

**Bezpečnostní list  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31**

Datum vydání: 17.09.2024

Číslo verze 7.00 (nahrazuje verzi 6.00)

Revize: 18.10.2022

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku****Obchodní označení:** SONAX XTREME Gel na pneu s leskem**Číslo výrobku:** 02352000, 02352410**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Použití látky / přípravku**

Péče o vozidlo

Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti / široká veřejnost / spotřebitelé

Profesionální použití

**Nedoporučená použití** V současné době nejsou k tomuto bodu žádné informace.**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** Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.**2.2 Prvky označení****Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** odpadá**Výstražné symboly nebezpečnosti** odpadá**Signální slovo** odpadá**Standardní věty o nebezpečnosti** odpadá**2.3 Další nebezpečnost****Výsledky posouzení PBT a vPvB****PBT:**

Podle informací zprostředkovaných v dodavatelském řetězci neobsahuje směs žádnou látku s podílem &gt; 0,1 % považovanou za PBT.

**vPvB:**

Podle informací zprostředkovaných v dodavatelském řetězci neobsahuje směs žádnou látku s podílem &gt; 0,1 % považovanou za vPvB.

**Určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému**

Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi****Popis:** Gel ze silikonů a aditiv

(pokračování na straně 2)

CZ

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 17.09.2024

Číslo verze 7.00 (nahrazuje verzi 6.00)

Revize: 18.10.2022

Obchodní označení: SONAX XTREME Gel na pneu s leskem

(pokračování strany 1)

**Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

|   |  |         |
|---|--|---------|
| Číslo ES: 934-956-3<br>Reg.nr.: 01-2119827000-58-xxxx | Uhlovodíky, C15-C20, n-alkany, isoalkany, cykloalkany, <0,03 % aromátů<br>Alternativní číslo CAS: 64742-46-7<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304      | 15-<20% |
| Číslo ES: 934-954-2<br>Reg.nr.: 01-2119826592-36-xxxx | Uhlovodíky, C13-C16, n-alkany, isoalkany, cykloalkany, <0,03 % aromátů<br>Alternativní číslo CAS: 64742-46-7<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304      | 10-<15% |
| EINECS: 265-149-8<br>Reg.nr.: 01-2119453414-43-xxxx   | Uhlovodíky, C12-C15, n-alkany, isoalkany, cykloalkany, <2 % aromátů<br>Alternativní číslo CAS: 64742-47-8<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066 | 10-<15% |

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny:** Odstranit znečištěné oblečení**Při nadýchání:** Postarat se o přívod čerstvého vzduchu.**Při styku s kůží:** Postižené místa pokožky omyjte vodou a jemným mycím prostředkem.**Při zasažení očí:**

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

**Při požití:**

Vypláchnout ústa a bohatě zapíjet vodou.

Nepřivodit zvracení, ihned povolat lékařskou pomoc.

**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**

Léčbu stanoví lékař dle posouzení stavu pacienta.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva****Vhodná hasiva:**

Vodní mlha

Hasicí prášek

Pěna okolná vůči alkoholu

Kysličník uhličitý

Písek

**Nevhodná hasiva:** Plný proud vody**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při požáru se může uvolnit:

Kysličník uhelnatý (CO).

Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Oxidy křemíku

**5.3 Pokyny pro hasiče****Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:**

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

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Mimořádné nebezpečí uklouznutí na vylitém nebo rozsypaném produktu.

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

Chránit před zápalnými zdroji.

Nosit osobní ochranný oděv.

(pokračování na straně 3)

**Bezpečnostní list  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31**

Datum vydání: 17.09.2024

Číslo verze 7.00 (nahrazuje verzi 6.00)

Revize: 18.10.2022

**Obchodní označení: SONAX XTREME Gel na pneu s leskem**

(pokračování strany 2)

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze**

Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Nesmí proniknout do podloží/půdy.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

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

Nabrat mechanicky.

Tekuté složky zachytit pomocí materiálů, vážících kapaliny.

Nabraný materiál odstranit podle předpisů.

**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** Při odborném zacházení nejsou nutná žádná zvláštní opatření.**Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**

Nepřibližovat se ze zápalnými zdroji - nekouřit.

Páry mohou se vzduchem vytvářet exploze schopné směsi.

Bez dostatečného větrání je možný vznik explozivních směsí.

**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:**

Nádoby přechovávat jen na dobře větraném místě.

Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.

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:**

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

**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.

Nestačí-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.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

**Ochrana dýchacích cest**

Při nedostatečném větrání ochrana dýchacího ústrojí.

Doporučuje se následující ochrana dýchacích cest:

Respirátor pro organické plyny a páry (typ A)

Charakteristická barva: Hnědá

**Ochrana rukou:** Za normálních okolností není nutné**Ochrana očí a obličeje** Za normálních okolností není nutné

CZ

(pokračování na straně 4)

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 17.09.2024

Číslo verze 7.00 (nahrazuje verzi 6.00)

Revize: 18.10.2022

Obchodní označení: SONAX XTREME Gel na pneu s leskem

(pokračování strany 3)

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

##### Všeobecné údaje

|  |  |
|--|--|
| Skupenství   | Kapalná                                    |
| Barva:   | Bezbarvá                                   |
| Zápach:  | Po plodech                                 |
| Bod tání / bod tuhnutí                                       | Není určeno.                               |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu         | Není určena.                               |
| Hořlavost  | Hořlavá kapalina.                          |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti                       |  |
| Dolní mez:   | Není určeno.                               |
| Horní mez:   | Není určeno.                               |
| Bod vzplanutí:   | 105 °C (ISO 2719)                          |
| Teplota rozkladu:  | Není určeno.                               |
| pH   | nedá se používat                           |
| Viskozita:   |  |
| Kinematická viskozita při 40 °C                              | >20,5 mm <sup>2</sup> /s                   |
| Rozpustnost  |  |
| vodě:  | Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná. |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota) | Není určeno.                               |
| Tlak páry:   | Není určeno.                               |
| Hustota a/nebo relativní hustota                             |  |
| Hustota při 20 °C:   | 0,88-0,89 g/cm <sup>3</sup>                |
| Hustota páry:  | Není určeno.                               |

#### 9.2 Další informace

|  |  |
|--|--|
| Vzhled:  |  |
| Skupenství:  | Viskozní   |
| Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí |  |
| Výbušné vlastnosti:  | U produktu nehrozí nebezpečí exploze.<br>Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem. |
| 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.

(pokračování na straně 5)

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 17.09.2024

Číslo verze 7.00 (nahrazuje verzi 6.00)

Revize: 18.10.2022

Obchodní označení: SONAX XTREME Gel na pneu s leskem

(pokračování strany 4)

**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** Informace o bezpečnému 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:**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### Uhlovodíky, C15-C20, n-alkany, isoalkany, cykloalkany, <0,03 % aromátů

|             |           |   |
|-------------|-----------|---|
| Orálně      | LD50      | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)             |
| Pokožkou    | LD50      | >3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402)          |
| Inhalováním | LC50 / 4h | >5,266 mg/m <sup>3</sup> (rat) (OECD 403) |

#### Uhlovodíky, C13-C16, n-alkany, isoalkany, cykloalkany, <0,03 % aromátů

|             |           |   |
|-------------|-----------|---|
| Orálně      | LD50      | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)             |
| Pokožkou    | LD50      | >3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402)          |
| Inhalováním | LC50 / 4h | >5,266 mg/m <sup>3</sup> (rat) (OECD 403) |

#### Uhlovodíky, C12-C15, n-alkany, isoalkany, cykloalkany, <2 % aromátů

|             |           |   |
|-------------|-----------|---|
| Orálně      | LD50      | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)           |
| Pokožkou    | LD50      | >5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)        |
| Inhalováním | LC50 / 4h | >5,6 mg/m <sup>3</sup> (rat) (OECD 403) |

**Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**Vážné poškození očí / podráždění očí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**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** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**11.2 Informace o další nebezpečnosti****Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Se zohledněním současných vědeckých poznatků nejsou pro výrobek k dispozici žádné údaje o vlastnostech poškozujících endokrinní systém s účinky na zdraví.

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, C15-C20, n-alkany, isoalkany, cykloalkany, <0,03 % aromátů

|            |  |
|------------|--|
| LC50 / 4 d | >1.028 mg/l ( <i>Scophtalamus maximus</i> ) (OECD 203) |
| LC50 / 48h | >3.193 mg/l ( <i>Acartia tonsa</i> )                   |

(pokračování na straně 6)

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 17.09.2024

Číslo verze 7.00 (nahrazuje verzi 6.00)

Revize: 18.10.2022

**Obchodní označení: SONAX XTREME Gel na pneu s leskem**

(pokračování strany 5)

|  |  |
|--|--|
| NOEC / 21 d  | >1.000 mg/l (Daphnia magna)                              |
| NOEC / 28d   | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)                        |
| LC50 / 3 d   | >10.000 mg/l (Skeletonema costatum)                      |
| <b>Uhlovodíky, C13-C16, n-alkany, isoalkany, cykloalkany, &lt;0,03 % aromátů</b> |  |
| LC50 / 2 d   | >3.193 mg/l (Acartia tonsa)                              |
| LC50 / 4 d   | >1.028 mg/l (Scophtalamus maximus) (OECD 203)            |
| NOEC / 21 d  | >1.000 mg/l (Daphnia magna)                              |
| NOEC / 28d   | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)                        |
| EC50 / 3 d   | >10.000 mg/l (Skeletonema costatum)                      |
| <b>Uhlovodíky, C12-C15, n-alkany, isoalkany, cykloalkany, &lt;2 % aromátů</b>    |  |
| LC50 / 2 d   | >1.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)                   |
| LC50 / 4 d   | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)             |
| NOEC / 21 d  | >1.000 mg/l (Daphnia magna)                              |
| NOEC / 28d   | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)                        |
| EC50 / 3 d   | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| <b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b>   |  |
| <b>Uhlovodíky, C15-C20, n-alkany, isoalkany, cykloalkany, &lt;0,03 % aromátů</b> |  |
| Biodegradation   | 74 %   |
| <b>Uhlovodíky, C13-C16, n-alkany, isoalkany, cykloalkany, &lt;0,03 % aromátů</b> |  |
| Biodegradation   | 74 %   |
| <b>Uhlovodíky, C12-C15, n-alkany, isoalkany, cykloalkany, &lt;2 % aromátů</b>    |  |
| Biodegradation   | 67,6 %   |

**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:**

Podle informací zprostředkovaných v dodavatelském řetězci neobsahuje směs žádnou látku s podílem > 0,1 % považovanou za vPBT.

**vPvB:**

Podle informací zprostředkovaných v dodavatelském řetězci neobsahuje směs žádnou látku s podílem > 0,1 % považovanou za vPBT.

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Se zohledněním současných vědeckých poznatků nejsou pro výrobek k dispozici žádné údaje o vlastnostech poškozujících endokrinní systém s účinky na životní prostředí.

**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**

Není klasifikováno jako nebezpečný odpad podle přílohy III směrnice 2008/98/ES.

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

**Evropský katalog odpadů**

1) Kód druhu odpadu

2) Kód druhu odpadu pro obal

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| 07 06 99 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 15 01 02 | Plastové obaly              |

**Kontaminované obaly:**

**Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.

CZ

(pokračování na straně 7)

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 17.09.2024

Číslo verze 7.00 (nahrazuje verzi 6.00)

Revize: 18.10.2022

Obchodní označení: SONAX XTREME Gel na pneu s leskem

(pokračování strany 6)

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>14.1 UN číslo nebo ID číslo ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>                            | odpadá          |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>          | odpadá          |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA třída</b> | odpadá          |
| <b>14.4 Obalová skupina ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>                                   | odpadá          |
| <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:<br/>Látka znečišťující moře:</b>          | Ne              |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>                              | Nedá se použít. |
| <b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>                              | Nedá se použít. |
| <b>UN "Model Regulation":</b>   | odpadá          |

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**  
**Evropské předpisy:**  
**Směrnice 2010/75/EU (VOC)** nevztahuje se  
**Kategorie Seveso (SMĚRNICE 2012/18/EU)** nevztahuje se  
**NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148**

**Příloha I - PREKURZORY VYBUŠNIN PODLEHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLEHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**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

Údaje 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.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**Datum předchozí verze:** 04.04.2022

**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)

DGR: Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych - Dangerous Goods Regulations by IATA

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

(pokračování na straně 8)

**Bezpečnostní list  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31**

Datum vydání: 17.09.2024

Číslo verze 7.00 (nahrazuje verzi 6.00)

Revize: 18.10.2022

**Obchodní označení: SONAX XTREME Gel na pneu s leskem**

(pokračování strany 7)

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

**\* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**

CZ