

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

strana 1/10  
**KÄRCHER**

Datum tisku: 22.07.2016

Číslo verze 4

Revize: 08.12.2014

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

· **1.1 Identifikátor výrobku**

· **Obchodní označení: Základní čistič na kámen/linoleum/PVC RM 533**

· **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· **Použití látky / přípravku** Čisticí přípravky na podlahy

· **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

· **Identifikace výrobce/dovozce:**

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

D - 71364 Winnenden

Postfach 160  
D - 71349 Winnenden

Tel.: +49-7195-14-0

Fax : +49-7195-14-2212

Internet: [www.karcher.com](http://www.karcher.com)

KÄRCHER spol s r.o.

Modletice č.p. 141,

Prům. zóna D1, Exit 11 směr Brno, 251 01

Tel: +420 323 606 014

Fax: +420 323 696 020

Web: [www.kaercher.cz](http://www.kaercher.cz)

· **Obor poskytující informace:**

Department PCD-D

Tel.: +49-7195-14-2398

Fax : +49-7195-14-3164

[safetydata@karcher.com](mailto:safetydata@karcher.com)

· **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Tel. 224 919 293

Na Bojišti 1, 128 08 Prag 2

Tel.: 0049 30 30686 790 Giftnotruf Berlin

Při událostech s nebezpečnými látkami [nebo nebezpečným zbožím]

Únik, průsak, oheň, expozice nebo nehoda

V kteroukoliv dobu zavolejte společnost CHEMTREC.

Kromě USA a Kanady: +1 703 741-5970 (telefonáty na účet volaného jsou možné)

V rámci USA a Kanady: 1-800-424-9300

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

· **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

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

Met. Corr.1 H290 Může být korozivní pro kovy.

Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.

· **2.2 Prvky označení**

· **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

(pokračování na straně 2)

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 22.07.2016

Číslo verze 4

Revize: 08.12.2014

**Obchodní označení: Základní čistič na kámen/linoleum/PVC RM 533**

(pokračování od strany 1)

· **Výstražné symboly nebezpečnosti**

GHS05

· **Signální slovo Nebezpečí**· **Nebezpečné komponenty k etiketování:**

mastný alkoholethoxylát

· **Standardní věty o nebezpečnosti**

H290 Může být korozivní pro kovy.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

· **Pokyny pro bezpečné zacházení**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné brýle / obličejový štít.

P234 Uchovávejte pouze v původním obalu.

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.

· **2.3 Další nebezpečnost**

Produkt prokazatelně neobsahuje žádné organicky vázané halogenní sloučeniny(AOX),Nitráty,sloučeninytěžkých kovů a formaldehyd.

· **Výsledky posouzení PBT a vPvB**· **PBT:** Nedá se použít.· **vPvB:** Nedá se použít.**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**· **3.2 Chemická charakteristika: Směsi**· **Popis:** Čistící prostředek· **Obsažené nebezpečné látky:**

CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Indexové číslo: 603-096-00-8 Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx	butyl diglykol ! Eye Irrit. 2, H319	10-<25%
CAS: 61725-89-1 Reg.nr.: 02-2119548508-30-0000	mastný alkoholethoxylát ! Eye Dam. 1, H318; ! Aquatic Acute 1, H400; ! Skin Irrit. 2, H315	3-<10%
CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx	sodium p-cumenesulphonate ! Eye Irrit. 2, H319	0,1-<3%

· **Nariadení (ES) c. 648/2004 o detergentech / Označování obsahu**

neiontové povrchově aktivní látky	5 - 15%
-----------------------------------	---------

(pokračování na straně 3)

**Bezpečnostní list**  
**podle 1907/2006/ES, Článek 31**

strana 3/10  
**KÄRCHER**

Datum tisku: 22.07.2016

Číslo verze 4

Revize: 08.12.2014

**Obchodní označení: Základní čistič na kámen/linoleum/PVC RM 533**

(pokračování od strany 2)

- **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

#### **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

- **4.1 Popis první pomoci**
- **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- **Při styku s kůží:** Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.
- **Při zasažení očí:**  
Otevřené oči vyplachovat po více minut pod tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.
- **Při požití:**  
Vyplachovat ústa a bohatě zapít vodou.  
Při přetrvávajících potížích konzultovat lékaře.
- **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**
- **Doporučené hasící prostředky:** Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.
- **Z bezpečnostních důvodů nevhodné hasící prostředky:** Plný proud vody
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranná výstroj:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **Další údaje:** Kontaminovanou vodu odděleně sbírat, voda nesmí vniknout do kanalizace.

#### **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.  
Nesmí proniknout do kanalizace, vrchních vod, spodních vod.  
Nesmí proniknout do vnitřních vrstev půdy.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**  
Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla).
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**  
Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.  
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.  
Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** Vyhněte se kontaktu s očima a pokožkou.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

(pokračování na straně 4)

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

strana 4/10  
**KÄRCHER**

Datum tisku: 22.07.2016

Číslo verze 4

Revize: 08.12.2014

**Obchodní označení: Základní čistič na kámen/linoleum/PVC RM 533**

(pokračování od strany 3)

- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Přechovávat jen v původní nádobě.
- **Upozornění k hromadnému skladování:**  
Neskladovat společně s kyselinami.  
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
- **Další údaje k podmínkám skladování:** Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
- **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**

· **Kontrolní parametry:**

**112-34-5 butyldiglykol**

NPK	Krátkodobá hodnota: 100 mg/m <sup>3</sup> Dlouhodobá hodnota: 70 mg/m <sup>3</sup>
I	

- **8.2 Omezování expozice**
- **Osobní ochranné prostředky:**
- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**  
Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.  
Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.  
Před přestávkami a po práci umýt ruce.  
Zamezit styku s pokožkou a zrakem.
- **Ochrana dýchacího ústrojí:** Při dobrém větrání prostoru není třeba.
- **Ochrana rukou:** Není potřebné.
- **Materiál rukavic**  
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**  
Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.
- **Ochrana očí:**



Uzavřené ochranné brýle

CZ

(pokračování na straně 5)

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

strana 5/10

**KÄRCHER**

Datum tisku: 22.07.2016

Číslo verze 4

Revize: 08.12.2014

**Obchodní označení: Základní čistič na kámen/linoleum/PVC RM 533**

(pokračování od strany 4)

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

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

· **Všeobecné údaje**

· **Vzhled:**

· <b>Forma:</b>	Tekuté
· <b>Barva:</b>	Zelená
· <b>Zápach:</b>	květinový
· <b>Prahová hodnota zápachu:</b>	Není určeno.

· <b>Hodnota pH při 20 °C:</b>	9,6
· <b>Hodnota pH 1 %:</b>	8,4

· **Změna stavu**

· <b>Bod tání/rozmezí tání:</b>	0 °C
· <b>Teplota (rozmezí teplot) varu:</b>	100 °C

· <b>Bod vzplanutí:</b>	>100 °C
-------------------------	---------

· <b>Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):</b>	Nedá se použít.
---	-----------------

· <b>Zápalná teplota:</b>	nevztahuje
---------------------------	------------

· <b>Teplota rozkladu:</b>	Není určeno.
----------------------------	--------------

· <b>Samovznícení:</b>	Produkt není samozápalný.
------------------------	---------------------------

· <b>Nebezpečí exploze:</b>	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
-----------------------------	---------------------------------------

· **Hranice exploze:**

· <b>Dolní mez:</b>	Není určeno.
· <b>Horní:</b>	Není určeno.

· <b>Tlak par:</b>	Není určeno.
--------------------	--------------

· <b>Hustota při 20 °C:</b>	1,031 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativní hustota</b>	Není určeno.
· <b>Hustota par</b>	Není určeno.
· <b>Rychlost odpařování</b>	Není určeno.

· <b>Rozpustnost ve / směřitelnost s vodě:</b>	Úplně mísitelná.
--	------------------

· <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:</b>	Není určeno.
---	--------------

· **Viskozita:**

· <b>Dynamicky při 20 °C:</b>	5 mPas
· <b>Kinematicky:</b>	Není určeno.

· **Obsah ředidel:**

· <b>Organická ředidla:</b>	19,5 %
· <b>VOC (EC)</b>	19,50 %
· <b>Obsah netěkavých složek:</b>	14,1 %

· <b>9.2 Další informace</b>	Další relevantní informace nejsou k dispozici.
------------------------------	--

CZ

(pokračování na straně 6)

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

strana 6/10  
**KÄRCHER**

Datum tisku: 22.07.2016

Číslo verze 4

Revize: 08.12.2014

**Obchodní označení: Základní čistič na kámen/linoleum/PVC RM 533**

(pokračování od strany 5)

### **ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

- **10.1 Reaktivita** odpovídá 10.3
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**  
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí**  
Silně exotermická reakce s kyselinami.  
Reakce s lehkými kovy za tvorby vodíku.  
Způsobuje korozi aluminia.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** .
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

### **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
- **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**

<b>112-34-5 butyldiglykol</b>		
Pokožkou	LD50	2700 mg/kg (can)
Inhalováním	LC50	3384 mg/kg (Krysa)
- **Primární dráždivé účinky:**
- **Žrávost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Vážné poškození očí / podráždění očí**  
Způsobuje vážné poškození očí.
- **Senzibilita:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**
- **Mutagenita v zárodečných buňkách**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### **ODDÍL 12: Ekologické informace**

- **12.1 Toxicita**
- **Aquatická toxicita:**

<b>112-34-5 butyldiglykol</b>	
LC50/96 h	1300 mg/l ( <i>Lepomis macrochirus</i> )
EC10/16 h	1170 mg/l ( <i>Pseudomonas putida</i> )

(pokračování na straně 7)

**Bezpečnostní list**  
**podle 1907/2006/ES, Článek 31**

strana 7/10  
**KÄRCHER**

Datum tisku: 22.07.2016

Číslo verze 4

Revize: 08.12.2014

**Obchodní označení: Základní čistič na kámen/linoleum/PVC RM 533**

(pokračování od strany 6)

EC50/24 h	2850 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (DIN 38412)
NOEC	> 100 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
<b>61725-89-1 mastný alkoholethoxylát</b>	
LC50/96 h	0,1 - 1 mg/l ( <i>Brachydanio rerio</i> )
EC50/48 h	1 - 10 mg/l (Aquatic invertebrates)
EC50/72 h	0,1 - 1 mg/l (Aquatic plants)
<b>15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate</b>	
LC50/96 h	> 100 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
EC50/48 h	> 100 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
EC50/96 h	> 100 mg/l (Algae)

· **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

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

· **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.

Obsažené organické komplexotvorné látky dosahují stupně vylučování DOC 80% (podle č. 406 přílohy "Analytické a měřicí metody") a splňují tak zprůsňené požadavky dodatku 49 nového nařízení o odpadních vodách.

Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

· **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:**

Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

Musí se, za dodržení příslušných předpisů, podrobit zvláštnímu ošetření.

· **Evropský katalog odpadů**

07 06 01*	Vodné promývací kapaliny a matečné louhy
-----------	--

· **Kontaminované obaly:**

· **Doporučení:** Nekontaminované obaly se mohou použít k recyklingu.

· **Doporučený čisticí prostředek:** Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.

CZ

(pokračování na straně 8)



**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

strana 8/10  
**KÄRCHER**

Datum tisku: 22.07.2016



Číslo verze 4

Revize: 08.12.2014

**Obchodní označení: Základní čistič na kámen/linoleum/PVC RM 533**

(pokračování od strany 7)

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.1 UN číslo</li><li>· ADR, IMDG, IATA</li></ul>	UN3267
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</li><li>· ADR</li><li>· IMDG, IATA</li></ul>	3267 LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N. (methylglycine diacetic acid, trisodium salt, solution) CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (methylglycine diacetic acid, trisodium salt, solution)
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</li><li>· ADR</li></ul> 	8 (C7) Žíravé látky
<ul style="list-style-type: none"><li>· třída</li><li>· Etiketa</li></ul>	8
<ul style="list-style-type: none"><li>· IMDG, IATA</li></ul> 	8 Žíravé látky
<ul style="list-style-type: none"><li>· Class</li><li>· Label</li></ul>	8
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.4 Obalová skupina</li><li>· ADR, IMDG, IATA</li></ul>	III
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</li><li>· Látka znečišťující moře:</li></ul>	Ne
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</li><li>· Kemlerovo číslo:</li><li>· EMS-skupina:</li><li>· Segregation groups</li><li>· Stowage Category</li><li>· Stowage Code</li><li>· Segregation Code</li></ul>	Varování: Žíravé látky 80 F-A,S-B Alkalis A SW2 Clear of living quarters. SG35 Stow "separated from" acids.
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</li></ul>	Nedá se použít.

(pokračování na straně 9)



**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 22.07.2016

Číslo verze 4

Revize: 08.12.2014

**Obchodní označení: Základní čistič na kámen/linoleum/PVC RM 533**

(pokračování od strany 8)

**· Přeprava/další údaje:****· ADR****· Omezené množství (LQ)**

5L

**· Vyňatá množství (EQ)**

Kód: E1

Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml

Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 1000 ml

**· Přepavní kategorie**

3

**· Kód omezení pro tunely:**

E

**· IMDG****· Limited quantities (LQ)**

5L

**· Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

**· UN "Model Regulation":**UN 3267 LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ,  
ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.  
(METHYLGLYCINE DIACETIC ACID,  
TRISODIUM SALT, SOLUTION), 8, III**\* ODDÍL 15: Informace o předpisech****· 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****· Rady 2012/18/EU****· Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I** Žádná z obsažených látek není na seznamu.**· Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII** Omezující podmínky: 3, 55**· Národní předpisy:****· Upozornění na omezení práce:** Dodržet pracovní omezení pro mladistvé.**· 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.**\* ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

**· Relevantní věty**

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

**· Obor, vydávající bezpečnostní list:** PCD-D

(pokračování na straně 10)

**Bezpečnostní list**  
**podle 1907/2006/ES, Článek 31**

strana 10/10  
**KÄRCHER**

Datum tisku: 22.07.2016

Číslo verze 4

Revize: 08.12.2014

**Obchodní označení: Základní čistič na kámen/linoleum/PVC RM 533**

(pokračování od strany 9)

· **Poradce:**

Department PCD-D

Tel.: +49-7195-14-2398

Fax : +49-7195-14-3164

safetydata@karcher.com

· **Zkratky a akronymy:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Látky a směsi korozivní pro kovy – Kategorie 1

Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2

Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

· \* **Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**

· 0,011-377,0

RM 533/2,1

1,938