

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 02.06.2023




Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 08.03.2023

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení: SOS 2**
- **Číslo artiklu:** 84835
- **UFI:** HFXJ-T7KC-Q00E-HM38
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
POUZE PRO profesionální a průmyslové použití
- **Použití látky / přípravku** Čisticí přípravek
- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Identifikace výrobce/dovozce:**
N-tek, s.r.o.
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče
Czech Republic
tel.: +420 519 411 872, +420 515 915 285
fax: +420 515 915 284
e-mail: info@ntek.cz
- **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**
Toxikologické informační středisko v Praze
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
Tel. +420 224 919 293

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**
Látka/směs je dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikována jako nebezpečná takto:
 -  **GHS02 plamen**
Aerosol 1 H222 Extrémně hořlavý aerosol.
H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
 -  **GHS08 nebezpečnost pro zdraví**
STOT RE 2 H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
 -  **GHS07**
Skin Irrit. 2 H315 Dráždí kůži.
Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
STOT SE 3 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
STOT SE 3 H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
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.

(pokračování na straně 2)

CZ

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 02.06.2023

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 08.03.2023

Obchodní označení: SOS 2

(pokračování od strany 1)

Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS02 GHS07 GHS08

Signální slovo Nebezpečí

Nebezpečné komponenty k etiketování:

Reakční hmota ethylbenzenu a xylenu
Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické skupiny
propan-2-ol
butanon

Standardní věty o nebezpečnosti

H222 Extrémně hořlavý aerosol.
H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H315 Dráždí kůži.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P261 Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.
P280 Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle.
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.
P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
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.
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.

Určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému

78-93-3 butanon Seznam II

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

Obsažené nebezpečné látky:

| | | |
|--|---|--------|
| Číslo ES: 905-588-0 Reg.nr.: 01-2119488216-32 01-2119486136-34 01-2119539452-40 | Reakční hmota ethylbenzenu a xylenu ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 25-50% |
| CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25 | propan-2-ol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 10-25% |
| CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43 | butanon ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 | 10-25% |

(pokračování na straně 3)

CZ

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 02.06.2023

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 08.03.2023

Obchodní označení: SOS 2

| | | (pokračování od strany 2) |
|---|--|---------------------------|
| Číslo ES: 920-750-0 Reg.nr.: 01-2119473851-33 | Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické skupiny Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336 Poznámka: P | 10-25% |
| CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36 | 2-butoxyethan-1-ol Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 orální: 1.200 mg/kg | <3% |

Narřízení (ES) c. 648/2004 o detergentech / Označování obsahu

| | |
|-----------------------|------------|
| Alifatické uhlovodíky | ≥30% |
| Aromatické uhlovodíky | ≥15 - <30% |

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

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- **4.1 Popis první pomoci**
- **Při nadýchání:** Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.
- **Při styku s kůží:**
Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.
- **Při zasažení očí:** Otevřené oči vyplachovat po více minut pod tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.
- **Při požití:** Při přetrvávajících potížích konzultovat lékaře.
- **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.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- **5.1 Hasiva**
- **Doporučené hasicí prostředky:** Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranná výstroj:** 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:** Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
- **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 bezpečnému 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** Zabezpečit dobré větrání a odsávání na pracovišti.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Nepřibližovat se s ohněm-nekouřit.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **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.
- **Skladovací třída:** 2 B

(pokračování na straně 4)

CZ

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 02.06.2023

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 08.03.2023

Obchodní označení: SOS 2

(pokračování od strany 3)

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:****Reakční hmota ethylbenzenu a xylenu**

| | |
|------------|---|
| IOELV (EU) | Krátkodobá hodnota: 442 mg/m ³ , 100 ppm Dlouhodobá hodnota: 221 mg/m ³ , 50 ppm Skin |
|------------|---|

78-93-3 butanon

| | |
|------------|--|
| IOELV (EU) | Krátkodobá hodnota: 900 mg/m ³ , 300 ppm Dlouhodobá hodnota: 600 mg/m ³ , 200 ppm |
|------------|--|

111-76-2 2-butoxyethan-1-ol

| | |
|------------|---|
| IOELV (EU) | Krátkodobá hodnota: 246 mg/m ³ , 50 ppm Dlouhodobá hodnota: 98 mg/m ³ , 20 ppm Skin |
|------------|---|

Informace o předpisech IOELV (EU): (EU) 2019/1831

DNEL**Reakční hmota ethylbenzenu a xylenu**

| | | |
|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| Pokožkou | Dlouhodobě systémově | 180 mg/kg bw/day (Pracovník) |
| Inhalováním | Dlouhodobě systémově | 77 mg/m ³ (Pracovník) |
| | akutní systémově | 289 mg/m ³ (Pracovník) |

67-63-0 propan-2-ol

| | | |
|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| Orálně | Dlouhodobě systémově | 26 mg/kg/day (morče) |
| Pokožkou | Dlouhodobě systémově | 319 mg/kg/day (morče) |
| | | 888 mg/kg bw/day (Pracovník) |
| Inhalováním | Dlouhodobě systémově | 89 mg/m ³ (morče) |
| | | 500 mg/m ³ (Pracovník) |

78-93-3 butanon

| | | |
|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| Pokožkou | Dlouhodobě systémově | 1.161 mg/kg bw/dy (Pracovník) |
| Inhalováním | Dlouhodobě systémově | 600 mg/m ³ (Pracovník) |

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické skupiny

| | | |
|-------------|----------------------|-------------------------------------|
| Pokožkou | Dlouhodobě systémově | 773 mg/kg bw/day (Pracovník) |
| Inhalováním | Dlouhodobě systémově | 2.035 mg/m ³ (Pracovník) |

111-76-2 2-butoxyethan-1-ol

| | | |
|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| Pokožkou | Akutní systémově | 89 mg/kg bw/day (Pracovník) |
| | Dlouhodobě systémově | 75 mg/kg (Pracovník) |
| Inhalováním | Dlouhodobě systémově | 98 mg/m ³ (Pracovník) |
| | akutní místní | 246 mg/m ³ (Pracovník) |
| | akutní systémově | 663 mg/m ³ (Pracovník) |

PNEC**Reakční hmota ethylbenzenu a xylenu**

| | |
|------|--|
| PNEC | 0,327 mg/l (Voda (sladká)) 0,327 mg/l (Voda (mořská)) 12,46 mg/l (Sladkovodní sediment) 12,46 mg/l (Sediment slané vody) 6,58 mg/l (Čistírna odpadních vod) 2,31 (půdy) |
|------|--|

67-63-0 propan-2-ol

| | |
|------|--|
| PNEC | 140,9 mg/l (Voda (sladká)) 140,9 mg/l (Voda (intermitentní)) 140,9 mg/l (Voda (mořská)) 552 mg/kg (Sladkovodní sediment) 552 mg/kg (Sediment slané vody) |
|------|--|

(pokračování na straně 5)

CZ

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 02.06.2023

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 08.03.2023

Obchodní označení: SOS 2

(pokračování od strany 4)

2.251 mg/l (Čistírna odpadních vod) (Assessment factor 1)
28 mg/kg (půdy)

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

· 8.2 Omezování expozice

· **Vhodné technické kontroly** Žádné další údaje, viz bod 7.

· **Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**

· **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Ochranný oděv odděleně přechovávat.

Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

· **Ochrana dýchacích cest** Filter A2 / P3 (EN 14387)

· **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 kritériích, 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 a obličeje**



Ochranné brýle.

Uzavřené ochranné brýle.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

· **Všeobecné údaje**

· **Skupenství**

aerosol

· **Barva:**

Průsvitná

· **Zápach:**

charakteristický

· **Prahová hodnota zápachu:**

Není určeno.

· **Bod tání / bod tuhnutí**

není určeno

· **Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu** Nedá se použít, jde o aerosol.

· **Hořlavost**

Nedá se použít.

· **Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti**

· **Dolní mez:**

0,7 Vol %

· **horní:**

12 Vol %

· **Bod vzplanutí:**

Nedá se použít, jde o aerosol.

· **Teplota samovznícení:**

200 °C

· **Teplota rozkladu:**

Není určeno.

· **pH**

Směs je nerozpustná (ve vodě).

· **Viskozita:**

· **Kinematická viskozita**

Není určeno.

· **dynamicky:**

Není určeno.

· **Rozpustnost**

· **vodě:**

Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.

· **Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)**

Není určeno.

· **Tlak par při 20 °C:**

8.300 hPa

(pokračování na straně 6)

CZ

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 02.06.2023

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 08.03.2023

Obchodní označení: SOS 2

(pokračování od strany 5)

- **Hustota a/nebo relativní hustota**

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| · Hustota při 20 °C: | 0,75 g/cm ³ |
| · Relativní hustota | Není určeno. |
| · Hustota páry: | Není určeno. |

- **9.2 Další informace**

| | |
|---|---------------------------|
| · Vzhled: | |
| · Forma: | aerosol |
| · Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí | |
| · Samovznícení: | Produkt není samozápalný. |
| · Výbušné vlastnosti: | Není určeno. |
| · Obsah ředidel: | |
| · Organická ředidla: | 76,6 % |
| · Obsah netěkavých složek: | 21,0 % |
| · Změna stavu | |
| · Rychlost odpařování | Nedá se použít. |

- **Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti**

| | |
|--|---|
| · Výbušniny | odpadá |
| · Hořlavé plyny | odpadá |
| · Aerosoly | Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. |
| · 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** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:** Nedochozí 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 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:**

- **ATE (Odhad akutní toxicity)**

| | | |
|-------------|-------------|-------------------------|
| Orálně | LD50 | <86.230 mg/kg (krysa) |
| Pokožkou | LD50 | <23.305 mg/kg (Králičí) |
| Inhalováním | LC50 (4 hr) | <126 mg/l (krysa) |

(pokračování na straně 7)

CZ

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 02.06.2023

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 08.03.2023

Obchodní označení: SOS 2

(pokračování od strany 6)

| Reakční hmota ethylbenzenu a xylenu | | |
|---|-------------|--|
| Orálně | LD50 | >5.840 mg/kg (krysa) |
| Pokožkou | LD50 | >2.920 mg/kg (Králičí) |
| Inhalováním | LC50 (4 hr) | >25 mg/l (krysa) |
| 67-63-0 propan-2-ol | | |
| Orálně | LD50 | 5.840 mg/kg (krysa) |
| Pokožkou | LD50 | 13.400 mg/kg (Králičí) |
| 74-98-6 propan | | |
| | ErC 50 | 19,37 mg/l (řasy) (96 hr) |
| 78-93-3 butanon | | |
| Orálně | LD50 | 3.300 mg/kg (krysa) |
| Pokožkou | LD50 | 5.000 mg/kg (Králičí) |
| Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické skupiny | | |
| Orálně | LD50 | >5.000 mg/kg (krysa) |
| Pokožkou | LD50 | >2.800 mg/kg (Králičí) |
| Inhalováním | LC50 (4 hr) | 23,3 mg/l (krysa) |
| 111-76-2 2-butoxyethan-1-ol | | |
| Orálně | LD50 | 1.200 mg/kg (ATE) 1.480 mg/kg (krysa) |
| Pokožkou | LD50 | 400 mg/kg (Králičí) |
| Inhalováním | LC50 (4 hr) | 2,17 mg/l (krysa) |
| 106-97-8 butan | | |
| Inhalováním | LC50 (4 hr) | 658 mg/l (krysa) |
| | ErC 50 | 19,37 mg/l (řasy) (96 hr) |
| 75-28-5 isobutan | | |
| | ErC 50 | 19,37 mg/l (řasy) |

- **Žíravost/dráždivost pro kůži** Dráždí kůži.
- **Vážné poškození očí / podráždění očí** Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Senzibilita:** 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**
Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit ospalost nebo závratě.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**
Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
- **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

- **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

78-93-3 butanon

Seznam II

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

- **Aquatická toxicita:**

| Reakční hmota ethylbenzenu a xylenu | |
|--|-------------------------------------|
| EC50 (48 hr) | 3,2-9,5 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (96 hr) | 8,9-16,4 mg/l (Pimephales promelas) |
| NOEC (72 hr) | 0,44 mg/l (řasy) |
| NOEC | 1,3 mg/l (Ryba) |
| NOEC (7 days) | 0,96 mg/l (Daphnia magna) |
| 67-63-0 propan-2-ol | |
| EC50 (48 hr) | 13.299 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (24 hr) | 9.714 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (96 hr) | 4.200 mg/l (FSH) (dynamic) |

(pokračování na straně 8)

CZ

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 02.06.2023

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 08.03.2023

Obchodní označení: SOS 2

(pokračování od strany 7)

| | |
|---|---|
| LOEC (8 days) | 9.640 mg/l (<i>Pimephales promelas</i>) 1.000 mg/l (řasy) |
| 74-98-6 propan | |
| EC50 (48 hr) | 69,43 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| LC50 (96 hr) | 49,9 mg/l (Ryba) |
| 78-93-3 butanon | |
| EC50 (48 hr) | 308 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| LC50 (96 hr) | 2.993 mg/l (<i>Pimephales promelas</i>) |
| Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické skupiny | |
| EC50 (48 hr) | 3 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| EL50 (72 hr) | 10-30 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) |
| LL50 (96 hr) | >13,4 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) |
| LOEC (21 days) | 0,32 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| NOEC (21 days) | 0,17 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| NOELR | 10 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (72 hr) |
| 111-76-2 2-butoxyethan-1-ol | |
| EC50 (72 hr) | 1.840 mg/l (řasy) (OECD 201) |
| LC50 (24 hr) | 1.815 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (DIN 38412 / part 11) |
| LC50 | 297 ug/l (<i>Daphnia magna</i>) (21 days OECD 211) |
| LC50 (48 hr) | 1,55 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| LC50 (72 hr) | 1.840 mg/l (řasy) (OECD 201) 1,84 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) |
| LC50 (96 hr) | 1.490 mg/l (<i>Lepomis macrochirus</i>) 1.474 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 203) |
| 106-97-8 butan | |
| EC50 (48 hr) | 69,43 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| LC50 (96 hr) | 49,9 mg/l (Ryba) |
| 75-28-5 isobutan | |
| EC50 (48 hr) | 69,43 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| LC50 (96 hr) | 91,42 mg/l (Ryba) |

· **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· 12.3 Bioakumulační potenciál

78-93-3 butanon

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 0,3 (Log Koc) (Experimental value, OECD 117)

· **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

· **Poznámka:** Škodlivý pro ryby.

· **Další ekologické údaje:**

· Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 2 (D) (Samozařazení): ohrožuje vodu

Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

škodlivá pro vodní organismy

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

· 13.1 Metody nakládání s odpady

· **Doporučení:** Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

(pokračování na straně 9)

CZ

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 02.06.2023

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 08.03.2023

Obchodní označení: SOS 2

(pokračování od strany 8)

| Evropský katalog odpadů | |
|-------------------------|---|
| 20 00 00 | KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU |
| 20 01 00 | Složky z odděleného sběru (kromě čísla 15 01) |
| 20 01 99 | Další frakce jinak blíže neurčené |
| 07 00 00 | ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ |
| 07 01 00 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání základních organických sloučenin |
| 07 01 04* | Ostatní organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 15 00 00 | ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ |
| 15 01 00 | Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu) |
| 15 01 04 | Kovové obaly |
| HP3 | Hořlavé |
| HP4 | Dráždivé - dráždivé pro kůži a pro oči |
| HP5 | Toxicita pro specifické cílové orgány (Specific Target Organ Toxicity, STOT)/Toxicita při vdechnutí |
| HP6 | Akutní toxicita |
| HP14 | Ekotoxický |

· **Kontaminované obaly:**· **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**· **14.1 UN číslo nebo ID číslo**· **ADR, IMDG, IATA** UN1950· **14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**

| | |
|---------------|---------------------|
| · ADR | 1950 AEROSOLY |
| · IMDG | AEROSOLS |
| · IATA | AEROSOLS, flammable |

· **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**· **ADR**

| | |
|------------------|------------|
| · třída | 2 5F Plyny |
| · Etiketa | 2.1 |

· **IMDG, IATA**

| | |
|----------------|-----------|
| · Class | 2.1 Plyny |
| · Label | 2.1 |

· **14.4 Obalová skupina**· **ADR, IMDG, IATA** odpadá· **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:**

Nedá se použít.

· **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Varování: Plyny· **Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo):** -· **EMS-skupina:** F-D,S-U· **14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

Nedá se použít.

(pokračování na straně 10)

CZ

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 02.06.2023

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 08.03.2023

Obchodní označení: SOS 2

(pokračování od strany 9)

· **Přeprava/další údaje:**· **ADR**· **Omezené množství (LQ)**

1L

· **Vyňatá množství (EQ)**

Kód: E0

Není dovoleno jako vyňaté množství

· **Přepravní kategorie**

2

· **Kód omezení pro tunely:**

D

· **IMDG**· **Limited quantities (LQ)**

1L

· **Excepted quantities (EQ)**

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· **UN "Model Regulation":**

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

· **Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· **NARIZENÍ (EU) 2019/1148**

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

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· **Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· **Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog**

78-93-3 butanon

3

· **Nařízení (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi**

78-93-3 butanon

3

· **Národní předpisy:**· **Technický návod pro vzduch:**

| Třída | podíl v % |
|-------|-----------|
| NK | 76,6 |

· **Stupeň ohrožení vody:** VOT 2(Samozařazení): ohrožující vodní zdroje.· **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**

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

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

(pokračování na straně 11)

CZ

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 02.06.2023

Číslo verze 7 (nahrazuje verzi 6)

Revize: 08.03.2023

Obchodní označení: SOS 2

(pokračování od strany 10)

- H311 Toxický při styku s kůží.
 H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
 H315 Dráždí kůži.
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
 H331 Toxický při vdechování.
 H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
 H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
 H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

· **Obor, vydávající bezpečnostní list:** Obor životního prostředí

· **Datum předchozí verze:** 26.03.2022

· **Číslo předchozí verze:** 6

· **Zkratky a akronymy:**

ADR: 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 1: Aerosoly – Kategorie 1

: Aerosoly – Kategorie 3

Flam. Liq. 2: Hořlavé kapaliny – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3

Acute Tox. 3: Akutní toxicita – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4

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

STOT RE 2: Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice) – Kategorie 2

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

· *** Údaje byly oproti předešlé verzi změněny ***

CZ