



Bezpečnostní list

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

TASKI Sprint 200 conc E1a

Revize: 2019-04-14

Verze: 06.3

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: TASKI Sprint 200 conc E1a

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

Určená použití:

Jen pro profesionální použití.

AISE-P301 - Univerzální čistič; Ruční proces

AISE-P302 - Univerzální čistič; Ruční nastříkání a rozetření

Nedoporučované způsoby použití: Další použití, která nejsou uvedena.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Kontaktní údaje

Diversey Česká republika

K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

TEL: 296357111, FAX: 296357112

IČO: 26163284

BLinfoCZ@diversey.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Konzultujte s lékařem (pokud možno předložte tento štítek nebo bezpečnostní list)

Toxikologické Informační středisko, TEL: 224919293, 224915402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Prvky označení



Signální slovo: Varování.

Standardní věty o nebezpečnosti:

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známá jiná nebezpečí. Výrobek nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

| Látka(y) | Číslo ES | CAS # | Číslo REACH | Klasifikace | Pozn. | Hmotnostní procento |
|---|-----------|-------------|------------------|--|-------|---------------------|
| ethanol | 200-578-6 | 64-17-5 | 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2 (H225) | | 10-20 |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | 307-055-2 | 97489-15-1 | 01-2119489924-20 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 3-10 |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | [4] | 196823-11-7 | [4] | Eye Irrit. 2 (H319) | | 3-10 |

Expoziční limit(y), pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v pododdílu 8.1.

[4] Výjmuté: polymer. Viz článek 2 (9) nařízení (ES) č. 1907/2006.

Texty H a EUH vět uvedených v tomto oddílu, viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis pro první pomoc

Vdechnutí:

Styk s kůží:

Zasažení očí:

Požití:

Ochrana osoby poskytující první pomoc:

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

Oplachujte pokožku velkým množstvím vlažné vody. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

Podržte otevřená oční víčka a promývejte velkým množstvím vlažnou vody po dobu alespoň 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud dojde k podráždění a bude přetrávat, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vypláchněte ústa. Okamžitě vypijte 1 sklenici vody. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděně symptomy a účinky

Vdechnutí:

Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky.

Styk s kůží:

Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky.

Zasažení očí:

Způsobuje silné podráždění.

Požití:

Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou k dispozici informace o klinických zkouškách a lékařském sledování. Pokud jsou k dispozici specifické toxikologické údaje o látkách, jsou uvedeny v oddílu 11.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Oxid uhličitý. Suchý prášek. Sprchový proud vody. Na hašení větších požárů použijte proud vody nebo pěnu odolnou vůči alkoholu.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není známé žádné zvláštní nebezpečí.

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru používejte vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejeového štítu.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Zředte velkým množstvím vody.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Posypte inertním materiélem např. pískem, štěrkem, pilinami, univerzálním absorbentem.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o osobních ochranných prostředcích viz pododdíl 8.2. Informace pro odstraňování viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření k zabránění požáru a explozi:

Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.

Opatření nezbytná pro ochranu životního prostředí:

Pro omezování expozice životního prostředí viz pododdíl 8.2.

Pokyny k všeobecné ochraně zdraví při práci:

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Neponechávejte v blízkosti potravin, nápojů a krmiva pro zvěř. Nemíchejte s jinými výrobky, pokud to nedoporučí zástupce Diversey. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. Používejte pouze za dostatečného větrání. Viz oddíl 8.2, Omezování expozice / osobní ochranné prostředky.

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

Skladujte v souladu s místními předpisy a nařízeními. Skladujte v uzavřeném obalu. Uchovávejte pouze v původním balení.

Podmínky, kterým je třeba zabránit viz pododdíl 10.4. Pro neslučitelné materiály viz pododdíl 10.5.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Není k dispozici specifické doporučení pro konečné využití.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007Sb., ve znění pozdějších předpisů**

Přípustné limity ve vzduchu, pokud jsou k dispozici:

| Látka(y) | Přípustné expoziční limity (PEL) | Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) |
|----------|----------------------------------|--|
| ethanol | 1000 mg/m ³ | 3000 mg/m ³ |

Biologický činitel, je-li k dispozici:

Doporučené monitorovací postupy, pokud jsou k dispozici:

Další expoziční limity v konkrétních podmínkách používání, pokud jsou k dispozici:

Hodnoty DNEL / DMEL a PNEC**Expozice u člověka**

DNEL orální expozice - spotřebitel (mg/kg tělesné hmotnosti)

| Látka(y) | Krátkodobé - lokální účinky | Krátkodobé - systémové účinky | Dlouhodobé - lokální účinky | Dlouhodobé - systémové účinky |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| ethanol | - | Údaje nejsou k dispozici | - | 87 |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | - | - | - | 7.1 |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici |

DNEL dermální expozice - pracovník

| Látka(y) | Krátkodobé - lokální účinky | Krátkodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti) | Dlouhodobé - lokální účinky | Dlouhodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti) |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|
| ethanol | - | - | - | 343 |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | 2.8 mg/cm ² kůží | - | 2.8 mg/cm ² kůží | 5 |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici |

DNEL dermální expozice - spotřebitel

| Látka(y) | Krátkodobé - lokální účinky | Krátkodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti) | Dlouhodobé - lokální účinky | Dlouhodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti) |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|
| ethanol | - | - | - | 206 |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | 2.8 mg/cm ² kůží | - | 2.8 mg/cm ² kůží | 3.57 |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici |

DNEL expozice inhalací - pracovník (mg/m³)

| Látka(y) | Krátkodobé - lokální účinky | Krátkodobé - systémové účinky | Dlouhodobé - lokální účinky | Dlouhodobé - systémové účinky |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| ethanol | 1900 | - | - | 950 |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | - | - | - | 35 |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici |

DNEL expozice inhalací - spotřebitel (mg/m³)

| Látka(y) | Krátkodobé - lokální účinky | Krátkodobé - systémové účinky | Dlouhodobé - lokální účinky | Dlouhodobé - systémové účinky |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| ethanol | 950 | - | - | 114 |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | - | - | - | 12.4 |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici |

Expozice životního prostředí:

Expozice životního prostředí - PNEC

| Látka(y) | Povrchová voda, sladkovodní (mg/l) | Povrchová voda, mořská (mg/l) | Intermitentní (mg/l) | Čistírny odpadních vod (mg/l) |
|---|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| ethanol | 0.96 | 0.79 | 2.75 | Údaje nejsou k dispozici |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | 0.04 | 0.004 | 0.06 | 600 |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici |

Expozice životního prostředí - PNEC, pokračování

| Látka(y) | Sediment, sladkovodní (mg/kg) | Sediment, mořský (mg/kg) | Půdy (mg/kg) | Vzduch (mg/m ³) |
|----------|-------------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|
|----------|-------------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|

TASKI Sprint 200 conc E1a

| | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ethanol | 3.6 | 2.9 | 0.63 | - |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | 9.4 | 0.94 | 9.4 | 0.06 |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici |

8.2. Omezování expozice

Následující informace se týkají způsobů použití uvedených v pododdílu 1.2 bezpečnostního listu
Další údaje o použití jsou v technickém listu (je-li k dispozici).

Pro tento oddíl platí běžné podmínky.

Doporučená bezpečnostní opatření při nakládání s neředěným výrobkem:

Zahrnuje činnosti jako je plnění nebo přeprava výrobku do aplikačních zařízení, nádob nebo kbelíků

Vhodné technické kontroly:

Vhodné organizační kontroly:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Pokud je to možné zabraňte přímému kontaktu a/nebo potřísňení výrobkem. Školení zaměstnanců.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí / obličeje:

Ochranné brýle se běžně nevyžadují. Doporučují se při manipulaci, tam kde je nebezpečí potřísňení nebo vystříknutí (EN 166).

Ochrana rukou:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Ochrana pokožky a těla:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Ochrana dýchacích cest:

Při běžném použití nejsou speciální požadavky.

Omezování expozice životního prostředí:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Doporučená bezpečnostní opatření pro manipulaci zředěného výrobku:

Nejvyšší doporučená koncentrace (%): 2

Vhodné technické kontroly:

Vhodné organizační kontroly:

Zajistěte dobrou úroveň celkového odvětrávání.

Při běžném použití se nevyžaduje.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí / obličeje:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Ochrana rukou:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Ochrana pokožky a těla:

Při běžném použití se nevyžaduje.

Ochrana dýchacích cest:

Při běžném použití nejsou speciální požadavky.

Omezování expozice životního prostředí:

Při běžném použití se nevyžaduje.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Informace v tomto oddíle se vztahují na produkt, není-li výslově uvedeno, že se vztahují k látce

Metoda / poznámka

Skupenství: Kapalina

Barva: Čirá, modrá

Zápach: slabě parfemovaný

Prahová hodnota zápachu: Zde nehodíci se

pH: ≈ 6 (neředěný)

ISO 4316

pH po naředění: ≈ 7

ISO 4316

Bod tání / bod tuhnutí (°C): Není stanoven

Není relevantní pro klasifikaci tohoto produktu

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C): není stanovena

Viz. údaje o látce

Údaje k látce, bod varu

| Látka(y) | Hodnota (°C) | Metoda | Atmosferický tlak (hPa) |
|---|--------------------------|---------------------|-------------------------|
| ethanol | 78.4 | Metoda není uvedena | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | > 100 | Metoda není uvedena | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | | |

Metoda / poznámka

Hořlavost (kapalný): Nehořlavý.

Průkaznost důkazů

Bod vzplanutí (°C): ≈ 37 °C

Průkaznost důkazů

Podpora hoření: Ne

(Příručka zkoušek a kritérií OSN, oddíl 32, L.2)

Rychlosť odpařování: Not relevant for classification of this product.

Hořlavost (pevné látky, plyny): Není relevantní pro kapaliny

TASKI Sprint 200 conc E1a

Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti (%): Nejsou uvedeny

Údaje k látce, mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti, jsou-li k dispozici:

Tenze par: Není uvedeno

Metoda / poznámka
Viz. údaje o látce

Údaje k látce, tlak páry

| Látka(y) | Hodnota (Pa) | Metoda | Teplota (°C) |
|---|--------------------------|---------------------|--------------|
| ethanol | 5800 | Metoda není uvedena | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | 3000 | Metoda není uvedena | 25 |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | | |

Hustota par: Není uvedeno

Relativní hustota: ≈ 1.00 (20 °C)

Rozpustnost/ mísetelnost ve vodě: dokonale mísetelný

Metoda / poznámka

Není relevantní pro klasifikaci tohoto produktu
OECD 109 (EU A.3)

Údaje k látce, rozpustnost ve vodě

| Látka(y) | Hodnota (g/l) | Metoda | Teplota (°C) |
|---|--------------------------|---------------------|--------------|
| ethanol | Údaje nejsou k dispozici | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | 500 | Metoda není uvedena | 25 |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | | |

Údaje k látce, rozdělovací koeficient : n-oktan/voda (log Ko/w) viz pododdíl 12.3

Metoda / poznámka

Teplota samovznícení: Není uvedena

Teplota rozkladu: Zde nehodí se.

Viskozita: Nestanovená

Výbušné vlastnosti: Nevýbušný.

Oxidační vlastnosti: Není oxidační.

9.2 Další informace

Povrchové napětí (N/m): Není uvedeno

Není relevantní pro klasifikaci tohoto produktu
Průkaznost důkazů

Žíravost pro kovy: Není žíravý

Údaje k látce, disociacní konstanta, je-li k dispozici:

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při běžném použití a skladování nedochází k nebezpečným reakcím.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní v běžných podmínkách (teploty a tlaku) při skladování a použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

V běžných podmínkách skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Je stabilní při běžném použití a skladování.

10.5 Neslučitelné materiály

Za normálních podmínek použití nejsou známé.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Je stabilní při běžném použití a skladování.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Data týkající se směsi:

Relevantní vypočtená ATE (y):

ATE - Orálně (mg/kg): >2000

Žíravost/dráždivost pro kůži

TASKI Sprint 200 conc E1a

Výsledek: Eye irritant 2**Metoda:** Extrapolace

Údaje o látce, jsou-li relevantní a dostupné, jsou uvedeny níže::

Akutní toxicita

Akutní orální toxicitu

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/kg) | Druh | Metoda | Doba expozice (h) |
|---|------------------|--------------------------|-------|----------------------------------|-------------------|
| ethanol | LD ₅₀ | 5000 | Krysa | OECD 401 (EU B.1) | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | LD ₅₀ | > 2000 | Krysa | OECD 401 (EU B.1) Read across | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | | Údaje nejsou k dispozici | | | |

Akutní dermální toxicitu

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/kg) | Druh | Metoda | Doba expozice (h) |
|---|------------------|--------------------------|--------|-------------------|-------------------|
| ethanol | LD ₅₀ | > 10000 | Králik | OECD 402 (EU B.3) | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | LD ₅₀ | > 2000 | Myš | Průkaznost důkazů | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | | Údaje nejsou k dispozici | | | |

Akutní inhalační toxicita

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/l) | Druh | Metoda | Doba expozice (h) |
|---|------------------|--------------------------|-------|-------------------------------|-------------------|
| ethanol | LC ₅₀ | > 1800 | Krysa | Test není mezi doporučovanými | 4 |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | | Údaje nejsou k dispozici | | | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | | Údaje nejsou k dispozici | | | |

Dráždivost a žíravost

Kožní dráždivost a žíravost

| Látka(y) | Výsledek | Druh | Metoda | Doba expozice |
|---|--------------------------|--------|----------------------------------|---------------|
| ethanol | Údaje nejsou k dispozici | | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | Dráždivý | Králik | OECD 404 (EU B.4) Read across | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | | | |

Žíravost/dráždivost pro kůži

| Látka(y) | Výsledek | Druh | Metoda | Doba expozice |
|---|--------------------------|------|-------------------|---------------|
| ethanol | Údaje nejsou k dispozici | | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | Vážné poškození | | OECD 405 (EU B.5) | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | | | |

Podráždění dýchacích cest a žíravost

| Látka(y) | Výsledek | Druh | Metoda | Doba expozice |
|---|--------------------------|------|--------|---------------|
| ethanol | Údaje nejsou k dispozici | | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | Údaje nejsou k dispozici | | | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | | | |

Senzibilizace

Senzibilizaci při styku s kůží

| Látka(y) | Výsledek | Druh | Metoda | Doba expozice (h) |
|---|--------------------------|-------|--------------------------------------|-------------------|
| ethanol | Údaje nejsou k dispozici | | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | Není senzibilizující | Morče | OECD 406 (EU B.6) / GPMT Read across | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | | | |

Senzibilizace při vdechování

| Látka(y) | Výsledek | Druh | Metoda | Doba expozice |
|--|--------------------------|------|--------|---------------|
| ethanol | Údaje nejsou k dispozici | | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | Údaje nejsou k dispozici | | | |

TASKI Sprint 200 conc E1a

| | | | |
|---|--------------------------|--|--|
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylolané | Údaje nejsou k dispozici | | |
|---|--------------------------|--|--|

Účinky CMR (karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci)

Mutagenita

| Látka(y) | Výsledek (in vitro) | Metoda (in-vitro) | Výsledek (in-vivo) | Metoda (in-vitro) |
|---|--|-----------------------|--|---------------------|
| ethanol | Údaje nejsou k dispozici | | Údaje nejsou k dispozici | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | Nejsou důkazy mutagenity, negativní výsledky testů | Metoda není stanovena | Nejsou důkazy mutagenity, negativní výsledky testů | Metoda není uvedena |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylolané | Údaje nejsou k dispozici | | Údaje nejsou k dispozici | |

Karcinogenita

| Látka(y) | Vliv |
|---|---|
| ethanol | Údaje nejsou k dispozici |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | Nejsou důkazy karcinogenity, negativní výsledky testů |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylolané | Údaje nejsou k dispozici |

Toxicita pro reprodukci

| Látka(y) | Konečný stav | Specifické účinky | Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den) | Druh | Metoda | Doba expozice | Poznámky a další pozorované účinky |
|---|--------------|-------------------|-----------------------------------|------|--------|---------------|---|
| ethanol | | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | | | Údaje nejsou k dispozici | | | | Nejsou důkazy o toxicitě pro reprodukci |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylolané | | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |

Toxicita po opakování dávkách

Subakutní nebo subchronická orální toxicita

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den) | Druh | Metoda | Doba expozice (dny) | Specifické účinky na postižené orgány |
|---|--------------|-----------------------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|
| ethanol | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | NOAEL | 200 | Krysa | Metoda není uvedena | | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylolané | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |

Subchronická dermální toxicita

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den) | Druh | Metoda | Doba expozice (dny) | Specifické účinky na postižené orgány |
|---|--------------|-----------------------------------|------|--------|---------------------|---------------------------------------|
| ethanol | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylolané | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |

Subchronická toxicita při vdachnutí

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den) | Druh | Metoda | Doba expozice (dny) | Specifické účinky na postižené orgány |
|---|--------------|-----------------------------------|------|--------|---------------------|---------------------------------------|
| ethanol | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylolané | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |

Chronická toxicita

| Látka(y) | Způsob expozice | Konečný stav | Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den) | Druh | Metoda | Doba expozice (dny) | Specifické účinky na postižené orgány | Poznámka |
|--|-----------------|--------------|-----------------------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|----------|
| ethanol | | | Údaje nejsou k dispozici | | | | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | Orálně | NOAEL | > 4000 | Krysa | Metoda není uvedena | | | |
| alifatické alkoholy | | | Údaje nejsou | | | | | |

TASKI Sprint 200 conc E1a

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|
| C12-18, ethoxylované, propoxylolané | | | k dispozici | | | | | |
|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

| Látka(y) | Postižený(é) orgán(y) |
|---|--------------------------|
| ethanol | Údaje nejsou k dispozici |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | Údaje nejsou k dispozici |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylolané | Údaje nejsou k dispozici |

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - opakování expozice

| Látka(y) | Postižený(é) orgán(y) |
|---|--------------------------|
| ethanol | Údaje nejsou k dispozici |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | Údaje nejsou k dispozici |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylolané | Údaje nejsou k dispozici |

Nebezpečnost při vdechnutí

Látky s nezbežností při vdechnutí (H304), pokud se vyskytují, jsou uvedeny v oddíle 3. Pokud je relevantní, je dynamická viskozita a relativní hustota výrobku uvedena v oddíle 9.

Potenciální nepříznivé účinky na zdraví a příznaky

Účinky a symptomy vztahující se k výrobku, pokud jsou uvedeny v pododdíle 4.2.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

Pro směsi nejsou data k dispozici.

Údaje o látce, jsou-li relevantní a dostupné, jsou uvedeny níže:

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - ryby

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/l) | Druh | Metoda | Doba expozice (h) |
|---|------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| ethanol | LC ₅₀ | 8150 | <i>Alburnus alburnus</i> | Metoda není stanovena | 96 |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | LC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylolané | | Údaje nejsou k dispozici | | | |

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - korýši

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/l) | Druh | Metoda | Doba expozice (h) |
|---|------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|
| ethanol | EC ₅₀ | 9268 - 14221 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Metoda není stanovena | 48 |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | EC ₅₀ | 9.81 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylolané | | Údaje nejsou k dispozici | | | |

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - řasy

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/l) | Druh | Metoda | Doba expozice (h) |
|---|------------------|--------------------------|--|-----------------------|-------------------|
| ethanol | EC ₀ | 5000 | <i>Scenedesmus quadricauda</i> | Metoda není stanovena | 168 |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | EC ₅₀ | > 61 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylolané | | Údaje nejsou k dispozici | | | |

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - mořské organismy

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/l) | Druh | Metoda | Doba expozice (dny) |
|---|--------------|--------------------------|------|--------|---------------------|
| ethanol | | Údaje nejsou k dispozici | | | - |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | | Údaje nejsou k dispozici | | | - |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylolané | | Údaje nejsou k dispozici | | | |

Dopad na čistírny odpadních vod - toxicita pro bakterie

| Látka(y) | Konečný | Hodnota | Inokulum | Metoda | Doba |
|----------|---------|---------|----------|--------|------|
|----------|---------|---------|----------|--------|------|

TASKI Sprint 200 conc E1a

| | stav | (mg/l) | | | expozice |
|---|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| ethanol | EC ₀ | 6500 | <i>Pseudomonas</i> | Metoda není stanovena | 16 hodina (y) |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | NOEC | 600 | <i>Pseudomonas</i> | DIN 38412 / Part 8 | 16 hodina (y) |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | | Údaje nejsou k dispozici | | | |

Toxicita pro vodní organismy - dlouhodobá

Toxicita pro vodní organismy - ryby

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/l) | Druh | Metoda | Doba expozice | Pozorované účinky |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|---------------|----------------------|--------------------------|
| ethanol | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |

Toxicita pro vodní organismy - korýši

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/l) | Druh | Metoda | Doba expozice | Pozorované účinky |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|---------------|----------------------|--------------------------|
| ethanol | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |

Toxicita pro ostatní vodní bentické organismy, včetně organismů žijících v sedimentu, pokud je k dispozici:

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/kg sušiny sedimentu) | Druh | Metoda | Doba expozice (dny) | Pozorované účinky |
|---|---------------------|---|-------------|---------------|----------------------------|--------------------------|
| ethanol | | Údaje nejsou k dispozici | | | - | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | | Údaje nejsou k dispozici | | | - | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |

Terestrická toxicita

Terestrická toxicita - žížaly, je-li k dispozici:

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/kg sušiny půdy) | Druh | Metoda | Doba expozice (dny) | Pozorované účinky |
|--|---------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|--------------------------|
| ethanol | | Údaje nejsou k dispozici | | | - | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | NOEC | 470 | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 222 | 56 | |

Terestrická toxicita - rostliny, je-li k dispozici:

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/kg sušiny půdy) | Druh | Metoda | Doba expozice (dny) | Pozorované účinky |
|--|---------------------|------------------------------------|-------------|---------------|----------------------------|--------------------------|
| ethanol | | Údaje nejsou k dispozici | | | - | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | | Údaje nejsou k dispozici | | | - | |

Terestrická toxicita - ptáci, je-li k dispozici:

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota | Druh | Metoda | Doba expozice (dny) | Pozorované účinky |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|---------------|----------------------------|--------------------------|
| ethanol | | Údaje nejsou k dispozici | | | - | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | | Údaje nejsou k dispozici | | | - | |

Terestrická toxicita - užitečný hmyz, je-li k dispozici:

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/kg sušiny půdy) | Druh | Metoda | Doba expozice (dny) | Pozorované účinky |
|--|---------------------|------------------------------------|-------------|---------------|----------------------------|--------------------------|
| ethanol | | Údaje nejsou k dispozici | | | - | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | | Údaje nejsou k dispozici | | | - | |

Terestrická toxicita - půdní bakterie, je-li k dispozici:

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/kg sušiny půdy) | Druh | Metoda | Doba expozice (dny) | Pozorované účinky |
|-----------------|---------------------|------------------------------------|-------------|---------------|----------------------------|--------------------------|
| ethanol | | Údaje nejsou k dispozici | | | - | |

TASKI Sprint 200 conc E1a

| | | | | | | |
|--|--|-----------|--|--|---|--|
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | | dispozici | | | - | |
|--|--|-----------|--|--|---|--|

12.2 Persistence a rozložitelnost**Abiotická degradace**

Abiotický rozklad - fotodegradací ve vzduchu, pokud je k dispozici:

Abiotický rozklad - hydrolyza, pokud je k dispozici:

Abiotický rozklad - jiné procesy, pokud jsou k dispozici:

Biologické odbourávání

Snadná biologická rozložitelnost - aerobní podmínky

| Látka(y) | Inokulum | Analytická metoda | DT ₅₀ | Metoda | Hodnocení |
|---|----------|-------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|
| ethanol | | | | OECD 301B | Snadno biologicky rozložitelná |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | | Úbytek kyslíku | 78 % do 28 dne (ú) | OECD 301E | Snadno biologicky rozložitelná |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | | | > 60% | ISO 14593 | Snadno biologicky rozložitelná |

Snadná biologická odbouratelnost - anaerobní a mořské podmínky, pokud jsou k dispozici:

Rozklad v příslušných složkách životního prostředí, pokud je k dispozici:

12.3 Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Ko/w)

| Látka(y) | Hodnota | Metoda | Hodnocení | Poznámka |
|---|--------------------------|-------------------|---------------------------|----------|
| ethanol | -0.35 | Průkaznost důkazů | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | Údaje nejsou k dispozici | | Bioakumulace se neočekává | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | | | |

Biokoncentrační faktor (BCF)

| Látka(y) | Hodnota | Druh | Metoda | Hodnocení | Poznámka |
|---|--------------------------|------|--------|-----------|----------|
| ethanol | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | | | | |

12.4 Mobilita v půdě

Adsorpce/Desorpce do půdy nebo sedimentu

| Látka(y) | Adsorbční koeficient Log Koc | Desorbční koeficient Log Koc(des) | Metoda | Typ půdy / sedimentu | Hodnocení |
|---|------------------------------|-----------------------------------|--------|----------------------|-----------|
| ethanol | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| alifatické alkoholy C12-18, ethoxylované, propoxylované | Údaje nejsou k dispozici | | | | |

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky, které splňují kritéria PBT / vPvB, jsou uvedeny v oddílu 3, pokud nějaké jsou.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známé žádné jiné nežádoucí účinky.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

Zbytky produktu jako odpad/nepoužité výrobky: Dodržujte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech. Předejte k profesionálnímu odstranění (např. spalování) firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů, nebo zajistěte dle Vašeho povolení. Odpad by se neměl odstraňovat uvolněním do kanalizace.

Katalog odpadů:

20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky.

Prázdné obaly

Doporučení:

Dodržujte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech. Materiál obalů je vhodný k energetickému zhodnocení nebo recyklaci.

Vhodné čisticí prostředky: Voda, v případě potřeby s čisticím prostředkem.

Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID), Mořská doprava (IMDG), Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN číslo: Bezpečné zboží

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: Bezpečné zboží

14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu: Bezpečné zboží

14.4 Obalová skupina: Bezpečné zboží

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Bezpečné zboží

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Bezpečné zboží

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC Bezpečné zboží

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení EU:

- Nařízení (ES) č. 1907/2006 - REACH
- Nařízení (ES) č. 1272/2008 - CLP
- Nařízení (ES) č. 648/2004 - Nařízení o detergentech

Povolování nebo omezení (Nařízení ES č. 1907/2006, Hlava VII respektive Hlava VIII) Zde není relevantní.

UFI: HX65-C0AR-8008-87GF

Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergentech:

neiontové povrchově aktivní látky, aniontové povrchově aktivní látky
Linalool, Amyl Cinnamal

< 5 %

Povrchově aktivní látka(y) obsažené ve výrobku vyhovuje (vyhovují) požadavkům biologické odbouratelnosti uvedeným v Nařízení (ES) 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim k dispozici na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Údaje v bezpečnostním listu vycházejí ze současného stavu našich znalostí a informací dostupných v době zpracování bezpečnostního listu. Nicméně, to nepředstavuje záruku vlastnosti výrobku a nestanoví právně závaznou smlouvu.

Kód bezpečnostního listu: MSDS4947

Verze: 06.3

Revize: 2019-04-14

Důvod revize:

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 4, 8, 9, 15, 16

Způsob klasifikace

Klasifikace směsi je provedena na základě výpočtové metody s využitím údajů látek, tak jak je uvedeno v nařízení (ES) 1272/2008. Pokud jsou k dispozici údaje pro směs např. na základě zásad extrapolace nebo průkazných důkazů pro klasifikaci, bude to uvedeno v příslušných částech bezpečnostního listu např. v oddíle 9 fyzikální a chemické vlastnosti, v oddíle 11 toxikologické informace nebo v oddíle 12 ekologické informace.

Texty H a EUH vět uvedených v oddílu 3:

- H225 - Vysoko hořlavá kapalina a páry.
- H302 - Zdraví škodlivý při požití.
- H315 - Dráždí kůži.
- H318 - Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.
- H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zkratky a akronypy:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (mezinárodní organizace)
- DNEL - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti
- PBT - perzistentní, bioakumulativní a toxicité
- PNEC - odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- číslo REACH - registrační číslo REACH bez části, která specifikuje dodavatele
- vPvB - vysoko perzistentní a vysoko bioakumulativní
- ATE - Odhad akutní toxicity
- LD50 - smrtelná dávka, 50%
- LC50 - smrtelná koncentrace, 50%
- EC50 - účinná koncentrace, 50%
- NOEL - hodnota dávky bez pozorovaného účinku
- NOAEL - hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
- OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

Konec bezpečnostního listu