

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

strana 1/8

Datum vydání: 28.01.2020

Revize: 25.01.2016

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní označení: **STALOC KAROSÁŘSKÉ LEPIDLO S ROZPRAŠOVAČEM SQ-640, 400 ml**

Číslo výrobku: 104408923

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Použití látky / přípravku Lepidlo

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Identifikace výrobce/dovozce:

Stankovsky Industrieprodukte Handels GmbH  
Flachenuergutstraße 8  
4020 Linz  
AUSTRIA  
Tel.: +43 732 221877  
e-Mail: office@staloc.com  
www.staloc.com

Obor poskytující informace: Product safety department

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko  
Telefon: +42 (02) 249 192 93

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

|                   |           |   |
|-------------------|-----------|---|
| Aerosol 1         | H222-H229 | Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. |
| Skin Irrit. 2     | H315      | Dráždí kůži.  |
| Eye Irrit. 2      | H319      | Způsobuje vážné podráždění očí.   |
| STOT SE 3         | H336      | Může způsobit ospalost nebo závratě.  |
| Asp. Tox. 1       | H304      | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.                       |
| Aquatic Chronic 3 | H412      | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.                              |

### 2.2 Prvky označení

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

#### Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS02

GHS07

Signální slovo Nebezpečí

#### Nebezpečné komponenty k etiketování:

Methyl-acetát  
Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexan  
Uhlovodíky, C7-C9, n-alkány, isoalkany, cyklické

#### Standardní věty o nebezpečnosti

|           |   |
|-----------|---|
| H222-H229 | Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. |
| H315      | Dráždí kůži.  |
| H319      | Způsobuje vážné podráždění očí.   |
| H336      | Může způsobit ospalost nebo závratě.  |
| H412      | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.                              |

(pokračování na straně 2)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

strana 2/8

Datum vydání: 28.01.2020

Revize: 25.01.2016

### Obchodní označení: STALOC KAROSÁŘSKÉ LEPIDLO S ROZPRAŠOVAČEM SQ-640, 400 ml

(pokračování strany 1)

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

- P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
- P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
- P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
- P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
- P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- P405 Skladujte uzamčené.
- P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.
- P501 Obsah/nádobu likvidujte 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.

#### Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

|                                    |   |           |
|------------------------------------|---|-----------|
| CAS: 79-20-9<br>EINECS: 201-185-2  | Methyl-acetát<br>Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  | ≥20-≤25%  |
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7 | butan<br>Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280  | >10-≤25%  |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9  | propan<br>Flam. Gas 1, H220   | >2,5-≤10% |
| CAS: 75-28-5<br>EINECS: 200-857-2  | isobutan<br>Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280   | >2,5-≤10% |
| Číslo ES: 921-024-6                | Uhlovodíky, C6-C7, n-alkány, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexan<br>Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | >2,5-<10% |
|                                    | Uhlovodíky, C7-C9, n-alkány, isoalkany, cyklické<br>Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336              | >2,5-<10% |

**Dodatečná upozornění:** Znění 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 oděvu znečištěné produktem.

**Při nadýchání:** Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

**Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

#### Při zasažení očí:

Oči s otevřenými víčky vyplachovat po více minut proudem tekoucí vody. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.

**Při požití:** Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 3)

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

Datum vydání: 28.01.2020

Revize: 25.01.2016

**Obchodní označení: STALOC KAROSÁŘSKÉ LEPIDLO S ROZPRAŠOVAČEM SQ-640, 400 ml**

(pokračování strany 2)

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- **5.1 Hasiva**
- **Vhodná hasiva:**  
CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo rozestříkované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestříkovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.
- **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:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**  
Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.  
Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.  
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**  
Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.  
Zajistit dostatečné větrání.
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**  
Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.  
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.  
Informace k odstranění viz kapitola 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**  
Nestříkat do ohně a na žhavé předměty.  
Nepřibližovat se ze zápalnými zdroji - nekouřit.  
Nádoba je pod tlakem. Chránit před slunečním zářením a teplotami přes 50°C (např. žárovky). I po spotřebování nespalovat a násilně neotevírat.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Pokyny pro skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Je třeba dodržet obecné předpisy o skladování tlakových obalů.
- **Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.
- **Další údaje k podmínkám skladování:** Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
- **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 Kontrolní parametry

| Kontrolní parametry:  |  |
|-----------------------|--|
| 79-20-9 Methyl-acetát |  |
| NPK                   | Krátkodobá hodnota: 800 mg/m <sup>3</sup><br>Dlouhodobá hodnota: 600 mg/m <sup>3</sup> |
| I                     |  |

- **Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

(pokračování na straně 4)

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

strana 4/8

Datum vydání: 28.01.2020

Revize: 25.01.2016

**Obchodní označení: STALOC KAROSÁŘSKÉ LEPIDLO S ROZPRAŠOVAČEM SQ-640, 400 ml**

(pokračování strany 3)

## 8.2 Omezování expozice

### Osobní ochranné prostředky:

#### Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

- Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.
- Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.
- Před přestávkami a po práci umýt ruce.
- Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

#### Ochrana dýchacích orgánů:

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

#### Ochrana rukou:



Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi. Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs. Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

#### Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

#### Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

#### Ochrana očí:



Uzavřené ochranné brýle

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Všeobecné údaje

##### Vzhled:

- Skupenství:** Aerosol
- Barva:** Podle označení produktu

**Zápach:** Charakteristický

**Prahová hodnota zápachu:** Není určeno.

**Hodnota pH:** Není určeno.

##### Změna stavu

- Bod tání/bod tuhnutí:** Není určeno.
- Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:** Nedá se použít, jde o aerosol.

**Bod vzplanutí:** -97 °C

**Hořlavost (pevné látky, plyny):** Nedá se použít.

**Zápalná teplota:** 200 °C

**Teplota rozkladu:** Není určeno.

(pokračování na straně 5)

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

Datum vydání: 28.01.2020

Revize: 25.01.2016

**Obchodní označení: STALOC KAROSÁŘSKÉ LEPIDLO S ROZPRAŠOVAČEM SQ-640, 400 ml**

(pokračování strany 4)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Teplota samovznícení:</b>  | Produkt není samozápalný.  |
| · <b>Výbušné vlastnosti:</b>  | I když produktu nehrozí nebezpečí exploze, je přesto možné nebezpečí exploze ve směsi par se vzduchem. |
| · <b>Meze výbušnosti:</b><br><b>Dolní mez:</b><br><b>Horní mez:</b>   | 1 Vol %<br>16 Vol %  |
| · <b>Tlak páry při 20 °C:</b>   | 4.000 hPa  |
| · <b>Hustota při 20 °C:</b><br>· <b>Relativní hustota</b><br>· <b>Hustota páry:</b><br>· <b>Rychlost odpařování</b> | 0,72 g/cm <sup>3</sup><br>Není určeno.<br>Není určeno.<br>Nedá se použít.                              |
| · <b>Rozpustnost ve / smísitelnost s vodě:</b>  | Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.   |
| · <b>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:</b>  | Není určeno.   |
| · <b>Viskozita:</b><br><b>Dynamicky:</b><br><b>Kinematicky:</b>   | Není určeno.<br>Není určeno.   |
| · <b>Obsah ředidel:</b><br><b>Organická ředidla:</b>  | 55,0 %   |
| <b>Obsah netěkavých složek:</b>   | 30,0 %   |
| · <b>9.2 Další informace</b>  | Další relevantní informace nejsou k dispozici.   |

### 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:**  
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
- **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

|  |          |                      |
|--|----------|----------------------|
| · <b>Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:</b> |          |                      |
| <b>79-20-9 Methyl-acetát</b>                   |          |                      |
| Orálně   | LD50     | 3.705 mg/kg (rabbit) |
| <b>106-97-8 butan</b>                          |          |                      |
| Inhalováním                                    | LC50/4 h | 658 mg/l (rat)       |

- **Primární dráždivé účinky:**
- **Žíravost/dráždivost pro kůži**  
Dráždí kůži.

(pokračování na straně 6)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

strana 6/8

Datum vydání: 28.01.2020

Revize: 25.01.2016

**Obchodní označení: STALOC KAROSÁŘSKÉ LEPIDLO S ROZPRAŠOVAČEM SQ-640, 400 ml**

(pokračování strany 5)

- **Vážné poškození očí / podráždění očí**  
Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **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 pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**  
Může způsobit ospalost nebo závratě.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Nebezpečnost při vdechnutí**  
Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita**
- **Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Ekotoxické účinky:**
- **Poznámka:** Škodlivý pro ryby.
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:**  
Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení): slabé ohrožení vody  
Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.  
škodlivá pro vodní organismy
- **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:** Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácností. Nepřipustit únik do kanalizace.
- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- |  |                     |
|--|---------------------|
| · <b>14.1 UN číslo</b>                                 |                     |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                               | UN1950              |
| · <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b> |                     |
| · <b>ADR</b>   | 1950 AEROSOLY       |
| · <b>IMDG</b>  | AEROSOLS            |
| · <b>IATA</b>  | AEROSOLS, flammable |

(pokračování na straně 7)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31



strana 7/8

Datum vydání: 28.01.2020

Revize: 25.01.2016

**Obchodní označení: STALOC KAROSÁŘSKÉ LEPIDLO S ROZPRAŠOVAČEM SQ-640, 400 ml**

(pokračování strany 6)

|   |  |
|---|--|
| · <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>                              |  |
| · <b>ADR</b>  |  |
|  |  |
| · <b>třída</b>  | 2 5F Plyny   |
| · <b>Etiketa</b>  | 2.1  |
| -----   |  |
| · <b>IMDG, IATA</b>   |  |
|  |  |
| · <b>Class</b>  | 2.1  |
| · <b>Label</b>  | 2.1  |
| · <b>14.4 Obalová skupina</b>   |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | odpadá   |
| · <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>                                 |  |
|   | Nedá se použít.  |
| · <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>                        |  |
| · <b>Kemlerovo číslo:</b>   | Varování: Plyny<br>-   |
| · <b>EMS-skupina:</b>   | F-D,S-U  |
| · <b>Stowage Code</b>   | SW1 Protected from sources of heat.<br>SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br>Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:<br>Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living<br>quarters.  |
| · <b>Segregation Code</b>   | SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br>Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except<br>for division 1.4.<br>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.<br>For WASTE AEROSOLS:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| · <b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy<br/>MARPOL a předpisu IBC</b> |  |
|   | Nedá se použít.  |
| · <b>Přeprava/další údaje:</b>  |  |
| -----   |  |
| · <b>ADR</b>  |  |
| · <b>Omezené množství (LQ)</b>  | 1L   |
| · <b>Vyňatá množství (EQ)</b>   | Kód: E0<br>Není dovoleno jako vyňaté množství  |
| · <b>Přepravní kategorie</b>  | 2  |
| · <b>Kód omezení pro tunely:</b>  | D  |
| -----   |  |
| · <b>IMDG</b>   |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 1L   |

(pokračování na straně 8)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

strana 8/8

Datum vydání: 28.01.2020

Revize: 25.01.2016

**Obchodní označení: STALOC KAROSÁŘSKÉ LEPIDLO S ROZPRAŠOVAČEM SQ-640, 400 ml**

(pokračování strany 7)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Excepted quantities (EQ)</b> | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity |
| <b>UN "Model Regulation":</b>   | UN 1950 AEROSOLY, 2.1                          |

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

- **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
- **Rady 2012/18/EU**
- **Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I** Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- **Kategorie Seveso** P3a Hořlavé aerosoly
- **Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství** 150 t
- **Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství** 500 t
- **Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII** Omezující podmínky: 3
- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

#### Relevantní věty

- H220 Extrémně hořlavý plyn.
- H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H315 Dráždí kůži.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

· **Obor, vydávající bezpečnostní list:** Product safety department

· **Poradce:** Hr Stankovský

#### Zkratky a akronymy:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Gas 1: Hořlavé plyny – Kategorie 1
- Aerosol 1: Aerosoly – Kategorie 1
- Press. Gas (Comp.): Plyny pod tlakem – Stlačený plyn
- Flam. Liq. 2: Hořlavé kapaliny – Kategorie 2
- Skin Irrit. 2: Žiravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2
- Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2
- STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3
- Asp. Tox. 1: Nebezpečnost při vdechnutí – Kategorie 1
- Aquatic Chronic 2: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 2
- Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 3