

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Verze | Datum revize: | Číslo BL | Datum posledního vydání: 31.01.2024 |
| 3.0 | 21.01.2026 | (bezpečnostního listu): | Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
| | | MAT000477709CZ/CS | |

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

Kód výrobku : 47770903

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : SU19: Stavebnictví a stavitelské práce
PROC10, PROC11: Aplikace válečkem nebo štětcem,
Neprůmyslové nástřikové techniky
PC9a: povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů

Doporučená omezení použití : Profesionální a spotřebitelské použití nátěrových hmot

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.
Količevo 65
1230 Domžale
Slovinsko

Dovozcem : KANSAI HELIOS Czech Republic s.r.o.
Sokolovská 115
686 01 Uherské Hradiště
Česká republika
<https://www.kansai-helios.cz/>

Telefon Firma : 386 (1) 722 4383

Telefon Dovozcem : 420 572 432 285

Fax Firma : 386 (1) 722 4310

Fax Dovozcem : 420 572 554 255

Odpovědná/vydávající osoba : 386 (1) 722 4383
productsafety@kansai-helios.si

Odpovědná/vydávající osoba Dovozcem : 420 572 432 285
prodej@rembrandtin.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko +420 224 919 293, +420 224 915 402

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Verze | Datum revize: | Číslo BL | Datum posledního vydání: 31.01.2024 |
| 3.0 | 21.01.2026 | (bezpečnostního listu): | Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
| | | MAT000477709CZ/CS | |

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Hořlavé kapaliny, Kategorie 3

H226: Hořlavá kapalina a páry.

Toxicita pro specifické cílové orgány -
jednorázová expozice, Kategorie 3,
Centrální nervový systém

H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly
nebezpečnosti :



Signálním slovem : Varování

Standardní věty o nebezpečnosti : H226 Hořlavá kapalina a páry.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Pokyny pro bezpečné zacházení : P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Prevence:

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Opatření:

P370 + P378 V případě požáru: K uhašení použijte písek, suchou chemikálii nebo pěnu odolnou alkoholu.

Skladování:

P405 Skladujte uzamčené.

Odstranění:

P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

Verze 3.0 Datum revize: 21.01.2026 Číslo BL (bezpečnostního listu): MAT000477709CZ/CS Datum posledního vydání: 31.01.2024 Datum prvního vydání: 16.03.2021

1-methoxypropan-2-ol

2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

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

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

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Složky

| Chemický název | Č. CAS Č.ES Č. indexu Registrační číslo | Klasifikace | Koncentrace (% w/w) |
|---|---|--|------------------------|
| uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů | - 919-857-5 01-2119463258-33 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrální nervový systém) Asp. Tox. 1; H304 | >= 10 - < 20 |
| 1-methoxypropan-2-ol | 107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrální nervový systém) | >= 1 - < 10 |
| uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů | - 918-481-9 01-2119457273-39 | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | >= 1 - < 10 |
| strontium bis(2-ethylhexanoate) | 2457-02-5 219-536-3 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Repr. 1B; H360D | >= 0,1 - < 0,3 |
| Látky, které mají pracovní limit expozice : | | | |
| Talek | 14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58 | | >= 1 - < 10 |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Verze | Datum revize: | Číslo BL | Datum posledního vydání: 31.01.2024 |
| 3.0 | 21.01.2026 | (bezpečnostního listu): | Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
| | | MAT000477709CZ/ | |
| | | CS | |

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Postiženého vynesete z nebezpečného prostoru. Ošetřujícímu lékaři předložte tento bezpečnostní list. Nenechávejte postiženého bez dozoru.
- Při vdechnutí : Při závažném vystavení vlivu konzultujte s lékařem. Je-li postižený v bezvědomí, uložte jej do bezpečné polohy a zajistěte lékařskou pomoc.
- Při styku s kůží : Při zasažení kůže ji důkladně opláchněte vodou. Při znečištění oděvu jej odložte.
- Při styku s očima : Oči preventivně vypláchněte vodou. Odstraňte kontaktní čočky. Chraňte nezraněné oko. Široce otevřete oči a vyplachujte. Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.
- Při požití : Udržujte volné dýchací cesty. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Rizika : Může způsobit ospalost nebo závratě.
Může způsobit ospalost nebo závratě.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Ošetření : Symptomatické ošetření.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva : Alkohol odolná pěna
Oxid uhličitý (CO₂)
Hasicí prášek
- Nevhodná hasiva : Plný proud vody

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 3.0 | Datum revize: 21.01.2026 | Číslo BL (bezpečnostního listu): MAT000477709CZ/ CS | Datum posledního vydání: 31.01.2024 Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Specifická nebezpečí při hašení požáru : Zabraňte úniku z místa požáru a vniknutí do kanalizace nebo vodních toků.
- Nebezpečné produkty spalování : Nebezpečné produkty spalování nejsou známy

5.3 Pokyny pro hasiče

- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.
- Další informace : Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů. Plechovky skladujte z bezpečnostně požárních důvodů odděleně v uzavřených. Ke chlazení dobře uzavřených obalů použijte sprchový proud vody.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- Opatření na ochranu osob : Odstraňte všechny zápalné zdroje. Osoby odveďte do bezpečí. Zabraňte vzniku výbušné koncentrace nahromaděním par. Páry se mohou shromažďovat v níže položených místech.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Opatření na ochranu životního prostředí : Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlítí, není-li to spojeno s rizikem. Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

- Čistící metody : Nechejte uniknuvší materiál vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13).

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz odstavce: 7, 8, 11, 12 a 13.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Verze | Datum revize: | Číslo BL | Datum posledního vydání: 31.01.2024 |
| 3.0 | 21.01.2026 | (bezpečnostního listu): | Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
| | | MAT000477709CZ/CS | |

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Pokyny pro bezpečné zacházení : Zabraňte vzniku aerosolu. Nevdechujte páry/prach. Zamezte expozici - před použitím si obzarejte speciální instrukce. Osobní ochrana viz sekce 8. V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. V pracovních prostorách je nutno zajistit dostatečnou výměnu vzduchu a/nebo odsávání. Nádobu otevírejte opatrně, může být pod tlakem. Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.
- Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty. Provádějte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny (které může způsobit vznícení par organických látek). Neponechávejte v blízkosti plamenů, horkých povrchů a zápalných zdrojů.
- Hygienická opatření : Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.

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

- Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Zákaz kouření. Nádobu skladujte dobře uzavřené na suchém, dobře větraném místě. Otevřené obaly musí být pečlivě uzavřeny a ponechávány ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku. Dodržujte varovné pokyny na štítcích. Elektrické instalace / pracovní materiály musí vyhovovat technickým bezpečnostním normám.
- Další informace ke stabilitě při skladování : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

- Specifické (specifická) použití : Potřebujete-li další informace, se podívejte do technického datového listu produktu.
- Vezměte v úvahu technické směrnice o použití této látky/směsi.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

Verze 3.0 Datum revize: 21.01.2026 Číslo BL (bezpečnostního listu): MAT000477709CZ/CS Datum posledního vydání: 31.01.2024 Datum prvního vydání: 16.03.2021

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

| Složky | Č. CAS | Typ hodnoty (Forma expozice) | Kontrolní parametry | Základ |
|---|------------|------------------------------|--|------------|
| vápenec | 1317-65-3 | PEL (Celkové prach) | 10 mg/m ³ | CZ OEL |
| Talek | 14807-96-6 | PEL (respirabilní prach) | 0,1 mg/m ³ (Oxid křemičitý) | CZ OEL |
| | | TWA (Vdechnutelný prach) | 0,1 mg/m ³ | 2004/37/EC |
| Další informace: Karcinogenům nebo mutagenům | | | | |
| uhlíčan hořečnatovápennatý | 16389-88-1 | PEL (Celkové prach) | 10 mg/m ³ | CZ OEL |
| 1-methoxypropan-2-ol | 107-98-2 | TWA | 100 ppm 375 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| Další informace: Poznámka 'pokožka' připojená k limitním hodnotám expozice na pracovišti označuje možnost závažného proniknutí pokožkou, Orientační | | | | |
| | | STEL | 150 ppm 568 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| Další informace: Poznámka 'pokožka' připojená k limitním hodnotám expozice na pracovišti označuje možnost závažného proniknutí pokožkou, Orientační | | | | |
| | | PEL | 72,09 ppm 270 mg/m ³ | CZ OEL |
| Další informace: Při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží | | | | |
| | | NPK-P | 146,84 ppm 550 mg/m ³ | CZ OEL |
| Další informace: Při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží | | | | |

Odvozená hladina bez účinku (DNEL) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

| Název látky | Oblast použití | Cesty expozice | Možné ovlivnění zdraví | Hodnota |
|--|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů | Pracovníci | Vdechnutí | Dlouhodobé - systémové účinky | 1500 mg/m ³ |
| | Spotřebitelé | Vdechnutí | Dlouhodobé - systémové účinky | 900 mg/m ³ |
| | Pracovníci | Kožní | Dlouhodobé - systémové účinky | 300 mg/kg těl.hmot./den |
| | Spotřebitelé | Kožní | Dlouhodobé - systémové účinky | 300 mg/kg těl.hmot./den |
| | Spotřebitelé | Orálně | Dlouhodobé - systémové účinky | 300 mg/kg těl.hmot./den |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

Verze
3.0

Datum revize:
21.01.2026

Číslo BL
(bezpečnostního
listu):
MAT000477709CZ/
CS

Datum posledního vydání: 31.01.2024
Datum prvního vydání: 16.03.2021

| | | | | |
|------------------------------------|--------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|
| oxid titaničitý | Pracovníci | Vdechnutí | Dlouhodobé - lokální účinky | 10 mg/m3 |
| | Spotřebitelé | Orálně | Dlouhodobé - systémové účinky | 700 mg/kg těl.hmot./den |
| Talek | Pracovníci | Vdechnutí | Akutní - systémové účinky | 2,16 mg/m3 |
| | Pracovníci | Vdechnutí | Akutní - lokální účinky | 3,6 mg/m3 |
| | Spotřebitelé | Vdechnutí | Akutní - systémové účinky | 1,08 mg/m3 |
| | Spotřebitelé | Vdechnutí | Akutní - lokální účinky | 1,8 mg/m3 |
| | Spotřebitelé | Kožní | Dlouhodobé - lokální účinky | 2,27 mg/cm2 |
| | Pracovníci | Kožní | Dlouhodobé - lokální účinky | 4,54 mg/cm2 |
| | Spotřebitelé | Orálně | Dlouhodobé - systémové účinky | 160 mg/kg těl.hmot./den |
| | Spotřebitelé | Orálně | Akutní - systémové účinky | 160 mg/kg těl.hmot./den |
| | Pracovníci | Kožní | Dlouhodobé - systémové účinky | 43,2 mg/kg těl.hmot./den |
| | Spotřebitelé | Kožní | Dlouhodobé - systémové účinky | 21,6 mg/kg těl.hmot./den |
| silicic acid, aluminum sodium salt | Pracovníci | Vdechnutí | Dlouhodobé - lokální účinky | 4 mg/m3 |
| 1-methoxypropan-2-ol | Pracovníci | Vdechnutí | Dlouhodobé - systémové účinky | 369 mg/m3 |
| | Pracovníci | Vdechnutí | Akutní - systémové účinky | 553,5 mg/m3 |
| | Pracovníci | Vdechnutí | Akutní - lokální účinky | 553,5 mg/m3 |
| | Pracovníci | Vdechnutí | Dlouhodobé - systémové účinky | 43,9 mg/m3 |
| | Pracovníci | Kožní | Dlouhodobé - systémové účinky | 183 mg/kg těl.hmot./den |
| | Spotřebitelé | Kožní | Dlouhodobé - systémové účinky | 78 mg/kg těl.hmot./den |
| | Spotřebitelé | Orálně | Dlouhodobé - systémové účinky | 33 mg/kg těl.hmot./den |
| strontium bis(2-ethylhexanoate) | Pracovníci | Vdechnutí | Dlouhodobé - systémové účinky | 0,730 mg/m3 |
| | Pracovníci | Kožní | Dlouhodobé - systémové účinky | 0,410 mg/kg těl.hmot./den |
| | Spotřebitelé | Vdechnutí | Dlouhodobé - systémové účinky | 0,180 mg/m3 |
| | Spotřebitelé | Kožní | Dlouhodobé - systémové účinky | 0,210 mg/kg těl.hmot./den |
| | Spotřebitelé | Orálně | Dlouhodobé - | 0,210 mg/kg |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

Verze 3.0 Datum revize: 21.01.2026 Číslo BL (bezpečnostního listu): MAT000477709CZ/CS Datum posledního vydání: 31.01.2024 Datum prvního vydání: 16.03.2021

| | | | | |
|--|--|--|------------------|---------------|
| | | | systémové účinky | těl.hmot./den |
|--|--|--|------------------|---------------|

Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

| Název látky | Životní prostředí | Hodnota |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| oxid titaničitý | Půda | 100 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | Mořská voda | 0,0184 mg/l |
| | Sladká voda | 0,184 mg/l |
| | Mořský sediment | 100 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | Sladkovodní sediment | 1000 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | Čistírna odpadních vod | 100 mg/l |
| Talek | Přerušované používání/uvolňován | 0,193 mg/l |
| | Mořská voda | 141,26 mg/l |
| | Sladká voda | 597,97 mg/l |
| | Mořský sediment | 3,13 mg/kg hmotnosti sušiny |
| 1-methoxypropan-2-ol | Sladkovodní sediment | 31,33 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | Přerušované používání/uvolňován | 597,97 mg/l |
| | Půda | 4,59 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | Mořská voda | 1 mg/l |
| | Sladká voda | 10 mg/l |
| | Mořský sediment | 5,2 mg/kg hmotnosti sušiny |
| strontium bis(2-ethylhexanoate) | Sladkovodní sediment | 52,3 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | Čistírna odpadních vod | 100 mg/l |
| | Přerušované používání/uvolňován | 100 mg/l |
| | Sladká voda | 0,360 - 0,440 mg/l |
| | Přerušované používání/uvolňován | 0,493 - 0,610 mg/l |
| | Mořská voda | 0,036 - 0,040 mg/l |
| | Čistírna odpadních vod | 71,7 - 88,52 mg/l |
| | Sladkovodní sediment | 6,37 - 7,86 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | Mořský sediment | 0,637 - 0,790 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | Půda | 1,06 - 1,31 mg/kg hmotnosti sušiny |

8.2 Omezování expozice

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků (OOPP)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Verze | Datum revize: | Číslo BL | Datum posledního vydání: 31.01.2024 |
| 3.0 | 21.01.2026 | (bezpečnostního listu): | Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
| | | MAT000477709CZ/CS | |

| | | |
|------------------------|---|--|
| Ochrana očí a obličeje | : | Zařízení musí splňovat požadavky EN166 Láhev s čistou vodou k výplachům očí Dobře těsnící ochranné brýle |
| Ochrana rukou | : | |
| Rukavice | : | Nitrilový kaučuk (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 laminování PE fólií (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |
| Poznámky | : | Vhodnost pro příslušné pracoviště by měla být prodiskutována s výrobcí ochranných rukavic. Dodržujte laskavě pokyny dodavatele rukavic, týkající se propustnosti a doby průniku. Vezměte rovněž v úvahu specifické místní podmínky za kterých je produkt používán, jako je nebezpečí řezání, abraze a dlouhá doba styku. |
| Ochrana kůže a těla | : | Neprostupný ochranný oděv Zvolte osobní ochranné prostředky podle množství a koncentrace nebezpečné látky na pracovišti. |
| Ochrana dýchacích cest | : | Pokud není zajištěno dostatečné místní odvětrávání nebo pokud není posouzením expozice ověřeno, že expozice nepřekračuje předepsané limitní hodnoty, použijte prostředky ochrany dýchacích orgánů. Zařízení musí splňovat požadavky EN14387 |
| Filtr typu | : | Kombinovaný typ, částice a organické páry (A-P) |
| Ochranná opatření | : | Po manipulaci se pečlivě umyjte. Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. |

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | | |
|------------|---|----------------------|
| Skupenství | : | kapalný |
| Forma | : | kapalný |
| Barva | : | Dle označení výrobku |
| Zápach | : | po rozpouštědle |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 3.0 | Datum revize: 21.01.2026 | Číslo BL (bezpečnostního listu): MAT000477709CZ/ CS | Datum posledního vydání: 31.01.2024 Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

| | | |
|--|---|--|
| Prahová hodnota zápachu | : | Údaje nejsou k dispozici |
| Hořlavost | : | Hořlavá kapalina hromadící statický náboj., Hořlavé látky |
| Bod vzplanutí | : | 43 °C Metoda: ISO 3679, uzavřený kelímeček |
| Teplota rozkladu | : | Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu. Při požáru vznikaly nebezpečné rozkladné produkty. |
| pH | : | Údaje nejsou k dispozici |
| Viskozita Kinematická viskozita | : | > 20,5 mm ² /s (40 °C) |
| Doba výtoku | : | > 60 s při 23 °C Průřez: 6 mm Metoda: ISO 2431 |
| Rozpustnost Rozpustnost ve vodě | : | nerozpustná látka |
| Rozpustnost v jiných rozpouštědlech | : | Popis: látka mísitelná s většinou organických rozpouštědel |
| Rozdělovací koeficient: n- oktanol/voda | : | Údaje nejsou k dispozici |
| Relativní hustota | : | Údaje nejsou k dispozici |
| Hustota | : | 1,222 - 1,346 g-cm ³ |
| Relativní hustota par | : | Údaje nejsou k dispozici |

9.2 Další informace

| | | |
|-----------|---|---------------|
| Výbušniny | : | Nevztahuje se |
|-----------|---|---------------|

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Verze | Datum revize: | Číslo BL | Datum posledního vydání: 31.01.2024 |
| 3.0 | 21.01.2026 | (bezpečnostního listu): | Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
| | | MAT000477709CZ/ | |
| | | CS | |

Oxidační vlastnosti : Podporuje hoření

VOC (organické těkavé látky) : (Směrnice 2004/42/ES)
300 g/l

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.2 Chemická stabilita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.
Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Horko, plameny a jiskry.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Nesnáší se se silnými kyselinami a bázemi.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

Složky:

uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně: 5000 Miligramů na kilogram

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan): 5,61 mg/l

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Verze | Datum revize: | Číslo BL | Datum posledního vydání: 31.01.2024 |
| 3.0 | 21.01.2026 | (bezpečnostního listu): | Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
| | | MAT000477709CZ/CS | |

Zkušební atmosféra: pára

Akutní dermální toxicitu : LD50: 2000 Miligramů na kilogram

1-methoxypropan-2-ol:

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Králík): > 2.000 mg/kg

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Králík): > 2.000 mg/kg

uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Potkan, samec a samice): > 5.000 mg/kg
Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan): > 5.000 mg/l
Zkušební atmosféra: pára
Metoda: Směrnice OECD 403 pro testování

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně (Králík, samec a samice): > 5.000 mg/kg
Metoda: Směrnice OECD 402 pro testování

strontium bis(2-ethylhexanoate):

Akutní orální toxicitu : Hodnocení: Složka/směs je po jediném požití středně toxická.

Žiravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných informací neklasifikováno.
Není klasifikován pro nedostatek údajů.

Složky:

uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

Druh : Králík
Metoda : Směrnice OECD 404 pro testování
Výsledek : Nedráždí pokožku
SLP : ano

Výsledek : Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

strontium bis(2-ethylhexanoate):

Výsledek : dráždící

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných informací neklasifikováno.
Není klasifikován pro nedostatek údajů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Verze | Datum revize: | Číslo BL | Datum posledního vydání: 31.01.2024 |
| 3.0 | 21.01.2026 | (bezpečnostního listu): | Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
| | | MAT000477709CZ/ | |
| | | CS | |

Složky:

uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Druh | : Králík |
| Metoda | : Směrnice OECD 405 pro testování |
| Výsledek | : Nedochází k dráždění očí |

strontium bis(2-ethylhexanoate):

| | |
|----------|----------|
| Výsledek | : Žíravý |
|----------|----------|

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Senzibilizace kůže

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

Dechová senzibilizace

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Dechová senzibilizace

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

Složky:

uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

| | |
|----------------|--|
| Cesty expozice | : Styk s kůží |
| Druh | : Morče |
| Metoda | : Směrnice OECD 406 pro testování |
| Výsledek | : Nemá senzibilizující účinky na kůži. |

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

Složky:

uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Genotoxicitě in vitro | : Výsledek: negativní |
|-----------------------|-----------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Genotoxicitě in vivo | : Výsledek: negativní |
|----------------------|-----------------------|

Karcinogenita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 3.0 | Datum revize: 21.01.2026 | Číslo BL (bezpečnostního listu): MAT000477709CZ/ CS | Datum posledního vydání: 31.01.2024 Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

Složky:

uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

Výsledek : negativní

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných informací neklasifikováno.
Není klasifikován pro nedostatek údajů.

Složky:

uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

Účinky na vývoj plodu : Testy plodnosti a vývojové toxicity neprokázaly žádný vliv na reprodukční schopnost.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit ospalost nebo závratě.
Může způsobit ospalost nebo závratě.

Složky:

uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

Hodnocení : Může způsobit ospalost nebo závratě.

1-methoxypropan-2-ol:

Hodnocení : Může způsobit ospalost nebo závratě.

uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných informací neklasifikováno.
Není klasifikován pro nedostatek údajů.

Složky:

uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných informací neklasifikováno.
Není klasifikován pro nedostatek údajů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 3.0 | Datum revize: 21.01.2026 | Číslo BL (bezpečnostního listu): MAT000477709CZ/ CS | Datum posledního vydání: 31.01.2024 Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

Složky:

uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

Výrobek:

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

Další informace

Výrobek:

Poznámky : Symptomy zvýšené expozice mohou být bolesti hlavy, závratě, únava, nevolnost a zvracení. Koncentrace značně vyšší než je mezní hodnota expozice mohou působit narkoticky. Rozpouštědla mohou odmašťovat pokožku.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Složky:

1-methoxypropan-2-ol:

| | |
|---|--|
| Toxicita pro ryby | : LC50 (Ryba): > 1.000 mg/l Doba expozice: 96 h |
| Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé | : LC50 (Daphnia (Dafnie)): > 1.000 mg/l |
| Toxicita pro řasy/vodní rostliny | : LC50 (řasy): > 1.000 mg/l |

uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 3.0 | Datum revize: 21.01.2026 | Číslo BL (bezpečnostního listu): MAT000477709CZ/ CS | Datum posledního vydání: 31.01.2024 Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

| | |
|--|--|
| Toxicita pro ryby | : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): > 1.000 mg/l Doba expozice: 96 h Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování |
| Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé | : EC50 : > 1.000 mg/l Doba expozice: 48 h Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování |
| Toxicita pro řasy/vodní rostliny | : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Řasa)): 1.000 mg/l Doba expozice: 72 h Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Řasa)): > 1.000 mg/l Doba expozice: 72 h Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování |

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky:

uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.
Biologické odbourávání: 80 %
Doba expozice: 28 d
Metoda: Směrnice OECD 301F pro testování

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky:

1-methoxypropan-2-ol:

Rozdělovací koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: -0,437

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

Složky:

uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů:

Hodnocení : Není perzistentní, bioakumulativní a toxická (PBT).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Verze | Datum revize: | Číslo BL | Datum posledního vydání: 31.01.2024 |
| 3.0 | 21.01.2026 | (bezpečnostního listu): | Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
| | | MAT000477709CZ/CS | |

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

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

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek:

Dodatkové ekologické informace : Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- Výrobek : Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace. Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Odešlete společnosti s oprávněním k zacházení s odpady.
- Znečištěné obaly : Vyprázdněte zbytky. Zlikvidujte jako nespoteřovaný výrobek. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Prázdné nádoby nespalujte ani neřežte hořákem.
- Katalogové číslo odpadu : 08 00 00, ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV
08 01 00, Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků
08 01 11, Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
15 00 00, ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ
15 01 00, Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)
15 01 10, Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
HP3, Hořlavé

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Verze | Datum revize: | Číslo BL | Datum posledního vydání: 31.01.2024 |
| 3.0 | 21.01.2026 | (bezpečnostního listu): | Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
| | | MAT000477709CZ/ | |
| | | CS | |

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

| | | |
|------|---|---------|
| ADN | : | UN 1263 |
| ADR | : | UN 1263 |
| RID | : | UN 1263 |
| IMDG | : | UN 1263 |
| IATA | : | UN 1263 |

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

| | | |
|------|---|-------|
| ADN | : | BARVA |
| ADR | : | BARVA |
| RID | : | BARVA |
| IMDG | : | PAINT |
| IATA | : | Paint |

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

| | Třída | Vedlejší rizika |
|------|-------|-----------------|
| ADN | : | 3 |
| ADR | : | 3 |
| RID | : | 3 |
| IMDG | : | 3 |
| IATA | : | 3 |

14.4 Obalová skupina

| | | |
|-----------------------------------|---|-------|
| ADN | | |
| Obalová skupina | : | III |
| Klasifikační kód | : | F1 |
| Identifikační číslo nebezpečnosti | : | 30 |
| Štítky | : | 3 |
| ADR | | |
| Obalová skupina | : | III |
| Klasifikační kód | : | F1 |
| Identifikační číslo nebezpečnosti | : | 30 |
| Štítky | : | 3 |
| Kód omezení průjezdu | : | (D/E) |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Verze | Datum revize: | Číslo BL | Datum posledního vydání: 31.01.2024 |
| 3.0 | 21.01.2026 | (bezpečnostního listu): | Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
| | | MAT000477709CZ/ | |
| | | CS | |

tunelem

RID

Obalová skupina : III
Klasifikační kód : F1
Identifikační číslo nebezpečnosti : 30
Štítky : 3

IMDG

Obalová skupina : III
Štítky : 3
EmS Kód : F-E, S-E

IATA (Náklad)

Pokyny pro balení (nákladní letadlo) : 366
Pokyny pro balení (LQ) : Y344
Obalová skupina : III
Štítky : Flammable Liquids

IATA (Cestující)

Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu) : 355
Pokyny pro balení (LQ) : Y344
Obalová skupina : III
Štítky : Flammable Liquids

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADN

Ohrožující životní prostředí : ne

ADR

Ohrožující životní prostředí : ne

RID

Ohrožující životní prostředí : ne

IMDG

Látka znečišťující moře : ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Poznámky : ADR: Obaly pro 450 litrů nebo menší, ne obchodní/reklamní zboží třídy 3 (exemption ADR 2.2.3.1.5)
IMDG: Obaly pro 450 litrů nebo menší, ne obchodní/reklamní zboží třídy 3 (transport acc. IMDG-code 2.3.2.5)

Klasifikace pro přepravu v tomto dokumentu jsou uvedeny pouze pro informační účely a stanoveny výhradně na podle vlastností nebaleného materiálu jak jsou popsány v bezpečnostním listu. Klasifikace se může lišit podle druhu přepravy, velikosti balení a předpisů v konkrétní zemi nebo regionu.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 3.0 | Datum revize: 21.01.2026 | Číslo BL (bezpečnostního listu): MAT000477709CZ/ CS | Datum posledního vydání: 31.01.2024 Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů (Příloha XVII) : Je třeba zvážit omezující podmínky pro následující položky:
Číslo na seznamu 3

Číslo na seznamu 40
Tato látka/směs nesmí být používána v aerosolových rozprašovačích určených k dodávkám široké veřejnosti pro zábavní a dekorativní účely.

Číslo na seznamu 75
Máte-li v úmyslu použít tento produkt jako inkoust na tetování, kontaktujte svého prodejce.

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (článek 59). : Nevztahuje se

Rady (ES) č. 2024/590 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu : Nevztahuje se

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepřelované znění) : Nevztahuje se

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek : Nevztahuje se

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha XIV) : Nevztahuje se

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek. P5c HOŘLAVÉ KAPALINY

Těkavé organické sloučeniny : Směrnice 2004/42/ES
Obsah organické těkavé sloučeniny (VOC): 300 g/l

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 3.0 | Datum revize: 21.01.2026 | Číslo BL (bezpečnostního listu): MAT000477709CZ/ CS | Datum posledního vydání: 31.01.2024 Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

Jiné předpisy:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)
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
Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění
Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění
Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění
Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

Dodržujte směrnici 92/85/ES o zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zaměstnankyň těhotných či po porodu nebo případnou vnitrostátní legislativu, pokud je přísnější.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platném znění.
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Plný text H-prohlášení

| | | |
|------|---|---|
| H226 | : | Hořlavá kapalina a páry. |
| H302 | : | Zdraví škodlivý při požití. |
| H304 | : | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Verze | Datum revize: | Číslo BL | Datum posledního vydání: 31.01.2024 |
| 3.0 | 21.01.2026 | (bezpečnostního listu): | Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
| | | MAT000477709CZ/CS | |

H315 : Dráždí kůži.
H318 : Způsobuje vážné poškození očí.
H336 : Může způsobit ospalost nebo závratě.
H360D : Může poškodit plod v těle matky.
EUH066 : Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Plný text jiných zkratk

Acute Tox. : Akutní toxicita
Asp. Tox. : Nebezpečnost při vdechnutí
Eye Dam. : Vážné poškození očí
Flam. Liq. : Hořlavé kapaliny
Repr. : Toxicita pro reprodukci
Skin Irrit. : Dráždivost pro kůži
STOT SE : Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice
2000/39/EC : Směrnice Komise 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti
2004/37/EC : Evropa. Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům, mutagenům nebo reprotoxickým látkám při práci - Příloze III
CZ OEL : Kterým při práci - Příloha č. 2: Přípustné expoziční limity
2000/39/EC / TWA : Limitní hodnota - osmi hodin
2000/39/EC / STEL : Limitní krátkodobé expozici
2004/37/EC / TWA : časově vážený průměr
CZ OEL / PEL : Přípustné expoziční limity
CZ OEL / NPK-P : Nejvyšší přípustné koncentrace

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECL - Seznam existujících chemických látek - Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TESSAROL ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO bílá

| | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| Verze 3.0 | Datum revize: 21.01.2026 | Číslo BL (bezpečnostního listu): MAT000477709CZ/ CS | Datum posledního vydání: 31.01.2024 Datum prvního vydání: 16.03.2021 |
|--------------|-----------------------------|---|---|

znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECI - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace

Klasifikace směsi:

| | |
|--------------|------|
| Flam. Liq. 3 | H226 |
| STOT SE 3 | H336 |

Proces klasifikace:

Na základě technických údajů o výrobku nebo jeho hodnocení
Výpočetní metoda

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.