



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list (SDS) byl vytvořen v souladu s požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006 (zejména v souladu se změnami uvedenými v nařízení Komise (EU) 2020/878, které se vztahují na bezpečnostní listy) a nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Datum vydání: 08-VI-2023

Datum revize: 08-VI-2023

Číslo revize 1

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

| | |
|-----------------------|--|
| Identifikátor výrobku | C-20100484-002_RET_CLPR7_EUR_SAW |
| Název výrobku | Lenor Spring Awakening - perličky pro intenzivní vůni prádla |
| Forma výrobku | Směs |
| Čistá látka/směs | Směs |

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

| | |
|----------------------------|---|
| Doporučené použití | Určeno pro širokou veřejnost |
| Nedoporučená použití | Informace nejsou k dispozici |
| Skupina hlavních uživatelů | Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé) |
| Kategorie výrobku | Perličky pro intenzivní vůni prádla |
| Kategorie použití | PC35 - Mycí a čisticí prostředky (včetně prostředků na bázi rozpouštědel) |

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

| <u>Dodavatel</u> | <u>Výrobce</u> | <u>Výrobce</u> |
|---|--|---|
| Distributor: Procter & Gamble Czech Republic s.r.o., Ottova 402, 269 32 Rakovník IČO: 270 86 721 Kancelář distributora: Procter & Gamble Czech Republic s.r.o., Karolinská 654/2, 186 00 Praha 8 tel.: 221 804 301; fax: 221 804 404 | Procter & Gamble London Plant Hedley Avenue, West Thurrock, Grays, Essex RM20 4AL, UK / Velká Británie tel.: +44 1375 395000 | Procter & Gamble Hedley Avenue, West Thurrock, Grays, Essex RM20 4AL, UK / Velká Británie tel.: +44 1375 395000 |

Chcete-li získat další informace, kontaktujte

E-mailová adresa pgsds.im@pg.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

| | |
|---|--|
| nouzové telefonní číslo pro celou ČR - nepřetržitě: 224 9192 93 nebo 224 91 54 02 | Toxikologické informační středisko - TIS, Klinika pracovního lékařství, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 telefon (nepřetržitě): + 420 224 91 92 93; + 420 224 91 54 02 e-mail: tis@vfn.cz www.tis-cz.cz |
|---|--|

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

2.2. Prvky označení

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

Bezpečnostní pokyny - EU (§ 28, 1272/2008)

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí

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

EUH208 - Obsahuje 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Coumarin, 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Eucalyptol, Linalyl acetate, Undecylenal. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3. Další nebezpečnost

Informace nejsou k dispozici

Informace o látce vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje žádné látky, na které se vztahuje povinnost deklarovat obsah >0,1 %, které by spadaly do definice potvrzených endokrinních disruptorů podle jakéhokoli nařízení EU.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Nelze aplikovat

3.2. Směsi

| Chemický název | Číslo CAS | Hmotnostní-% | Registrační číslo REACH | Číslo ES | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Specifický koncentrační limit (SCL) | Faktor M | Faktor M (dlouhodobý) |
|---|------------|--------------|--------------------------------|------------------------|---|-------------------------------------|----------|-----------------------|
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | 32210-23-4 | 0 - 1 | 01-2119976286-24 | 250-954-9 | Skin Sens. 1B(H317) | - | - | - |
| Coumarin | 91-64-5 | 0 - 1 | 01-2119949300-45 | 202-086-7 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Sens. 1B(H317) | - | - | - |
| 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde | 68039-49-6 | 0 - 1 | 01-2119982384-28 | 268-264-1 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 0 - 1 | 01-2119967772-24 | 207-431-5 | Flam. Liq. 3(H226) Skin Sens. 1B(H317) | - | - | - |
| Isoamyl Allylglycolate | 67634-00-8 | 0 - 1 | K dispozici nejsou žádné údaje | 266-803-5 266-804-0 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)(H330) | - | - | - |
| Linalyl Acetate | 115-95-7 | 0 - 1 | 01-2119454789-19 | 204-116-4 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) | - | - | - |
| Undecylenal | 112-45-8 | 0 - 1 | 01-2119980959-11 | 203-973-1 | Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 3(H412) | - | - | - |

Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16

Odhad akutní toxicity

Informace nejsou k dispozici

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci $\geq 0.1\%$ (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59).

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

| | |
|----------------|--|
| Inhalace | PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. (Při výskytu příznaků zavolejte lékaře). |
| Kontakt s okem | PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. |
| Styk s kůží | PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc. Prázdné nádoby je nutno před likvidací třikrát vypláchnout. |
| Požítí | PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě zavolejte lékaře nebo TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO. |

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

| | |
|----------|---|
| Symptomy | Kašel a/nebo dýchavičnost. Zarudnutí. Otok tkání. Svědění. Kýčání. Suchost. Bolest. Požití může způsobit gastrointestinální podráždění, nevolnost, zvracení a průjem. Nadměrná sekrece. |
|----------|---|

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Poznámka pro lékaře | Symptomaticky ošetřete. |
|---------------------|-------------------------|

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

| | |
|-----------------|--|
| Vhodná hasiva | Suchá chemikálie. Pěna odolná vůči alkoholu. Oxid uhličitý (CO ₂). |
| Nevhodná hasiva | Nerозptylujte rozlitý materiál pomocí tlakového vodního proudu. |

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

| | |
|---|------------------|
| Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky | Žádné konkrétní. |
|---|------------------|

5.3. Pokyny pro hasiče

| | |
|---|---|
| Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče | Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s požárem. Používejte prostředky osobní ochrany. |
|---|---|

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

| | |
|---|--|
| Opatření na ochranu osob | Zajistěte přiměřené větrání. |
| Pro pracovníky zasahující v případě nouze | Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddílu 8. |

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

| | |
|---|--|
| Opatření na ochranu životního prostředí | Další ekologické informace viz oddíl 12. |
|---|--|

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

| | |
|-----------------------------------|---|
| Způsoby zamezení šíření | Absorbovanou látku naberte a přeneste do uzavíracích nádob. |
| Čistící metody | Malá množství uniklých pevných látek: spláchněte vodou. Velký únik: unikající pevné látky naberte a přeneste do uzavíracích nádob. Tento materiál a příslušnou nádobu je nutné zlikvidovat bezpečným způsobem a v souladu s místními právními předpisy. |
| Prevence sekundární nebezpečnosti | Vyčistěte kontaminované objekty a oblasti a důkladně dodržujte nařízení týkající se životního prostředí. |

6.4. Odkaz na jiné oddíly

| | |
|----------------------|--|
| Odkaz na jiné oddíly | Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13. |
|----------------------|--|

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte.

Obecná opatření týkající se hygieny S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť.

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

Podmínky skladování Skladujte pouze v původním obalu. Udržujte pevně uzavřené na suchém a chladném místě.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Metody řízení rizik (RMM) Požadované informace jsou obsaženy v tomto bezpečnostním listu.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry**

Expoziční limity Tento produkt v dodávaném stavu neobsahuje žádné nebezpečné materiály s limitními hodnotami expozice na pracovišti stanovenými regulačními úřady pro příslušnou oblast.

Biologické expoziční limity na pracovišti

Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)

Dlouhodobě

| Chemický název | Pracovník - kožní, dlouhodobě - systematické | Pracovník - inhalační, dlouhodobě - systémová | Pracovník - dermální, dlouhodobě - lokální | Pracovník - inhalační, dlouhodobě - lokální |
|------------------------|--|---|--|---|
| Coumarin | 0.79 mg/kg bw/d | 6.78 mg/m ³ | - | - |
| Eucalyptol | 2 mg/kg bw/day | 7.05 mg/m ³ | - | - |
| Isoamyl Allylglycolate | 1.4 mg/kg bw/day | 4.93 mg/m ³ | - | - |
| Linalyl Acetate | 2.5 mg/kg bw/day | 2.75 mg/m ³ | 0.2362 mg/cm ² | 0.2362 mg/cm ² |

| Chemický název | Spotřebitel - orální, dlouhodobě - lokální | Spotřebitel - inhalační, dlouhodobě - lokální a systémová | Spotřebitel - dermální, dlouhodobě - lokální a systémová |
|-----------------|--|---|--|
| Linalyl Acetate | - | - | 0.2362 mg/cm ² |

| Chemický název | Spotřebitel - orální, dlouhodobě - systémová | Spotřebitel - inhalační, dlouhodobě - systémová | Spotřebitel - dermální, dlouhodobě - systémová |
|------------------------|--|---|--|
| Coumarin | 0.39 mg/kg bw/d | 1.69 mg/m ³ | 0.39 mg/kg bw/d |
| Eucalyptol | 600 mg/kg bw/day | 1.74 mg/m ³ | 1 mg/kg bw/day |
| Isoamyl Allylglycolate | 0.5 mg/kg bw/day | 0.87 mg/m ³ | 0.5 mg/kg bw/day |
| Linalyl Acetate | 0.2 mg/kg bw/day | 0.68 mg/m ³ | 1.25 mg/kg bw/day |

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)

Krátkodobě

| Chemický název | Pracovník - dermální, krátkodobě - systémová | Pracovník - inhalační, krátkodobě - systémová | Pracovník - dermální, krátkodobě - lokální | Pracovník - inhalační, krátkodobě - lokální |
|-----------------|--|---|--|---|
| Linalyl Acetate | - | - | 8 mg/cm ² | - |

| Chemický název | Spotřebitel - inhalační, krátkodobě - lokální | Spotřebitel - dermální, krátkodobě - lokální |
|-----------------|---|--|
| Linalyl Acetate | - | 236.2 mg/cm ² |

| Chemický název | Spotřebitel - orální, krátkodobě - systémová | Spotřebitel - inhalační, krátkodobě - systémová | Spotřebitel - dermální, krátkodobě - lokální a systémová |
|-----------------|--|---|--|
| Linalyl Acetate | - | - | 8 mg/cm ² |

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

Informace nejsou k dispozici.

| Chemický název | Sladká voda | Mořská voda | Občasný únik |
|--------------------------------|--------------|---------------|--------------|
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | 0.053 mg/L | 0.053 mg/L | 0.053 mg/L |
| Coumarin | 0.019 mg/L | 0.0019 mg/L | 0.0142 mg/L |
| Eucalyptol | 0.057 mg/L | 0.0057 mg/L | 0.57 mg/L |
| Isoamyl Allylglycolate | 0.00077 mg/L | 0.000077 mg/L | 0.0077 mg/L |
| Linalyl Acetate | 0.011 mg/L | 0.001 mg/L | 0.11 mg/L |

| Chemický název | Sladkovodní sediment | Mořský sediment | Čistírna odpadních vod | Půda | Vzduch | Orální |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|--------|--------|
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | 2.01 mg/kg sediment dw | 0.21 mg/kg sediment dw | 12.2 mg/L | 0.42 mg/kg soil dw | - | - |
| Coumarin | 0.15 mg/kg sediment dw | 0.015 mg/kg sediment dw | 6.4 mg/L | 0.018 mg/kg soil dw | - | - |
| Eucalyptol | 1.425 mg/kg sediment dw | 0.142 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 0.25 mg/kg soil dw | - | - |
| Isoamyl Allylglycolate | 0.00893 mg/kg sediment dw | 0.000893 mg/kg sediment dw | - | 0.00133 mg/kg soil dw | - | - |
| Linalyl Acetate | 0.609 mg/kg sediment dw | 0.061 mg/kg sediment dw | 1 mg/L | 0.115 mg/kg soil dw | - | - |

8.2. Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.

Ochrana rukou Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.

Ochrana kůže a těla Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.

Ochrana dýchacích cest Za normálních podmínek použití není nutné používat ochranné prostředky. Dojde-li k překročení hodnot expozičních limitů nebo dojde-li k výskytu podráždění, je nutné zahájit větrání nebo provést evakuaci.

Obecná opatření týkající se hygieny S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť.

Omezování expozice životního prostředí Zabraňte úniku neředěného výrobku do povrchových vod.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Skupenství | Pevné |
| Vzhled | Pevné |
| Barva | Barevná |
| Zápach | Příjemný (vůně) |
| Prahová hodnota zápachu | Informace nejsou k dispozici |

| Vlastnost | Hodnoty |
|---|--------------------------------|
| Bod tání / bod tuhnutí | K dispozici nejsou žádné údaje |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | K dispozici nejsou žádné údaje |
| Hořlavost | |
| Mezní hodnoty hořlavosti ve vzduchu | |
| Horní mezní hodnota hořlavosti nebo výbušnosti | K dispozici nejsou žádné údaje |

Poznámky • Metoda

Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje
 Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje
 Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje
 Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| Dolní mezní hodnota hořlavosti nebo výbušnosti | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Bod vzplanutí | Žádné dostupné údaje | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje |
| Teplota samovznícení | K dispozici nejsou žádné údaje | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje |
| Teplota rozkladu | Žádné dostupné údaje | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje |
| pH | 5.4 - 6.2 | |
| Kinematická viskozita | Žádné dostupné údaje | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje |
| Rozpustnost ve vodě | Rozpustný ve vodě | |
| Rozpustnost(i) | Žádné dostupné údaje | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda | Žádné dostupné údaje | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje |
| Tlak páry | Žádné dostupné údaje | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje |
| Relativní hustota | 0.5 - 0.62 | |
| Relativní hustota páry | K dispozici nejsou žádné údaje | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje |
| Charakteristiky částic | | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje |
| Velikost částic | Informace nejsou k dispozici | |
| Distribuce velikosti částic | Informace nejsou k dispozici | |

9.2. Další informace

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzického nebezpečí

Informace nejsou k dispozici

9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti

Informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Informace nejsou k dispozici.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilní za normálních podmínek.

Údaje týkající se výbušnosti

Citlivost na mechanické vlivy Žádný.

Citlivost na výboje statické elektřiny Žádný.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Při běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Podle dodaných informací žádné známé.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Podle dodaných informací žádné známé.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Podle dodaných informací žádné známé.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Informace o pravděpodobných cestách expozice**Informace o výrobku**

| | |
|-----------------------|--------------|
| Inhalace | Žádné známé. |
| Kontakt s okem | Žádné známé. |
| Styk s kůží | Žádné známé. |
| Požítí | Žádné známé. |

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Symptomy Žádný.

Číselná měření toxicity

Informace nejsou k dispozici

Akutní toxicita**Informace o složce**

| Chemický název | Orální LD50 | Dermální LD50 | LC50 Inhalační |
|--|----------------------------|-----------------------|-----------------|
| Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate | 3323 mg/kg (RAT) | 5001 mg/kg (RABBIT) | - |
| 2H-1-Benzopyran-2-one | 520 mg/kg bodyweight (RAT) | = 293 mg/kg (Rat) | - |
| 3-Cyclohexene-1-carboxaldehyd e, 2,4-dimethyl- | - | 5000 mg/kg (RABBIT) | - |
| 2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl- | 4500 mg/kg (RAT) | 5001 mg/kg (RAT) | - |
| Allyl Amyl Glycolate | 500 mg/kg (RAT) | 5001 mg/kg (RAT) | 0 mg/l/4h (RAT) |
| 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, 3-acetate | 9001 mg/kg (RAT) | 5001 mg/kg (RAT) | - |
| 10-Undecenal | > 5 g/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rabbit) | - |

| Chemický název | Toxicita pro reprodukci | Druhy | Žíravost/dráždivost pro kůži | Druhy | Senzibilizace | Druhy |
|------------------------|-------------------------|-------|------------------------------|-------|---------------|-------|
| Isoamyl Allylglycolate | - | - | Y | - | - | - |
| Linalyl Acetate | - | - | Y (OECD 404) | - | - | - |

| Chemický název | Senzibilizace kůže | Druhy | STOT - jednorázová expozice | Cílové orgány | Druhy | STOT - opakovaná expozice | Cílové orgány | Druhy | Nebezpečnost při vdechnutí |
|--------------------------------|--------------------|-------|-----------------------------|---------------|-------|---------------------------|---------------|-------|----------------------------|
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eucalyptol | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Žíravost/dráždivost pro kůži Nelze aplikovat.

Vážné poškození očí / podráždění očí Nelze aplikovat.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže Nelze aplikovat.

Mutagenita v zárodečných buňkách Žádné známé.

Karcinogenita Žádné známé.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Toxicita pro reprodukci | Žádné známé. |
| STOT - jednorázová expozice | Žádné známé. |
| STOT - opakovaná expozice | Žádné známé. |
| Nebezpečnost při vdechnutí | Nelze aplikovat. |

11.2. Informace o další nebezpečnosti

11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

11.2.2. Další informace

Jiné nepříznivé účinky Žádné známé.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekotoxicita

Není považováno za škodlivé pro vodní organismy. Při doporučeném běžném použití nejsou známy nepříznivé účinky na funkci čističek vody.

| Chemický název | Řasy/vodní rostliny | Ryby | Toxicita pro mikroorganismy | Koryši |
|---|--|---|---|---|
| Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate | 22 mg/L (EU Method C.3; <i>Desmodesmus subspicatus</i> ; 72 h) | 8.6 mg/L (EU Method C.1; <i>Cyprinus Carpio</i> ; semi-static; freshwater; criteria: mortality; 96 h) | 302 mg/L (EU Method C.11; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h) | 5.3 mg/L (OECD 202; <i>Daphnia magna</i> ; 48 h) |
| 2H-1-Benzopyran-2-one | 1.452 mg/L (QSAR; 96 h) | 2.94 mg/L (QSAR; fathead minnow; 96 h) | 640 mg/L (ISO 8192; 3 h) | > 24.3 mg/L (ASTM E729-80; <i>Daphnia magna</i> ; 48 h) |
| 2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl- | > 74 mg/L (OECD 201; <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ; 72 h) | 57 mg/L (OECD 203; <i>Oncorhynchus mykiss</i> ; 96 h) | > 100 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h) | > 100 mg/L (OECD 202; <i>Daphnia magna</i> ; 48 h) |
| Allyl Amyl Glycolate | 2.06 mg/L (<i>Desmodesmus subspicatus</i> or <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ; 96 h) | - | 8.47 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h) | 5.09 mg/L (<i>Daphnia</i> ; 48 h) |
| 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, 3-acetate | 1 mg/L (OECD 201; <i>Desmodesmus subspicatus</i> ; 72 h) | 11 mg/L (OECD 203; <i>Cyprinus carpio</i> ; 96 h) | > 100 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h) | 59 mg/L (OECD 202; <i>daphnia magna</i> ; static; 48 h) |

Chronická toxicita

| Chemický název | Toxicita pro řasy | Toxicita pro ryby | Toxicita pro dafnie a další vodní bezobratlé | Toxicita pro mikroorganismy | Toxicita pro jiné organismy |
|--------------------------------|--|--|---|-------------------------------|-----------------------------|
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | 6.8 mg/L (EU Method C.3; <i>Desmodesmus subspicatus</i> ; 3 d) | - | - | - | - |
| Eucalyptol | 37 mg/L (OECD 201; <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ; 3 d) | 32 mg/L (OECD 203; <i>Oncorhynchus mykiss</i> ; 4 d) | 100 mg/L (OECD 202; <i>Daphnia magna</i> ; 2 d) | - | - |
| Linalyl Acetate | 13.1 mg/L (OECD 201; <i>desmodesmus subspicatus</i> ; 72 h) | 10 mg/L (<i>Leuciscus idus</i> ; 4 d) | 25 mg/L (OECD 202; <i>daphnia magna</i> ; 2 d) | > 1000 mg/L (ISO 8192; 0.5 h) | - |

12.2. Perzistence a rozložitelnost**Perzistence a rozložitelnost**

| Chemický název | Biodegradační test (OECD 301) | Abiotická degradační hydrolyza | Abiotická degradační fotolýza | Biologická odbouratelnost |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate - 32210-23-4 | 75%CO ₂ ; EU Method C.4-C; 29 d | - | - | - |
| 2H-1-Benzopyran-2-one - 91-64-5 | 90% O ₂ ; OECD 301 F; 85% (10 d) | - | - | - |
| 2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl- - 470-82-6 | 82%CO ₂ ; OECD 301 F; 28 d | - | - | - |
| Allyl Amyl Glycolate - 67634-00-8 | 78.12% CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d | - | - | - |
| 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, 3-acetate - 115-95-7 | ≥ 70 - ≤ 80O ₂ ; OECD 301 F; 28 d | - | - | - |

12.3. Bioakumulační potenciál**Bioakumulace****Informace o složce**

| Chemický název | Rozdělovací koeficient |
|--------------------------------|------------------------|
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | 4.8 |
| Eucalyptol | 3.4 |
| Isoamyl Allylglycolate | 1.96 |
| Linalyl Acetate | 3.9 |
| Undecylenal | 4.672 |

| Chemický název | Rozdělovací koeficient oktanol/voda | Biokoncentrační faktor (BCF) |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | 4.8 (OECD 117) | 334.6 L/kg |
| Coumarin | 1.51 | - |
| Eucalyptol | 3.4 (OECD 117) | 155 L/kg |
| Isoamyl Allylglycolate | 1.96 | - |
| Linalyl Acetate | 3.9 (OECD 107) | 174 L/kg |

12.4. Mobilita v půdě**Mobilita v půdě**

| Chemický název | log K _{oc} |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | > 3243 - < 4603 L/kg (OECD 121) |
| Coumarin | 42.657 |
| Eucalyptol | 214 (OECD 121) |
| Isoamyl Allylglycolate | 80 L/kg |
| Linalyl Acetate | 432.4 L/kg |

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**Hodnocení PBT a vPvB** Informace nejsou k dispozici.

| Chemický název | Hodnocení PBT a vPvB |
|--------------------------------|----------------------|
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | Látka není PBT/vPvB |
| Coumarin | Látka není PBT/vPvB |
| Eucalyptol | Látka není PBT/vPvB |
| Isoamyl Allylglycolate | Látka není PBT/vPvB |
| Linalyl Acetate | Látka není PBT/vPvB |
| Undecylenal | Látka není PBT/vPvB |

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému** Informace nejsou k dispozici.**12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

| | |
|--|--|
| Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů | Kódy odpadu / označení odpadu jsou v souladu s EWC. Odpad musí být odevzdán schválené společnosti likvidující odpad. Odpad musí být udržován odděleně od jiných druhů odpadu až do jeho likvidace. Produkt nevylévejte do kanalizace. Recyklace má přednost, může-li být provedena, před uložením mezi odpad nebo spálením. Prázdné,, nevyčištěné obaly vyžadují stejné ohledy na likvidaci jako naplněné obaly. Pro nakládání s odpady viz opatření popsána v části 8. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. |
| Znečištěný obal | Prázdné nádoby opakovaně nepoužívejte. |
| Kódy odpadů / označení odpadů podle EWC / AVV | 20 01 29* – detergenty obsahující nebezpečné látky 15 01 10* – obaly obsahující zbytky látek nebo znečištěné nebezpečnými látkami |

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**IATA**

| | |
|--|------------------------|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo | Nepodléhající nařízení |
| 14.2 | |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | Nelze aplikovat |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | |

IMDG

| | |
|--|------------------------------|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo | Nepodléhající nařízení |
| 14.2 | |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | Nelze aplikovat |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | |
| 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | Informace nejsou k dispozici |

RID

| | |
|--|------------------------|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo | Nepodléhající nařízení |
| 14.2 | |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | Nelze aplikovat |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | |
| Zvláštní ustanovení | Žádné |

ADR

| | |
|--|------------------------|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo | Nepodléhající nařízení |
| 14.2 | |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | Nelze aplikovat |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | |
| Zvláštní ustanovení | Žádné |

ADN

| | |
|------------------------------------|-------------|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo | Irelevantní |
|------------------------------------|-------------|

14.2**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu** Informace nejsou k dispozici**14.4 Obalová skupina** Irelevantní**14.5 Látka znečišťující moře** Nepodléhající nařízení**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Polsko**

Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of 13 April 2018 regarding the publication of a uniform text of the Act - Labor Code (Journal of Laws 2018, item 917, as amended). Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of March 15, 2019 regarding the publication of a uniform text of the Act on Waste (Journal of Laws 2019 item 701, as amended). Regulation of the Minister of Development of 7 July 2016, repealing the Regulation on specific requirements for certain products due to their negative environmental impact (Journal of Laws of 2016, item 1099, as amended). Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 regarding the highest permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286 with subsequent amendments).

Evropská unie

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

Povolení a/nebo omezení při použití:

Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XIV) Tento produkt neobsahuje látky podléhající omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII)

Nařízení (ES) č. 648/2004 (Nařízení o detergentech) Klasifikace a postup používaný pro odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP] Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ES 1907/2006)

Persistentní organické znečišťující látky

Nelze aplikovat

Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009

Nelze aplikovat

EU – Přípravky na ochranu rostlin (1107/2009/EC)

| Chemický název | EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC) |
|--|---|
| 2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl- - 470-82-6 | Plant protection agent |

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Zpráva o chemické bezpečnosti Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti podle nařízení REACH.

ODDÍL 16: Další informace**Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu****Plné znění H-vět viz oddíl 3**

H226 - Hořlavá kapalina a páry

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H315 - Dráždí kůži

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H330 - Při vdechování může způsobit smrt

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Legenda

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

Legenda Oddíl 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

TWA TWA (časově vážený průměr)

Hodnoty STEL

STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice)

Strop

Maximální limitní hodnota

*

Označení kůž

Datum vydání: 08-VI-2023
Datum revize: 08-VI-2023
Další informace: Soli uvedené v oddílu 3 bez registračního čísla REACH jsou vyloučeny na základě přílohy V.

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006.

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.

Tento bezpečnostní list (SDS) byl vytvořen v souladu s požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006 (zejména v souladu se změnami uvedenými v nařízení Komise (EU) 2020/878, které se vztahují na bezpečnostní listy) a nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Konec bezpečnostního listu