



MAXIMALE KRAFT.

MAKRA trade s.r.o.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SPEZIAL FX3

Datum revize: 14.03.2023

Kód produktu: 101-710

Strana 1 z 9

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

SPEZIAL FX3

UFI: F1K0-F0QF-G00C-R6KF

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

##### **Použití látky nebo směsi**

Automobilová kosmetika

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: MAKRA trade s.r.o.  
Název ulice: Nekázanka 880/11  
Místo: 110 00 Praha 1  
Telefon: 415 726 660  
e-mail: info@makratrade.cz  
Kontaktní osoba: Ing. Ondřej Krumphanzl  
Internet: www.makratrade.cz  
Informační oblast: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé 224 919 293 nebo (pouze ve dne) 224 915 402

#### situace:

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### **Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

#### 2.2. Prvky označení

##### **Nařízení (ES) č. 1272/2008**

##### **Zvláštní značení u speciálních směsí**

Obsahuje 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

#### 2.3. Další nebezpečnost

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

##### **Chemická charakteristika**

Čistící prostředek



MAXIMALE KRAFT.

MAKRA trade s.r.o.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SPEZIAL FX3

Datum revize: 14.03.2023

Kód produktu: 101-710

Strana 2 z 9

### Nebezpečné složky

| Číslo CAS | Název  | Obsah             |
|-----------|--|-------------------|
|           | Číslo ES   | Indexové č.       |
|           |  | Číslo REACH       |
|           | Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)   |                   |
| 67-63-0   | propan-2-ol; isopropyl-alkohol   | 3 - 6 %           |
|           | 200-661-7  | 603-117-00-0      |
|           |  | 01-2119457558-25  |
|           | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336  |                   |
| 2682-20-4 | 2-methylisothiazol-3(2H)-on  | 0,001 - < 0,005 % |
|           | 220-239-6  | 613-326-00-9      |
|           | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H335 H400 H410 EUH071 |                   |

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

### Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

| Číslo CAS | Číslo ES  | Název  | Obsah             |
|-----------|-----------|--|-------------------|
|           |           | Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE  |                   |
| 2682-20-4 | 220-239-6 | 2-methylisothiazol-3(2H)-on  | 0,001 - < 0,005 % |
|           |           | inhalační: ATE = 0,5 mg/l (páry); inhalační: ATE = 0,05 mg/l (prach nebo mlha); dermální: ATE = 300 mg/kg; orální: ATE = 100 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100<br>Aquatic Acute 1; H400: M=10<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=1 |                   |

### Označování obsahu podle nařízení (ES) č. 648/2004

&lt; 5 % neiontové povrchově aktivní látky, parfémů, konzervační činidla (Methylisothiazolinone).

### Jiné údaje

Označení obsažených látek podle nařízení EG č. 648/2004:

nonionic surfactants &lt; 0,5 %

Perfume &lt; 0,2 %

colourant &lt; 0,1 %

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

#### Všeobecné pokyny

Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poradte se s lékařem.

#### Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

#### Při styku s kůží

Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody. Při přetrvávajícím podráždění pokožky je nutno uvědomit lékaře.

#### Při zasažení očí

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### Při požití

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Osobě, která je v bezvědomí nebo u níž nastupují křeče, nikdy nic nepodávat ústy. Ihned vyhledat lékaře.

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

Žádné informace nejsou k dispozici.

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



MAXIMALE KRAFT.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SPEZIAL FX3

Datum revize: 14.03.2023

Kód produktu: 101-710

Strana 3 z 9

Léčba symptomů.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

##### Vhodná hasiva

Proud vody, Hasicí prášek, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
V případě velkého požáru a velkého množství: pěna odolná vůči alkoholu.  
Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

##### Nevhodná hasiva

Silný vodní proud.

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

Nehořlavý.  
V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>), Produkty pyrolýzy, toxický

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv. Plný ochranný oděv.

#### Další pokyny

K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody. Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

##### Všeobecné informace

Zajistěte dostatečné větrání.

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

Používat osobní ochranné prostředky.

##### Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

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

##### Pro zneškodnění

Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.

##### Pro čištění

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent). Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

##### Další informace

Zašpiněné předměty a podlahu důkladně očistěte podle předpisů pro životní prostředí.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

##### Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Zabraňte vzniku aerosolu.



MAXIMALE KRAFT.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SPEZIAL FX3

Datum revize: 14.03.2023

Kód produktu: 101-710

Strana 4 z 9

### Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Běžná preventivní opatření protipožární ochrany.

### Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Před přestávkami a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se osprchujte. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

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

#### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném místě. Nádobu neuzavírat vzduchotěsně. Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení.

#### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Neoponechávejte v blízkosti potravin a nápojů.

#### Další informace o skladovacích podmínkách

Chraňte před mrazem, teplem a slunečním světlem.  
skladovací teplota:  $\geq 5^{\circ}\text{C}$ 

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Automobilová kosmetika

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Mezní hodnoty

| Číslo CAS | Látka        | ppm | mg/m <sup>3</sup> | vlá/cm <sup>3</sup> | Kategorie | Druh |
|-----------|--------------|-----|-------------------|---------------------|-----------|------|
| 67-63-0   | iso-Propanol | 200 | 500               |                     | PEL       |      |
|           |              | 400 | 1000              |                     | NPK-P     |      |

### 8.2. Omezování expozice

#### Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečný přívod vzduchu a koncentrované odsávání na kritických místech.

#### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### Ochrana očí a obličeje

dobře těsnící ochranné brýle

##### Ochrana rukou

Manipulaci s větším množstvím: Používejte vhodné ochranné rukavice. (EN374)

Při manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat jen chemicky odolné rukavice s označením CE včetně čtyřmístného kontrolního kódu. Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

##### Ochrana kůže

Používejte vhodný ochranný oděv.

##### Ochrana dýchacích orgánů

Ochrana dýchacích cest je nutná při: tvoření aerosolu nebo mlhy

Dýchací maska s filtrem proti parám (EN 141) Filtrační přístroj s filtrem, popř. filtrační přístroj s ventilátorem typu: B (šedý)

##### Tepelné nebezpečí

Žádné informace nejsou k dispozici.

##### Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.



MAXIMALE KRAFT.

MAKRA trade s.r.o.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SPEZIAL FX3

Datum revize: 14.03.2023

Kód produktu: 101-710

Strana 5 z 9

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Skupenství:   | kapalný                 |
| Barva:  | bezbarvý                |
| Zápach:   | charakteristický        |
| Prahová hodnota zápachu:                              | nejsou stanoveny        |
| Bod tání/bod tuhnutí:                                 | nejsou stanoveny        |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | 82 °C                   |
| Hořlavost:  | nepoužitelné            |
| Meze výbušnosti - dolní:                              | nejsou stanoveny        |
| Meze výbušnosti - horní:                              | nejsou stanoveny        |
| Bod vzplanutí:  | > 90 °C                 |
| Bod samozápalu:                                       | 425 °C                  |
| Teplota rozkladu:                                     | nejsou stanoveny        |
| pH (při 20 °C):                                       | 7,8                     |
| Kinematická viskozita:                                | nejsou stanoveny        |
| Rozpustnost ve vodě:                                  | plně mísitelný          |
| Rozpustnost v jiných rozpouštědlech                   |                         |
| Žádné údaje k dispozici                               |                         |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:                | nejsou stanoveny        |
|   |                         |
| Tlak par:   | nejsou stanoveny        |
| Tlak par:   | nejsou stanoveny        |
| Hustota (při 20 °C):                                  | 0,987 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativní hustota páry:                               | nejsou stanoveny        |
| Charakteristiky částic:                               | nepoužitelné            |

#### 9.2. Další informace

Výbušné vlastnosti  
Produkt není: Výbušný.

#### Další charakteristiky bezpečnosti

Žádné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

#### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

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

Chraňte před mrazem, teplem a slunečním světlem.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>), Produkty pyrolýzy, toxický



MAXIMALE KRAFT.

MAKRA trade s.r.o.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SPEZIAL FX3

Datum revize: 14.03.2023

Kód produktu: 101-710

Strana 6 z 9

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

##### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

| Číslo CAS | Název                       | Postup expozice | Dávka     | Druh | Pramen | Metoda |
|-----------|-----------------------------|-----------------|-----------|------|--------|--------|
| 2682-20-4 | 2-methylisothiazol-3(2H)-on |                 |           |      |        |        |
|           | orální                      | ATE             | 100 mg/kg |      |        |        |
|           | dermální                    | ATE             | 300 mg/kg |      |        |        |
|           | inhalační pára              | ATE             | 0,5 mg/l  |      |        |        |
|           | inhalační prach/mlha        | ATE             | 0,05 mg/l |      |        |        |

##### Žíravost a dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Senzibilizační účinek

Obsahuje 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

##### Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

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.

##### Informace o pravděpodobných cestách expozice

Zasažení očí, Kontakt s pokožkou, Vdechování, orální.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

##### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Č. CAS 541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxane: Seznam II

Č. CAS 556-67-2 oktamethylcyklotetrasiloxan Seznam II, III

Č. CAS 540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxane Seznam II

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Produkt není: Toxický pro životní prostředí.

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Produkt nebyl testován.

| Číslo CAS | Název                          | Metoda    | Hodnota | d | Pramen  |
|-----------|--------------------------------|-----------|---------|---|---------|
|           |                                | Hodnocení |         |   |         |
| 67-63-0   | propan-2-ol; isopropyl-alkohol |           |         |   |         |
|           | Chemická potřeba kyslíku (CPK) |           | 53 %    | 5 | Výrobce |

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.



MAXIMALE KRAFT.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SPEZIAL FX3

Datum revize: 14.03.2023

Kód produktu: 101-710

Strana 7 z 9

### 12.4. Mobilita v půdě

Produkt nebyl testován.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

Viz též část 11.2

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

### Jiné údaje

Manipulaci s větším množstvím (nezřetěněno): Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace. Zabraňte vniknutí do podloží.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

#### Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Tříďte odpad. Likvidace podle úředních předpisů.

#### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Likvidace podle úředních předpisů.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### Pozemní přeprava (ADR/RID)

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### 14.4. Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

### Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### 14.4. Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

### Přeprava po moři (IMDG)

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### 14.4. Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

### Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### 14.4. Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.



MAXIMALE KRAFT.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SPEZIAL FX3**

Datum revize: 14.03.2023

Kód produktu: 101-710

Strana 8 z 9

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Ne

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Žádné informace nejsou k dispozici.

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

nepoužitelné

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU**

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 40, Vstup 75

2010/75/EU (VOC):

5 %

Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III):

Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III)

**Informace o národních právních předpisech**

Pracovní omezení:

Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES). Dodržujte pracovní omezení těhotných nebo kojících pracovníků podle nařízení směrnice o ochraně matek (92/85/EHS).

Třída ohrožení vod (D):

1 - slabě ohrožující vodu

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace****Zkratky a akronymy**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registrations, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation)





MAXIMALE KRAFT.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### SPEZIAL FX3

Datum revize: 14.03.2023

Kód produktu: 101-710

Strana 9 z 9

intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Zkratky a akronymy viz ECHA: Pokyny ohledně požadavků na informace a pro posouzení chemické bezpečnosti, Kapitola R.20 (Seznam pojmů a zkratk).

#### Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Toxický při požití.

Toxický při styku s kůží.

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Způsobuje vážné poškození očí.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Při vdechování může způsobit smrt.

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Vysoce toxický pro vodní organismy.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Obsahuje 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

#### Jiné údaje

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr. Příjemce našich výrobků musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a ustanovení.

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*