



---

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Identifikace přípravku:

Obchodní název: WC NET GEL CRYSTAL GEL blue fresh

Kód výrobku: 2F0014

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

Doporučené použití:

viz si titek: Pokyny a opatření.

Nedoporučená použití:

všechny účely, jiné než ty, které je uvedeno na obalu nebo doporučené v tomto dokumentu.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce:

BOLTON MANITOBA SPA

Via Pirelli, 19 - 20124 Milan - Itálie

Telefon: +39 02 67 09 333

Distributor:

BOLTON CZECHIA, spol. s r.o.,

Štětškova 1638/18

140 00 Praha, 4, Česká Republika

Tel: 222 522 870

Způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:

safetyinfo@boltonmanitoba.it

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 02 Praha 2

Telefon: +420 2 2491 9293, +420 2 2491 5402

tis@vfn.cz

---

## **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Kritéria nařízení ES č. 1272/2008 (KOB):

Produkt není hodnocena jako nebezpeční v souladu s Nařízením ES 1272/2008 (CLP).

Nepříznivé fyzikálně-chemické efekty na lidské zdraví a na životní prostředí:

Žádná jiná rizika

### 2.2 Prvky označení

Symboły:

Žádná.

Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku:

Žádná.

Pokyny pro bezpečné nakládání:

Žádná.

Zvláštní nařízení:

Žádná.

Obsahuje:

reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7];

2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1): Může vyvolat alergickou reakci.

Produkt není hodnocena jako nebezpeční v souladu s Nařízením ES 1272/2008 (CLP).



2.3 Další nebezpečnost

Látky vPvB: Žádná. - Látky PBT: Žádná.

Jiná rizika:

Žádná jiná rizika

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 (Detergentech).

Složení - 648/2004/EC (www.boltondet.com):

< 5 % neiontové povrchově aktivní látky

Obsahuje tiež: parfémy

Alergeny: benzyl salicylate

Konzervační: reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7]; 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1); reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7]; 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (, bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

3.1 Látky

nepoužitelné

3.2 Směsi

Nebezpečné složky ve smyslu nařízení CLP a jejich klasifikace:

|                 |   |                                    |   |  |
|-----------------|---|------------------------------------|---|--|
| >= 1% -<br>< 3% | ALCOHOL,<br>ETHOXYLATED   | CAS:<br>CE:                        | 68439-50-9<br>932-106-6                             | <p>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br/>                     4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412<br/>                     ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br/>                     Specifické koncentrační limity:<br/>                     3% &lt;= C &lt; 10%: Eye Irrit. 2 H319<br/>                     C &gt;= 10%: Eye Dam. 1 H318</p>   |
| < 0.1%          | reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7]; 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) | číslo Index:<br>CAS:<br>REACH No.: | 613-167-00-5<br>55965-84-9<br>01-2120764691-48-XXXX | <p>⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314<br/>                     ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317<br/>                     ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400<br/>                     M=100.<br/>                     ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410<br/>                     M=100.<br/>                     ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301<br/>                     ⚠ 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310<br/>                     ⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330<br/>                     EUH071<br/>                     Specifické koncentrační limity:<br/>                     C &gt;= 0,6%: Eye Dam. 1 H318<br/>                     C &gt;= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317<br/>                     0,06% &lt;= C &lt; 0.6%: Skin Irrit. 2 H315<br/>                     0,06% &lt;= C &lt; 0.6%: Eye Irrit. 2 H319<br/>                     C &gt;= 0,6%: Skin Corr. 1C H314</p> |



---

#### **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

##### 4.1 Popis první pomoci

V případě kontaktu s pokožkou:

Omyt mýdlem a proudem tekoucí vody.

V případě kontaktu s očima:

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

V žádném případě se nesnažit vyvolat zvracení. **OKAMŽITĚ VYHLEDAT LÉKAŘE.**

Při inhalaci:

Přenešte postiženého na čerstvý vzduch a udržovat v teple a v klidu.

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

Žádný

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

Ošetřování:

Žádný

---

#### **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

##### 5.1 Hasiva

Vhodný hasicí prostředek:

Voda.

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů:

Žádný.

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

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.

Hoření produkuje těžký kouř.

##### 5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte vhodný dýchací přístroj.

Sbírejte kontaminovanou vodu použitou k hašení odděleně. Tato voda nesmí být vypouštěna do kanalizace.

Přesuňte nepoškozené nádoby z bezprostředně rizikové zóny, pokud takto lze učinit bezpečně.

---

#### **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

Používejte osobní ochranné vybavení.

Přesunout osoby do bezpečí.

Viz ochranná opatření pod bodem 7 a 8.

##### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nedovolte, aby se dostalo do půdy/podloží. Nedovolte, aby se dostalo do povrchových vod nebo kanalizace.

Zachytit kontaminovanou mycí vodu a pak ji zlikvidovat.

V případě úniku plynu nebo vstupu do vodních toků, půdy nebo kanalizace informovat příslušné orgány.

Vhodný materiál pro zachycení: absorbující materiál, organický, písek

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

Omyjte velkým množstvím vody.

##### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz také bod 8 a 13.

---

#### **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

##### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhnete se kontaktu s kůží a očima, vdechnutí par a mlh



- Při práci s výrobkem nejezte ani nepijte.  
Pro doporučené ochranné prostředky viz také bod 8.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí  
Zůstaňte dále od potravin, nápojů a krmiv.  
Nekompatibilní látky:  
Žádná. Viz i následující paragraf č.10.  
Opatření místností:  
Místnosti vhodně větrané.
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití  
Žádná zvláštnost.

## **ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

- 8.1 Kontrolní parametry  
Není k dispozici žádná limitní hodnota expozice na pracovišti  
Limitní hodnoty expozice DNEL  
nepoužitelné  
Limitní hodnoty expozice PNEC  
nepoužitelné
- 8.2 Omezování expozice  
Ochrana očí:  
Brýle s ochranným košem.  
Ochranné brýle.
- Ochrana pokožky:  
Pro běžné používání není třeba přijmout žádná zvláštní opatření.
- Ochrana rukou:  
Nejsou pro běžné použití potřebné.
- Ochrana dýchání:  
Při běžném použití není nutná.
- Tepelná rizika:  
Žádný
- Kontroly vlivu expozice na životní prostředí:  
Žádný
- Vhodné technické kontroly:  
Žádný

## **ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| <b>Vlastnosti</b> | <b>Hodnota</b>    | <b>Metoda:</b> | <b>Poznámky:</b>                                      |
|-------------------|-------------------|----------------|---|
| Vzhled:           | Tekutý průhledný  | --             | --  |
| Barva:            | Modrý             | --             | --  |
| Pach:             | Typický květinová | --             | --  |
| Práh zápachu:     | ND                | --             | vůně zřetelně vnímatelné za běžných podmínek použití. |



|  |              |    |   |
|--|--------------|----|---|
| pH:  | 4.0          | -- | produkt jako takový (100%)  |
| Bod tání /bod tuhnutí:                               | Irelevantní  | -- | Vlastnosti nepoužitelné nebo nejsou relevantní pro bezpečnost a produktové klasifikaci.             |
| Počáteční bod varu a rozmezí varu:                   | Irelevantní  | -- | Vlastnosti nepoužitelné nebo nejsou relevantní pro bezpečnost a produktové klasifikaci.             |
| Bod vzplanutí:                                       | Irelevantní  | -- | nehoří  |
| Rychlost odpařování:                                 | Irelevantní  | -- | středně těkavý  |
| Zápalnost tuhých látek/ plynů:                       | nepoužitelné | -- | kapalný produkt   |
| Horní/dolní hořlavost nebo mezní hodnoty výbušnosti: | Irelevantní  | -- | nepálí  |
| Tlak páry:   | Irelevantní  | -- | méně vody: < 2300 mPa   |
| Hustota par:   | Irelevantní  | -- | --  |
| Relativní hustota:                                   | 1.02 kg/l    | -- | @ 20°C  |
| Rozpustnost ve vodě:                                 | Úplný        | -- | --  |
| Rozpustnost v oleji:                                 | Nerozpustný  | -- | --  |
| Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):             | Irelevantní  | -- | směs různých látek  |
| Teplota samovznícení:                                | nepoužitelné | -- | nehořlavý   |
| Teplota rozkladu:                                    | Irelevantní  | -- | Vlastnosti, které nejsou relevantní nebo nejsou relevantní pro bezpečnost a produktové klasifikaci. |
| Viskozita:   | 800 mPa.s    | -- | @ 20°C  |
| Výbušné vlastnosti:                                  | nepoužitelné | -- | Neobsahuje látky spojené s výbušnými vlastnostmi  |
| Okysličovací vlastnosti:                             | Irelevantní  | -- | Neobsahuje oxidační látky   |

## 9.2 Další informace



| Vlastnosti                               | Hodnota      | Metoda: | Poznámky: |
|--|--------------|---------|-----------|
| Mísitelnost:                             | Irelevantní  | --      | --        |
| Rozpustnost tuku:                        | Irelevantní  | --      | --        |
| Vodivost:                                | Irelevantní  | --      | --        |
| Charakteristické vlastnosti skupin látek | nepoužitelné | --      | --        |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Žádná známá určitá rizika reakce s jinými látkami za normálních podmínek použití.

Stabilní za normálních podmínek

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní za normálních skladovacích podmínek (v rozmezí -10 °C až + 50 °C)

Stabilní za normálních podmínek

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádná známá určitá rizika reakce s jinými látkami za normálních podmínek použití.

Žádný

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné zvlášť. Postupujte podle pokynů z sekcí 7 a 8.

V normálních podmínkách je stálý.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Není znám žádný konkrétní problémy neslučitelnosti

Žádná zvláštní pozornost.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nedochází k rozkladu dochází, pokud jsou používány na zamýšlené použití a za určených podmínek.

Žádné.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Toxikologické informace o výrobku:

nepoužitelné

Toxikologické informace o hlavních složkách výrobku:

ALCOHOL, ETHOXYLATED - CAS: 68439-50-9

a) akutní toxicita:

Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa > 300 mg/kg

Test: LD50 - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Králík > 2000 mg/kg

reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7];

2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) - CAS: 55965-84-9

a) akutní toxicita:

Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa 2230 mg/kg

Test: LD50 - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Krysa > 4700 mg/kg

Test: LC50 - Způsob podání: Inhalace - Druhy: Krysa 5.6 mg/l

Pokud není uvedeno jinak, dále uvedené údaje požadované v nařízení (EU)2015/830 se musí chápat jako není určeno.:

a) akutní toxicita;

b) žíravost/dráždivost pro kůži;

c) vážné poškození očí/podráždění očí;



- d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže;
- e) mutagenita v zárodečných buňkách;
- f) karcinogenita;
- g) toxicita pro reprodukci;
- h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice;
- i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice;
- j) nebezpečnost při vdechnutí.

---

## **ODDÍL 12:Ekologické informace**

### 12.1 Toxicita

Používat s ohledem na správné pracovní zvyklosti, nevypouštět výrobek do prostředí.

ALCOHOL, ETHOXYLATED - CAS: 68439-50-9

a) Akutní toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Fish > 1 mg/l - Doba trvání h: 96 - Poznámky: OECD 203

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Daphnia > 1 mg/l - Doba trvání h: 48 - Poznámky: OECD TG202

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Algae > 1 mg/l - Doba trvání h: 72 - Poznámky: OECD TG201

b) Chronická toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: EC10 - Druhy: Algae > 0.1 mg/l - Doba trvání h: 72

reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7];  
2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) - CAS: 55965-84-9

a) Akutní toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: 9 - Druhy: Algae 0.379 mg/l - Doba trvání h: 72

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Daphnia 1.02 mg/l - Doba trvání h: 48

Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Fish 0.58 mg/l - Doba trvání h: 96

b) Chronická toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: NOEC - Druhy: Algae 0.01 mg/l - Doba trvání h: 72

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádný

nepoužitelné

### 12.3 Bioakumulační potenciál

nepoužitelné

### 12.4 Mobilita v půdě

nepoužitelné

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky vPvB: Žádná. - Látky PBT: Žádná.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádný

---

## **ODDÍL 13:Pokyny pro odstraňování**

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Pokud je to možné, provést znovuvyužití. Jednat podle platných místních a státních směrnic.

---

## **ODDÍL 14:Informace pro přepravu**

### 14.1 UN číslo

Zboží není nebezpečné v souladu s normou o dopravě.

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

nepoužitelné

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Strana č. 7 z 10

2F0014, revize 3, 18/3/2019. Tento list vynuluje a nahrazuje veškerá předcházející vydání.



- nepoužitelné
- 14.4 Obalová skupina  
nepoužitelné
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí  
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele  
nepoužitelné
- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC  
nepoužitelné

---

### **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

- Směrnice 98/24/ES (Rizika spojená s chemickými činiteli při práci)
- Směrnice 2000/39/ES (Pracovní limitní hodnoty expozice)
- Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)
- Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)
- Nařízení (ES) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) n. 758/2013
- Nařízení (EU) 2015/830
- Nařízení (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Nařízení (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
- Nařízení (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
- Nařízení (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
- Nařízení (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
- Nařízení (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Omezení vztahující se na výrobek nebo obsáhnuté látky podle Přílohy XVII Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a následujících modifikací:

- Omezení v souvislosti s výrobkem:  
Bez omezení.
- Omezení v souvislosti s obsaženými látkami:  
Bez omezení.

Při aplikaci viz odkazy které jsou uvedeny v násl. normách:

- Směrnice EU 2012/18 (Seveso III)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 (Detergentech).
- Povrchově aktivní látky obsažené této směsi vtomto přípravku jsou v souladu skriterii biodegradability podle Směrnici (EU) 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.
- Směrnice Nařízení EK 2004/42/ES (těkavých organických sloučenin)

NA

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti  
Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti pro směs

---

### **ODDÍL 16: Další informace**

- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.





H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H301 Toxický při požití.  
H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.  
H330 Při vdechování může způsobit smrt.  
EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.  
H315 Dráždí kůži.

| <b>Třída a kategorie nebezpečnosti</b> | <b>Kód</b>   | <b>Popis</b>   |
|--|--------------|--|
| Acute Tox. 2                           | 3.1/2/Dermal | Akutní toxicita (dermální), Kategorie 2                                |
| Acute Tox. 2                           | 3.1/2/Inhal  | Akutní toxicita (inhalační), Kategorie 2                               |
| Acute Tox. 3                           | 3.1/3/Oral   | Akutní toxicita (orální), Kategorie 3                                  |
| Acute Tox. 4                           | 3.1/4/Oral   | Akutní toxicita (orální), Kategorie 4                                  |
| Skin Corr. 1B                          | 3.2/1B       | Žíravost pro kůži, Kategorie 1B  |
| Skin Corr. 1C                          | 3.2/1C       | Žíravost pro kůži, Kategorie 1C  |
| Skin Irrit. 2                          | 3.2/2        | Dráždivost pro kůži, Kategorie 2                                       |
| Eye Dam. 1                             | 3.3/1        | Vážné poškození očí, Kategorie 1                                       |
| Eye Irrit. 2                           | 3.3/2        | Podráždění očí, Kategorie 2  |
| Skin Sens. 1A                          | 3.4.2/1A     | senzibilizaci kůže, Kategorie 1A                                       |
| Aquatic Acute 1                        | 4.1/A1       | Akutní nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1                   |
| Aquatic Chronic 1                      | 4.1/C1       | Chronickou (dlouhodobou) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 3                      | 4.1/C3       | Chronickou (dlouhodobou) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 3 |

Pozměněné odstavce ve srovnání s předelou revizí:

ODDÍL 3:Složení/informace o složkách  
ODDÍL 15:Informace o předpisech  
ODDÍL 16:Další informace

Tento dokument vyhotovila kompetentní osoba, která k tomu byla vhodně zaškolená  
Hlavní bibliografické zdroje:

ACGIH - Threshold Limit Values for Chemical Substances ([www.acgih.org](http://www.acgih.org))

Informace v něm obsažené se zakládají na našich zkušenostech ke shora uvedenému datu. Týkají se



pouze uvedeného výrobku a nedávají záruku o zvláštních kvalitách.

Uživatel si musí ověřit vhodnost a úplnost těchto informací v souvislosti se specifickým zamýšleným užitím výrobku.

Tento list vynuluje a nahrazuje veškerá předcházející vydání.

Uživatel je zodpovědný za dodržení všech současných a souvisejících právních opatření a nařízení.

Společnost není zodpovědná za jakékoli poškození osob nebo věcí způsobené nevhodným užíváním vzhledem k informacím v bezpečnostním listu.

|             |   |
|-------------|---|
| ADR:        | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného nákladu po silnici.    |
| ATE:        | Odhad akutní toxicity   |
| ATEmix:     | odhad akutní toxicity (Směsi)   |
| CAS:        | Chemical Abstracts Service (divize American Chemical Society).                      |
| CLP:        | Klasifikace, označování, balení.  |
| DNEL:       | Odvozená bezúčinková úroveň.  |
| EINECS:     | Evropský seznam stávajících komerčních chemických látek.                            |
| GefStoffVO: | Předpis o nebezpečných látkách, Německo.  |
| GHS:        | Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.            |
| IATA:       | Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (International Air Transport Association) |
| IATA-DGR:   | Směrnice nebezpečného zboží "Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu" (IATA).     |
| ICAO:       | Mezinárodní organizace pro civilní letectví.  |
| ICAO-TI:    | Technické pokyny "Mezinárodní organizace pro civilní letectví" (ICAO).              |
| IMDG:       | Mezinárodní námořní kodex nebezpečného nákladu.                                     |
| INCI:       | Mezinárodní názvosloví kosmetických složek.   |
| KSt:        | Koeficient výbuchu.   |
| LC50:       | Letální koncentrace, pro 50 procent testované populace.                             |
| LD50:       | Letální dávka, pro 50 procent testované populace.                                   |
| N.A.:       | nepoužitelné  |
| N.D.:       | nedostupné  |
| PNEC:       | Předpokládaná bezúčinková koncentrace.  |
| RID:        | Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného nákladu po železnici.                  |
| STEL:       | Limit krátkodobé expozice.  |
| STOT:       | Specifický cíl organové toxicity  |
| TLV:        | Prahová hodnota.  |
| TWA:        | Časově vážený průměr  |
| WGK:        | Německé třídy nebezpečnosti vody.   |