

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

Datum vydání: 18.06.2013

V- 4

Revize: 18.06.2013

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

- **Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení:** LZ-16.40.0000.1, Správková barva (ve spreji) pro pozinkované povrchy
- **Číslo výrobku:** LZ-16.40.0000.1
- **Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Použití látky / přípravku** Správkový sprej
- **Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Identifikace výrobce/dovozce:**  
ReiColor barvy a laky s.r.o.  
č.p. 597  
CZ-33805 Mýto  
Tel. +420 371 750 240  
Fax: +420 371 750 245  
www.reicolor.de
- **Obor poskytující informace:**  
Oddělení pro bezpečnost kvality:  
sicherheitsdatenblatt@web.de  
Abteilung Produktsicherheit  
sicherheitsdatenblatt@web.de
- **Telefonní číslo pro naléhavé situace:**  
Toxikologické informační středisko  
Na bojišti 1  
128 08 Praha 2  
Tel.: +420 224919293 / +420 224915402  
Fax: +420 224914570  
nebo  
ReiColor barvy a laky: +420 371 750240 (8:00 - 16:00)  
nebo  
ReiColor Chemie-GmbH: +49 9187 970344

### 2 Identifikace nebezpečnosti

- **Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**



GHS02 plamen

Flam. Aerosol 1 H222 Extrémně hořlavý aerosol.



GHS08 nebezpečnost pro zdraví

Repr. 2 STOT RE 2	H361d Podezření na poškození plodu v těle matky. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
----------------------	--

(pokračování na straně 2)

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

Datum vydání: 18.06.2013

V- 4

Revize: 18.06.2013

**Obchodní označení: LZ-16.40.0000.1, Správková barva (ve spreji) pro pozinkované povrchy**

(pokračování strany 1)



GHS07

Skin Irrit. 2      H315      Dráždí kůži.

STOT SE 3      H336      Může způsobit ospalost nebo závratě.

### · Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/EHS nebo směrnice 1999/45/ES



Xn; Zdraví škodlivý

R20/21-48/20-63:      Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží. Zdraví škodlivý : nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním. Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.



Xi; Dráždivý

R38:      Dráždí kůži.



F+; Extrémně hořlavý

R12:      Extrémně hořlavý.

### · Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku

Výrobek podléhá povinnému označování na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v posledním platném znění.

Pozor! Nádoba je pod tlakem.

### · Klasifikační systém:

Klasifikace odpovídá aktuálním směrnicím ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.

### · Prvky označení

#### · Označení podle právních směrnic EHS:

Produkt je zařazen a označen podle směrnic ES/nařízení o nebezpečných látkách.

#### · Poznávací písmeno a označení nebezpečnosti produktu:



Xn Zdraví škodlivý

F+ Extrémně hořlavý

### · Nebezpečné komponenty k etiketování:

toluen

xylen (směs isomerů)

### · R-věty:

12      Extrémně hořlavý.

20/21 Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží.

38      Dráždí kůži.

48/20 Zdraví škodlivý : nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním.

(pokračování na straně 3)

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

Datum vydání: 18.06.2013

V- 4

Revize: 18.06.2013

**Obchodní označení: LZ-16.40.0000.1, Správková barva (ve spreji) pro pozinkované povrchy**

(pokračování strany 2)

63 Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.

### · S-věty:

- 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- 3 Uchovávejte na chladném místě.
- 9 Uchovávejte obal na dobře větraném místě.
- 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
- 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.
- 23 Nevdechovat aerosol, výpary
- 33 Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
- 36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
- 43 K hašení nepoužívat vodu, ale písek, oxid uhličitý nebo hasicí prášek
- 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
- 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
- 56 Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

### · Zvláštní označení určitých přípravků:

Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Nádobku neporážíte a nespalujete, ani po použití.  
Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.

### · Další nebezpečnost

### · Výsledky posouzení PBT a vPvB













- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.

## 3 Složení/informace o složkách

### · Chemická charakteristika: Směsi

· **Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

### · Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51-0000	toluen  Xn R48/20-63-65;  Xi R38;  F R11 R67 Repr. kat. 3  Flam. Liq. 2, H225;  Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304;  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32 01-2119486136-34 01-2119555267-33	xylen (směs isomerů)  Xn R20/21;  Xi R38 R10  Flam. Liq. 3, H226;  Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	12,5-<20%
EINECS: 231-072-3	hliník práškový stabilizovaný  F R10-15  Flam. Sol. 2, H228; Water-react. 2, H261	< 100%

· **R-věta:** 12-20/21-38-48/20-63

(pokračování na straně 4)

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

Datum vydání: 18.06.2013

V- 4

Revize: 18.06.2013

**Obchodní označení: LZ-16.40.0000.1, Správková barva (ve spreji) pro pozinkované povrchy**

(pokračování strany 3)

- **S-věta:** 2-3-9-13-16-23-33-36/37-43-46-51-56
- **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

### 4 Pokyny pro první pomoc

- **Popis první pomoci**
- **Všeobecné pokyny:**  
Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.  
Postižené dopravit na čerstvý vzduch.  
Neprodleně odstranit části oděvů znečištěné produktem.
- **Při nadýchání:**  
Přivod čerstvého vzduchu nebo kyslíku; vyhledat lékařskou pomoc.  
Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.
- **Při styku s kůží:**  
Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.  
Při neustávajícím podráždění pokožky je nutno vyhledat lékaře.
- **Při zasažení očí:** Otevřené oči několik minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.
- **Při požití:**  
Nepřivodit zvracení, ihned povolat lékařskou pomoc.  
Zvracející, na zádech ležící osobu otočit do polohy na boku.
- **Upozornění pro lékaře:**
- **Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 5 Opatření pro hašení požáru

- **Hasiva**
- **Vhodná hasiva:** CO<sub>2</sub>, písek, hasicí prášek. Nepoužít vodu.
- **Nevhodná hasiva:** Plný proud vody
- **Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Nosit dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.
- **Další údaje:** Ohrožené nádrže chladit vodní sprchou.

### 6 Opatření v případě náhodného úniku

- **Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.  
Chránit před zápalnými zdroji.  
Zabránit kontaktu s očima a kůží.  
Starat se o dostatečné větrání.

(pokračování na straně 5)

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

Datum vydání: 18.06.2013

V- 4

Revize: 18.06.2013

**Obchodní označení: LZ-16.40.0000.1, Správková barva (ve spreji) pro pozinkované povrchy**

(pokračování strany 4)

- **Opatření na ochranu životního prostředí:**  
Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.  
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- **Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**  
Absorbovat materiály vázajícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).  
Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.  
Zajistit dostatečné větrání.
- **Odkaz na jiné oddíly**  
Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.  
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.  
Informace k odstranění viz kapitola 13.

### 7 Zacházení a skladování

- **Pokyny pro zacházení:**
- **Opatření pro bezpečné zacházení**  
Uskladnit v dobře uzavřených nádobách v suchu a chladu.  
Chránit před horkem a slunečními paprsky.  
Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.  
Nádrž opatrně otevřít a zacházet s ní opatrně.  
Zamezit vytváření aerosolů.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**  
Nestříkat do ohně a na žhavé předměty.  
Nepřibližovat se ze zápalnými zdroji - nekouřit.  
Zajistit proti elektrostatickému náboji.  
Nádoba je pod tlakem. Chránit před slunečním zářením a teplotami přes 50 °C (např. žárovky). I po spotřebování nespalovat a násilně neotevírat.
- **Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Pokyny pro skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**  
Skladovat na chladném místě.  
Přechovávat jen v původní nádobě.  
Je třeba dodržet obecné předpisy o skladování tlakových obalů.
- **Upozornění k hromadnému skladování:** Skladovat odděleně od potravin.
- **Další údaje k podmínkám skladování:**  
Skladovat v chladu, zahřátí vede ke zvýšení tlaku a nebezpečí roztržení.  
Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.  
Chránit před horkem a přímým slunečním světlem.
- **Specifické konečné / specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.

(pokračování na straně 6)

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

Datum vydání: 18.06.2013

V- 4

Revize: 18.06.2013

**Obchodní označení: LZ-16.40.0000.1, Správková barva (ve spreji) pro pozinkované povrchy**

(pokračování strany 5)

### · Kontrolní parametry

#### · Kontrolní parametry:

##### 108-88-3 toluen

NPK	Krátkodobá hodnota: 500 mg/m <sup>3</sup> Dlouhodobá hodnota: 200 mg/m <sup>3</sup> D, I
-----	--

##### 1330-20-7 xylén (směs isomerů)

NPK	Krátkodobá hodnota: 400 mg/m <sup>3</sup> Dlouhodobá hodnota: 200 mg/m <sup>3</sup> D, I
-----	--

· **Další upozornění:** Jako podklad sloužily listiny platné při zhotovení.

### · Omezování expozice

#### · Osobní ochranné prostředky:

#### · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci si umýt ruce.

Nevdechovat plyny/páry/aerosoly.

Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

#### · Ochrana dýchacích orgánů:

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Při práci v nedostatečně větraných prostorách a při nanášení produktu nástřikem noste dýchací masku.

Doporučuje se použití celoobličejové masky nebo pro krátkodobé práce použití celoobličejové masky s kombinacním filtrem:

Filtr A/P2

#### · Ochrana rukou:

Rukavice odolné ředidlům



Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

#### · 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.

(pokračování na straně 7)

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

Datum vydání: 18.06.2013

V- 4

Revize: 18.06.2013

**Obchodní označení: LZ-16.40.0000.1, Správková barva (ve spreji) pro pozinkované povrchy**

### · Ochrana očí:

(pokračování strany 6)



Uzavřené ochranné brýle

### · Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení

## 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

### · Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### · Všeobecné údaje

#### · Vzhled:

Skupenství:

Aerosol

Barva:

Podle označení produktu

#### · Zápach (vůně):

Charakteristický

#### · Změna stavu

Teplota (rozmezí teplot) tání:

Není určeno.

Teplota (rozmezí teplot) varu:

-44 °C

#### · Bod vzplanutí:

&lt; 0 °C

#### · Zápalná teplota:

365 °C

#### · Samozápalnost:

Produkt není samozápalný.

#### · Nebezpečí exploze:

I když produkt není nebezpečný výbuchem, je přesto možné nebezpečí exploze ve směsi par se vzduchem.

#### · Meze výbušnosti:

Dolní mez:

1,1 Vol %

Horní mez:

10,9 Vol %

#### · Tenze par při 20 °C:

8300 hPa

#### · Hustota při 20 °C:

~ 0,73 g/cm<sup>3</sup>

#### · Rozpustnost ve / směřitelnost s vodě:

Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.

#### · Další informace

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## 10 Stálost a reaktivita

### · Reaktivita

### · Chemická stabilita

### · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

### · Možnost nebezpečných reakcí Nebezpečí roztržení.

### · Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### · Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 8)

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

Datum vydání: 18.06.2013

V- 4

Revize: 18.06.2013

**Obchodní označení: LZ-16.40.0000.1, Správková barva (ve spreji) pro pozinkované povrchy**

(pokračování strany 7)

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

### 11 Toxikologické informace

- Informace o toxikologických účincích
- Akutní toxicita:

· **Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**

#### 108-88-3 toluen

Orálně	LD50	5000 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	12124 mg/kg (rabbit)
Inhalováním	LC50/4 h	5320 mg/l (mouse)

#### 1330-20-7 xylen (směs isomerů)

Orálně	LD50	4300 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	2000 mg/kg (rabbit)

- **Primární dráždivé účinky:**
- **na kůži:** Dráždí kůži a sliznice.
- **na zrak:** Žádné dráždivé účinky
- **Senzibilizace:** Není známo žádné senzibilizující působení.
- **Doplňující toxikologická upozornění:**  
Produkt poukazuje na základě výpočtů všeobecných zařadovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění následující nebezpečí:  
zdraví škodlivý  
dráždivý

### 12 Ekologické informace

- **Toxicita**
- **Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Chování v ekologickém prostředí:**
- **Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:**  
Třída ohrožení vody 2 (Samozařazení): ohrožuje vodu  
Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.  
Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.
- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.



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

Datum vydání: 18.06.2013

V- 4

Revize: 18.06.2013

**Obchodní označení: LZ-16.40.0000.1, Správková barva (ve spreji) pro pozinkované povrchy**

(pokračování strany 8)

### 13 Pokyny pro odstraňování

- **Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:**  
Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

#### · **Evropský katalog odpadů**

16 05 04*	Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky
-----------	--

- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.

### 14 Informace pro přepravu

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Číslo OSN</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>  | UN1950   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Náležitý název OSN pro zásilku</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul> | 1950 AEROSOLY<br>AEROSOLS<br>AEROSOLS, flammable |

#### · **Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

##### · **ADR**



- |  |                   |
|--|-------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>třída</b></li> <li>· <b>Etiketa</b></li> </ul> | 2 5F Plyny<br>2.1 |
|--|-------------------|

#### · **IMDG, IATA**



- |  |            |
|--|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul> | 2.1<br>2.1 |
|--|------------|

- |  |        |
|--|--------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Obalová skupina</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul> | odpadá |
|--|--------|

- |   |    |
|---|----|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Nebezpečnost pro životní prostředí:</b></li> <li>· <b>Látka znečišťující moře:</b></li> </ul> | Ne |
|---|----|

- |  |                      |
|--|----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b></li> <li>· <b>Kemlerovo číslo:</b></li> </ul> | Varování: Plyny<br>- |
|--|----------------------|

(pokračování na straně 10)

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

Datum vydání: 18.06.2013

V- 4

Revize: 18.06.2013

**Obchodní označení: LZ-16.40.0000.1, Správková barva (ve spreji) pro pozinkované povrchy**

(pokračování strany 9)

· EMS-skupina:	F-D,S-U
· Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	
· ADR	
· Omezené množství (LQ)	1L
· Přepravní kategorie	2
· Kód omezení pro tunely:	D
· UN "Model Regulation":	UN1950, AEROSOLY, 2.1

### 15 Informace o předpisech

- **Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### 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

- H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H226 Hořlavá kapalina a páry.
- H228 Hořlavá tuhá látka.
- H261 Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- H315 Dráždí kůži.
- H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
- H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.
- H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
- R10 Hořlavý.
- R11 Vysoce hořlavý.
- R15 Při styku s vodou uvolňuje extrémně hořlavé plyny.
- R20/21 Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží.
- R38 Dráždí kůži.
- R48/20 Zdraví škodlivý : nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním.
- R63 Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.
- R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
- R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

#### · Obor, vydávající bezpečnostní list:

Oddělení pro bezpečnost kvality:  
sicherheitsdatenblatt@web.de

(pokračování na straně 11)

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

Datum vydání: 18.06.2013

V- 4

Revize: 18.06.2013

**Obchodní označení: LZ-16.40.0000.1, Správková barva (ve spreji) pro pozinkované povrchy**

(pokračování strany 10)

**· 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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

CZ