

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878  
Referenční číslo: 42188043

Datum vydání: 14.01.2015 Datum revize: 07.12.2022 Nahrazuje verzi: 07.01.2020 Verze: 4.0

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směs  
Obchodní název : Alex leštenka zářivý lesk dlažba, lino, vinyl mramor  
Kód výrobku : 9642188043  
Typ výrobku : Detergentem

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

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Použití látky nebo směsi : Univerzální leštenka

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Výrobce

AC MARCA Czech Republic s.r.o.  
Jana Čermáka 124, Přešimasy 28201 IČO: 63668262  
CZ  
CZECH REPUBLIC  
T 00 420 312 301 311 - F +420 312 301 333  
[infocz@acmarca.com](mailto:infocz@acmarca.com) - [www.acmarca.cz](http://www.acmarca.cz)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko (TIS) Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK Na Bojišti 1 128 08 Praha 2 tel. 224 919 293 nebo 224 915 402 provozní doba: Nepřetržitě (7x24).

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Neklasifikováno

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 2.2. Prvky označení

##### Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Další věty : Nepožívat.

#### 2.3. Další nebezpečnost

Jiná nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace : Za běžných podmínek žádné.

Neobsahuje látky PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  hodnocené v souladu s přílohou XIII nařízení REACH

Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %.

# Alex leštenka zářivý lesk dlažba, lino, vinyl mramor

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky

Nevztahuje se

#### 3.2. Směsi

| Název  | Identifikátor výrobku  | %     | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)   |
|--|--|-------|---|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on | Číslo CAS: 2634-33-5<br>Číslo ES: 220-120-9<br>Indexové číslo: 613-088-00-6<br>REACH-č: 01-2120761540-60 | < 0,1 | Acute Tox. 4 (Orální), H302<br>Acute Tox. 2 (Inhalační:prach,mlha), H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

#### Specifické koncentrační limity:

| Název  | Identifikátor výrobku  | Specifické koncentrační limity      |
|--|--|-------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on | Číslo CAS: 2634-33-5<br>Číslo ES: 220-120-9<br>Indexové číslo: 613-088-00-6<br>REACH-č: 01-2120761540-60 | ( 0,05 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317 |

Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| První pomoc při kontaktu s kůží | : Nutnost pokynů pro první pomoc se nepředpokládá.   |
| První pomoc při kontaktu s okem | : JE-LI V OČÍCH : Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetvárá-li podráždění očí : Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. |
| První pomoc při požití          | : PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  |

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

|                 |   |
|-----------------|---|
| Symptomy/účinky | : Při očekávaných běžných podmínkách používání se nepředpokládá, že by hrozilo nějaké významné nebezpečí. |
|-----------------|---|

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

Osobě v bezvědomí do úst nikdy nic nekládejte. V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc (ukážete lékaři etiketu, je-li to možné).

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Vhodné hasicí prostředky | : Pěna. Oxid uhličitý. Písek. Suchý prášek. Vodní postřik. |
| Nevhodná hasiva          | : Nepoužívejte prudký proud vody.                          |

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

# Alex leštenka zářivý lesk dlažba, lino, vinyl mramor

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

### 5.3. Pokyny pro hasiče

- Opatření pro hašení požáru : Zabraňte pronikání vody z hašení do životního prostředí. Při hašení hořících chemikálií dbejte opatnosti.
- Ochrana při hašení požáru : Zasažené nádoby ochlazujte stříkající vodou nebo vodní mlhou. Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí.
- Další informace : Během požáru mohou být přítomny nebezpečné výpary.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace.

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

Způsoby čištění : Uniklý produkt seberte.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz 8.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

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

- Skladovací podmínky : Nádobu uchovávejte zavřenou, pokud výrobek nepoužíváte. Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě.
- Neslučitelné materiály : Přímé sluneční světlo.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 8.1.2. Sledovacích postupech doporučených

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 8.1.3. Uvolněné znečišťující látky ve vzduchu

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 8.1.4. DNEL a PNEC

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 8.1.5. Riziková pásma (Control banding)

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

# Alex leštenka zářivý lesk dlažba, lino, vinyl mramor

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 8.2.2. Osobních ochranných prostředků

##### 8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

##### 8.2.2.2. Ochrana kůže

###### Ochrana rukou:

Není vyžadováno

##### 8.2.2.3. Ochrana cest dýchacích

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

##### 8.2.2.4. Tepelné nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 8.2.3. Omezování a sledování expozice životního prostředí

##### Další informace:

Zabraňte zbytečné expozici. Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Skupenství                                      | : Kapalina                |
| Barva   | : Jasný.                  |
| Zápach  | : Charakteristický.       |
| Práh zápachu                                    | : Není k dispozici        |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                    | : Není k dispozici        |
| Bod tuhnutí                                     | : Není k dispozici        |
| Bod varu  | : Není k dispozici        |
| Hořlavost                                       | : Nehořlavý               |
| Omezené množství                                | : Není k dispozici        |
| Dolní mez výbušnosti                            | : Není k dispozici        |
| Horní mez výbušnosti                            | : Není k dispozici        |
| Bod vzplanutí                                   | : > 110 °C                |
| Teplota samovznícení                            | : Není k dispozici        |
| Teplota rozkladu                                | : Není k dispozici        |
| pH  | : 8,5                     |
| Viskozita, kinematická                          | : Není k dispozici        |
| Rozpustnost                                     | : Voda: Rozpustné         |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : Není k dispozici        |
| Tlak páry                                       | : Není k dispozici        |
| Tlak páry při 50°C                              | : Není k dispozici        |
| Hustota   | : 1,013 kg/m <sup>3</sup> |
| Relativní hustota                               | : Není k dispozici        |
| Relativní hustota par při 20°C                  | : Není k dispozici        |
| Charakteristiky částic                          | : Nevztahuje se           |

### 9.2. Další informace

#### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

# Alex leštenka zářivý lesk dlažba, lino, vinyl mramor

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Neuvedeno.

#### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neuvedeno.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Přímé sluneční světlo. Extrémně vysoké nebo nízké teploty.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Dýmy. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita (orální) : Neklasifikováno  
Akutní toxicita (pokožka) : Neklasifikováno  
Akutní toxicita (vdechnutí) : Neklasifikováno

| 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzoisothiazolin-3-on (2634-33-5) |                              |
|--|------------------------------|
| LD50, orálně, potkan   | 670 mg/kg                    |
| LD50 orálně  | 1020 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LD50 dermálně  | > 2000 mg/kg                 |
| LC50 Inhalačně - Potkan (Prach/mlha)                                 | 0,11 mg/l/4h                 |

Žíravost/dráždivost pro kůži : Neklasifikováno  
pH: 8,5  
Vážné poškození očí/podráždění očí : Neklasifikováno  
pH: 8,5  
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže : Neklasifikováno  
Mutagenita v zárodečných buňkách : Neklasifikováno  
Karcinogenita : Neklasifikováno  
Toxicita pro reprodukci : Neklasifikováno  
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Neklasifikováno  
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Neklasifikováno  
Nebezpečnost při vdechnutí : Neklasifikováno

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Ekologie – všeobecné : Zabraňte úniku do životního prostředí.

# Alex leštenka zářivý lesk dlažba, lino, vinyl mramor

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Nebezpečnost pro vodní prostředí, krátkodobou (akutní) : Neklasifikováno

Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobou (chronickou) : Neklasifikováno

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on (2634-33-5) |                             |
|--|-----------------------------|
| LC50 - Ryby [1]  | 2,18 mg/l                   |
| LC50 - Ryby [2]  | 2,15 mg/l (metoda OECD 203) |
| EC50 - Korýši [1]  | 2,9 mg/l (metoda OECD 202)  |
| EC50 - Ostatní vodní organismy [1]                                 | 2,94 mg/l waterflea         |
| EC50 - Ostatní vodní organismy [2]                                 | 0,11 mg/l                   |
| EC50 72h - Řasy [1]  | 0,11 mg/l (metoda OECD 201) |

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

| Alex leštenka zářivý lesk dlažba, lino, vinyl mramor |   |
|--|---|
| Perzistence a rozložitelnost                         | Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnice (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. |
| Biologický rozklad                                   | Biologicky odbouratelný.  |

### 12.3. Bioakumulační potenciál

| Alex leštenka zářivý lesk dlažba, lino, vinyl mramor               |            |
|--|------------|
| Bioakumulační potenciál  | Neuvedeno. |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on (2634-33-5) |            |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)                    | 0,7        |

### 12.4. Mobilita v půdě

| Alex leštenka zářivý lesk dlažba, lino, vinyl mramor |           |
|--|-----------|
| Mobilita v půdě                                      | Neuvedeno |

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

| Alex leštenka zářivý lesk dlažba, lino, vinyl mramor |           |
|--|-----------|
| Výsledky posouzení PBT                               | Neuvedeno |

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

# Alex leštenka zářivý lesk dlažba, lino, vinyl mramor

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Místní předpisy (o odpadu)

: Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními směrnicemi. Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, Zákon č.477/2001 Sb, o balech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění, vyhláška č. 376/2001 Sb, o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění, vyhláška č.381/2001 Sb, (katalog odpadů) v platném znění, č.383/2001 Sb, o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Zabraňte úniku do životního prostředí.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG   | IATA                                    | ADN                                     | RID                                     |
|---|--|---|---|---|
| <b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>                   |  |   |   |   |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se  | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b> |  |   |   |   |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se  | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>   |  |   |   |   |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se  | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                          |  |   |   |   |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se  | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>       |  |   |   |   |
| Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná               | Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná<br>Způsobuje znečištění mořské vody: Žádná | Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná | Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná | Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná |
| Nejsou dostupné žádné doplňující informace            |  |   |   |   |

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

##### Pozemní přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

##### Doprava po moři

Nejsou dostupné žádné údaje

##### Letecká přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

##### Vnitrozemská lodní doprava

Nejsou dostupné žádné údaje

##### Železniční přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

#### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se

# Alex leštenka zářivý lesk dlažba, lino, vinyl mramor

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

##### 15.1.1. Předpisy EU

Další informace, omezení, zákazy a předpisy : Zajištění dodržení všech platných národních a místních předpisů.

##### Příloha XVII nařízení REACH (omezující podmínky)

Neobsahuje žádnou(é) látku(y) uvedenou(é) v příloze XVII nařízení REACH (omezující podmínky)

##### Příloha XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení)

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení)

##### Seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH (SVHC)

Neobsahuje žádnou látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH

##### Nařízení PIC (EU 649/2012, předchozí souhlas po předchozím informování)

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu PIC (nařízení EU 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek)

##### Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (EU 2019/1021, perzistentní organické znečišťující látky)

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu perzistentních organických znečišťujících látek (nařízení EU 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách)

##### Nařízení o poškozování ozonové vrstvy (EU 1005/2009)

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu (nařízení EU 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu)

##### Nařízení o detergentech (ES 648/2004)

| Označování obsahu               |       |
|---------------------------------|-------|
| Složka                          | %     |
| polykarboxyláty                 | 5-15% |
| BENZISOTHIAZOLINONE             |       |
| Sodium Pyrithione               |       |
| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL |       |
| parfémy                         |       |

##### Nařízení o prekurzorech výbušnin (EU 2019/1148)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu prekurzorů výbušnin (nařízení EU 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a jejich používání)

##### Nařízení o prekurzorech drog (ES 273/2004)

Neobsahuje žádnou z látek uvedených na seznamu prekurzorů drog (nařízení ES 273/2004 o výrobě a uvádění na trh některých látek používaných k nedovolené výrobě omamných a psychotropních látek)

##### 15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### ODDÍL 16: Další informace

| Označení změn |                 |          |          |
|---------------|-----------------|----------|----------|
| Oddíl         | Změněná položka | Změna    | Poznámky |
|               | Nahrazuje verzi | Upraveno |          |
|               | Datum revize    | Upraveno |          |



# Alex leštenka zářivý lesk dlažba, lino, vinyl mramor

## Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Zdroje dat

: NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

### Úplné znění vět H a EUH:

|  |   |
|--|---|
| Acute Tox. 2<br>(Inhalační:prach,mlha) | Akutní toxicita (inhalační:prach,mlha) Kategorie 2      |
| Acute Tox. 4 (Orální)                  | Akutní toxicita (orální), kategorie 4                   |
| Aquatic Acute 1                        | Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1    |
| Aquatic Chronic 2                      | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2 |
| Eye Dam. 1                             | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1       |
| H302                                   | Zdraví škodlivý při požití.                             |
| H315                                   | Dráždí kůži.  |
| H317                                   | Může vyvolat alergickou kožní reakci.                   |
| H318                                   | Způsobuje vážné poškození očí.                          |
| H330                                   | Při vdechování může způsobit smrt.                      |
| H400                                   | Vysoce toxický pro vodní organismy.                     |
| H411                                   | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.     |
| Skin Irrit. 2                          | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2               |
| Skin Sens. 1                           | Senzibilizace kůže, kategorie 1                         |

Bezpečnostní list (BL), EU

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku.