senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek směs nesplňuje tuto klasifikaci
- e) **mutagenita v zárodečných buňkách:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek směs nesplňuje tuto klasifikaci
- f) **karcinogenita:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek směs nesplňuje tuto klasifikaci
- g) **toxicita pro reprodukci:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek směs nesplňuje tuto klasifikaci
- h) **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek směs nesplňuje tuto klasifikaci
- i) **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek směs nesplňuje tuto klasifikaci
- j) **Nebezpečnost při vdechnutí:** pro směs nestanoveno; na základě vlastností jednotlivých složek směs nesplňuje tuto klasifikaci

**ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod, kanalizace, vodotečí a životního prostředí.

**12.1 Toxicita – akutní i chronické účinky:**

- LC50, 96 hod., ryby (mg.l-1): 460

- EC50, 96 hod., řasy (mg.l-1): 640

- EC50, 48 hod., dafnie (mg.l-1): 400

**12.2 Perzistence a rozložitelnost:** pro směs nestanoveno; Snadno biologicky rozložitelný (> 90 %).**12.3 Bioakumulační potenciál:** pro směs nestanoveno; není bioakumulativní.**12.4 Mobilita v půdě:** pro směs nestanoveno; údaj není k dispozici**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** údaje nejsou k dispozici**12.6 Jiné nepříznivé účinky:** údaje nejsou k dispozici**12.7 Další údaje:** údaje nejsou k dispozici**ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****13.1 Metody nakládání s odpady****Vhodné metody odstraňování**

Vzniklý odpad ukládejte do vhodných a označených nádob a likvidujte v souladu s platnou legislativou. Výrobek a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

*Doporučené zařazení odpadu a kontaminovaného obalu (podle Katalogu odpadů):*

**Název výrobku: weber.antigraffiti odstraňovač**

**kód druhu odpadu: 16 03 05\***                      název druhu odpadu: organické odpady obsahující nebezpečné látky  
vyhl. č. 381/2001 Sb., v platném znění

**Odpad z obalů:**

Obaly po důkladném vyčištění likvidujte přednostně recyklací popř. spalováním ve schválených zařízeních nebo uložte na místo určené obcí k ukládání nebezpečného odpadu. Znečištěné obaly likvidujte jako nebezpečný odpad.

**kód druhu odpadu:**                      vyhl. č. 381/2001 Sb., v platném znění

**15 01 10\*** (obaly se zbytky výrobku)                      název druhu odpadu: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

**15 01 02** (vymyté obaly, fólie)                      Plastové obaly

*Uvedené údaje jsou pouze orientační, konečné zařídění odpadu provádí jeho původce dle vlastností odpadu v době jeho vzniku (tj. kdy se přípravek i obal stanou odpadem).*

**13.2 Legislativa:** Likvidaci odpadů provádějte v souladu s legislativními požadavky. Zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění.

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

Výrobky nejsou ve smyslu § 22, odst. (1) Zákona č.111/1994 Sb. o silniční dopravě v platném znění nebezpečnou věcí a nepodléhají ustanovením Evropské dohody o silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a ani ustanovením Řádu pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečného zboží (RID).

**14.1 UN číslo:** odpadá

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** odpadá

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** odpadá

**14.4 Obalová skupina:** odpadá

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** odpadá

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

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC:** odpadá

**ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH**

**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**  
Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění;

Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění;

Směrnice EP a Rady 98/8/ES, o uvádění biocidních přípravků na trh;

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

Směrnice Rady 1999/13/ES o omezování těkavých organických látek vznikajících při užívání org. rozpouštědel při některých činnostech a v některých zařízeních;

Směrnice EP a Rady 2008/98/ES o odpadech, v platném znění

**Národní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí**

Zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon, v platném znění a související prováděcí předpisy;

Zákon č. 120/2002 Sb., o biocidech, v platném znění;

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

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

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění;

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

Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování ovzduší, v platném znění;

Nařízení vlády č. 361/2007 kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění

Vyhláška č. 180/2015 Vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích, v platném znění

Zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění.

Povolování (podle hlavy VII Nařízení REACH): údaje nejsou k dispozici

Omezení (podle hlavy VIII Nařízení REACH): údaje nejsou k dispozici

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** pro směs neprovedeno

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

**16.1 Seznam použitých zkratk a bezpečnostních vět a pokynů pro zacházení (H-, P-, EUH-vět):**

Acute Tox. 4 – akutní toxicita, kategorie 4

Flam. Liq. 3 – hořlavé kapaliny, kategorie 3

H302 Zdraví škodlivý při požití

H332 Zdraví škodlivý při vdechování

**Název výrobku: weber.antigraffiti odstraňovač**

H226 Hořlavá kapalina a páry  
PBT – látka perzistentní, bioakumulativní, toxická  
vPvB – látka vysoce perzistentní, vysoce bioakumulativní  
IOELVs – Indicative Occupational Exposure limit values – doporučené expoziční limity  
BOELVs – Binding Occupational Exposure limit values – závazné expoziční limity  
TWA – průměrná koncentrace, při které může pracovat většina lidí obden po 8 hodin bez škodlivých následků na zdraví  
STEL – koncentrace, při které může pracovat většina lidí po krátkou dobu bez škodlivých následků na zdraví  
PEL – přípustný expoziční limit ( $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$ )  
NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace ( $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$ )  
Nařízení REACH – Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
Nařízení CLP – Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

**16.1 Metoda hodnocení informací pro potřeby klasifikace:** klasifikaci provedl výrobce směsi

**16.2 Pokyny pro školení:** Pracovníci, kteří s výše uvedenými výrobky pracují/nakládají musí být v potřebném rozsahu seznámeni s obsahem bezpečnostního listu. Zaměstnavatel je povinen kdykoliv umožnit přístup všem zaměstnancům (nebo jejich zástupcům), kteří mohou být vystaveni působení výše uvedených výrobků, k informacím obsaženým v bezpečnostních listech.

**16.3 Odkazy na literaturu nebo zdroje dat:** bezpečnostní list dodavatele směsi

**16.4 Upozornění:**

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví 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. Tato verze bezpečnostního listu nahrazuje všechny předchozí verze.

**Provedené revize:**

16.5.2014 – první vydání, verze 1.0

6.10.2016 – změna formátu podle nařízení (EU) 2015/830/; verze 1.1

1.7.2017 – změna adresy sídla; verze 2.0

**Konec bezpečnostního listu**