

ESSECI CLEAN

Revize č. 2

Datum 03/08/2023

S.R.L. RESOLV

Vytištěno dne 03/08/2023

ANTIFOG

Strana č. 1/11

Nahrazená revize:1 (Datum: 17/10/2022)

## Informační list

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

Kód: 1010-15  
Název produktu: RESOLV ANTIFOG  
UFI: VP80-20E9-800T-G2U9

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití Zamýšlené použití: antiappannante per lenti, occhiali e mascgere

#### 1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název: ESSECI CLEAN S.R.L.  
Úplná adresa: via arenzano 515  
Okres a země: 47522 cesena (fc)  
italia  
Tel. 0547347292  
Fax 0547347521

e-mailová adresa příslušné osoby: na adrese

odpovědný za bezpečnostní list: info@esseciclean.com

#### 1.4. Telefonní číslo pro případ nouze

V případě naléhavých dotazů se obraťte na

**Emergenza sanitaria 118 o CENTRI ANTIVELINI accreditati dal Ministero della Salute:**

**Ospedale Città Indirizzo CAP Telefono Marco Marano CAV "**

**Osp. Pediatrico Bambino Gesù"**

Roma Piazza Sant' Onofrio, 4 00165 06 68593726 Anna Lepore Az. Osp. Univ. Foggia  
Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 0881-732326 Gennaro Savoia Az. Osp. "A. Cardarelli"  
Neapol Via A. Cardarelli, 9 80131 081-7472870 M. Caterina Grassi CAV Policlinico  
"Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 00161 06-49978000 Alessandro Barelli CAV  
Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 00168 06-3054343 Primo Botti  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 055-  
7947819 Carlo Locatelli CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via  
Salvatore Maugeri, 10 27100 0382-24444 Franca Davanzo Osp. Niguarda Ca' Granda  
Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 02-66101029 M. Luisa Farina Azienda  
Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 800883300

### ODDÍL 2. Identifikace nebezpečí

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle ustanovení nařízení ES 1272/2008 (CLP) (a následných změn a doplňků).

Klasifikace a označení nebezpečnosti:

#### 2.2. Prvky štítků

Výstražné pictogramy: -

**ESSECI CLEAN**

Revize č. 2

Datum 03/08/2023

**S.R.L. RESOLV**

Vytištěno dne 03/08/2023

**ANTIFOG**

Strana č. 2/11

Nahrazená revize:1 (Datum: 17/10/2022)

Signální slova: –

Standardní věty o nebezpečnosti:

–

Varovná prohlášení:

**P103** Před použitím si přečtěte etкетu.  
**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí dětí.

### 2.3. Další nebezpečí

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje žádné PBT nebo vPvB v procentech  $\geq 0,1$  %. Výrobek

neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v koncentraci  $\geq 0,1$  %.

## ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

Výrobek neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné pro lidské zdraví nebo životní prostředí podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) (a následných změn a doplňků) v takovém množství, aby bylo nutné uvést toto prohlášení.

## ODDÍL 4. Opatření první pomoci

### 4.1. Popis opatření první pomoci

Není výslovně nutné. Doporučuje se dodržování správné průmyslové hygieny.

### 4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Konkrétní informace o příznacích a účincích způsobených přípravkem nejsou známy.

### 4.3. Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření, které je třeba provést

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 5. Protipožární opatření

### 5.1. Hasicí média

VHODNÉ HASICÍ ZAŘÍZENÍ

Hasicí zařízení by měla být běžná: oxid uhličitý, pěna, prášek a vodní sprej. NEVHODNÉ HASICÍ ZAŘÍZENÍ

Žádný konkrétní.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÁ EXPOZICÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU

Nedýchejte zplodiny hoření.

### 5.3. Rady pro hasiče

#### OBECNÉ INFORMACE

K chlazení nádob používejte proudy vody, abyste zabránili rozkladu výrobku a vzniku látek potenciálně nebezpečných pro zdraví. Vždy používejte kompletní protipožární výstroj. Shromažďujte hasicí vodu, abyste zabránili jejímu odtoku do kanalizace. Kontaminovanou vodu použitou k hašení a zbytky požáru zlikvidujte podle platných předpisů.

#### SPECIÁLNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY PRO HASIČE

Běžný protipožární oděv, tj. protipožární souprava (BS EN 469), rukavice (BS EN 659) a obuv (HO specifikace A29 a A30) v kombinaci s autonomním dýchacím přístrojem s otevřeným okruhem a přetlakem stlačeného vzduchu (BS EN 137).

## ODDÍL 6. Opatření při náhodném uvolnění

### 6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Při úniku výparů nebo prášků do ovzduší použijte dýchací přístroje. Tyto pokyny platí jak pro pracovníky zpracovatelského průmyslu, tak pro pracovníky zapojené do havarijních postupů.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Výrobek nesmí proniknout do kanalizace ani přijít do styku s povrchovými nebo podzemními vodami.

### 6.3. Metody a materiál pro zadržování a čištění

Ochraničte je zeminou nebo inertním materiálem. Posbírejte co nejvíce materiálu a zbytek odstraňte pomocí proudů vody. Kontaminovaný materiál by měl být zlikvidován v souladu s ustanoveními uvedenými v bodě 13.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Veškeré informace o osobní ochraně a likvidaci jsou uvedeny v oddílech 8 a 13.

## ODDÍL 7. Manipulace a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Před manipulací s výrobkem si prostudujte všechny ostatní části tohoto bezpečnostního listu. Zabraňte úniku výrobku do životního prostředí. Během používání výrobku nejezte, nepijte a nekuřte.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Výrobek uchovávejte v jasně označených nádobách. Uchovávejte nádoby odděleně od jakýchkoli neslučitelných materiálů, podrobnosti viz oddíl 10.

### 7.3. Specifické konečné použití (použití)

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 8. Kontrola expozice/osobní ochrana

### 8.1. Kontrolní parametry

Informace nejsou k dispozici

**ESSECI CLEAN**

Revize č. 2

Datum 03/08/2023

**S.R.L. RESOLV**

Vytlačeno dne 03/08/2023

**ANTIFOG**

Strana č. 4/11

Nahrazená revize:1 (Datum: 17/10/2022)

**8.2. Kontrola expozice**

Dodržujte bezpečnostní opatření, která se obvykle používají při manipulaci s chemickými

látkami. OCHRANA RUKOU  
Není vyžadováno.

OCHRANA POKOŽKY  
Není vyžadováno.

OCHRANA OČÍ  
Není vyžadováno.

**OCHRANA DÝCHACÍCH CEST**

Pokud je překročena prahová hodnota (např. TLV-TWA) pro látku nebo jednu z látek přítomných ve výrobku, použijte masku s filtrem typu B, jehož třída (1, 2 nebo 3) musí být zvolena podle mezní koncentrace použití. (viz norma EN 14387). V případě přítomnosti plynů nebo par různého druhu a/nebo plynů nebo par obsahujících částice (aerosolové spreje, výpary, mlhy atd.) jsou nutné kombinované filtry.

Pokud přijatá technická opatření nejsou vhodná k omezení expozice pracovníka na uvažované prahové hodnoty, musí být použity prostředky na ochranu dýchacích cest. Ochrana poskytovaná maskami je v každém případě omezená.

Pokud je uvažovaná látka bez zápachu nebo je její čichový práh vyšší než odpovídající TLV-TWA a v případě nouze použijte dýchací přístroj s otevřeným okruhem stlačeného vzduchu (v souladu s normou EN 137) nebo externí dýchací přístroj s přívodem vzduchu (v souladu s normou EN 138). Správný výběr přístroje na ochranu dýchacích cest viz norma EN 529.

**KONTROLY EXPOZICE PROSTŘEDÍ**

Emise vznikající při výrobních procesech, včetně emisí z ventilačních zařízení, by měly být kontrolovány, aby se zajistilo dodržování environmentálních norem.

**ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vlastnosti	Hodnota	Informace
Vzhled	kapalina	
Barva	fuchsie	
Zápach	charakteristika	
Prahová hodnota zápachu	non disponibile	Důvod chybějících údajů:nedostupné
Bod tání / bod mrazu	není k dispozici	
Počáteční bod varu	není k dispozici	
Hořlavost	není hořlavý	
Dolní mez výbušnosti	není k dispozici	
Horní mez výbušnosti	není k dispozici	
Bod vzplanutí	> 60 °C	
Teplota samovznícení	není k dispozici	
Teplota rozkladu	non disponibile °C	
pH	7	Koncentrace: 7 %
Kinematická viskozita	není k dispozici	
Dynamická viskozita	1,00	
Rozpustnost	rozpustné	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	non disponibile	
Tlak par	není k dispozici	Důvod chybějících údajů:nedostupné
Hustota a/nebo relativní hustota	non disponibile	
Relativní hustota par	non disponibile	
Vlastnosti částic	nepoužije se	

## 9.2. Další informace

### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikálního nebezpečí

Informace nejsou k dispozici

### 9.2.2. Další bezpečnostní charakteristiky

Rychlost odpařování	non disponibile
Výbušné vlastnosti	nepoužije se
Oxidační vlastnosti	nepoužije se

## ODDÍL 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek použití nehrozí žádné zvláštní riziko reakce s jinými látkami.

### 10.2. Chemická stabilita

Výrobek je stabilní za běžných podmínek použití a skladování.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za běžných podmínek použití a skladování se nepředpokládají žádné nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Žádný konkrétní. Měla by však být dodržována obvyklá bezpečnostní opatření používaná u chemických výrobků.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Informace nejsou k dispozici

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 11. Toxikologické informace

Podle aktuálně dostupných údajů tento výrobek zatím nezpůsobil poškození zdraví. Přesto je třeba s ním zacházet v souladu se správnou průmyslovou praxí.

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

Metabolismus, toxikokinetika, mechanismus účinku a další informace

**ESSECI CLEAN**

Revize č. 2

Datum 03/08/2023

**S.R.L. RESOLV**

Vytištěno dne 03/08/2023

**ANTIFOG**

Strana č. 6/11

Nahrazená revize:1 (Datum: 17/10/2022)

Informace nejsou k dispozici

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Informace nejsou k dispozici

Opožděné a okamžité účinky a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Informace nejsou k dispozici

Interaktivní efekty

Informace nejsou k dispozici

AKUTNÍ TOXICITA

ATE (vdechnutí) směsi:

Neklasifikováno (žádná významná složka)

ATE (perorální) směsi:

Neklasifikováno (žádná významná složka)

ATE (dermální) směsi:

Neklasifikováno (žádná významná složka)

ŽÍRAVOST / PODRÁŽDĚNÍ KŮŽE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

VÁŽNÉ POŠKOZENÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

RESPIRAČNÍ NEBO KOŽNÍ SENZIBILIZACE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

MUTAGENITA ZÁRODEČNÝCH BUNĚK

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

**ESSECI CLEAN**

Revize č. 2

Datum 03/08/2023

**S.R.L. RESOLV**

Vytištěno dne 03/08/2023

**ANTIFOG**

Strana č. 7/11

Nahrazená revize:1 (Datum: 17/10/2022)

#### KARCINOGENITA

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

#### REPRODUKČNÍ TOXICITA

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

#### STOT - JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

#### STOT - OPAKOVANÁ EXPOZICE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

#### NEBEZPEČÍ ASPIRACE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

### **11.2. Informace o dalších nebezpečích**

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky uvedené na hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů s hodnocenými účinky na lidské zdraví.

## **ODDÍL 12. Ekologické informace**

Tento výrobek používejte v souladu se správnou pracovní praxí. Vyhněte se znečišťování odpadky. Pokud se výrobek dostane do vodních toků nebo kontaminuje půdu či vegetaci, informujte příslušné orgány.

### **12.1. Toxicita**

Informace nejsou k dispozici

### **12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Informace nejsou k dispozici

### **12.3. Bioakumulační potenciál**

Informace nejsou k dispozici

**ESSECI CLEAN**

Revize č. 2

Datum 03/08/2023

**S.R.L. RESOLV**

Vytištěno dne 03/08/2023

**ANTIFOG**

Strana č. 8/11

Nahrazená revize:1 (Datum: 17/10/2022)

#### 12.4. Mobilita v půdě

Informace nejsou k dispozici

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje žádné PBT nebo vPvB v procentech  $\geq 0,1$  %.

#### 12.6. Endokrinní disruptce

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky uvedené na hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů s hodnocenými účinky na životní prostředí.

#### 12.7. Další nežádoucí účinky

Informace nejsou k dispozici

### ODDÍL 13. Úvahy o likvidaci

#### 13.1. Metody zpracování odpadu

Opětovné použití, pokud je to možné. Čisté zbytky výrobku by měly být považovány za zvláštní odpad, který není nebezpečný. Likvidace musí být provedena prostřednictvím oprávněné firmy pro nakládání s odpady v souladu s vnitrostátními a místními předpisy.  
KONTAMINOVANÉ OBALY  
Kontaminované obaly musí být využity nebo zlikvidovány v souladu s vnitrostátními předpisy o nakládání s odpady.

### ODDÍL 14. Informace o dopravě

Výrobek není nebezpečný podle platných ustanovení Kodexu pro mezinárodní silniční a železniční přepravu nebezpečných věcí (ADR), Mezinárodního námořního kodexu pro přepravu nebezpečných věcí (IMDG) a předpisů Mezinárodní asociace leteckých dopravců (IATA).

#### 14.1. UN číslo nebo identifikační číslo

nepoužije se

#### 14.2. Správný přepravní název OSN

nepoužije se

#### 14.3. Třída(y) nebezpečnosti při přepravě

nepoužije se



**ESSECI CLEAN**

Revize č. 2

Datum 03/08/2023

**S.R.L. RESOLV**

Vytištěno dne 03/08/2023

**ANTIFOG**

Strana č. 9/11

Nahrazená revize:1 (Datum: 17/10/2022)

#### 14.4. Balicí skupina

nepoužije se

#### 14.5. Ohrožení životního prostředí

nepoužije se

#### 14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

nepoužije se

#### 14.7. Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO

Informace nejsou relevantní

### ODDÍL 15. Regulační informace

#### 15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs.

Kategorie Seveso - směrnice 2012/18/EU: Žádné

Omezení týkající se výrobku nebo obsažených látek podle přílohy XVII nařízení ES č. 1907/2006

Produkt  
Bod 40

Obsažená látka  
Bod 75

Nařízení (EU) 2019/1148 - o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a jejich používání

nepoužije se

Látky na kandidátském seznamu (článek 59 nařízení REACH)

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje žádné SVHC v procentech  $\geq 0,1$  %. Látky podléhající

povolení (příloha XIV nařízení REACH)

Žádné

**ESSECI CLEAN**

Revize č. 2

Datum 03/08/2023

**S.R.L. RESOLV**

Vytištěno dne 03/08/2023

**ANTIFOG**

Strana č. 10/11

Nahrazená revize:1 (Datum: 17/10/2022)

Látky podléhající ohlašování vývozu podle nařízení (EU) č. 649/2012:

Žádné

Látky podléhající Rotterdamské úmluvě:

Žádné

Látky podléhající Stockholmské úmluvě:

Žádné

Kontroly v oblasti zdravotní péče

Informace nejsou k dispozici

#### **15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro přípravek/pro látky uvedené v oddíle 3 nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

### **ODDÍL 16. Další informace**

LEGENDA:

- ADR: Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečných věcí
- ATE: odhad akutní toxicity
- CAS: číslo Chemical Abstract Service
- CE50: účinná koncentrace (potřebná k vyvolání 50% účinku)
- CE: Identifikátor v ESIS (Evropský archiv existujících látek)
- CLP: Nařízení (ES) č. 1272/2008
- DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k žádnému účinku
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.
- IATA DGR: předpis Mezinárodní asociace leteckých dopravců o nebezpečném zboží
- IC50: imobilizační koncentrace 50%
- IMDG: Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží.
- IMO: Mezinárodní námořní organizace
- INDEX: Identifikátor v příloze VI nařízení CLP
- LC50: smrtelná koncentrace 50%
- LD50: Smrtelná dávka 50%
- OEL: Úroveň expozice při práci
- PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxický jako nařízení REACH.
- PEC: Předpokládaná koncentrace v životním prostředí
- PEL: Předpokládaná úroveň expozice
- PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku
- REACH: Nařízení (ES) č. 1907/2006
- RID: Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí vlakem
- TLV: Prahová limitní hodnota
- TLV CEILING: Koncentrace, která by neměla být překročena během žádné expozice na pracovišti.
- TWA: Časově vážený průměrný expoziční limit
- TWA STEL: Krátkodobý expoziční limit
- VOC: těkavé organické sloučeniny
- vPvB: velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní podle nařízení REACH.
- WGK: Třídy ohrožení vodou (německy).

OBECNÁ BIBLIOGRAFIE

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**ESSECI CLEAN**

Revize č. 2

Datum 03/08/2023

**S.R.L. RESOLV**

Vytlačeno dne 03/08/2023

**ANTIFOG**

Strana č. 11/11

Nahrazená revize:1 (Datum: 17/10/2022)

2. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)
3. Nařízení (EU) 2020/878 (příloha II nařízení REACH)
4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 790/2009 (I Atp. CLP)
5. Nařízení Evropského parlamentu (EU) č. 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Nařízení Evropského parlamentu (EU) č. 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Nařízení Evropského parlamentu (EU) č. 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Nařízení Evropského parlamentu (EU) č. 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Nařízení (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Nařízení (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Nařízení (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Nařízení (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Nařízení (EU) 2019/1148
18. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

- Merckův index. - 10. vydání

- Manipulace s chemickými látkami

- INRS - Fiche Toxicologique (toxikologický list)

- Patty - Průmyslová hygiena a toxikologie

- N.I. Sax - Nebezpečné vlastnosti průmyslových materiálů-7, vydání 1989

- Webové stránky IFA GESTIS

- Webové stránky ECHA

- Databáze modelů SDS pro chemické látky - Ministerstvo zdravotnictví a ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Itálie

**Poznámka pro uživatele:**

Informace obsažené v tomto listu vycházejí z našich vlastních poznatků k datu poslední verze. Uživatelé musí ověřit vhodnost a důkladnost poskytnutých informací podle každého konkrétního použití výrobku.

Tento dokument nelze považovat za záruku na konkrétní vlastnosti výrobku.

Používání tohoto výrobku nepodléhá naší přímé kontrole, proto musí uživatelé na vlastní odpovědnost dodržovat platné zákony a předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Výrobce je zproštěn jakékoli odpovědnosti vyplývající z nesprávného použití.

Poskytněte jmenovaným zaměstnancům odpovídající školení o používání chemických přípravků. METODY VÝPOČTU PRO KLASIFIKACI

Chemická a fyzikální nebezpečnost: Klasifikace výrobku vychází z kritérií stanovených nařízením CLP, příloha I, část 2. Údaje pro hodnocení chemicko-fyzikálních vlastností jsou uvedeny v oddíle 9.

Zdravotní rizika: Klasifikace výrobku je založena na metodách výpočtu podle přílohy I nařízení CLP, část 3, pokud není v oddíle 11 stanoveno jinak.

Nebezpečnost pro životní prostředí: Klasifikace výrobku je založena na metodách výpočtu podle přílohy I nařízení CLP, část 4, pokud není v oddíle 12 stanoveno jinak.

**Změny oproti předchozímu přezkumu:**

Následující oddíly byly upraveny: 11 /

15.