

# Bezpečnostní list OLIO SINTETICO

## Bezpečnostní list z 10/10/2023, revize 2

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Identifikace látky:

Obchodní název: OLIO SINTETICO

Obchodní kód: L05028

UFI: S7A1-W072-1008-5T9V

Látka nesmí být registrována podle nařízení REACH, příloha IV a V.

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

Doporučené použití:

Technický výrobek

Nedoporučená použití:

nepoužívejte u lidí nebo zvířat

nepoužívejte k jiným než uvedeným účelům

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

Dodavatel:

STAC PLASTIC SPRAY S.R.L. Via E. De Nicola 9/11 10036 Settimo Torinese (To) Italia.

STAC PLASTIC SPRAY S.R.L. Tel. n.. +39 011 8977566 Fax n. +39 011 8977491

Způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:

Massimiliano Brescia stacplas@stacplastic.com

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

(CZ): +420 224919293

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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



nebezpečí, Asp. Tox. 1, Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

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

Žádná jiná rizika

#### 2.2. Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti:



nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Odstraňte obal podle státních předpisů.

Zvláštní nařízení:

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Obsahuje

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES

Speciální opatření podle Přílohy XVII REACH následujících modifikací:

# Bezpečnostní list

## OLIO SINTETICO

Žádná

### 2.3. Další nebezpečnost

Žádné látky PBT, vPvB ani látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci  $\geq 0,1$  %.

Jiná rizika:

Žádná jiná rizika

---

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách


#### 3.1. Látky

Identifikace látky:

Chemický vzorec: OLIO SINTETICO

Obchodní kód: L05028

Typ výrobku a využití: 8

| Množství    | Název   | Identifikační č.   | Klasifikace   |
|-------------|---|--|---|
| $\geq 90\%$ | BENZENE, MONO<br>C10-13-ALKYL<br>DERIVS. DISTN.<br>RESIDUES | CAS: 84961-70-6<br>CE: 284-660-7<br>REACH No.: 01-<br>2119485843-<br>26-0008 |  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304<br>EUH066 |

#### 3.2. Směsi

N.A.

---

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

V případě kontaktu s pokožkou:

Okamžitě opláchněte velkým množstvím tekoucí vody a mýdla části těla, která přišla do styku s produktem, i v případě pouhého podezření.

Omýt mýdlem a proudem tekoucí vody.

Důkladně omyjte celé tělo (sprcha nebo koupel ve vaně)

Okamžitě svlékněte znečištěné oděvy a odstraňte je bezpečně.

V případě kontaktu s očima:

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

Pří požití:

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Pří inhalace:

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

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

Příznaky a účinky způsobené obsaženými látkami viz kap. 11

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

V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, ukažte návod k použití nebo bezpečnostní list přípravku).

Ošetřování:

Postupujte podle pokynů lékaře

---

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

Vhodný hasicí prostředek:

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů:

Voda.

## Bezpečnostní list

### OLIO SINTETICO

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

Hoření produkuje těžký kouř.  
Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.  
Nebezpečné zplodiny hoření:  
Oxid uhelnatý  
Dusivé látky

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Normální prvky pro hašení požárů, jako je samostatný dýchací přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (EN 137), ohnivzdorný oblek (EN469), ohnivzdorné rukavice (EN 659) a požární obuv (HO A29 nebo A30).  
Používejte vhodný dýchací přístroj.  
Sbírejte kontaminovanou vodu použitou k hašení odděleně. Tato voda nesmí být vypouštěna do kanalizace.  
Nádoby udržujte v chladu pomocí vodní sprchy.  
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.  
V případě úniku plynu nebo vstupu do vodních toků, půdy nebo kanalizace informovat příslušné orgány.  
Vhodný materiál pro zachycení: absorbující materiál, organický, písek  
Zachytit kontaminovanou mycí vodu a pak ji zlikvidovat.

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

Pro omezení úniku:  
V případě úniku většího množství produktu hráz. Zachyťte rozlité malé množství produktu zeminou, pískem nebo jiným inertním absorpčním materiálem.  
Pro čištění:  
Omyjte velkým množstvím vody.  
Okamžitě odstraňte rozlitou kapalinu.

#### 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  
Nepoužívat na velkých plochách v obydlených místnostech.  
Nepoužívejte prázdné nádoby dříve, než budou vyčištěny  
Před provedením manipulačních úkonů se ujistit, že v kontejnerech nejsou žádné zbytky neslučitelných materiálů.  
Pro doporučené ochranné prostředky viz také bod 8.  
Pokyny týkající se obecné hygieny při práci:  
Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.  
umýt si ruce po použití.

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

skladujte na chladném a dobře větraném místě, mimo zdroje tepla, otevřeného ohně, jisker a jiných zdrojů vznícení  
uchovávejte pouze v původní nádobě mimo přímé sluneční záření

## Bezpečnostní list

### OLIO SINTETICO

vyvarujte se kontaktu s pokožkou a očima, vdechování výparů / mlhy / prachu.  
nepoužívejte prázdné nádoby, dokud nejsou čisté.

Před vstupem do jídelních prostor je nutné vyměnit kontaminovaný oděv.

V práci nejezte a nepijte.

nekouřit

Zůstaňte dále od potravin, nápojů a krmiv.

Nekompatibilní látky:

Neuchovávat v blízkosti kyselin.

Neuskladňovat v blízkosti hořlavých materiálů.

Opatření místností:

Chladné a vhodně větrané.

Elektrický bezpečnostní systém.

#### 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

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

Odborný pracovník: 96 mg/kg - Expozice: Vdechováním lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Limitní hodnoty expozice PNEC

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

Cíl: Sladká voda - Hodnota: 0.000075 mg/l

Cíl: Sladkovodní sedimenty - Hodnota: 1761 mg/kg

Cíl: Sedimenty v mořské vodě - Hodnota: 1761 mg/kg

### 8.2. Omezování expozice

Ochrana očí:

Brýle s boční ochranou. (EN 166)

Ochrana pokožky:

Používejte pracovní oděv s dlouhými rukávy a ochrannou obuv pro profesionální použití kategorie II (viz směrnice 89/686 / EHS a norma EN ISO 20344). Po sundání ochranného oděvu se umyjte mýdlem a vodou

Ochrana rukou:

Chraňte ruce pracovními rukavicemi kategorie II (viz směrnice 89/686 / EHS a norma EN 374). používejte rukavice z PVC nebo nitrilové pryže.

Ochrana dýchání:

pokud jsou překročeny prahové hodnoty TLV, použijte masku s filtrem typu A (kontrastní výpary organických sloučenin) v souladu s EN 141.

Tepelná rizika:

Nevystavujte teplotám nad 50°C.

Kontroly vlivu expozice na životní prostředí:

emise z výrobních procesů, včetně těch z ventilačních zařízení, by měly být kontrolovány, aby byly v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí

Vhodné technické kontroly:

Žádný

---

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

| Vlastnosti  | Hodnota         | Metoda: | Poznámky |
|-------------|-----------------|---------|----------|
| Skupenství: | Kapalina        | --      | --       |
| Barva:      | bezbarvý        | --      | --       |
| Pach:       | charakteristick | --      | --       |

## Bezpečnostní list OLIO SINTETICO

|   |                |    |  |
|---|----------------|----|--|
|   | ý              |    |  |
| Bod tání/bod tuhnutí:   | -48 °C         | -- | --   |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:         | > 315°C        | -- | --   |
| Hořlavost:  | Irelevantní    | -- | --   |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:                       | Irelevantní    | -- | Výrobek nemá hořlavé ani výbušné vlastnosti  |
| Bod vzplanutí:  | <60°C          | -- | --   |
| Teplota samovznícení:   | Irelevantní    | -- | Výrobek nemá hořlavé ani výbušné vlastnosti  |
| Teplota rozkladu:   | Irelevantní    | -- | Není relevantní pro charakteristiku produktu |
| pH:   | Irelevantní    | -- | --   |
| Kinematická viskozita:  | Irelevantní    | -- | Není relevantní pro charakteristiku produktu |
| Rozpuštnost ve vodě:  | nerozpuštný    | -- | --   |
| Rozpuštnost v oleji:  | kompletní      | -- | --   |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota): | Irelevantní    | -- | Není relevantní pro charakteristiku produktu |
| Tlak páry:  | Irelevantní    | -- | Není relevantní pro charakteristiku produktu |
| Hustota a/nebo relativní hustota:                             | 0.885 +/- 0.05 | -- | --   |
| Relativní hustota páry:                                       | Irelevantní    | -- | Není relevantní pro charakteristiku produktu |
| Charakteristiky částic:                                       |                |    |  |
| Velikost částic:  | Irelevantní    | -- | Není relevantní pro charakteristiku produktu |

### 9.2. Další informace

| Vlastnosti          | Hodnota      | Metoda: | Poznámky |
|---------------------|--------------|---------|----------|
| Výbušné vlastnosti: | Není výbušný | --      | --       |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

vyvarujte se kontaktu se silnými kyselinami a zásadami a oxidačními činidly. stabilní za normálních podmínek.

### 10.2. Chemická stabilita

se může po dlouhém vystavení světlu rozložit

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

vyvarujte se míchání produktu se silnými oxidanty a silnými kyselinami

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

teplo, plameny a jiskry, vystavení světlu a vlhkosti  
nevystavujte výrobek vysokým teplotám  
uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, zdrojů vznícení

### 10.5. Neslučitelné materiály

kyseliny, zásady a alkalické kovy

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

tepelným rozkladem mohou vznikat plyny kyseliny chlorovodíkové, fosgenu, chloru

# Bezpečnostní list

## OLIO SINTETICO

---

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Toxikologické informace o látce:

OLIO SINTETICO

a) akutní toxicita

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

b) žíravost/dráždivost pro kůži

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

c) vážné poškození očí/podráždění očí

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

e) mutagenita v zárodečných buňkách

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

f) karcinogenita

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

g) toxicita pro reprodukci

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

j) nebezpečnost při vdechnutí

Výrobek je klasifikovaný: Asp. Tox. 1 H304

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

látka je metabolizována a vylučována sekrecí. Očekává se, že látka bude rychle eliminována Bioakumulace je nepravděpodobná.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Žádné látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci  $\geq 0,1$  %

---

### ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

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

OLIO SINTETICO

Není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

b) Chronická toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Dafnie > 0.5 mg/l - Poznámky: 21giorni

c) Bakteriální toxicita:

Druhy: 1 > 20 mg/l - Poznámky: saggio di consumo di ossigeno

e) Toxicita pro rostliny:

## Bezpečnostní list

### OLIO SINTETICO

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Řasa > 5 mg/l - Doba trvání h: 72 - Poznámky: inibitore di crescita

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Žádný

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

Biodegradabilita: Není rychle degradabilní - Test: 2 - Doba trvání h: 1 - %: 50 -

Poznámky: chlorparafíny přítomné ve směsi jsou slabě odbouratelné.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

Bioakumulace: Není bioakumulativní

#### 12.4. Mobilita v půdě

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

Mobilita v půdě: Nemobilní

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky vPvB: Žádná - Látky PBT: Žádná

#### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci  $\geq 0,1$  %

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádný

---

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Pokud je to možné provést znovuvyužití. Zaslát do autorizovaného střediska k zneškodnění nebo do spalovny s příslušným dohledem a kontrolou. Jednat podle platných místních a státních směrnic.

Další informace k likvidaci:

Kontaminované obaly musí být odeslány k využití nebo odstranění v souladu s národními předpisy pro nakládání s odpady znovu použít, pokud je to možné. Zbytky produktu je třeba považovat za zvláštní nebezpečný odpad. likvidace musí být svěřena autorizované společnosti pro nakládání s odpady v souladu s národními a případně místními předpisy.

---

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

Zboží není nebezpečné v souladu s normou o dopravě.

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

N.A.

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

ADR-Silniční: Není nebezpečný

IATA-Třída: Není nebezpečný

IMDG-Třída: Není nebezpečný

N.A.

#### 14.4. Obalová skupina

N.A.

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka znečišťující moře: Ne

N.A.

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

N.A.

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

N.A.

---

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

# Bezpečnostní list

## OLIO SINTETICO

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) n. 2020/878  
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)  
Nařízení (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Nařízení (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Nařízení (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Nařízení (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Nařízení (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Nařízení (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

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

Žádná

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

Směrnice EU 2012/18 (Seveso III)  
D.P.R. 250/89 (Štítkování saponátů).  
Směrnice Nařízení EK 2004/42/ES (těkavých organických sloučenin)

Ustanovení směrnice 2012/18/EU (Seveso III):

Kategorie Seveso III v souladu s Přílohou 1, část 1

Žádná

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti pro látku

---

### ODDÍL 16: Další informace

Text vět použitých v odstavci 3:

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

| Třída a kategorie nebezpečnosti | Kód    | Popis                                 |
|---------------------------------|--------|---------------------------------------|
| Asp. Tox. 1                     | 3.10/1 | Nebezpečná při vdechnutí, Kategorie 1 |

Pozměněné odstavce ve srovnání s předešlou revizí:

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Tento dokument vyhotovila kompetentní osoba, která k tomu byla vhodně zaškolená

## Bezpečnostní list

### OLIO SINTETICO

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Databáze o vlastnostech a vlivu chemických látek na životní prostředí - Společné výzkumné centrum, Komise Evropských komunit  
SAX: NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLVÝCH MATERIÁLŮ - Osmá edice - Van Nostrand Reinold

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.

|             |   |
|-------------|---|
| 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.                                   |
| 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.   |