

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

RELX Venix soMatch Strawberry Kiwi

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 29.07.2024

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název

RELX Venix soMatch Strawberry Kiwi

Jednoznačný identifikátor složení (UFI)

7TG0-X0HD-900M-HGD4

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

náplň do jednorázových elektronických cigaret

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Caesar Vape s.r.o.
Tálínská 1003
198 00 Praha 9 - Kyje
Česká republika

Telefon: + 420 776 888 898

e-mail (kompetentní osoba)

info@venixvape.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzová informační služba

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128
21 Praha, Tel: +420 224 919 293 nebo +420 224 915
402 (nepřetržitá lékařská služba).

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

| Oddíl | Třída nebezpečnosti | Kategorie | Třída a kategorie nebezpečnosti | Standardní věta o nebezpečnosti |
|-------|------------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|
| 3.1O | akutní toxicita (orální) | 3 | Acute Tox. 3 | H301 |
| 3.1D | akutní toxicita (dermální) | 3 | Acute Tox. 3 | H311 |
| 3.1I | akutní toxicita (inhalační) | 4 | Acute Tox. 4 | H332 |
| 3.2 | žravost/dráždivost pro kůži | 2 | Skin Irrit. 2 | H315 |
| 3.3 | vážné poškození očí/podráždění očí | 2 | Eye Irrit. 2 | H319 |
| 3.4S | senzibilizace kůže | 1 | Skin Sens. 1 | H317 |

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Toxický při požití a při styku s kůží. Zdraví škodlivý při vdechování. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

- Signální slovo nebezpečí

- Výstražné symboly

GHS06



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

RELX Venix soMatch Strawberry Kiwi

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 29.07.2024

- Standardní věty o nebezpečnosti
 - H301+H311 Toxický při požití a při styku s kůží.
 - H315 Dráždí kůži.
 - H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 - H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
 - H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- Pokyny pro bezpečné zacházení
 - P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
 - P301+P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
 - P501 Odstraňte obsah/obal na schváleném místě pro likvidaci odpadů v souladu s místními předpisy.
- Označení pro nebezpečné složky nikotin benzoát, methyl trans-cinnamát, 2-methylbutanová kyselina, 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid, linalool

2.3 Další nebezpečnost

Žádné další informace nejsou k dispozici.

Výsledky posouzení PBT a vPvB







Tato směs neobsahuje žádné látky v koncentraci $\geq 0,1\%$, které byly vyhodnoceny jako látky PBT nebo vPvB.

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci $\geq 0,1\%$.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

| Název látky | Identifikátor | Hm. % | Klasifikace podle 1272/2008/ES | Výstražné symboly | Poznámky |
|--------------------------------------|--|-------|---|---|----------|
| glycerol | Č. CAS 56-81-5 Č. ES 200-289-5 | 38 | látko není klasifikována jako nebezpečná | | OEL |
| hex-3-en-1-ol | Č. CAS 544-12-7 Č. ES 208-860-0 | 2,98 | Flam. Liq. 3 / H226 |  | |
| nikotin benzoát | Č. CAS 88660-53-1 Č. ES 828-490-9 Č. index 614-002-00-X | 2,45 | Acute Tox. 2 / H300 Acute Tox. 1 / H310 Acute Tox. 2 / H330 Aquatic Chronic 2 / H411 |   | |
| ethyl-butyrát | Č. CAS 105-54-4 Č. ES 203-306-4 | 1,48 | Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319 |   | |
| 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid | Č. CAS 51115-67-4 Č. ES 256-974-4 | 1,4 | Acute Tox. 4 / H302 |  | |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

RELX Venix soMatch Strawberry Kiwi

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 29.07.2024

| Název látky | Identifikátor | Hm. % | Klasifikace podle 1272/2008/ES | Výstražné symboly | Poznámky |
|---------------------------|--|-------|---|-------------------|-------------------|
| 2-methylbutanová kyselina | Č. CAS 116-53-0 Č. ES 204-145-2 | 1,39 | Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 | | |
| methyl trans-cinnamát | Č. CAS 1754-62-7 Č. ES 642-005-6 | 1,06 | Skin Sens. 1B / H317 | | |
| linalool | Č. CAS 78-70-6 Č. ES 201-134-4 Č. index 603-235-00-2 | 0,68 | Skin Sens. 1B / H317 | | |
| ethanol | Č. CAS 64-17-5 Č. ES 200-578-6 Č. index 603-002-00-5 | 0,52 | Flam. Liq. 2 / H225 | | OEL |
| pentyl-acetát | Č. CAS 628-63-7 Č. ES 211-047-3 Č. index 607-130-00-2 | 0,38 | Flam. Liq. 3 / H226 EUH066 | | C IOELV OEL |

Poznámky

C: Některé organické látky mohou být uvedeny na trh buď v určité isomerní formě, nebo jako směs několika isomerů. V tomto případě musí dodavatel na štítku uvést, zda je látka určitým isomerem nebo směsí isomerů.

IOELV: látka se směrnou limitní hodnotou expozice na pracovišti

OEL: látka s vnitrostátními limitními hodnotami expozice na pracovišti

| Název látky | Specifické koncent. limity | Multiplikační faktory | ATE | Cesta expozice |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------|--|--|
| nikotin benzoát | - | - | 5 mg/kg 5 mg/kg >0,5 mg/4h 0,05 mg/4h | ústní kožní vdechování: pára vdechování: prach/mlha |
| 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid | - | - | 533 mg/kg >5 mg/4h | ústní vdechování: pára |
| 2-methylbutanová kyselina | - | - | 500 mg/kg 1.100 mg/kg | ústní kožní |

Poznámka

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

RELX Venix soMatch Strawberry Kiwi

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 29.07.2024

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné poznámky

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

Při nadýchání

V případě podráždění dýchacích cest se poradte s lékařem. Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře volejte lékaře.

Při styku s kůží

Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv. Pokožku omyjte velkým množstvím vody. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Při zasažení očí

Oční víčka držte roztažená a vypláchněte velkým množstvím čisté, tekoucí vody, po dobu 10 minut. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při požití

Okamžitě vypláchněte ústa a vypijte hodně vody. Vyvolejte zvracení, pokud postižený není v bezvědomí. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Toxický při požití a při styku s kůží. Zdraví škodlivý při vdechování. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřujte podle symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

oxid uhličitý (CO₂), suchý hasicí prášek, vodní sprcha

Nevhodná hasiva

Informace nejsou k dispozici

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou k dispozici žádné informace.

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevedchujte dýmy. Koordinujte protipožární opatření s okolím požáru. Nedovolte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizace nebo vodních toků. Kontaminovanou požární vodu sbírejte odděleně. Haste pomocí běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti. Osoby provádějící hašení požáru musí být vyškoleny a vybaveny dýchacími přístroji s nezávislým přívodem vzduchu a ochrannými oděvy. Uzavřené nádoby vystavené ohni ochlazujte rozstříkovaným proudem vody.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Přesuňte osoby do bezpečí. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Vyvětrejte zasaženou oblast. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Setřete savým materiálem (např. textil, netkaná textilie), piliny, křemelina (diatomit), písek, univerzální pohlcovač.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

RELX Venix soMatch Strawberry Kiwi

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 29.07.2024

Uložte do vhodných nádob k likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte zásady správné hygieny a bezpečnosti práce. Zamezte styku s kůží, očima a oděvem. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

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

Skladujte v dobře uzavřených nádobách na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chraňte před vlhkem. Chraňte před ohněm. Uchovávejte odděleně od oxidačních látek, kyselin, halogenů. V místě používání a skladování zajistěte snadný přístup k hasicím prostředkům.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz kapitola 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Vnitrostátní limitní hodnoty

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)

| Země | Název látky | Č. CAS | Identifikátor | PEL 8 hodin [ppm] | PEL 8 hodin [mg/m ³] | NPK-P [ppm] | NPK-P [mg/m ³] | Zdroj |
|------|---------------|----------|---------------|-------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------|--------------|
| CZ | glycerol | 56-81-5 | PEL | 2,61 | 10 | 3,915 | 15 | Zákon ČR Sb. |
| CZ | pentyl-acetát | 628-63-7 | PEL | 49,95 | 270 | 99,9 | 540 | Zákon ČR Sb. |
| CZ | ethanol | 64-17-5 | PEL | 522 | 1.000 | 1.566 | 3.000 | Zákon ČR Sb. |
| EU | pentyl-acetát | 628-63-7 | IOELV | 50 | 270 | 100 | 540 | 2000/39/ES |

Poznámka

NPK-P limitní hodnota krátkodobé expozice: limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout a která odpovídá době 15 minut (není-li stanoveno jinak)

PEL 8 hodin časově vážený průměr (dlouhodobá expozice): měřeno nebo vypočteno ve vztahu k referenčnímu období časově váženého průměru osmi hodin (není-li stanoveno jinak)

glycerol: mlha

Zdroj: Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění.

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

Noste ochranný oděv, gumové rukavice.

Ochrana očí a obličeje

Za normálních podmínek použití není vyžadována. Podle potřeby používejte ochranné nebo bezpečnostní brýle s bočními štíty.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

RELX Venix soMatch Strawberry Kiwi

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 29.07.2024

Ochrana kůže

- Ochrana rukou

Používejte ochranné rukavice. Před použitím zkontrolujte únik-těsnost/propustnost. V případě, že chcete znovu používat rukavice, řádně je očistěte a vysušte. Ochranné rukavice při poškození nebo prvních známkách opotřebení ihned vyměňte. Po práci si umyjte ruce nebo se osprchujte.

- Ochrana těla

Noste ochranný oděv.

Ochrana dýchacích cest

Za normálních podmínek použití není vyžadována. V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Tepelné nebezpečí

Informace nejsou k dispozici.

Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|--|-------------------|
| Fyzikální stav | tekutý (kapalina) |
| Barva | neurčena |
| Zápach | charakteristický |
| Prahová hodnota zápachu | neurčeno |
| Bod tání/bod tuhnutí | neurčeno |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | 140 – 160 °C |
| Hořlavost | nehořlavé |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti | neurčeno |
| Bod vzplanutí | >65 °C |
| Teplota samovznícení | neurčeno |
| Teplota rozkladu | neurčeno |
| hodnota pH | 5 – 7 |
| Kinematická viskozita | neurčeno |
| Dynamická viskozita | neurčeno |

Rozpustnost(i)

| | |
|---------------------|-----------|
| Rozpustnost ve vodě | rozpustný |
|---------------------|-----------|

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

RELX Venix soMatch Strawberry Kiwi

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 29.07.2024

Rozdělovací koeficient

| | |
|--|----------|
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota) | neurčeno |
|--|----------|

Tlak páry

| | |
|-----------|----------|
| Tlak páry | neurčeno |
|-----------|----------|

Hustota a/nebo relativní hustota

| | |
|-------------------|-------------------|
| Relativní hustota | 1,16 (vzduch = 1) |
|-------------------|-------------------|

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Charakteristiky částic | není relevantní (tekutý) |
|------------------------|--------------------------|

Další bezpečnostní parametry

| | |
|---------------------|----------|
| Výbušné vlastnosti | neurčeno |
| Oxidační vlastnosti | neurčeno |

9.2 Další informace

Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Tento produkt není reaktivní za normálních podmínek okolního prostředí.

10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných skladovacích a manipulačních podmínek teploty a tlaku.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné specifické podmínky, kterým je nutno se vyvarovat.

10.5 Neslučitelné materiály

Informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Informace nejsou k dispozici.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

RELX Venix soMatch Strawberry Kiwi

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 29.07.2024

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

Postup klasifikace

Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

Akutní toxicita

Toxický při požití. Toxický při styku s kůží. Zdraví škodlivý při vdechování.

- Akutní toxicita složek směsi

| Název látky | Č. CAS | Cesta expozice | ATE |
|--------------------------------------|------------|------------------------|--------------|
| nikotin benzoát | 88660-53-1 | ústní | 5 mg/kg |
| nikotin benzoát | 88660-53-1 | kožní | 5 mg/kg |
| nikotin benzoát | 88660-53-1 | vdechování: pára | >0,5 mg/l/4h |
| nikotin benzoát | 88660-53-1 | vdechování: prach/mlha | 0,05 mg/l/4h |
| 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid | 51115-67-4 | ústní | 533 mg/kg |
| 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid | 51115-67-4 | vdechování: pára | >5 mg/l/4h |
| 2-methylbutanová kyselina | 116-53-0 | ústní | 500 mg/kg |
| 2-methylbutanová kyselina | 116-53-0 | kožní | 1.100 mg/kg |

| Název látky | Č. CAS | Cesta expozice | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota |
|--------------------------------------|------------|----------------|-----------------------|-----------|
| 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid | 51115-67-4 | ústní | LD50 | 490 mg/kg |

Žiravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

Karcinogenita

Není klasifikována jako karcinogenní.

Toxicita pro reprodukci

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice).

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice).

Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

RELX Venix soMatch Strawberry Kiwi

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 29.07.2024

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

glycerol: snadno biologicky odbouratelný

12.3 Bioakumulační potenciál

glycerol: Log Pow = -1,75 (pH=7,4 °C)

12.4 Mobilita v půdě

glycerol: Henryho konstanta = 0 atm m³/mol

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Látky ve směsi nejsou určeny jako látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému podle nařízení (EU) 2017/2100.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění, vyhláškou č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů, zákonem č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Nevylévejte do kanalizace Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem.

Nakládání s odpady nádob/obalů

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Mohou být použity pouze obaly, které jsou schváleny (např. podle ADR). Obaly mohou být recyklovány po důkladném vyčištění.

Poznámka

Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení. Odpad by měl být tříděný podle kategorií, které mohou být odděleně zpracovávány místními nebo vnitrostátními zařízeními na zpracování odpadu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

| | |
|-------------|---------|
| ADR/RID/ADN | UN 3144 |
| IMDG Kód | UN 3144 |
| ICAO-TI | UN 3144 |

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| ADR/RID/ADN | PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N. |
| IMDG Kód | NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. |
| ICAO-TI | Nicotine preparation, liquid, n.o.s. |
| Technický název (nebezpečné složky) | nikotin benzoát, hex-3-en-1-ol |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

RELX Venix soMatch Strawberry Kiwi

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 29.07.2024

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

| | |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | 6.1 |
| IMDG Kód | 6.1 |
| ICAO-TI | 6.1 |

14.4 Obalová skupina

| | |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG Kód | III |
| ICAO-TI | III |

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Údaje nejsou k dispozici.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Údaje nejsou k dispozici.

Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - Doplňující informace

| | |
|------------------------|-----|
| Klasifikační kód | T1 |
| Bezpečnostní značka(y) | 6.1 |



| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Zvláštní ustanovení (SP) | 43, 274, 802(ADN) |
| Vyňatá množství (EQ) | E1 |
| Omezené množství (LQ) | 5 L |
| Přepravní kategorie (PK) | 2 |
| Kód omezení pro tunely (KOT) | E |
| Identifikační číslo nebezpečnosti | 60 |

Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) - Doplňující informace

| | |
|-------------------------|-----|
| Látka znečišťující moře | - |
| Bezpečnostní značka(y) | 6.1 |



| | |
|--------------------------|--------------|
| Zvláštní ustanovení (SP) | 43, 223, 274 |
| Vyňatá množství (EQ) | E1 |
| Omezené množství (LQ) | 5 L |
| EmS | F-A, S-A |
| Kategorie uskladnění | B |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

RELX Venix soMatch Strawberry Kiwi

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 29.07.2024

Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Doplnující informace

Bezpečnostní značka(y) 6.1



Zvláštní ustanovení (SP) A3, A4, A6

Vyňatá množství (EQ) E1

Omezené množství (LQ) 2 L

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění,
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platném znění,
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v platném znění,
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

Seznam látek podléhajících povolení (REACH, Příloha XIV) / SVHC - kandidátský seznam

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

žádné ze složek nejsou uvedeny

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro látky v této směsi nebyla provedena.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratková slova

| Zkr. | Popisy použitých zkratk |
|-----------------|--|
| 2000/39/ES | Směrnice Komise o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES |
| Acute Tox. | Akutní toxicita |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách) |
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí) |
| ADR/RID/ADN | Dohody o mezinárodní silniční/železniční/vnitrozemské vodní přepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN) |
| Aquatic Chronic | Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost |
| ATE | Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity) |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS) |
| CLP | Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí |
| č. ES | Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie) |
| č. index | Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 |
| DGR | Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR) |
| ED | Endokrinní disruptor |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

RELX Venix soMatch Strawberry Kiwi

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 29.07.2024

| Zkr. | Popisy použitých zkratk |
|-------------|---|
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek) |
| EmS | Emergency Schedule (Nouzový plán) |
| Eye Dam. | Vážně poškozuje oči |
| Eye Irrit. | Dráždivé pro oči |
| Flam. Liq. | Hořlavá kapalina |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN |
| IATA | International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví) |
| ICAO-TI | Technické instrukce pro bezpečnou leteckou dopravu nebezpečného zboží |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí) |
| IMDG Kód | Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí |
| IOELV | Směrná limitní hodnota expozice na pracovišti |
| LD50 | Lethal Dose 50 % (smrtelná dávka 50 %): LD50 odpovídá dávce zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určitého časového intervalu |
| NLP | No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer) |
| NPK-P | Limitní hodnota krátkodobé expozice |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický) |
| PEL | Přípustné expoziční limity |
| PEL 8 hodin | Časově vážený průměr |
| ppm | Parts per million (miliontina) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí) |
| Skin Corr. | Žíravé pro kůži |
| Skin Irrit. | Dráždivé pro kůži |
| Skin Sens. | Senzibilizace kůže |
| SVHC | Substance of Very High Concern (látka vzbuzující mimořádné obavy) |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní) |

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí).

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

RELX Venix soMatch Strawberry Kiwi

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 29.07.2024

Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.
Nebezpečí pro zdraví, Nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

Seznam příslušných vět (kód a celý text, jak je uvedeno v oddílech 2 a 3)

| Kód | Text |
|------|---|
| H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry. |
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. |
| H300 | Při požití může způsobit smrt. |
| H301 | Toxický při požití. |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| H310 | Při styku s kůží může způsobit smrt. |
| H311 | Toxický při styku s kůží. |
| H312 | Zdraví škodlivý při styku s kůží. |
| H314 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H330 | Při vdechování může způsobit smrt. |
| H332 | Zdraví škodlivý při vdechování. |
| H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

Pokyny pro školení

Doporučení pro odbornou přípravu: Pracovníci musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí.

Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.