

**Bezpečnostní list**  
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
podle Nařízení (EU) 2015/830



Č. výrobku: 0210  
Datum tisku: 09.03.2021  
Verze: 17

WPC Care Oil  
Datum zpracování: 11.01.2021  
Datum vydání: 11.01.2021

CZ  
Strana 1 / 8

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

**1.1. Identifikátor výrobku**

Č. výrobku (výrobce/dodavatel) 0210  
Obchodní název/název WPC Care Oil  
Colourless

**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

**Příslušná určená použití**  
Care-Product

**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

**výrobce**

Saicos Colour GmbH  
Carl-Zeiss-Str.3 Telefon: +49 (0) 2583 3037-0  
D-48336 Sassenberg Telefax: +49 (0) 2583 3037-10

**Úsek poskytující informace:**

E-mail (odborník) info@saicos.de

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Giftnotruf Berlin: +49 30 30686 700 Beratung in Deutsch und Englisch

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

**2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

**Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

**2.2. Prvky označení**

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

**Bezpečnostní pictogramy**

**Standardní věty**

nelze použít

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

nelze použít

**Komponenty indikující nebezpečí k etiketování**

nelze použít

**Doplňující charakteristika rizik**

EUH208 Obsahuje reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7],  
2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1); 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol . Může  
vyvolat alergickou reakci.  
EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

**2.3. Další nebezpečnost**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 3: Složení / informace o složkách**

**3.2. Směsi**

**Popis** Přípravky ředitelné vodou

**Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

| Č. ES        | REACH č.   | hm. %   |
|--------------|--|---------|
| Č. CAS       | Označení   |         |
| Indexové č.  | značení: // Poznámka   |         |
| 203-905-0    | 01-2119475108-36   |         |
| 111-76-2     | 2-butoxyethan-1-ol   | 2,5 - 5 |
| 603-014-00-0 | Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Irrit. 2 H315 |         |

**Doplňující informace**

Č. výrobku: 0210  
Datum tisku: 09.03.2021  
Verze: 17

WPC Care Oil  
Datum zpracování: 11.01.2021  
Datum vydání: 11.01.2021

CZ  
Strana 2 / 8

Znění H-vět: viz v oddíle 16.

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

##### 4.1. Popis první pomoci

###### Všeobecné informace

Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc. Při bezvědomí nepodávat nic ústy, položit do stabilizované polohy na bok a vyhledat lékařskou pomoc.

###### Vdechování

Postiženého odveďte na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a v klidu. při nepravidelném dýchání nebo při zástavě dechu poskytněte umělé dýchání.

###### Po styku s pokožkou

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo. Nepoužívat žádná rozpouštědla nebo ředidla.

###### Po kontaktu s očima

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Ihned se poradit s lékařem.

###### Po požití

Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí). Ihned se poradit s lékařem. Postiženého udržovat v klidu. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

##### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.

##### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Základní pomoc, dekontaminace, symptomatická léčba.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

##### 5.1. Hasiva

###### Vhodná hasiva

pěna odolná vůči alkoholu, oxid uhličitý, Prášek, mlha vzniklá rozstříkem, (voda)

###### Nevhodná hasiva

ostrý vodní proud

##### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vzniká hustý černý kouř. Vdechování nebezpečných produktů rozkladu může způsobit vážné poškození zdraví.

##### 5.3. Pokyny pro hasiče

Připravte si ochranný dýchací přístroj. Uzavřené nádoby v blízkosti ohniska požáru ochlazovat vodou. Hasící voda se nesmí dostat do kanalizace, půdy a vody.

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zasaženou oblast větrejte. Nevdechujte páry.

##### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Při znečištění řek, jezer nebo odpadních vod ihned informujte v souladu s místně platnými zákony příslušné úřady.

##### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý materiál ohraničte nehořlavým pohlcujícím prostředkem (např. pískem, vermikulitem, křemelinou) a k likvidaci podle místních předpisů sesbírejte do k tomu určených nádob (viz oddíl 13). Provést dodatečné čištění pomocí čisticích prostředků, nepoužívat žádná rozpouštědla.

##### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte ochranné předpisy (viz oddíl 7 a 8).

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

##### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

###### Pokyny pro bezpečnou manipulaci

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Vyvarujte se vdechování brusného prachu. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8. Nikdy nádobu nevyprazdňujte tlakem - nejedná se o tlakovou nádobu!

Č. výrobku: 0210 WPC Care Oil  
Datum tisku: 09.03.2021 Datum zpracování: 11.01.2021  
Verze: 17 Datum vydání: 11.01.2021

CZ  
Strana 3 / 8

Vždy uchovávejte v nádobách, které jsou ze stejného materiálu jako původní nádoba. Dodržujte zákonné ochranné a bezpečnostní předpisy.

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

### Požadavky na skladovací prostory a obaly

Skladování v souladu s Provozním bezpečnostním řádem. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Nikdy nádobu nevyprazdňujte tlakem - nejedná se o tlakovou nádobu! Zákaz kouření. Nepovolaným osobám vstup zakázán. Nádoby skladovat ve svislé poloze a pečlivě uzavřené, aby se zabránilo jakémukoliv úniku.

### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Dodržujte dostatečnou vzdálenost od silně kyselých a alkalických materiálů, ale i oxidačních činidel.

### Další informace o podmínkách skladování

Skladovat v dobře větraných a suchých prostorách při teplotách mezi 15 °C a 30 °C. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Zákaz kouření. Nepovolaným osobám vstup zakázán. Nádoby skladovat ve svislé poloze a pečlivě uzavřené, aby se zabránilo jakémukoliv úniku.

## 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Řídit se technickým referenčním dokumentem Dodržovat návod k použití.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Toleranční meze na pracovišti:

2-butoxyethan-1-ol

Indexové č. 603-014-00-0 / Č. ES 203-905-0 / Č. CAS 111-76-2

PEL: 100 mg/m<sup>3</sup>; 20,4 ppm

NPK-L: 200 mg/m<sup>3</sup>; 40,8 ppm

Poznámka: (muze pronikat pokožkou)

#### Doplňující informace

PEL : limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti

NPK-L : limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti

Ceiling : horní hranice

#### DNEL:

2-butoxyethan-1-ol

Indexové č. 603-014-00-0 / Č. ES 203-905-0 / Č. CAS 111-76-2

DNEL akutní dermálně, krátkodobé (lokálně), Zaměstnanec: 89 mg/kg tělesné hmotnosti na den

DNEL dlouhodobé dermálně (lokálně), Zaměstnanec: 125 mg/kg tělesné hmotnosti na den

DNEL dlouhodobé dermálně (systémový), Zaměstnanec: 75 mg/kg

DNEL akutní inhalativní (lokálně), Zaměstnanec: 1091 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dlouhodobé inhalativní (lokálně), Zaměstnanec: 98 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dlouhodobé inhalativní (systémový), Zaměstnanec: 20 ppm

DNEL krátkodobé orální (akutní), Spotřebitel: 26,7 mg/kg tělesné hmotnosti na den

DNEL dlouhodobé orální (opakovaně), Spotřebitel: 6,3 mg/kg tělesné hmotnosti na den

DNEL akutní dermálně, krátkodobé (lokálně), Spotřebitel: 89 mg/kg tělesné hmotnosti na den

DNEL dlouhodobé dermálně (lokálně), Spotřebitel: 59 mg/kg

DNEL akutní inhalativní (lokálně), Spotřebitel: 426 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dlouhodobé inhalativní (lokálně), Spotřebitel: 13 mg/m<sup>3</sup>

DNEL dlouhodobé inhalativní (systémový), Spotřebitel: 49 mg/m<sup>3</sup>

#### PNEC:

2-butoxyethan-1-ol

Indexové č. 603-014-00-0 / Č. ES 203-905-0 / Č. CAS 111-76-2

PNEC vodní zdroje, sladká voda: 8,8 mg/L

PNEC vodní zdroje, mořská voda: 0,88 mg/L

PNEC sediment, sladká voda: 34,6 mg/kg

PNEC sediment, mořská voda: 3,46 mg/kg

PNEC, podlaha: 2,33 mg/kg

PNEC čistička (STP): 463 mg/L

## 8.2. Omezování expozice

Dbát na dobré větrání. Toho lze docílit lokálním odsáváním místnosti.

### Osobní ochranné prostředky

Č. výrobku: 0210  
Datum tisku: 09.03.2021  
Verze: 17

WPC Care Oil  
Datum zpracování: 11.01.2021  
Datum vydání: 11.01.2021

CZ  
Strana 4 / 8

#### **Ochrana dýchacích orgánů**

Nelze použít.

#### **Ochrana rukou**

Při dlouhodobějším nebo opakovaném zacházení použijte jako materiál rukavic: Butylkaučuk  
Tloušťka materiálu rukavic 0,4 mm Doba průniku (maximální doba použitelnosti) 30 min  
Dbejte na poučení a informace výrobce ochranných rukavic ohledně použití, uskladnění, údržby a náhrady. Doba průniku materiálem rukavic je závislá na intenzitě a trvání expozice kůže: Doporučené rukavice EN ISO 374  
Ochranné krémy mohou pomoci chránit exponované části kůže. Po kontaktu by však v žádném případě neměly být použity.

#### **Ochrana očí/obličje**

Při nebezpečí stříkání noste těsně uzavřené ochranné brýle .

#### **Ochrana trupu**

Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

#### **Bezpečnostní opatření**

Po kontaktu s pokožkou důkladně omyjte vodou a mýdlem nebo použijte vhodný čisticí prostředek.

#### **Omezování expozice životního prostředí**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Viz oddíl 7. Nejsou nutná žádná další opatření.

### **ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

#### **9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

##### **Vzhled:**

|  |   |
|--|---|
| <b>Skupenství:</b>   | <b>Kapalný</b>                              |
| <b>Barva:</b>  | <b>Barva</b>                                |
| <b>Zápach:</b>   | <b>charakteristický</b>                     |
| <b>Prahová hodnota zápachu:</b>                              | <b>nelze použít</b>                         |
| <b>hodnota pH při 20 °C:</b>                                 | <b>nelze použít</b>                         |
| <b>Bod tání/bod tuhnutí:</b>                                 | <b>nelze použít</b>                         |
| <b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:</b>               | <b>100 °C</b><br>Zdroj: water               |
| <b>Bod vzplanutí:</b>  | <b>nelze použít</b>                         |
| <b>Rychlost odpařování:</b>                                  | <b>nelze použít</b>                         |
| <b>hořlavost</b>   |   |
| <b>Doba hoření (s):</b>                                      | <b>nelze použít</b>                         |
| <b>Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:</b> |   |
| <b>Dolní mez výbušnosti:</b>                                 | <b>1,73 Obj. %</b>                          |
| <b>Horní mez výbušnosti:</b>                                 | <b>12,6 Obj. %</b><br>Zdroj: 1,2-propandiol |
| <b>Tlak páry při 20 °C:</b>                                  | <b>14,2072 mbar</b><br>Metoda: vypočtený.   |
| <b>Hustota par:</b>  | <b>nelze použít</b>                         |
| <b>Relativní hustota:</b>                                    |   |
| <b>Hustota při 20 °C:</b>                                    | <b>1,03 g/cm3</b>                           |
| <b>Rozpustnost(i):</b>                                       |   |
| <b>Rozpustnost ve vodě (g/L) při 20 °C:</b>                  | <b>částečně rozpustný</b>                   |
| <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:</b>                | <b>viz oddíl 12</b>                         |
| <b>Teplota samovznícení:</b>                                 | <b>240 °C</b><br>Zdroj: 2-butoxyethan-1-ol  |
| <b>Teplota rozkladu:</b>                                     | <b>nelze použít</b>                         |
| <b>Viskozita při 20 °C:</b>                                  | <b>15 s 4 mm</b><br>Metoda: DIN 53211       |
| <b>Výbušné vlastnosti:</b>                                   | <b>nelze použít</b>                         |
| <b>Vlastnosti podporující hoření:</b>                        | <b>nelze použít</b>                         |

#### **9.2. Další informace**

**Bezpečnostní list**  
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
podle Nařízení (EU) 2015/830



Č. výrobku: 0210  
Datum tisku: 09.03.2021  
Verze: 17

WPC Care Oil  
Datum zpracování: 11.01.2021  
Datum vydání: 11.01.2021

CZ  
Strana 5 / 8

**Obsah pevných látek (%):** 31 hm. %  
**obsah rozpouštědel:**  
**Organické rozpouštědlo:** 7 hm. %  
**Voda:** 62 hm. %

#### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

##### 10.1. Reaktivita

Žádné informace nejsou k dispozici.

##### 10.2. Chemická stabilita

Při dodržování doporučených předpisů pro skladování a manipulaci je stabilní. Další informace o správném skladování: viz oddíl 7.

##### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Dodržujte dostatečnou vzdálenost od silných kyselin, silných zásad a silných oxidačních činidel, aby se zabránilo exotermní reakci.

##### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při dodržování doporučených předpisů pro skladování a manipulaci je stabilní. Další informace o správném skladování: viz oddíl 7. Při vysokých teplotách mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty.

##### 10.5. Neslučitelné materiály

nelze použít

##### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při vysokých teplotách mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty, např.: oxid uhličitý, oxid uhelnatý, kouř, Oxidy dusíku.

#### ODDÍL 11: Toxikologické informace

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

##### 11.1. Informace o toxikologických účincích

###### Akutní toxicita

2-butoxyethan-1-ol

orální, LD50, Potkan: 1480 mg/kg

dermálně, LD50, Králík 400 - 2000 mg/kg

inhalativní (výpary), LC50, Potkan: 2,2 mg/L (4 h)

###### Žíravost/dráždivost pro kůži; Vážné poškození očí/podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

###### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

###### CRM účinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

###### Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici; Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

###### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

###### Zkušenosti z praxe/osob

Vdechování podílů rozpouštědel nad hodnotou MAK může způsobit poškození zdraví, jako např. dráždění sliznic a dýchacích orgánů, poškození jater, ledvin a centrální nervové soustavy. Příznaky jsou: bolest hlavy, závrať, únava, svalová slabost, malátnost, v těžkých případech: bezvědomí. Při resorpci pokožkou mohou rozpouštědla mít některé dříve zmíněné účinky. Delší a opakovaný kontakt s produktem způsobí pokožce ztrátu tuku a může způsobit nealergické poškození pokožky kontaktem (kontaktní dermatitida) a/nebo resorpci škodlivých látek. Stříkanec může způsobit podráždění očí a reversibilní poškození.

###### Souhrnné hodnocení CRM vlastností

Obsažené látky této směsi nesplňují kritéria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

#### ODDÍL 12: Ekologické informace

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

**Bezpečnostní list**  
**podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**  
**podle Nařízení (EU) 2015/830**



Č. výrobku: 0210  
Datum tisku: 09.03.2021  
Verze: 17

WPC Care Oil  
Datum zpracování: 11.01.2021  
Datum vydání: 11.01.2021

CZ  
Strana 6 / 8

**12.1. Toxicita**

2-butoxyethan-1-ol

Toxicita ryb, LC50, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový): 1464 mg/L (96 h)

Toxicita hrotnatek, EC50, Daphnia magna (hrotnatka velká): 1800 mg/L (48 h)

Toxicita pro řasy, ErC50: 911 mg/L (72 h)

**Dlouhodobé Ekotoxicita**

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

2-butoxyethan-1-ol

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: 0,81

**Biokoncentrační faktor (BCF)**

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

**12.4. Mobilita v půdě**

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

**12.6. Jiné nepříznivé účinky**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

**13.1. Metody nakládání s odpady**

**Správné odstranění odpadu / produkt**

**Doporučení**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. Likvidace podle směrnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech.

**Seznam návrhů katalogových čísel odpadů / názvů odpadů podle EAKV**

080112

Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11

**Správné odstranění odpadu / balení**

**Doporučení**

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. Nesprávně vyprázdněné obaly jsou zvláštní odpad.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

**Přípravek není klasifikován jako nebezpečný v souladu s mezinárodní dopravní dohodou (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).**

**Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.**

**14.1. UN číslo**

nelze použít

**14.2. Příslušné označení UN pro přepravu**

**14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu**

nelze použít

**14.4. Obalová skupina**

nelze použít

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**

Pozemní přeprava (ADR/RID)

nelze použít

Znečišťující moře

nelze použít

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Transportovat vždy v uzavřených, stojících a bezpečných nádobách. Zajistěte, aby osoby, které produkt transportují, věděly co dělat v případě nehody nebo vytečení.

**Bezpečnostní list**  
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
podle Nařízení (EU) 2015/830



Č. výrobku: 0210 WPC Care Oil  
Datum tisku: 09.03.2021 Datum zpracování: 11.01.2021  
Verze: 17 Datum vydání: 11.01.2021

CZ  
Strana 7 / 8

Pokyny pro bezpečnou manipulaci: viz oddíly 6 - 8

**Další údaje**

**Pozemní přeprava (ADR/RID)**

kód omezení pro tunely -

**Přeprava po moři (IMDG)**

EmS-čísla nelze použít

**14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC**

nelze použít

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

**Předpisy EU**

**Směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích**

Hodnota VOC (v g/L): 65

**Národní předpisy**

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a jeho prováděcí předpisy

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., o podmínkách ochrany zdraví při práci

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 120/2002 Sb., o biocidech

**Informace týkající se omezení při zaměstnávání**

Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími z Nařízení (92/85/EHS) o ochraně zdraví nastávajících nebo kojících matek.

Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími ze zákona o pracovní ochraně mladistvých (94/33/ES).

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

**Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno pro následující látky v této směsi:**

| Č. ES     | Označení           | REACH č.         |
|-----------|--------------------|------------------|
| 203-905-0 | 2-butoxyethan-1-ol | 01-2119475108-36 |
| 111-76-2  |                    |                  |

**ODDÍL 16: Další informace**

**Plné znění zařazení z oddílu 3**

|                      |                                    |                                   |
|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Acute Tox. 4 / H332  | Akutní toxicita (inhalativní)      | Zdraví škodlivý při vdechování.   |
| Acute Tox. 4 / H312  | Akutní toxicita (dermálně)         | Zdraví škodlivý při styku s kůží. |
| Acute Tox. 4 / H302  | Akutní toxicita (orální)           | Zdraví škodlivý při požití.       |
| Eye Irrit. 2 / H319  | Vážné poškození očí/podráždění očí | Způsobuje vážné podráždění očí.   |
| Skin Irrit. 2 / H315 | Žíravost/dráždivost pro kůži       | Dráždí kůži.                      |

**Zkratky a akronymy**

|          |   |
|----------|---|
| ADR      | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí   |
| AGW      | Toleranční meze na pracovišti   |
| BGW      | Biologickou limitní hodnotou  |
| CAS      | Chemická abstraktní služba  |
| CLP      | Klasifikace, označování a balení  |
| CMR      | Karcinogenní, mutagenní nebo toxický pro reprodukci   |
| DIN      | Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard) |
| DNEL     | Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům  |
| EAKV     | European Waste Catalogue  |
| EC       | Účinná koncentrace  |
| ES       | Evropská společenství   |
| EN       | Evropskou normou  |
| IATA-DGR | Mezinárodní asociace leteckých dopravců – Nařízení o nebezpečných věcech  |
| IBC Code | Mezinárodní kód pro konstrukci u a vybavení lodí přepravujících nebezpečné volně ložené chemikálie  |
| ICAO-TI  | International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous  |

**Bezpečnostní list**  
**podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**  
**podle Nařízení (EU) 2015/830**



Č. výrobku: 0210 WPC Care Oil  
Datum tisku: 09.03.2021 Datum zpracování: 11.01.2021  
Verze: 17 Datum vydání: 11.01.2021

CZ  
Strana 8 / 8

---

|           |  |
|-----------|--|
|           | Goods by Air   |
| IMDG Code | Předpisy pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí    |
| ISO       | Mezinárodní organizace pro normalizaci                         |
| LC        | Letální koncentrace  |
| LD        | Letální dávka  |
| MARPOL    | Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí               |
| OECD      | Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj                |
| PBT       | Perzistentní, bioakumulativní a toxický                        |
| PNEC      | Předpokládaná koncentrace bez účinku                           |
| REACH     | Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek |
| RID       | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí      |
| OSN       | United Nations   |
| VOC       | Těkavé organické sloučeniny                                    |
| vPvB      | vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní                   |

**Další údaje**

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Informace v tomto bezpečnostním listu odpovídají našemu současnému stavu znalostí rovněž i národním ustanovením a ustanovením EU. Bez písemného povolení nesmí být produkt použit k jinému účelu, než který je uveden v oddíle 1. Úkolem uživatele je vždy činit všechna potřebná opatření, aby splňoval požadavky stanovené lokálními předpisy a zákony. Údaje v tomto bezpečnostním listu popisují požadavky na bezpečnost našeho produktu a nejsou ujištěním o vlastnostech produktu.