

**Bezpečnostní list**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č.453/2010

Datum vydání: 27.05.2015

Revize: 27.05.2015

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní označení: **KLASA ČISTÍCÍ KRÉM**

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

Oblast použití Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti / široká veřejnost / spotřebitelé

Kategorie produktů Prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel)

### Použití látky nebo přípravku:

Přípravek určený k mytí plastů, laminátů, na povrchy keramické, porcelánové a smaltované

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Identifikace společnosti nebo podniku:

S A E L A s.r.o.

Hlavní 171

747 71 Brumovice,

IČO:25373439 DIČ:CZ25373439

Tel.:+420 553 665 066 www.saela.cz

Odborně způsobilá osoba: Marcela Stiborova, stiborova@saela.cz ,Tel.: +420606912709

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. nepřetržitě: +420 224 915 402, +420 224 914 575, +420 224 919 293

## \* ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

### 2.2 Prvky označení

Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

#### Piktogramy označující nebezpečí



GHS07

#### Signální slovo Varování

#### Údaje o nebezpečnosti

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

#### Bezpečnostní pokyny

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce bezpečnostní list nebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte.

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 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

#### Další údaje:

Obsahuje a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2 H -isothiazol-3-one [EC No 247-500-7] and 2-methyl-2 H -isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) a mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku:**

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí** Údaje nejsou známy.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska fyzikálně-chemických vlastností** Údaje nejsou známy.

**Nesprávné použití a jiná nebezpečí** Nevztahuje se. Doporučený způsob použití je uveden v návodu k použití.

### 2.3 Další nebezpečnost

#### Výsledky posouzení PBT a vPvB

**PBT:** Nedá se použít.

(pokračování na straně 2)

**Bezpečnostní list**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č.453/2010

Datum vydání: 27.05.2015

Revize: 27.05.2015

**Obchodní označení: KLASA ČISTÍCÍ KRÉM**

(pokračování strany 1)

vPvB: Nedá se použít.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi****Popis:** Směs obsahuje následující nebezpečné látky:**Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

CAS: 68585-34-2 Alkyletoxysulfát sodný C12-C14,M EO 2,5-10%

NLP: 500-223-8 ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315

**Nařízení (ES) c. 648/2004 o detergitech / Označování obsahu:**

aniontové povrchově aktivní látky, D-LIMONENE, CITRAL, NIPACID CI 15 &lt; 5%

**\* ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Okamžitá lékařská pomoc** Při nehodě vzniklé při obvyklém použití, není okamžitá lékařská pomoc nutná.**Všeobecné pokyny:**

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z obalu přípravku, etikety nebo z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou a dbejte o průchodnost dýchacích cest. Při bezvědomí nepodávejte nic ústy

**Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.**Příznaky a účinky.** Specifické celkové okamžité i dlouhodobé účinky nejsou známy.**Při styku s kůží:** Opláchnout teplou vodou.**Příznaky a účinky.**

Místně (zejména při dlouhodobém kontaktu) může mírně dráždit citlivou pokožku, kterou odmašťuje.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání pokožky.

**Při zasažení očí:** Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.**Příznaky a účinky.** Dráždí oční spojivky a vyvolává slzení.**Při požití:** Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.**Příznaky a účinky.**

Může vyvolat podráždění zažívacího traktu spojené s nevolností, bolestmi břicha i hlavy, průjmem a zvracením.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**\* ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva****Vhodná hasiva:**CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo rozstříkované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozstříkovanými vodními paprsky**Nevhodná hasiva:** Nejsou známa.**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Nehořlavá látka. Údaje nejsou známy.**5.3 Pokyny pro hasiče****Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Nosit celkový ochranný oděv.**Další údaje:** Hasební zásah zaměřit na okolí požáru.**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** Není nutné.**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Zředit velkým množstvím vody.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace k odstranění viz kapitola 13.

(pokračování na straně 3)

**Bezpečnostní list**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č.453/2010

Datum vydání: 27.05.2015

Revize: 27.05.2015

**Obchodní označení: KLASA ČISTÍCÍ KRÉM**

(pokračování strany 2)

Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

**\* ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** Při odborném zacházení nejsou nutná žádná zvláštní opatření.**Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí****Skladování:**

Skladujte pouze v originálním, dobře uzavřeném balení v chladných, suchých a dobře větraných prostorách při pokojové skladovací teplotě. Neskladujte spolu s léčivými, nápoji, krmivými a potravinami. Uchovávejte mimo dosah dětí.

**Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Přeochovávat jen v původní nádobě/obale.**Upozornění k hromadnému skladování:** Skladovat odděleně od potravin.**Další údaje k podmínkám skladování:** Žádné**Skladovací třída:****VbF-třída:** odpadá**7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**\* ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky****Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.**8.1 Kontrolní parametry****Limitní hodnoty expozice:**

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

**Další upozornění:** neuvádí se**8.2 Omezování expozice****Osobní ochranné prostředky:****Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

**Ochrana dýchacích orgánů:** Při dobrém větrání prostoru není třeba.**Doporučené filtrační zařízení pro krátkodobé použití:** není potřebné**Ochrana rukou:** Ochranné rukavice nebo ochranný krém**Materiál rukavic:**

přírodní kaučuk (latex)

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

**Doba průniku materiálem rukavic:**

Doba průniku materiálem rukavic podle EN 374 část III není ověřena v praxi. Proto se doporučuje maximální doba nošení, odpovídající 50% doby průniku.

**Ochrana očí:**

Při plnění se doporučují brýle

Při běžném používání se ochrana očí nevyžaduje

**Ochrana kůže:** Lehké ochranné oblečení**Omezení a kontrola expozice životního prostředí:**

Při obvyklém použití odpadá, zabráníte vniknutí do povrchových vodotečí a do kanalizace

**Opatření k řízení rizik:** Při obvyklém použití odpadá, zabráníte vniknutí do povrchových vodotečí a do kanalizace.**\* ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****Obecné informace:****Vzhled:****Skupenství:**

Suspenze

**Barva:**

Bílá

**Zápach (vůně):**

Příjemný

**Prahová hodnota zápachu:**

Není určeno.

(pokračování na straně 4)

# Bezpečnostní list

## podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č.453/2010

Datum vydání: 27.05.2015

Revize: 27.05.2015

Obchodní označení: **KLASA ČISTÍCÍ KRÉM**

(pokračování strany 3)

<b>Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:</b>	Informace jsou uvedeny v čl.2.
<b>Hodnota pH při 20 °C:</b>	8-9
<b>Změna stavu:</b>	
Teplota (rozmezí teplot) tání:	Není určeno.
Teplota (rozmezí teplot) varu:	Není určena.
<b>Teplota vzplanutí:</b>	Nedá se použít.
<b>Samozápalnost:</b>	Produkt není samozápalný.
<b>Nebezpečí exploze:</b>	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
<b>Tenze par při 20 °C:</b>	23 hPa
<b>Hustota při 20 °C:</b>	1200-1253 g/cm <sup>3</sup>
<b>Tenze par</b>	Není určeno.
<b>Rychlost odpařování</b>	Není určeno.
<b>Rozpusťnost ve / směřitelnost s vodě:</b>	Rozpusťná.
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:</b>	Údaje nejsou známy.
<b>Obsah ředidel:</b>	
Organická ředidla:	0,0 %
VOC (EC)	0,02 %
Obsah netěkavých složek:	36,2 %
<b>9.2 Další informace</b>	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### \* ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

#### 10.2 Chemická stabilita

**Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Při doporučeném způsobu použití nedochází k rozkladu.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

**Potřeba stabilizátoru v přípravku** Odpadá.

**Možnost nebezpečné exotermní reakce** Odpadá.

**Důsledek změny fyzikálních vlastností pro stabilitu a bezpečnost přípravku** Odpadá.

**Nebezpečné rozkladné produkty při styku přípravku s vodou** Odpadá.

**Možnost rozkladu přípravku na nestabilní produkty** Odpadá.

### \* ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

##### Akutní toxicita:

##### Primární dráždivé účinky:

**na kůži:** Žádné dráždivé účinky

**na zrak:** Dráždivé účinky

**Senzibilizace:** Není známo žádné senzibilizující působení.

**Toxikokinetika, metabolismus a distribuce:** Neuvedena

**Senzibilizace:** Neuvedena.

**Toxicita po opakovaných dávkách:** Údaje nejsou známy.

**Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci):** Pro přípravek nestanoveny.

### \* ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

**Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost** biologicky odbouratelný

**12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 5)

**Bezpečnostní list**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č.453/2010

Datum vydání: 27.05.2015

Revize: 27.05.2015

**Obchodní označení: KLASA ČISTÍCÍ KRÉM**

(pokračování strany 4)

Výsledky posouzení PBT Neuvedeno.

**Další ekologické údaje:****Všeobecná upozornění:**

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB****PBT:** Nedá se použít.**vPvB:** Nedá se použít.**12.6 Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.\* **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady****Doporučení:** Nepřipustit únik do kanalizace.**Evropský katalog odpadů:**

07 06 99 Odpady jinak blíže neurčené

**Kontaminované obaly:**

Obaly je třeba dokonale vyprázdnit. Po odpovídajícím vyčištění mohou být obaly recyklovány

**Doporučení:** Nekontaminované obaly se mohou použít k recydingu.**Doporučený čisticí prostředek:** Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.**Další údaje:** Informace o předpisech Společenství a národních předpisech je uvedeno v čl.15.\* **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

není klasifikován z hlediska ADR jako nebezpečné zboží

**14.1 Číslo OSN**

ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**

ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

ADR, ADN, IMDG, IATA

třída odpadá

**14.4 Obalová skupina**

ADR, IMDG, IATA odpadá

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:****Látka znečišťující moře:** Ne**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Nedá se použít.**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II**

MARPOL73/78 a předpisu IBC Nedá se použít.

**UN "Model Regulation":** -\* **ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Národní předpisy:**

Zákon č.371/2008 Sb., kterým se mění zákon č.356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění. Vyhláška č.232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků ve znění vyhlášky č.369/2005 Sb., vyhlášky č.28/2007 Sb., Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí je prováděcím právním předpisem k zákonu č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů

(pokračování na straně 6)



**Bezpečnostní list**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č.453/2010

Datum vydání: 27.05.2015

Revize: 27.05.2015

**Obchodní označení: KLASA ČISTÍCÍ KRÉM**

(pokračování strany 5)

**Nejdůležitější přímo použitelné předpisy Společenství a další předpisy ES vztahující se k údajům v bezpečnostním listu:**

Nařízení (ES) č.648/2004 O detergentech

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 o klasifikaci,označování a balení látek a směsí,o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/EHS a o změně nařízením (ES) č.1907/2006 a novelizované nařízením (ES) č.790/2009.

**Zdravotnické a bezpečnostní předpisy:**

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 254/2001 Sb., zákona č. 274/2001 Sb., zákona č. 13/2002 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 86/2002 Sb., zákona č. 120/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 326/2004 Sb., zákona č. 562/2004 Sb., zákona č. 125/2005 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 381/2005 Sb., zákona č. 392/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 59/2006 Sb., zákona č. 74/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 189/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 264/2006 Sb., zákona č.342/2006 Sb., zákona č.110/2007 Sb.

Vyhláška č. 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.

Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, v platném znění, ve znění zákona č. 210/1990 Sb., ve znění zákona č. 425/1990 Sb., zákona č. 548/1991 Sb., zákona č. 550/1991 Sb., zákona č. 590/1992 Sb., zákona č. 15/1993 Sb., zákona č. 161/1993 Sb., zákona č. 307/1993 Sb., zákona č. 60/1995 Sb., zákona č. 14/1997 Sb., zákona č. 206/1996 Sb., zákona č. 79/1997 Sb., zákona č. 110/1997 Sb., zákona č. 83/1998 Sb., zákona č. 167/1998 Sb., zákona č. 71/2000 Sb.,

**Nejdůležitější předpisy na ochranu životního prostředí vztahující se k chemickým látkám a přípravkům :**

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 477/2001 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 275/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 188/2004 Sb., zákona č. 317/2004 Sb., zákona č. 7/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 314/2006 Sb.,

Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění vyhlášky č. 502/2004 Sb.

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb. a vyhlášky č. 168/2007 Sb.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 41/2005 Sb., vyhlášky č. 294/2005 Sb., vyhlášky č. 353/2005 Sb.

Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 20/2004 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb.

Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění

**Požární předpisy:**

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 425/1990 Sb., zákona č. 40/1994 Sb., zákona č. 203/1994 Sb., zákona č. 163/1998 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 237/2000 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 267/2006 Sb.

Vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

**Nejdůležitější předpisy pro přepravu:**

Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).

Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) ve znění sdělení federálního Ministerstva zahraničních věcí č. 61/1991 Sb., ve znění sdělení federálního Ministerstva zahraničních věcí č. 251/1991 Sb., ve znění sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 274/1996 Sb.

Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 34/2005 Sb.m.s., kterým se doplňují sdělení č.61/1991 Sb., č. 251/1991 Sb., č. 274/1996 Sb., č. 29/1998 Sb., č. 60/1999 Sb., č. 9/2002 Sb.m.s., č. 46/2003 Sb.m.s. a č. 8/2004 Sb.m.s. o vyhlášení změn a doplňků Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijaté v Bernu dne 9. května 1980, vyhlášené pod č. 8/1985 Sb., které obsahuje Přílohu č.4 Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží (RID)

Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 14/2007 Sb.m.s., Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) včetně „Přílohy A - Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a

(pokračování na straně 7)

**Bezpečnostní list**  
**podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č.453/2010**

Datum vydání: 27.05.2015

Revize: 27.05.2015

**Obchodní označení: KLASA ČISTÍCÍ KRÉM**

(pokračování strany 6)

„Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 189/1999 Sb., zákona č.146/2000 Sb., zákona č.258/2002 Sb., zákona č.309/2002 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č.413/2005 Sb., zákona č.186/2006

**Klasifikace podle VbF:** odpadá**Stupeň ohrožení vody:** VOT 2(Samozařazení): ohrožující vodní zdroje.**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.**\* ODDÍL 16: Další informace**

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.

**Relevantní věty**

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

**Doporučené omezení použití:**

Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví a životního prostředí.

**Zdroje:**

Technické podklady výrobce

Předcházející bezpečnostní list výrobce

**\*Změny při revizi bezpečnostního listu**