

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

Datum tisku 03.02.2020

Verze: 11M

Revize: 16.03.2016

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

### 1.1 Identifikátor

produktu · Obchodní název: Enamel Plus Temp Bonding Fluid

· Číslo výrobku: TEMPF ·

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· Aplikace látky / směsi viz bod 3)

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

· Výrobce/dodavatel:

Micerium spa., Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE), Itálie, Tel.: +39-0185-7887870, Fax: +39- 0185-7887970

· Další informace lze získat od: Dr. Eugenio Miceli · 1.4 Telefonní

číslo pro naléhavé situace: Poison Control

Center San Martino Hospital (Genoa, Itálie) Tel.: +39-010-352808 (k dispozici 24 hodin)

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Flam. Liq. 2 H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Skin Irrit. 2 H315 Dráždí kůži.

Skin Sens. 1 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

STOT SE 3 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

2.2 Prvky označení ·

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

· Výstražné piktogramy



GHS02 GHS07

· Signální slovo Nebezpečí

· Nebezpečné komponenty k etiketování:

methylemethakrylát

difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid · Standardní

věty o nebezpečnosti

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

· Pokyny pro bezpečné zacházení

P210

Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. - KOUŘENÍ ZAKÁZÁNO.

P241 Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/zařízení v nevybušném provedení.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Veškeré kontaminované oblečení okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži s vodou/sprchou.

P321

Specifické ošetření (viz na tomto štítku).

P405

Obchod uzamčen.

P501

Likvidujte obsah/nádoby v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

(Pokračování na straně 2)

GB

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

Datum tisku 03.02.2020

Verze: 11M

Revize: 16.03.2016

Obchodní název: Enamel Plus Temp Bonding Fluid

(pokračování strany 1)

- Označování obalů, jejichž obsah nepřesahuje 125 ml
- Výstražné piktogramy



GHS02 GHS07

- Signální slovo Nebezpečí
- Nebezpečné komponenty k etiketování: methylmethakrylát difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid · Standardní věty o nebezpečnosti H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Pokyny pro bezpečné zacházení
  - P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/pár/aerosolů.
  - P280 Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
  - P321 Specifické ošetření (viz na tomto štítku).
  - P363 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
  - P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
  - P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.
- 2.3 Další nebezpečnost
- 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:  
Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

- Nebezpečné složky:

CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1	methylmethakrylát Podvod. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	50-75 %
CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8	difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317 ·  Dodatečná upozornění: Znění	< 2,5 %

uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Popis první pomoci · Všeobecné pokyny:  
Neprodleně odstranit části oděvů znečištěné produktem.
- Při nadýchání: Přívod čerstvého vzduchu; v případě stížností vyhledejte lékaře.
- Při styku s kůží Ihned omýt vodou a mýdlem a důkladně opláchnout.  
Pokud podráždění pokožky přetrvává, vyhledejte lékaře.
- Při zasažení očí: Otevřené oči několik minut vyplachovat pod tekoucí vodou. Poté se poradte s lékařem.
- Při požití Vypláchnout ústa a vypít velké množství vody.  
Nevyvolávejte zvracení; okamžitě zavolejte lékařskou pomoc.
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(Pokračování na straně 3)

GB

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

Datum tisku 03.02.2020

Verze: 11M

Revize: 16.03.2016

Obchodní název: Enamel Plus Temp Bonding Fluid

(pokračování strany 2)

- 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

Hasicí prášek Pěna Oxid uhličitý Vodní mlha · Nevhodná hasiva: Plný proud vody.

- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- 5.3 Pokyny pro hasiče ·

Zvláštní ochranné prostředky

pro hasiče: Nosit dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Používejte plně ochranný oblek.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Zajistit dostatečné větrání Nosit ochranný oděv.

Používejte ochranné pomůcky. Udržujte nechráněné osoby mimo dosah.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů

zapálení · 6.2 Opatření na ochranu

životního prostředí: Zabránit vniknutí do kanalizace, jímek a sklepů.

Nenechte vniknout do kanalizace/povrchových nebo podzemních vod.

- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Při odčerpávání zajistěte uzemnění.

Sebrat s materiály, vázicemi kapaliny (písek, diatomit, pojidla kyselin, univerzální pojidla, piliny).

Zajistěte dostatečné větrání.

Nesplachovat vodou nebo vodnými čistícími prostředky. · 6.4

Odkaz na jiné oddíly Informace o

bezpečnému zacházení viz kapitola 7. Informace o

osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Viz oddíl 13 pro informace o likvidaci.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Nádrž udržovat nepropustně uzavřenou.

Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti.

- Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nepřibližovat se s ohněm - nekouřit.

Chraňte před elektrostatickým nábojem.

- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a

směsí · Skladování : · Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Neskladujte při teplotách nad 30 °C.

Nádobu ihned po použití uzavřete a chraňte produkt před dopadem světla.

- Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.

- Další údaje k podmínkám skladování: Nádrž udržovat těsně uzavřenou.

Skladujte v chladu a suchu v dobře uzavřených nádobách.

(Pokračování na straně 4)

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, článek 31

Datum tisku 03.02.2020

Verze: 11M

Revize: 16.03.2016

Obchodní název: Enamel Plus Temp Bonding Fluid

(Pokračování ze strany 3)

- 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 Ovládací parametry

- Přísady s limitními hodnotami, které vyžadují sledování na pracovišti:

80-62-6 methylnmethakrylát

WEL	Krátkodobá hodnota: 416 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
	Dlouhodobá hodnota: 208 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm

- Další upozornění: Jako podklad sloužily při výrobě platné seznamy.

- 8.2 Omezování expozice
  - Osobní ochranné prostředky
  - Všeobecná ochranná a hygienická opatření
- Okamžitě svlékněte veškerý znečištěný a kontaminovaný oděv  
Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce.  
Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.  
Nevdechujte plyny / výpary / aerosoly.

- Ochrana dýchacích cest:  
Není nutné, pokud je místnost dobře větraná.  
Při vysokých koncentracích použijte vhodný dýchací přístroj.  
Krátkodobé filtrační zařízení:  
Filtr A

- Ochrana rukou: Ochranné rukavice.
- Materiál rukavic Butylkaučuk, BR
- Doba průniku materiálem rukavic  
0,1 - 0,2 mm  
Doba penetrace: 5 min.

- Ochrana očí: Ochranné brýle
- Ochrana těla:

Ochranné pracovní oděvy.  
(Pouze při manipulaci s velkým množstvím)

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- Obecná informace

- Vzhled:

Forma:	Tekutina
Barva:	Průhledná
Zápach:	Jako Ester
Prahová hodnota zápachu:	Neurčeno.

- hodnota PH: Neurčeno.

- Změna stavu

Bod tání/rozmezí tání:	-48 °C
Bod varu/rozmezí varu:	101 °C

- Bod vzplanutí: 10 °C

- Hořlavost (pevné látky, plyny) Nelze použít.

- Teplota vzplanutí: 430 °C

- Teplota rozkladu: Neurčeno.

(Pokračování na straně 5)

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, článek 31

Datum tisku 03.02.2020

Verze: 11M

Revize: 16.03.2016

Obchodní název: Enamel Plus Temp Bonding Fluid

(Pokračování ze strany 4)

· Samozápalnost:	Produkt není samozápalný.
· Nebezpečí výbuchu:	Produkt není výbušný. Vzniká však výbušný vzduch/páry směsi jsou možné.
· Meze výbušnosti: Dolní:	2,1 % obj.
Horní:	12,5 % obj.
· Tlak par při 20 °C:	47 hPa
· Hustota:	Neurčeno
· Relativní hustota	Neurčeno.
· Hustota par	Neurčeno.
· Míra vypařování	Neurčeno.
· Rozpustnost ve / směsitelnost s Voda:	Neurčeno
· Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):	Není určeno.
· Viskozita: dynamický:	Neurčeno
kinematický:	Neurčeno
· Obsah rozpouštědla: Organická ředidla:	0,0 %
· 9.2 Další informace	Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.2 Chemická stabilita
- Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: Nedochozí k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Exotermická polymerace
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.5 Neslučitelné materiály:  
V přítomnosti látek vytvářejících radikály (např. peroxidy), deoxidačních látek a/nebo iontů těžkých kovů, je možná polymerace s uvolňováním tepla.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

- 11.1 Informace o toxikologických účincích
- Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
- Hodnoty LD/LC50 relevantní pro klasifikaci:  
methylmethakrylát LD-50 orálně >5000 mg/kg potkan (lit.)  
LD-50 inhalativ 7093 ppm/4h krysa (lit.)
- Primární dráždivé účinky:  
· Žíravost/dráždivost pro kůži  
Způsobuje podráždění kůže.
- Vážné poškození očí/podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
- Zcitlivění dýchacích cest nebo kůže  
Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- 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 klasifikace splněna.
- Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(Pokračování na straně 6)

GB

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, článek 31

Datum tisku 03.02.2020

Verze: 11M

Revize: 16.03.2016

Obchodní název: Enamel Plus Temp Bonding Fluid

(Pokračování ze strany 5)

- Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

- 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

- Toxicita pro vodní organismy: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- Typ zkoušky Efektivní koncentrace Metoda hodnocení

Toxicita pro ryby: LC-50: &gt;79 mg/l OECD 203

(MMA) NOEC: 40 mg/l ISO 7346

Čas: 96 h EEC84

Druh:

Oncorhynchus mykiss

Toxicita pro mikro- ECO: 100 mg/l Organismy startovací inhibice

Druh: (MMA) Pseudomonas putida růstu buněk

- 12.2 Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- Chování v environmentálních systémech:

- Komponenty:

methylmethakrylát Biologická odbouratelnost: 30,7 %

Čas: 28 d

Metoda: OECD 301 C

Ocenění: těžko rozložitelné

- 12.3 Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

- Další ekologické údaje:

- Obecné poznámky:

Třída ohrožení vody 2 (německý předpis) (Samozařazení): ohrožující vodní zdroje.

Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

Nebezpečí pro pitnou vodu v případě úniku i malého množství do země.

- 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

Musí být speciálně ošetřeny v souladu s úředními předpisy.

Nesmí se likvidovat společně s domovním odpadem. Nedovolte, aby se produkt dostal do kanalizace.

- Evropský katalog odpadů

07 01 04\* ostatní organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy

- Nevyčištěné obaly:

- Doporučení: Likvidace v souladu s úředními předpisy.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- 14.1 UN-číslo

- ADR, IMDG, IATA

UN1247

(Pokračování na straně 7)

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, článek 31

Datum tisku 03.02.2020


Verze: 11M

Revize: 16.03.2016

Obchodní název: Enamel Plus Temp Bonding Fluid

(Pokračování ze strany 6)

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku</li> <li>· ADR</li> <li>· IMDG</li> <li>· JE TO TADY</li> </ul> | <p>1 2 4 7 M ETHYL MET HACRYL ATE MON OME R,<br/>STABILIZOVANÁ směs</p> <p>METHYLMETAKRYLÁTOVÝ MONOMER, STABILIZOVANÝ<br/>směs</p> <p>Methylmethakrylátový monomer, stabilizovaná směs</p> |
|--|--|

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu</li> <li>· ADR</li> </ul> | <p>3 (F1) Hořlavé kapaliny.</p> <p>3</p> |
|---|--|
- 
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Třída</li> <li>· Štítek</li> </ul> | <p>3 (F1) Hořlavé kapaliny.</p> <p>3</p> |
|---|--|

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG, IATA</li> </ul> | <p>3 Hořlavé kapaliny.</p> <p>3</p> |
|--|-------------------------------------|
- 
- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Třída</li> <li>· Štítek</li> </ul> | <p>3 Hořlavé kapaliny.</p> <p>3</p> |
|---|-------------------------------------|

- |   |           |
|---|-----------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Obalová skupina</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul> | <p>II</p> |
|---|-----------|

- |  |           |
|--|-----------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</li> <li>· Látka znečišťující moře:</li> </ul> | <p>Ne</p> |
|--|-----------|

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele · Kód nebezpečí (Kemler):</li> <li>· Číslo EMS:</li> <li>· Kategorie uložení · Kód uložení</li> </ul> | <p>Upozornění: Hořlavé kapaliny.<br/>339</p> <p>FE, SD</p> <p>B</p> <p>SW2 Uvolněte obytné prostory.</p> |
|--|--|

- |  |                      |
|--|----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II Marpol a Kodex IBC</li> </ul> | <p>Nelze použít.</p> |
|--|----------------------|

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Doprava/Další informace:</li> <li>· ADR</li> <li>· Omezené množství (LQ)</li> <li>· Vyjmutá množství (EQ)</li> <li>· Kategorie dopravy</li> <li>· Kód omezení tunelu</li> </ul> | <p>1L</p> <p>Kód: E2</p> <p>Maximální netto množství na vnitřní balení: 30 ml</p> <p>Maximální čisté množství na vnější obal: 500 ml</p> <p>2</p> <p>D/E</p> |
|--|--|

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG</li> <li>· Omezené množství (LQ)</li> <li>· Vyjmutá množství (EQ)</li> </ul> | <p>1L</p> <p>Kód: E2</p> <p>Maximální netto množství na vnitřní balení: 30 ml</p> <p>Maximální čisté množství na vnější obal: 500 ml</p> |
|--|--|

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· "Vzorové nařízení" OSN:</li> </ul> | <p>UN 1247 METHYLMETAKRYLÁT MONOMER,<br/>STABILIZOVANÁ SMĚS, 3, II</p> |
|---|--|

GB

(pokračování na straně 8)

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

Datum tisku 03.02.2020

Verze: 11M

Revize: 16.03.2016

Obchodní název: Enamel Plus Temp Bonding Fluid

(Pokračování ze strany 7)

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
- Směrnice 2012/18/EU
- Jmenované nebezpečné látky - PŘÍLOHA I V seznamu není uvedena žádná ze složek.
- Kategorie Seveso P5c HOŘLAVÉ KAPALINY ·

Kvalifikační množství (tuny) pro uplatnění požadavků nižšího řádu 5 000 t · Kvalifikační množství (tuny) pro uplatnění požadavků vyššího řádu 50 000 t

- Národní předpisy
- Technické pokyny (vzduch):

Podíl třídy v %	
II	50-75

- Stupeň ohrožení vody: VOT 2 (Samozařazení): ohrožující vodní zdroje.
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace Tyto informace

vycházejí z našich současných znalostí. Nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- Relevantní věty  
H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H361f Podezření na poškození reprodukční schopnosti.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- Oddělení vydávající bezpečnostní list: Micerium Spa · Kontakt: Dr. Eugenio Miceli
- Zkratky a akronymy: RID: Předpisy týkající se mezinárodní železniční přepravy nebezpečného zboží

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví  
ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií  
EINECS: Evropský seznam existujících komerčních chemických látek  
ELINCS: Evropský seznam oznámených chemických látek  
CAS: Chemical Abstracts Service (divize of Americká chemická společnost)  
LC50: Smrtelná koncentrace, 50 procent  
LD50: Smrtelná dávka, 50 procent  
PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický  
vPvB: velmi perzistentní a velmi bioakumulativní  
plamen. Liq. 2: Hořlavé kapaliny, kategorie nebezpečnosti  
2 Skin Irrit. 2: Žravost/dráždivost pro kůži, kategorie nebezpečnosti 2 Skin Sens. 1: Senzibilizace - Skin, Kategorie nebezpečnosti 1 Skin Sens. 1B: Senzibilizace - Skin, Kategorie nebezpečnosti 1B Repr. 2: Toxicita pro reprodukci, kategorie nebezpečnosti 2 STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie nebezpečnosti 3 Aquatic Chronic 2: Nebezpečný pro vodní prostředí - chronické nebezpečí, kategorie 2 \* Údaje oproti předchozí verzi změněny.