

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku****Obchodní označení: SONAX ČISTIČ PALIVOVÉHO SYSTÉMU BENZÍN****Číslo výrobku:**

05151000

**UFI:** NUM0-3072-C00J-N865**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Použití látky / přípravku** Olej a palivové přísady**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Identifikace výrobce/dovozce:**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

**Obor poskytující informace:**

Motorsport, s.r.o.

Poděbradská 541/29

CS-190 00 Praha 9

Tel.: 2 84 818 902

E-Mail: sonax@motorsport.cz

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha

Tel.: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402,

Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Asp. Tox. 1 H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

**2.2 Prvky označení****Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

**Výstražné symboly nebezpečnosti**

GHS08

**Signální slovo** Nebezpečí**Nebezpečné komponenty k etiketování:**

Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt;2 % aromatických

Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt;2 % aromatických

**Standardní věty o nebezpečnosti**

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

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s regionálními /národními předpisy.

**Další údaje:**

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**2.3 Další nebezpečnost****Výsledky posouzení PBT a vPvB****PBT:** Nedá se použít.**vPvB:** Nedá se použít.

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

Datum vydání: 10.12.2021

Číslo verze 6.01 (nahrazuje verzi 6.00)

Revize: 22.04.2021

**Obchodní označení: SONAX ČISTIČ PALIVOVÉHO SYSTÉMU BENZÍN**

(pokračování strany 1)

**Určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému Nedá se použít.**

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

**Popis:** Směs ředidel

**Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

|   |   |         |
|---|---|---------|
| Číslo ES: 926-141-6<br>Reg.nr.: 01-2119456620-43-xxxx | Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 %<br>aromatických<br>Alternativní číslo CAS: 64742-47-8<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066 | 75-100% |
| Číslo ES: 918-481-9<br>Reg.nr.: 01-2119457273-39-xxxx | Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 %<br>aromatických<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066                                       | 3-<5%   |
| Polymer   | Phenol, (dimethylamino)methyl-, polyisobutylene derivs.<br>Aquatic Chronic 3, H412  | 3-<5%   |

**Dodatečná upozornění:**

Každý zápis ve sloupci č. ES, který začíná číslicí „9“, je číslo v Předběžném seznamu agentury ECHA, které čeká na zveřejnění oficiálního inventárního čísla ES pro danou látku. Další informace o čísle CAS pro danou látku jsou uvedeny v oddíle 15.

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

**Všeobecné pokyny:**

Zasažené dopravit z nebezpečného prostředí a položit.

Odstranit znečištěné oblečení

**Při nadýchání:**

Postarat se o přívod čerstvého vzduchu.

V případě podráždění dýchacích cest, závratích, nevolnostech nebo bezvědomí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:**

Postižené místa pokožky omyjte vodou a jemným mycím prostředkem.

Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.

**Při zasažení očí:**

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

**Při požití:** Nepřivodit zvracení, ihned povolat lékařskou pomoc.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Bolesti hlavy

Závrať

Únava

Nevolnost

Zarudnutí, vysychání a popraskání kůže

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

Při požití nebo zvracení je nebezpečí proniknutí do plic.

Léčbu stanoví lékař dle posouzení stavu pacienta.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:**

Pěna

Hasící prášek

Vodní mlha

Kysličník uhličitý

**Nevhodná hasiva:** Plný proud vody

(pokračování na straně 3)

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

Datum vydání: 10.12.2021

Číslo verze 6.01 (nahrazuje verzi 6.00)

Revize: 22.04.2021

**Obchodní označení: SONAX ČISTIČ PALIVOVÉHO SYSTÉMU BENZÍN**

(pokračování strany 2)

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Vyvíjí se lehce vznítitelné plyny/páry.

Při požáru se může uvolnit:

Kyslíčnick uhelnatý (CO).

Kyslíčnick uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Kyslíčnický dusíku (NO<sub>x</sub>).

### 5.3 Pokyny pro hasiče

#### Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Nevdechovat plyny z exploze a ohně.

Nosit celkový ochranný oděv.

Pobyt v nebezpečné oblasti pouze s ochranným respiračním zařízením nezávislým na cirkulujícím vzduchu.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

**Další údaje:** Kontaminovanou vodu odděleně sbírat, voda nesmí vniknout do kanalizace.

## 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.

Chránit před zápalnými zdroji.

Starat se o dostatečné větrání.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Nesmí proniknout do podloží/půdy.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

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

Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

### 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:

Při zpracování se budou uvolňovat snadno unikající zápalné látky.

Nepřibližovat se ze zápalnými zdroji - nekouřit.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

### Pokyny pro skladování:

**Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Zajistit nepropustné podlahy, odolné ředidlům.

### Upozornění k hromadnému skladování:

Skladovat odděleně od potravin.

Dbát místních úředních předpisů.

### Další údaje k podmínkám skladování:

Nádobu přechovávat jen na dobře větraném místě.

Doporučená skladovací teplota: 20 °C

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Kontrolní parametry:

**Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromatických**

RCP-TWA (EU) Dlouhodobá hodnota: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 165 ppm

Vapour / Total Hydrocarbons

(pokračování na straně 4)

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

Datum vydání: 10.12.2021

Číslo verze 6.01 (nahrazuje verzi 6.00)

Revize: 22.04.2021

**Obchodní označení: SONAX ČISTIČ PALIVOVÉHO SYSTÉMU BENZÍN**

(pokračování strany 3)

**Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromatických**

|              |   |
|--------------|---|
| RCP-TWA (EU) | Dlouhodobá hodnota: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 165 ppm<br>Vapour / Total Hydrocarbons |
|--------------|---|

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

### 8.2 Omezování expozice

#### Vhodné technické řídicí zařízení.

Je nutné zajistit dostatečné větrání. Toho je možné dosáhnout lokálním odsáváním nebo běžným větráním. Nestučí-li to k udržení koncentrace pod limity na pracovišti, je nutné nosit vhodnou ochrannou roušku.

#### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

##### Ochrana dýchacích cest

Při překročení limitních hodnot na pracovišti:

Doporučuje se následující ochrana dýchacích cest:

Respirátor pro organické plyny a páry (typ A)

Charakteristická barva: Hnědá

[DIN EN 14387]

##### Ochrana rukou: Ochranné rukavice

##### Materiál rukavic

Nitrilkaučuk

Doporučená tloušťka materiálu: ≥ 0,4 mm

[EN 374]

**Doba průniku materiálem rukavic** Hodnota permeability: úroveň 6 (≥480 min)

##### Ochrana očí a obličeje

Při plnění se doporučují brýle

[EN 166]

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Všeobecné údaje

##### Skupenství

Kapalná

##### Barva:

Žlutohnědá

##### Zápach:

Po ředidlech

##### Bod tání / bod tuhnutí

Není určeno.

##### Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu

180 - 270 °C

##### Hořlavost

Nedá se použít.

##### Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti

##### Dolní mez:

0,6 Vol.% (informace o hlavní složce)

##### Horní mez:

7 Vol.% (informace o hlavní složce)

##### Bod vzplanutí:

75 °C (DIN 51755)

##### Teplota samovznícení:

Není určeno.

##### Teplota rozkladu:

Není určeno.

##### pH

Není určeno.

##### Viskozita:

##### Kinematická viskozita při 40 °C

<20,5 mm<sup>2</sup>/s (DIN EN ISO 3104)

##### Rozpustnost

##### vodě:

Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.

##### Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)

Není určeno.

##### Tlak páry:

Není určeno.

##### Hustota a/nebo relativní hustota

##### Hustota při 20 °C:

0,79 - 0,81 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

##### Relativní hustota

Není určeno.

(pokračování na straně 5)

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

Datum vydání: 10.12.2021

Číslo verze 6.01 (nahrazuje verzi 6.00)

Revize: 22.04.2021

**Obchodní označení: SONAX ČISTIČ PALIVOVÉHO SYSTÉMU BENZÍN**

(pokračování strany 4)

**Hustota páry:** *Není určeno.*

**9.2 Další informace****Vzhled:****Skupenství:***Kapalná***Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí****Výbušné vlastnosti:***Není určeno.***Změna stavu****Rychlost odpařování***Není určeno.***Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti****Výbušniny***odpadá***Hořlavé plyny***odpadá***Aerosoly***odpadá***Oxidující plyny***odpadá***Plyny pod tlakem***odpadá***Hořlavé kapaliny***odpadá***Hořlavé tuhé látky***odpadá***Samovolně reagující látky a směsi***odpadá***Samozápalné kapaliny***odpadá***Samozápalné tuhé látky***odpadá***Samozahřívající se látky a směsi***odpadá***Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou***odpadá***Oxidující kapaliny***odpadá***Oxidující tuhé látky***odpadá***Organické peroxidy***odpadá***Látky a směsi korozivní pro kovy***odpadá***Znecitlivělé výbušniny***odpadá***ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.**10.2 Chemická stabilita** Za normálních podmínek stabilní.**10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Nepřiblížovat se ze zápalnými zdroji - nekouřit.

Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.

**10.5 Neslučitelné materiály:**

silná oxidační činidla

Silné kyseliny

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.**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.**Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:****Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromatických**

Orálně LD50 &gt;5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)

Pokožkou LD50 &gt;5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)

Inhalováním LC50/8h >5.000 mg/m<sup>3</sup> (rat) (OECD 403)**Žiravost/dráždivost pro kůži** Při dlouhodobé zátěži způsobuje mírné podráždění kůže.**Vážné poškození očí / podráždění očí**

Může vyvolat mírné, krátkodobé podráždění očí.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(pokračování na straně 6)

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

Datum vydání: 10.12.2021

Číslo verze 6.01 (nahrazuje verzi 6.00)

Revize: 22.04.2021

**Obchodní označení: SONAX ČISTIČ PALIVOVÉHO SYSTÉMU BENZÍN**

(pokračování strany 5)

**Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**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**

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**Viskozita: < 20,5mm<sup>2</sup>/s (40°C)

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

**11.2 Informace o další nebezpečnosti****Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

**12.1 Toxicita** K této směsi nejsou k dispozici žádné údaje ohledně ekotoxicity.**Aquatická toxicita:****Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromatických**

|          |  |
|----------|--|
| LLO 96 h | 1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)             |
| ELO 48 h | 1.000 mg/l (Daphnia magna)                   |
| ELO 72 h | 1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |

**Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromatických**

|            |   |
|------------|---|
| LC50 / 4 d | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)             |
| LL50 / 96h | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)             |
| EC50 / 2 d | >1.000 mg/l (Daphnia magna)                   |
| LC50 / 3 d | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| EC50 / 3 d | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |

**Phenol, (dimethylamino)methyl-, polyisobutylene derivs.**

|              |   |
|--------------|---|
| LC50 / 4 d   | 31 mg/l (Pimephales promelas)               |
| EC50 / 4 d   | >450 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| EC50 / 2 d   | >100 mg/l (Daphnia magna)                   |
| EC50 / 0,1 d | >1.000 mg/l (sludge)                        |

**12.2 Perzistence a rozložitelnost****Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromatických**

Biodegradation | 69 % (28d)

**12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB****PBT:** Nedá se použít.**vPvB:** Nedá se použít.**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Informace o vlastnostech narušujících endokrinní systém jsou uvedeny v oddílu 11.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky****Další ekologické údaje:****Všeobecná upozornění:** Produkt se nesmí nekontrolovaně dostat do okolí.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

**13.1 Metody nakládání s odpady** Nebezpečně klasifikovaný odpad podle přílohy III směrnice 2008/98/ES.

(pokračování na straně 7)



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

Datum vydání: 10.12.2021

Číslo verze 6.01 (nahrazuje verzi 6.00)

Revize: 22.04.2021

**Obchodní označení: SONAX ČISTIČ PALIVOVÉHO SYSTÉMU BENZÍN**

(pokračování strany 6)

**Doporučení:** Odpady musí být odstraněny v souladu s místními úředními předpisy.

**Evropský katalog odpadů**

1) Kód druhu odpadu

2) Kód druhu odpadu pro obal

20 01 13\* Rozpouštědla

15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

**14.1 UN číslo nebo ID číslo  
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

odpadá

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu  
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

odpadá

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
**ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA  
třída**

odpadá

**14.4 Obalová skupina**
**ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

odpadá

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:**

Nedá se použít.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Nedá se použít.

**14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů  
IMO**

Nedá se použít.

**UN "Model Regulation":**

odpadá

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Následující látka/látky obsažená/é v tomto produktu/produktech je/ještě označen/y číslem CAS v zemích, které nepodléhají nařízení REACH nebo nařízením, která ještě nebyla aktualizována novou úmluvou o názvosloví uhlovodíkových rozpouštědel.

Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromatických: CAS 64742-48-9

**Národní předpisy:**
**Upozornění na omezení práce:**

Dodržet pracovní omezení pro mladistvé.

Dodržet pracovní omezení pro budoucí a kojící matky.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

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

**Relevantní věty**

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

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

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

Nebezpečnost při vdechnutí Zařazení směsi je založeno zásadně na početní metodě při použití dat jednotlivých látek podle směrnice (EC) NO 1272/2008.

**Číslo předchozí verze:** 6.00

**Zkratky a akronymy:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

(pokračování na straně 8)

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

Datum vydání: 10.12.2021

Číslo verze 6.01 (nahrazuje verzi 6.00)

Revize: 22.04.2021

**Obchodní označení: SONAX ČISTIČ PALIVOVÉHO SYSTÉMU BENZÍN**

(pokračování strany 7)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international 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

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

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Asp. Tox. 1: Nebezpečnost při vdechnutí – Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 3

**Zdroje**

"Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 648/2004 (Det.Vo) v platném znění. Národní seznamy mezních hodnot expozice na pracovišti příslušných zemí v platném znění. Přepravní předpisy podle ADR, RID, IMDG, IATA v platném znění."

\* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny

CZ