



Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č.1907/2006 v platném znění

Strana 1 z 24

Ceresit CT 60

Č. BL. : 575370
V004.0

Datum revize: 15.03.2022

Datum výtisku: 21.03.2022

Nahrazuje verzi ze dne: 04.03.2021

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Ceresit CT 60

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Předpokládané použití:

Omítka

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

HENKEL ČR, spol. s r.o.

Boudníková 2514/5

180 00 Praha 8

Česká republika

Tel.: +420 (2) 2010 1111

Fax. č.: +420 (2) 2010 1190

ua-productsafety.cz@henkel.com

Aktuální bezpečnostní list naleznete na našich webových stránkách <https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> nebo www.henkel-adhesives.com.

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko-TIS, Na Bojišti 1, 12800 Praha 2, telefon (nepřetržitě): +420 224919293, +420 224915402.

Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (CLP):

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

kategorie 2

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Nebezpečí pro vodní prostředí – chronicky

kategorie 3

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Prvky označení (CLP):

Výstražným symbolem
nebezpečnosti:



Obsahuje

Křemen (SiO₂)

| | |
|---|---|
| Signálním slovem: | Varování |
| Standardní větu o nebezpečnosti: | H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| Doplňující informace | EUH212 Pozor! Při použití se může vytvářet nebezpečný respirabilní prach. Nevdechujte prach. Obsahuje: 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) Může vyvolat alergickou reakci. |
| Pokyny pro bezpečné zacházení: | P260 Nevdechujte mlhu/páry. |
| Prevence | P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. |

2.3. Další nebezpečnost

Žádná při určeném použití.

Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) kritéria.

Následující látky jsou přítomny v koncentraci $\geq 0,1\%$ a splňují kritéria pro PBT/vPvB nebo byly identifikovány jako endokrinní disruptor (ED):

Tato směs neobsahuje žádné látky v koncentraci \geq koncentrační limit, které jsou vyhodnoceny jako PBT, vPvB nebo ED.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Seznam složek podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008:

| Chemický název číslo CAS Číslo ES REACH Reg. číslo | Koncentrace | Klasifikace | Specifické koncentrační limity, M-faktory a ATE | Dodatečné informace |
|---|-------------|----------------------------|--|------------------------|
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 238-878-4 | 30- < 50 % | | | |
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 238-878-4 | 1- < 10 % | STOT RE 1, H372 | | |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 236-675-5 | 1- < 5 % | Carc. 2, Inhalační, H351 | | |
| Oxid chromitý 1308-38-9 215-160-9 01-2119433951-39 | 1- < 5 % | | | EU OEL |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 269-052-1 01-2119491294-33 | 1- < 5 % | | | EU OEL |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 215-277-5 01-2119457646-28 | 1- < 5 % | | | |
| tetraoxid vanadu-bismuthu 14059-33-7 237-898-0 01-2119486965-17 | 1- < 5 % | STOT RE 2, Inhalační, H373 | | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 231-944-3 01-2119485044-40 | 0,1- < 1 % | Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 | M acute = 1 M chronic = 1 | |
| 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát 55406-53-6 259-627-5 01-2120762115-60 | 0,01- < 0,25 % | Aquatic Chronic 1, H410 STOT RE 1, H372 Acute Tox. 3, Inhalační, H331 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, Orální, H302 STOT SE 3, H335 | M acute = 10 M chronic = 1 | |
| Amines, C16-18 and C16-18- unsatd. alkyl 1213789-63-9 01-2119473797-19 | 0,01- < 0,1 % | Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, Orální, H302 STOT RE 2, Orální, H373 Aquatic Acute 1, H400 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 | M acute = 10 | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60 | 0,005- < 0,05 % (50 ppm- < 500 ppm) | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, Orální, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, Inhalační, H330 | Skin Sens. 1; H317; C >= 0,05 % ===== M acute = 1 | |
| Sodná sůl 2-merkaptopyridin-n- oxid 3811-73-2 223-296-5 01-2119493385-28 | 0,001- < 0,05 % (10 ppm- < 500 ppm) | Acute Tox. 4, Orální, H302 Acute Tox. 4, Dermální, H312 Skin Irrit. 2, Dermální, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 3, Inhalační, H331 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 | M acute = 100 ===== inhalation:ATE = 0,5 mg/l;prachu/mlhy | |
| terbutryn 886-50-0 212-950-5 | 0,001- < 0,005 % (10 ppm- < 50 ppm) | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, Orální, H302 Skin Sens. 1B, H317 | M acute = 100 M chronic = 100 ===== orální:ATE = 1.000 mg/kg | |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 236-671-3 01-2119511196-46 | 0,0001- < 0,005 % (1 ppm- < 50 ppm) | Repr. 1B, H360D Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 Acute Tox. 2, Inhalační, H330 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 3, Orální, H301 | M acute = 1.000 M chronic = 10 ===== orální:ATE = 221 mg/kg inhalation:ATE = 0,14 mg/l;prachu/mlhy | |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 01-2120764691-48 | 0,0001- < 0,0015 % (1 ppm- < 15 ppm) | Acute Tox. 2, Inhalační, H330 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 3, Orální, H301 Acute Tox. 2, Dermální, H310 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Skin Corr. 1C, H314 | Eye Irrit. 2; H319; C 0,06 - < 0,6 % Skin Irrit. 2; H315; C 0,06 - < 0,6 % Eye Dam. 1; H318; C >= 0,6 % Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,0015 % Skin Corr. 1C; H314; C >= 0,6 % ===== M acute = 100 M chronic = 100 | |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 247-761-7 01-2120768921-45 | 0,0001- < 0,0015 % (1 ppm- < 15 ppm) | Acute Tox. 2, Inhalační, H330 Acute Tox. 3, Dermální, H311 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 3, Orální, H301 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 | Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,0015 % ===== M acute = 100 M chronic = 100 ===== dermální:ATE = 311 mg/kg orální:ATE = 125 mg/kg inhalation:ATE = 0,27 mg/l;prachu/mlhy | |

Úplné znění H-vět a další zkratky jsou uvedeny v bodě 16 "Další informace".
Pro neklasifikované látky mohou existovat pro jednotlivé země specifické nejvyšší přípustné expoziční limity pro pracovní ovzduší.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny:

V případě obtíží vyhledejte lékaře.

Expozice vdechováním:

Přesuňte se na čerstvý vzduch, při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

Kontakt s kůží:

Opláchnout proudem vody a mýdlem. Ošetřit pokožku. Znečištěný oděv ihned svléknout.

Kontakt s očima:

Okamžitě vypláchněte oči mírným proudem vody nebo očním vyplachovacím roztokem (po dobu minimálně 5 minut). Pokud bolesti přetrvávají (intenzivní ostrá bolest, citlivost na světlo, porucha vidění), pokračujte ve vyplachování a vyhledejte lékaře nebo nemocnici.

Po požití:

Vypláchněte ústní dutinu a hrtan. Vypijte 1-2 sklenice vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné údaje nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz bod: Popis první pomoci

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

oxid uhličitý, pěna, prášek, vodní mlha/rozstříkovaná voda.

Hasiva, která nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru se může uvolňovat oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂).

5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte dýchací přístroj a ochranné vybavení.

Používejte ochranné vybavení.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte ochranné vybavení.

Nebezpečí uklouznutí na rozlitém produktu.

Zajistěte vhodnou ventilaci.

Zamezte styku s kůží a očima.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Mechanicky odstraňte.

Kontaminovaný materiál zlikvidujte jako odpad dle kap. 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dostatečnou ventilaci pracoviště.
Zabránit zasažení pokožky a očí.

Hygienická opatření:

Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.
Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

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

Skladujte v uzavřených původních nádobách chráněných před vlhkem.

Skladujte v chladu a suchu.

Teploty mezi 0 °C a + 30 °C

Neskladujte v mrazu

Skladujte v uzavřených, originálních obalech.

Chraňte před přímým slunečním zářením.

Neskladujte společně s potravinami nebo jiným spotřebním zbožím (káva, čaj, tabák, atd.).

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Omítka

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Pracovní expoziční limity

Platí pro
Česká republika

| Obsažená látka [Regulovaná látka] | ppm | mg/m ³ | Druh hodnoty | Kategorie krátkodobé expozice / Poznámka | Seznam předpisů |
|---|-----|-------------------|----------------------------------|--|-----------------|
| Dolomite 16389-88-1 [Dolomit, prach] | | 10 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 [Křemen, prach, respirabilní frakce] | | 0,1 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 | | 0,1 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | EU OELIII |
| Vápenec 1317-65-3 [Vápenec, mramor, prach] | | 10 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 [Křemen, prach, respirabilní frakce] | | 0,1 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 | | 0,1 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | EU OELIII |
| Oxid chromitý 1308-38-9 [CHROM, ANORGANICKÉ SLOUČENINY CHROMU (II) A ANORGANICKÉ SLOUČENINY CHROMU (III) (NEROZPUSTNÉ)] | | 2 | Přípustný expoziční limit (PEL): | Indikativní | ECTLV |
| Oxid chromitý 1308-38-9 [Chrom a sloučeniny chromu (II, III), jako Cr, vdechovatelná frakce aerosolu] | | 0,5 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| Oxid chromitý 1308-38-9 [Chrom a sloučeniny chromu (II, III), jako Cr, vdechovatelná frakce aerosolu] | | 1,5 | Nejvyšší přípustné koncentrace: | | CZ OEL |

| | | | | | |
|--|--|------|----------------------------------|-------------|--------|
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 [Antimonu sloučeniny, jako Sb (s výjimkou oxidu antimonitého)] | | 1,5 | Nejvyšší přípustné koncentrace: | | CZ OEL |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 [Chrom a sloučeniny chromu (II, III), jako Cr, vdechovatelná frakce aerosolu] | | 1,5 | Nejvyšší přípustné koncentrace: | | CZ OEL |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 [Antimonu sloučeniny, jako Sb (s výjimkou oxidu antimonitého)] | | 0,5 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 [Chrom a sloučeniny chromu (II, III), jako Cr, vdechovatelná frakce aerosolu] | | 0,5 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 [CHROM, ANORGANICKÉ SLOUČENINY CHROMU (II) A ANORGANICKÉ SLOUČENINY CHROMU (III) (NEROZPUSTNÉ)] | | 2 | Přípustný expoziční limit (PEL): | Indikativní | ECLTV |
| Cobalt aluminate blue spinel 1345-16-0 [Kobalt a jeho sloučeniny, jako Co, vdechovatelná frakce aerosolu] | | 0,05 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| Cobalt aluminate blue spinel 1345-16-0 [Kobalt a jeho sloučeniny, jako Co, vdechovatelná frakce aerosolu] | | 0,1 | Nejvyšší přípustné koncentrace: | | CZ OEL |
| Diiron trioxide 1309-37-1 [železo a jeho slitiny] | | 10 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| Diiron trioxide 1309-37-1 [Oxidy železa, prach] | | 10 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 [Oxidy železa, prach] | | 10 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 [železo a jeho slitiny] | | 10 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |

Předpokládaná koncentrace bez účinku (PNEC)::

| Název ze seznamu | Část prostředí | Doba expozice | Hodnota | | | | Poznámky |
|-------------------------------|------------------------|---------------|---------|-----|-----------|---------|------------------------------------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | ostatní | |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | voda (sladkovodní) | | | | | | nebylo identifikováno žádné riziko |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | voda (mořská voda) | | | | | | nebylo identifikováno žádné riziko |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | Čistička odpadních vod | | | | | | nebylo identifikováno žádné riziko |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | sediment (sladkovodní) | | | | | | nebylo identifikováno žádné riziko |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | sediment (mořská voda) | | | | | | nebylo identifikováno žádné riziko |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | Zemina | | | | | | nebylo identifikováno žádné riziko |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | Ovzduší | | | | | | nebylo identifikováno žádné riziko |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | Dravec | | | | | | žádný potenciál pro bioakumulaci |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | Zemina | | | | 3,2 mg/kg | | |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | Čistička odpadních vod | | 10 mg/l | | | | |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|------------------|--|------------------|--|
| Oxid chromitý 1308-38-9 | sediment (mořská voda) | | | | 1,31 mg/kg | |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | voda (mořská voda) | | 0,0047 mg/l | | | |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | voda (přerušované propuštění) | | 0,0047 mg/l | | | |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | sediment (sladkovodní) | | | | 18,2 mg/kg | |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | voda (sladkovodní) | | 0,0047 mg/l | | | |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 | voda (sladkovodní) | | 0,1 mg/l | | | |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 | voda (mořská voda) | | 0,01 mg/l | | | |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 | Čistička odpadních vod | | 1000 mg/l | | | |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 | voda (přerušované propuštění) | | 1 mg/l | | | |
| tetraoxid vanadu-bismuthu 14059-33-7 | Čistička odpadních vod | | 10000 mg/l | | | |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | voda (sladkovodní) | | 0,0206 mg/l | | | |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | voda (mořská voda) | | 0,0061 mg/l | | | |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | Čistička odpadních vod | | 0,1 mg/l | | | |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | sediment (sladkovodní) | | | | 117,8 mg/kg | |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | sediment (mořská voda) | | | | 56,5 mg/kg | |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | Zemina | | | | 35,6 mg/kg | |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | voda (sladkovodní) | | 0,00026 mg/l | | | |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | Zemina | | | | 10 mg/kg | |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | Čistička odpadních vod | | 0,550 mg/l | | | |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | sediment (sladkovodní) | | | | 3,76 mg/kg | |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | sediment (mořská voda) | | | | 0,376 mg/kg | |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | voda (mořská voda) | | 0,000026 mg/l | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | voda (sladkovodní) | | 0,00403 mg/l | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | voda (mořská voda) | | 0,000403 mg/l | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | voda (přerušované propuštění) | | 0,0011 mg/l | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | Čistička odpadních vod | | 1,03 mg/l | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | sediment (sladkovodní) | | | | 0,0499 mg/kg | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | sediment (mořská voda) | | | | 0,00499 mg/kg | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | Zemina | | | | 3 mg/kg | |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | voda (sladkovodní) | | 0,00339 mg/l | | | |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | voda (mořská voda) | | 0,00339 mg/l | | | |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | Čistička odpadních vod | | 0,23 mg/l | | | |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | sediment (sladkovodní) | | | | 0,027 mg/kg | |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | sediment (mořská voda) | | | | 0,027 mg/kg | |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-----------------|--|------------------|--|
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | Zemina | | | | 0,01 mg/kg | |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | voda (přerušované propuštění) | | 0,00339 mg/l | | | |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 | sediment (sladkovodní) | | | | 0,0475 mg/kg | |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 | sediment (mořská voda) | | | | 0,00475 mg/kg | |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 | voda (sladkovodní) | | 0,0022 mg/l | | | |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 | voda (přerušované propuštění) | | 0,0012 mg/l | | | |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 | voda (mořská voda) | | 0,00022 mg/l | | | |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 | Zemina | | | | 0,0082 mg/kg | |

Odvozená úroveň bez účinku (DNEL)::

| Název ze seznamu | Oblast použití | Cesta expozice | Účinek na zdraví | Doba expozice | Hodnota | Poznámky |
|--|--------------------|----------------|--|---------------|-------------|----------|
| Oxid chromitý 1308-38-9 | Pracovníci | Inhalační | Akutní / krátkodobá expozice - lokální účinky | | 2 mg/m3 | |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | Pracovníci | Inhalační | Dlouhodobá expozice - lokální účinky | | 0,5 mg/m3 | |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | obecná populace | Inhalační | Dlouhodobá expozice - lokální účinky | | 0,5 mg/m3 | |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 | Pracovníci | inhalace | Dlouhodobá expozice - lokální účinky | | 4 mg/m3 | |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 | obecná populace | inhalace | Dlouhodobá expozice - lokální účinky | | 3 mg/m3 | |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | Pracovníci | inhalace | Dlouhodobá expozice - lokální účinky | | 10 mg/m3 | |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | Pracovníci | inhalace | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 10 mg/m3 | |
| tetraoxid vanadu-bismuthu 14059-33-7 | Pracovníci | inhalace | Dlouhodobá expozice - lokální účinky | | 0,02 mg/m3 | |
| tetraoxid vanadu-bismuthu 14059-33-7 | obecná populace | inhalace | Dlouhodobá expozice - lokální účinky | | 0,005 mg/m3 | |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | Pracovníci | inhalace | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 5 mg/m3 | |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | Pracovníci | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 83 mg/kg | |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | obecná populace | inhalace | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 2,5 mg/m3 | |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | obecná populace | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 83 mg/kg | |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | obecná populace | orální | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 0,83 mg/kg | |
| 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát 55406-53-6 | Pracovníci | inhalace | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 0,023 mg/m3 | |
| 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát 55406-53-6 | Pracovníci | inhalace | Akutní / krátkodobá expozice - systémové účinky | | 0,07 mg/m3 | |

| | | | | | |
|---|--------------------|-----------|--|-------------------------|--|
| 3-jod-2-propynyl-butyلكarbamat 55406-53-6 | Pracovníci | inhalace | Dlouhodobá expozice - lokální účinky | 1,16 mg/m ³ | |
| 3-jod-2-propynyl-butyلكarbamat 55406-53-6 | Pracovníci | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 2 mg/kg | |
| 3-jod-2-propynyl-butyلكarbamat 55406-53-6 | Pracovníci | inhalace | Akutní / krátkodobá expozice - lokální účinky | 1,16 mg/m ³ | |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | Pracovníci | Inhalační | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 0,38 mg/m ³ | |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | Pracovníci | inhalace | Dlouhodobá expozice - lokální účinky | 1 mg/m ³ | |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | Pracovníci | inhalace | Akutní / krátkodobá expozice - lokální účinky | 1 mg/m ³ | |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | obecná populace | inhalace | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 0,035 mg/m ³ | |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | obecná populace | orální | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 40 µg/kg | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | Pracovníci | inhalace | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 6,81 mg/m ³ | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | Pracovníci | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 0,966 mg/kg | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | obecná populace | inhalace | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 1,2 mg/m ³ | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | obecná populace | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 0,345 mg/kg | |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | Pracovníci | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 0,01 mg/kg | |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | Pracovníci | inhalace | Dlouhodobá expozice - lokální účinky | 0,02 mg/m ³ | |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | Pracovníci | inhalace | Akutní / krátkodobá expozice - lokální účinky | 0,04 mg/m ³ | |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | obecná populace | inhalace | Dlouhodobá expozice - lokální účinky | 0,02 mg/m ³ | |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | obecná populace | inhalace | Akutní / krátkodobá expozice - lokální účinky | 0,04 mg/m ³ | |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | obecná populace | orální | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 0,09 mg/kg | |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | obecná populace | orální | Akutní / krátkodobá expozice - systémové účinky | 0,11 mg/kg | |

Biologický index expozice:
žádné

8.2 Omezování expozice:

Ochrana dýchacích cest:

Vhodná ochranná maska při nedostatečném větrání.

Spojené filtry: ABEKP (EN 14387)

Toto doporučení by mělo být přizpůsobeno aktuálním podmínkám v daném místě.

Ochrana rukou:

V případě dlouhodobého kontaktu se doporučují ochranné rukavice z nitrilové pryže (dle EN 374).

tloušťka materiálu > 0,1 mm

Doba perforace: >30 minut

V případě delšího a opakovaného kontaktu je třeba dbát, aby byly výše uvedené doby průniku v praxi podstatně kratší než hodnoty stanovené předpisem EN 374. Ochranné rukavice musí být vždy testovány, zda jsou vhodné k použití na daném pracovišti (například mechanická a tepelná odolnost, snášenlivost s produkty, antistatické vlastnosti atd.). Při prvních známkách opotřebení ochranné rukavice ihned vyměnit. Údaje výrobce rukavic a příslušná pravidla profesního sdružení musí být vždy dodržena. Doporučujeme zpracovat plán péče o ruce ve spolupráci s výrobcem rukavic a profesním sdružením pracovníků v souladu s místními podmínkami a požadavky provozu.

Ochrana očí:

Těsně přiléhající ochranné brýle.

Osobní prostředky k ochraně očí by měly splňovat normu EN166.

Ochrana těla:

vhodný ochranný oděv

Ochranný oděv by měl splňovat normu EN 14605 proti kapalným chemikáliím nebo normu EN 13982 proti pevným částicím chemikálií.

Informace k osobním ochranným prostředkům:

Poskytované informace týkající se osobních ochranných prostředků jsou pouze orientační. Úplné posouzení rizik by mělo být provedeno před použitím tohoto produktu a měly by být určeny takové osobní ochranné prostředky, aby vyhovovaly místním podmínkám. Osobní ochranné prostředky by měly splňovat příslušné normy EN.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

| | |
|--|--|
| Skupenství | pevný |
| Forma dodání | pasta |
| Barva | různé, podle zbarvení |
| Vůně | charakteristický |
| Mezní hodnoty výbušnosti | Neaplikovatelné, Produkt je pevný. |
| Bod vzplanutí | Neaplikovatelné, Produkt je pevný. |
| pH (20 °C (68 °F); Konc.: 100 %ní produkt) | 8,0 - 9,0 žádná metoda |
| Viskozita (kinematická) | Žádná data, Produkt je pevný. |
| Kvalitativní rozpustnost (23 °C (73.4 °F); Rozp.: Voda) | Nerozpustný |
| Hustota (20 °C (68 °F)) | 1,485 - 2,013 g/cm ³ žádná metoda |
| Relativní hustota páry: | Žádná data, Produkt je pevný. |

9.2. DALŠÍ INFORMACE

Další informace se na tento výrobek nevztahují

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Žádná při určeném použití.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Viz kapitola reaktivita.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádná při určeném použití.

10.5. Neslučitelné materiály

Žádná při určeném použití.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Neznámé

ODDÍL 11: Toxikologické informace**Všeobecné informace o toxikologii:**

Po opakovaném kontaktu výrobku s pokožkou nelze vyloučit alergie.

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**Akutní orální toxicita:**

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Druh | Metoda |
|---|-------------------------------|------------------------|--------|--|
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 | LD50 | > 5.050 mg/kg | potkan | nespecifikováno |
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 | LD50 | > 22.500 mg/kg | potkan | nespecifikováno |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | LD50 | > 5.000 mg/kg | potkan | OECD Směrnice 425 (Akutní orální toxicita: Up-and-Down postup) |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | LD50 | > 5.000 mg/kg | potkan | OECD směrnice č. 401 (Akutní orální toxicita) |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 | LD50 | > 10,000 mg/kg | potkan | OECD směrnice č. 401 (Akutní orální toxicita) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | LD50 | > 5.000 mg/kg | potkan | nespecifikováno |
| tetraoxid vanadu- bismuthu 14059-33-7 | LD50 | > 5.000 mg/kg | potkan | totožné nebo podobné OECD směrnici č. 401 (Akutní orální toxicita) |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | LD50 | > 5.000 mg/kg | potkan | OECD směrnice č. 401 (Akutní orální toxicita) |
| 3-jod-2-propynyl- butylkarbamát 55406-53-6 | LD50 | 1.470 mg/kg | potkan | OECD směrnice č. 401 (Akutní orální toxicita) |
| Amines, C16-18 and C16- 18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | LD50 | 1.689 mg/kg | potkan | OECD směrnice č. 401 (Akutní orální toxicita) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5 | LD50 | 490 mg/kg | potkan | totožné nebo podobné OECD směrnici č. 401 (Akutní orální toxicita) |
| Sodná sůl 2- merkaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | LD50 | 1.208 mg/kg | potkan | OECD směrnice č. 401 (Akutní orální toxicita) |
| terbutryn 886-50-0 | LD50 | 1.000 - 1.470 mg/kg | potkan | nespecifikováno |
| terbutryn 886-50-0 | Akutní toxicita odhadem | 1.000 mg/kg | | Odborný posudek |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | Akutní toxicita odhadem | 221 mg/kg | | Odborný posudek |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | LD50 | 66 mg/kg | potkan | OECD směrnice č. 401 (Akutní orální toxicita) |
| 2- oktyltetrahydroisothiazol- 3-on 26530-20-1 | Akutní toxicita odhadem | 125 mg/kg | | Odborný posudek |

Akutní dermální toxicita:

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Druh | Metoda |
|--|----------------|---------------|-----------------|---|
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 | LD50 | > 2.000 mg/kg | nespecifikováno | nespecifikováno |
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 | LD50 | > 5.000 mg/kg | potkan | nespecifikováno |
| 3-jod-2-propynyl- butylkarbamát | LD50 | > 2.000 mg/kg | králík | EPA OPP 81-2 (Akutní dermální toxicita) |

| | | | | | |
|---|-------------------------|----------------|--------|---|--|
| 55406-53-6 | | | | | |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | LD50 | > 2.000 mg/kg | potkan | OECD směrnice č. 402 (Akutní dermální toxicita) | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | LD50 | > 2.000 mg/kg | potkan | OECD směrnice č. 402 (Akutní dermální toxicita) | |
| Sodná sůl 2-mercaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | LD50 | 1.800 mg/kg | králík | EPA OPP 81-2 (Akutní dermální toxicita) | |
| terbutryn 886-50-0 | LD50 | > 10.200 mg/kg | králík | nespecifikováno | |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | LD50 | > 2.000 mg/kg | potkan | EPA OPP 81-2 (Akutní dermální toxicita) | |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | LD50 | 87,12 mg/kg | králík | OECD směrnice č. 402 (Akutní dermální toxicita) | |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 | Akutní toxicita odhadem | 311 mg/kg | | Odborný posudek | |

Akutní inhalační toxicita:

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Testovací atmosféra | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|--|-------------------------|--------------|---------------------|----------------|--------|---|
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | LC50 | > 6,82 mg/l | prach | 4 h | potkan | nespecifikováno |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | LC50 | > 5,41 mg/l | prachu/mlhy | 4 h | potkan | OECD směrnice č. 403 (Akutní inhalační toxicita) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | LC50 | > 5,05 mg/l | prachu/mlhy | 4 h | potkan | OECD směrnice č. 403 (Akutní inhalační toxicita) |
| tetraoxid vanadu-bismuthu 14059-33-7 | LC50 | > 5,15 mg/l | prachu/mlhy | 4 h | potkan | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát 55406-53-6 | LC50 | 0,68 mg/l | prachu/mlhy | 4 h | potkan | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | LC50 | 0,4 mg/l | prachu/mlhy | 4 h | potkan | OECD směrnice č. 403 (Akutní inhalační toxicita) |
| Sodná sůl 2-mercaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | LC50 | 0,5 - 1 mg/l | prachu/mlhy | 4 h | potkan | OECD směrnice č. 403 (Akutní inhalační toxicita) |
| Sodná sůl 2-mercaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | Akutní toxicita odhadem | 0,5 mg/l | prachu/mlhy | | | Odborný posudek |
| terbutryn 886-50-0 | LC50 | > 8 mg/l | prachu/mlhy | 4 h | potkan | nespecifikováno |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | Akutní toxicita odhadem | 0,14 mg/l | prachu/mlhy | 4 h | | Odborný posudek |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | LC50 | 0,171 mg/l | prachu/mlhy | 4 h | potkan | OECD směrnice č. 403 (Akutní inhalační toxicita) |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 | Akutní toxicita odhadem | 0,27 mg/l | prachu/mlhy | 4 h | | Odborný posudek |

žiravost/dráždivost pro kůži:

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Výsledek | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|---------------------------------|---------------|----------------|--------|---|
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | není dráždivý | 4 h | králík | OECD směrnice 404 (Akutní dermální dráždivost / žiravost) |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | není dráždivý | | králík | OECD směrnice 404 (Akutní dermální dráždivost / žiravost) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | není dráždivý | | králík | OECD směrnice 404 (Akutní dermální dráždivost / žiravost) |
| fosforečnan zinečnatý | není dráždivý | | | Odborný posudek |

| | | | | |
|---|--------------------|-----|--------|---|
| 7779-90-0 | | | | |
| 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát 55406-53-6 | lehce dráždivý | 4 h | králík | EPA OPP 81-2 (Akutní dermální podráždění) |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | žiravý | 1 h | králík | OECD směrnice 404 (Akutní dermální dráždivost / žiravost) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | přiměřeně dráždivé | 4 h | králík | EPA OPP 81-2 (Akutní dermální podráždění) |
| Sodná sůl 2-merkaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | dráždivý | 4 h | králík | OECD směrnice 404 (Akutní dermální dráždivost / žiravost) |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | není dráždivý | 4 h | králík | OECD směrnice 404 (Akutní dermální dráždivost / žiravost) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | žiravý | 4 h | králík | OECD směrnice 404 (Akutní dermální dráždivost / žiravost) |

Vážné poškození očí / podráždění očí:

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Výsledek | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|--|--------------------------------------|----------------|--------|---|
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | není dráždivý | | králík | OECD směrnice 405 (Akutní Dráždivost/ Žiravost očí) |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | není dráždivý | | králík | OECD směrnice 405 (Akutní Dráždivost/ Žiravost očí) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | není dráždivý | | králík | OECD směrnice 405 (Akutní Dráždivost/ Žiravost očí) |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | lehce dráždivý | | králík | OECD směrnice 405 (Akutní Dráždivost/ Žiravost očí) |
| 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát 55406-53-6 | Kategorie 1 (nevratné účinky na oči) | | králík | EPA OPP 81-4 (Akutní podráždění očí) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | žiravý | 3 h | králík | EPA OPP 81-4 (Akutní podráždění očí) |
| Sodná sůl 2-merkaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | dráždivý | | králík | OECD směrnice 405 (Akutní Dráždivost/ Žiravost očí) |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | Kategorie 1 (nevratné účinky na oči) | | králík | OECD směrnice 405 (Akutní Dráždivost/ Žiravost očí) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | Kategorie 1 (nevratné účinky na oči) | | králík | nespecifikováno |

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:

Směs je klasifikovaná na základě hraničních hodnot, které se odkazují na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Výsledek | Zkouška typu | Druh | Metoda |
|--|-------------------|--|-------|--|
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | nesenzibilizující | Lokální zkouška lymfatických uzlin myši (LLNA) | myš | equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | nesenzibilizující | Buehlerův test | morče | OECD směrnice 406 (Senzibilizace kůže) |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | nesenzibilizující | Buehlerův test | morče | OECD směrnice 406 (Senzibilizace kůže) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | nesenzibilizující | Maurerův optimalizační test | morče | Maurer Optimisation Test |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | nesenzibilizující | | | nespecifikováno |
| 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát 55406-53-6 | senzibilizující | Maxim.test (morče) | morče | OECD směrnice 406 (Senzibilizace kůže) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | senzibilizující | Maxim.test (morče) | morče | OECD směrnice 406 (Senzibilizace kůže) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | senzibilizující | Lokální zkouška lymfatických uzlin myši (LLNA) | myš | OECD směrnice č. 429 (Citlivost kůže: Lokální zkouška lymfatických uzlin) |

| | | | | |
|--|-------------------|--|-------|---|
| Sodná sůl 2-mercaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | senzibilizující | Lokální zkouška lymfatických uzlin myši (LLNA) | myš | OECD směrnice č. 429 (Citlivost kůže: Lokální zkouška lymfatických uzlin) |
| Sodná sůl 2-mercaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | senzibilizující | Maxim.test (morče) | morče | EU metoda B.6 (Citlivost kůže) |
| terbutryn 886-50-0 | senzibilizující | | myš | OECD směrnice č. 429 (Citlivost kůže: Lokální zkouška lymfatických uzlin) |
| Pyriithion zinečnatý 13463-41-7 | nesenzibilizující | Maxim.test (morče) | morče | OECD směrnice 406 (Senzibilizace kůže) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | senzibilizující | Maxim.test (morče) | morče | OECD směrnice 406 (Senzibilizace kůže) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | senzibilizující | Lokální zkouška lymfatických uzlin myši (LLNA) | myš | nespecifikováno |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 | senzibilizující | Lokální zkouška lymfatických uzlin myši (LLNA) | myš | OECD směrnice č. 429 (Citlivost kůže: Lokální zkouška lymfatických uzlin) |

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Směs je klasifikovaná na základě hraničních hodnot, které se odkazují na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Výsledek | Typ studie / Způsob podání | Metabolická aktivace/ Doba expozice | Druh | Metoda |
|---|------------------------------------|---|-------------------------------------|------|---|
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | negativní | test reverzní bakteriální mutace (např. Amesův test) | s a bez | | OECD směrnice 471 (Bakteriální zkouška reverzní mutace) |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | negativní | in vitro chromozomální aberační test na savčích buňkách | s a bez | | OECD směrnice č. 473 (In vitro Zkouška na chromozomové aberace u savců) |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | negativní | mutagenní zkouška na savčích buňkách | s a bez | | OECD směrnice č. 476 (In vitro zkouška na genové mutace v buňkách savců) |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | negativní | in vitro zkouška na mikrojádru savčí buňky | bez | | equivalent or similar to OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test) |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | negativní | test reverzní bakteriální mutace (např. Amesův test) | s a bez | | OECD směrnice 471 (Bakteriální zkouška reverzní mutace) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | negativní | test reverzní bakteriální mutace (např. Amesův test) | s a bez | | test Ames |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | negativní | in vitro chromozomální aberační test na savčích buňkách | s a bez | | OECD směrnice č. 473 (In vitro Zkouška na chromozomové aberace u savců) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | negativní | mutagenní zkouška na savčích buňkách | s a bez | | OECD směrnice č. 476 (In vitro zkouška na genové mutace v buňkách savců) |
| 3-jod-2-propynyl-butykarbamát 55406-53-6 | negativní | test reverzní bakteriální mutace (např. Amesův test) | s a bez | | EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing) |
| 3-jod-2-propynyl-butykarbamát 55406-53-6 | negativní | | s a bez | | OECD směrnice č. 476 (In vitro zkouška na genové mutace v buňkách savců) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | negativní | test reverzní bakteriální mutace (např. Amesův test) | s a bez | | OECD směrnice 471 (Bakteriální zkouška reverzní mutace) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | negativní | mutagenní zkouška na savčích buňkách | s a bez | | OECD směrnice č. 476 (In vitro zkouška na genové mutace v buňkách savců) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | pozitivní bez metabolické aktivace | in vitro chromozomální aberační test na savčích buňkách | s a bez | | OECD směrnice č. 473 (In vitro Zkouška na chromozomové aberace u savců) |
| Sodná sůl 2-mercaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | negativní | test reverzní bakteriální mutace (např. Amesův test) | s a bez | | OECD směrnice 471 (Bakteriální zkouška reverzní mutace) |
| Sodná sůl 2-mercaptopyridin-n-oxid | pozitivní | in vitro chromozomální | s a bez | | OECD směrnice č. 473 (In vitro Zkouška na |

| | | | | | |
|---|----------------|---|---------|--|---|
| 3811-73-2 | | aberační test na savčích buňkách | | | chromozomové aberace u savců) |
| Sodná sůl 2-mercaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | negativní | mutační zkouška na savčích buňkách | s a bez | | OECD směrnice č. 476 (In vitro zkouška na genové mutace v buňkách savců) |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | negativní | test reverzní bakteriální mutace (např. Amesův test) | s a bez | | OECD směrnice 471 (Bakteriální zkouška reverzní mutace) |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | pozitivní | in vitro chromozomální aberační test na savčích buňkách | s a bez | | OECD směrnice č. 473 (In vitro Zkouška na chromozomové aberace u savců) |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | negativní | mutační zkouška na savčích buňkách | s a bez | | OECD směrnice č. 476 (In vitro zkouška na genové mutace v buňkách savců) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | lze se dotázat | test reverzní bakteriální mutace (např. Amesův test) | s a bez | | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | pozitivní | in vitro chromozomální aberační test na savčích buňkách | s a bez | | EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | pozitivní | mutační zkouška na savčích buňkách | s a bez | | OECD směrnice č. 476 (In vitro zkouška na genové mutace v buňkách savců) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | negativní | DNA poškozovací a opravná zkouška, neplánovaná syntéza DNA savčích buňek in vitro | neplatí | | OECD Směrnice 482 (Genetická toxicologie: DNA poškození a reparace, neplánovaná syntéza DNA v buňkách savců in vitro) |

Karcinogenita

Směs je klasifikovaná na základě hraničních hodnot, které se odkazují na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Chemický název číslo CAS | Výsledek | Způsob aplikace | Expoziční doba / Frekvence použití | Druh | Pohlaví | Metoda |
|---|-------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------|-----------------|---|
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | není karcinogenní | orálně: krmivo | 103 w daily | potkan | mužský / ženský | nespecifikováno |
| 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát 55406-53-6 | není karcinogenní | orální: nespecifikováno | 104 w daily | potkan | mužský / ženský | nespecifikováno |
| Sodná sůl 2-mercaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | není karcinogenní | orálně: výživa žaludeční sondou | 104 w daily | potkan | mužský / ženský | EPA OPP 83-2 (Carcinogenicity) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | není karcinogenní | orálně: pitná voda | 2 y daily | potkan | mužský / ženský | OECD Směrnice 453 (Kombinovaná studie chronické toxicity / karcinogenity) |

Toxicita pro reprodukci:

Směs je klasifikovaná na základě hraničních hodnot, které se odkazují na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Výsledek / Hodnota | Zkouška typu | Způsob aplikace | Druh | Metoda |
|---|---|----------------------|---------------------------------|--------|--|
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | NOAEL P >= 1.000 mg/kg NOAEL F1 >= 1.000 mg/kg | jednogeneační studie | orálně: krmivo | potkan | OECD Guideline 443 (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study) |
| 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát 55406-53-6 | NOAEL P 300 ppm NOAEL F1 > 750 ppm NOAEL F2 > 750 ppm | dvougeneační studie | orálně: výživa žaludeční sondou | potkan | equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | NOAEL P 112 mg/kg NOAEL F1 56,6 mg/kg NOAEL F2 56,6 mg/kg | Dvougeneační studie | orálně: krmivo | potkan | EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |

| | | | | | |
|---|--|----------------------|---------------------------------------|--------|--|
| Sodná sůl 2-mercaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | NOAEL P 0,7 mg/kg NOAEL F1 0,7 mg/kg | Dvougenerační studie | orálně: výživa žaludeční sondou | potkan | EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | NOAEL P 30 ppm NOAEL F1 300 ppm NOAEL F2 300 ppm | Dvougenerační studie | orálně: pitná voda | potkan | OECD směrnice 416 (Dvougenerační studie reprodukční toxicity) |

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:

Žádná data k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:

Směs je klasifikovaná na základě hraničních hodnot, které se odkazují na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Výsledek / Hodnota | Způsob aplikace | Doba expozice / Frekvence použití | Druh | Metoda |
|---|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------|--|
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | NOAEL > 1.000 mg/kg | orálně: výživa žaludeční sondou | 92 d daily | potkan | OECD směrnice č. 408 (Opakovaná dávka 90- denní orální toxicity u hlodavců) |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | NOAEL > 2.000 mg/kg | orálně: krmivo | 90 d 5 d/w | potkan | nespecifikováno |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | NOAEL 0,0047 mg/l | Vdechnutí | 13 weeks 6 h/d, 5 d/w | potkan | OECD směrnice č. 413 (Test toxicity subchronické inhalace: 90-dnů) |
| tetraoxid vanadu- bismuthu 14059-33-7 | NOAEL 0,0001 mg/l | inhalace: prach | 90 d 6 h/working day | potkan | OECD směrnice č. 413 (Test toxicity subchronické inhalace: 90-dnů) |
| 3-jod-2-propynyl- butylkarbamát 55406-53-6 | NOAEL 0,00116 mg/l | Vdechnutí | 90 d | potkan | OECD směrnice č. 413 (Test toxicity subchronické inhalace: 90-dnů) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5 | NOAEL 150 mg/kg | orálně: výživa žaludeční sondou | 28 days daily | potkan | OECD směrnice č. 407 (Opakovaná dávka 28- denní orální toxicity u hlodavců) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5 | NOAEL 69 mg/kg | orálně: krmivo | 90 days daily | potkan | EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity) |
| Sodná sůl 2- mercaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | NOAEL 0,5 mg/kg | orálně: výživa žaludeční sondou | 90 d | potkan | EPA OTS 798.2650 (90- Day Oral Toxicity in Rodents) |
| Sodná sůl 2- mercaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | NOAEL 5 mg/kg | dermálně | 90 d daily | potkan | EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days) |
| Sodná sůl 2- mercaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | NOAEL 0,0011 mg/l | Vdechnutí : aerosol | 90 d 6 h/d 5 d/w | potkan | EPA OPP 82-4 (90-Day Inhalation Toxicity) |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | NOAEL 0,5 mg/kg | orálně: výživa žaludeční sondou | 104 w daily | potkan | OECD Směrnice 453 (Kombinovaná studie chronické toxicity / karcinogenity) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | NOAEL 16,3 mg/kg | orálně: pitná voda | 90 d daily | potkan | OECD směrnice č. 408 (Opakovaná dávka 90- denní orální toxicity u hlodavců) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | NOAEL 0,34 mg/m3 | Vdechnutí : aerosol | 90 d 6 h/d, 5 d/w | potkan | OECD směrnice č. 413 (Test toxicity subchronické inhalace: 90-dnů) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | NOAEL 2,625 mg/kg | dermálně | 90 d 6 h/d | potkan | EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days) |

Nebezpečnost při vdechnutí:

Směs je klasifikovaná na základě údajů o viskozitě.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Viskozita (kinematická) Hodnota | Teplota | Metoda | Poznámky |
|---|------------------------------------|---------|--------|----------|
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | 5,25 mm ² /s | 40 °C | | |

11.2 Informace o další nebezpečnosti

neaplikovatelné

ODDÍL 12: Ekologické informace

Všeobecné informace o ekologii:

Zamezte úniku přípravku do povrchových vod, půdy a přírodních zdrojů vody.

12.1. Toxicita

Toxicita (Ryby):

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|---|----------------|-----------------------------|----------------|---|--|
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 | LC50 | > 1.000 mg/l | 96 h | nespecifikováno | OECD směrnice 203 (Ryby, Test akutní toxicity) |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | LC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Leuciscus idus | OECD směrnice 203 (Ryby, Test akutní toxicity) |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | LC50 | Toxicity > Water solubility | 96 h | Brachydanio rerio (nový název: Danio rerio) | ISO 7346-1 (Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby [(Brachydanio rerio (Hamilton - Buchanan (Teleostei, Cyprinidae))]) |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | NOEC | Toxicity > Water solubility | 30 d | Brachydanio rerio (nový název: Danio rerio) | OECD směrnice 210 (text toxicity na rybách v raném stádiu) |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 | LC50 | > 10.000 mg/l | 96 h | Leuciscus idus | DIN 38412-15 |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | LL50 | Toxicity > Water solubility | 96 h | Danio rerio | OECD směrnice 203 (Ryby, Test akutní toxicity) |
| tetraoxid vanadu-bismuthu 14059-33-7 | LC50 | Toxicity > Water solubility | 96 h | nespecifikováno | OECD směrnice 203 (Ryby, Test akutní toxicity) |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | LC50 | 0,333 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | další směrnice: |
| 3-jod-2-propynyl- butylkarbamát 55406-53-6 | LC50 | 0,067 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD směrnice 203 (Ryby, Test akutní toxicity) |
| 3-jod-2-propynyl- butylkarbamát 55406-53-6 | NOEC | 0,0084 mg/l | 35 d | Pimephales promelas | OECD směrnice 210 (text toxicity na rybách v raném stádiu) |
| Amines, C16-18 and C16-18- unsatd. alkyl 1213789-63-9 | LC50 | 0,06 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | EPA OPPTS 850.1085 (Fish Acute Toxicity Test mitigated by humic acid) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | LC50 | 2,15 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD směrnice 203 (Ryby, Test akutní toxicity) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | NOEC | 0,21 mg/l | 30 d | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 215 (Fish, Juvenile Growth Test) |
| Sodná sůl 2-merkaptopyridin- n-oxid 3811-73-2 | LC50 | 0,007 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | EPA OPP 72-1 (Ryba - Test akutní toxicity) |
| terbutryn 886-50-0 | LC50 | 1,9 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD směrnice 203 (Ryby, Test akutní toxicity) |
| terbutryn 886-50-0 | NOEC | 0,073 mg/l | 28 d | Pimephales promelas | OECD směrnice 210 (text toxicity na rybách v raném stádiu) |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | LC50 | 0,0026 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | EPA OPP 72-1 (Ryba - Test akutní toxicity) |

| | | | | | |
|---|------|--------------|------|---------------------|--|
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | NOEC | 0,00112 mg/l | 32 d | Pimephales promelas | OECD směrnice 210 (text toxicity na rybách v raném stádiu) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | LC50 | 0,22 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD směrnice 203 (Ryby, Test akutní toxicity) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | NOEC | 0,098 mg/l | 28 d | Oncorhynchus mykiss | OECD směrnice 210 (text toxicity na rybách v raném stádiu) |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 | LC50 | 0,036 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD směrnice 203 (Ryby, Test akutní toxicity) |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 | NOEC | 0,022 mg/l | 21 d | Oncorhynchus mykiss | OECD směrnice 210 (text toxicity na rybách v raném stádiu) |

Toxicita (Dafnie):

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|---|----------------|-----------------------------|----------------|--------------------|--|
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 | EC50 | > 1.000 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | LC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Ceriodaphnia dubia | další směrnice: |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 | EC50 | > 100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | EL50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Daphnia magna | EU Metoda C.2 (Dafnie, inhibiční test) |
| tetraoxid vanadu-bismuthu 14059-33-7 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | EC50 | 1 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |
| 3-jod-2-propynyl- butylkarbamát 55406-53-6 | EC50 | 0,65 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |
| Amines, C16-18 and C16-18- unsatd. alkyl 1213789-63-9 | EC50 | 0,98 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | EC50 | 2,9 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |
| Sodná sůl 2-merkaptopyridin- n-oxid 3811-73-2 | EC50 | 0,022 mg/l | 48 h | Daphnia magna | EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test) |
| terbutryn 886-50-0 | EC50 | 6,4 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | EC50 | 0,0063 mg/l | 96 h | Americamysis bahia | EPA OPP 72-3 (Estuarine/Marine Fish, Mollusk, or Shrimp Acute Toxicity Test) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | EC50 | 0,12 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 | EC50 | 0,42 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |

Chronická toxicita pro vodní bezobratlé

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|---------------|--|
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | NOEC | Toxicity > Water solubility | 21 d | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test) |

| | | | | | |
|---|------|-----------------------------|--------|---------------|--|
| Oxid chromitý 1308-38-9 | NOEC | Toxicity > Water solubility | 21 d | Daphnia magna | další směrnice: |
| 3-jod-2-propynyl- butylkarbamát 55406-53-6 | NOEC | 0,05 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD směrnice 211 (Dafnia magna, reprodukční test) |
| Amines, C16-18 and C16-18- unsatd. alkyl 1213789-63-9 | NOEC | 0,013 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD směrnice 211 (Dafnia magna, reprodukční test) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | NOEC | 1,2 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD směrnice 211 (Dafnia magna, reprodukční test) |
| terbutryn 886-50-0 | NOEC | 0,05 mg/l | 21 day | Dafnie | OECD směrnice 211 (Dafnia magna, reprodukční test) |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | NOEC | 0,0022 mg/l | 21 d | Daphnia magna | EPA OPP 72-4 (Fish Early Life-Stage/Aquatic Invert.Life-Cycle Studies) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | NOEC | 0,0036 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD směrnice 211 (Dafnia magna, reprodukční test) |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3- on 26530-20-1 | NOEC | 0,0016 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD směrnice 211 (Dafnia magna, reprodukční test) |

Toxicita (Řasy):

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|--|----------------|-----------------------------|----------------|---|--|
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 | EC50 | > 1.000 mg/l | 72 h | nespecifikováno | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | NOEC | Toxicity > Water solubility | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 72 h | Scenedesmus subspicatus (nový název: Desmodesmus subspicatus) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | EC10 | Toxicity > Water solubility | 72 h | Scenedesmus subspicatus (nový název: Desmodesmus subspicatus) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 | EC50 | > 100 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (nový název: Desmodesmus subspicatus) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 | NOEC | > 100 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (nový název: Desmodesmus subspicatus) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| tetraoxid vanadu-bismuthu 14059-33-7 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| tetraoxid vanadu-bismuthu 14059-33-7 | NOEC | Toxicity > Water solubility | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | NOEC | 0,047 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | IC50 | 0,268 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| 3-jod-2-propynyl- butylkarbamát 55406-53-6 | EC50 | 0,053 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (nový název: Desmodesmus subspicatus) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| 3-jod-2-propynyl- butylkarbamát 55406-53-6 | NOEC | 0,0046 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (nový název: Desmodesmus subspicatus) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| Amines, C16-18 and C16-18- unsatd. alkyl 1213789-63-9 | EC50 | 0,46 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus (uvedeno jako Scenedesmus subspicatus) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| Amines, C16-18 and C16-18- unsatd. alkyl 1213789-63-9 | NOEC | 0,15 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus (uvedeno jako Scenedesmus subspicatus) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | EC50 | 0,11 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | NOEC | 0,0403 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| Sodná sůl 2-merkaptopyridin- n-oxid 3811-73-2 | EC50 | 0,46 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum (nový název: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |

| | | | | | |
|---|------|---------------|------|---|---|
| Sodná sůl 2-merkaptopyridin- n-oxid 3811-73-2 | NOEC | 0,08 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum (nový název: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| terbutryn 886-50-0 | EC50 | 0,0067 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (nový název: Desmodesmus subspicatus) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| terbutryn 886-50-0 | NOEC | 0,0005 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (nový název: Desmodesmus subspicatus) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| Pyrithion zinečnatý 13463-41-7 | EC50 | 0,0006 mg/l | 48 h | Skeletonema costatum | EPA OPP 123-3 (Algal Toxicity, Tiers I and II) |
| Pyrithion zinečnatý 13463-41-7 | NOEC | 0,00004 mg/l | 48 h | Skeletonema costatum | EPA OPP 123-3 (Algal Toxicity, Tiers I and II) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | EC50 | 0,0052 mg/l | 48 h | Skeletonema costatum | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | NOEC | 0,00064 mg/l | 48 h | Skeletonema costatum | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3- on 26530-20-1 | EC50 | 0,00129 mg/l | 48 h | Navicula pelliculosa | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3- on 26530-20-1 | EC10 | 0,000224 mg/l | 48 h | Navicula pelliculosa | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |

Toxicita pro mikroorganismy

Směs je klasifikovaná na základě výpočtové metody, která se odkazuje na klasifikované látky přítomné ve směsi.

| Nebezpečné látky číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|--|----------------|--------------------------------|----------------|---|--|
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 | EC0 | > 1.000 mg/l | 3 h | nespecifikováno | OECD směrnice 209 (aktivovaný kal, test respirační inhibice) |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | EC0 | Toxicity > Water solubility | 24 h | Pseudomonas fluorescens | DIN 38412, část 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test) |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 | EC10 | > 10.000 mg/l | 30 min | | nespecifikováno |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 3 h | aktivovaný kal především z domovních odpadních vod | OECD směrnice 209 (aktivovaný kal, test respirační inhibice) |
| tetraoxid vanadu-bismuthu 14059-33-7 | EC10 | Toxicity > Water solubility | 16 h | Pseudomonas putida | ISO 10712: Determination of the inhibitory effect of water constituents on bacteria (Pseudomonas cell inhibition test) |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | EC0 | 0,69 mg/l | 30 min | Pseudomonas putida | DIN 38412, část 27 (Test bakteriální spotřeby kyslíku) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | EC50 | 23 mg/l | 3 h | aktivovaný kal především z domovních odpadních vod | OECD směrnice 209 (aktivovaný kal, test respirační inhibice) |
| Sodná sůl 2-merkaptopyridin- n-oxid 3811-73-2 | EC0 | 3,2 mg/l | 30 min | Pseudomonas putida | DIN 38412, část 27 (Test bakteriální spotřeby kyslíku) |
| Pyrithion zinečnatý 13463-41-7 | NOEC | 0,1 mg/l | 3 h | aktivovaný kal | OECD směrnice 209 (aktivovaný kal, test respirační inhibice) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | EC20 | 0,97 mg/l | 3 h | aktivovaný kal | OECD směrnice 209 (aktivovaný kal, test respirační inhibice) |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

| Nebezpečné látky číslo CAS | Výsledek | Zkouška typu | Odbouratelno st | Expoziční doba | Metoda |
|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|--|
| 3-jod-2-propynyl- butylkarbamát 55406-53-6 | Není snadno biologicky rozložitelný. | aerobní | 25 % | 28 d | OECD směrnice 301 F (Snadná odbouratelnost: Test manometrické respirometrie) |
| Amines, C16-18 and C16-18- unsatd. alkyl 1213789-63-9 | lehce biologicky odbouratelné | aerobní | 66 % | 28 d | OECD směrnice č. 301 B (Snadná odbouratelnost: Test uvolňování CO ₂) |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------|-----------|------|--|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | Rychle biologicky odbouratelný | aerobní | 80 % | 21 d | OECD Guideline 303 A (Simulation Test Aerobic Sewage Treatment. A: Activated Sludge Units) |
| Sodná sůl 2-merkaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | lehce biologicky odbouratelné | aerobní | > 60 % | 28 d | OECD směrnice č. 301 B (Snadná odbouratelnost: Test uvolňování CO ₂) |
| Sodná sůl 2-merkaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | biodegradabilní | aerobní | 89 - 92 % | 28 d | Metoda C.9 EU (Biodegradace: Zahn-Wellens test) |
| terbutryn 886-50-0 | Není snadno biologicky rozložitelný. | | 0 % | | OECD směrnice 301 F (Snadná odbouratelnost: Test manometrické respirometrie) |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | Není snadno biologicky rozložitelný. | aerobní | 39 % | 28 d | OECD směrnice č. 301 B (Snadná odbouratelnost: Test uvolňování CO ₂) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | biodegradabilní | aerobní | 100 % | 28 d | OECD směrnice 302 B (vnitřní biologická rozložitelnost: Zahn-Wellens / EMPA Test) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | lehce biologicky odbouratelné | aerobní | > 60 % | 28 d | OECD směrnice 301 D (Snadná odbouratelnost „Test v uzavřené láhvi“) |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 | Není snadno biologicky rozložitelný. | aerobní | 35 % | 21 d | OECD směrnice 301 D (Snadná odbouratelnost „Test v uzavřené láhvi“) |

12.3. Bioakumulační potenciál

| Nebezpečné látky číslo CAS | Bioakumulační faktor (BAF) | Expoziční doba | Teplota | Druh | Metoda |
|---|----------------------------|----------------|---------|-----------------------|---|
| tetraoxid vanadu-bismuthu 14059-33-7 | < 1,2 | 42 d | | Oryzias latipes | OECD směrnice 305 (Biokoncentrace: Flow-test přes ryby) |
| 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát 55406-53-6 | 3,3 - 4,5 | | | Carassius sp. | nespecifikováno |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | 173 | | | výpočet | nespecifikováno |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | 6,62 | 56 d | | nespecifikováno | další směrnice: |
| Sodná sůl 2-merkaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | < 100 | | | nespecifikováno | OECD směrnice 305 (Biokoncentrace: Flow-test přes ryby) |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | 8,28 | 30 d | | Crassostrea virginica | OECD směrnice 305 E (Bioakumulace: Flow-test přes ryby) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | 3,6 | | | výpočet | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |

12.4. Mobilita v půdě

| Nebezpečné látky číslo CAS | LogPow | Teplota | Metoda |
|---|----------------|---------|---|
| Oxid chromitý 1308-38-9 | 2,97 | | nespecifikováno |
| 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát 55406-53-6 | 2,81 | | nespecifikováno |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | 8,35 | 20 °C | EU Metoda A.8 (Rozdělovací koeficient) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | 0,7 | 20 °C | EU Metoda A.8 (Rozdělovací koeficient) |
| terbutryn 886-50-0 | 3,19 | | OECD směrnice 117 (Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda): metoda HPLC) |
| Pyrrithion zinečnatý 13463-41-7 | 0,9 | 25 °C | OECD směrnice 107 (Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda): metoda třepací lahve) |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | > -0,71 - 0,75 | 20 °C | OECD směrnice 117 (Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda): metoda HPLC) |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 | 2,9 | | OECD směrnice 107 (Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda): metoda třepací lahve) |

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

| Nebezpečné látky číslo CAS | PBT / vPvB |
|---|---|
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| Křemen (SiO ₂) 14808-60-7 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| Oxid titaničitý 13463-67-7 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| Oxid chromitý 1308-38-9 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| Žlutohnědý rutil s obsahem antimonu a titanu. 68186-90-3 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| Triiron tetraoxid 1317-61-9 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| tetraoxid vanadu-bismuthu 14059-33-7 | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) kritéria. |
| fosforečnan zinečnatý 7779-90-0 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát 55406-53-6 | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) kritéria. |
| Amines, C16-18 and C16-18-unsatd. alkyl 1213789-63-9 | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) kritéria. |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) kritéria. |
| Sodná sůl 2-merkaptopyridin-n-oxid 3811-73-2 | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) kritéria. |
| Pyrithion zinečnatý 13463-41-7 | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) kritéria. |
| Směs isothiazolinonů 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9 | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) kritéria. |
| 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 26530-20-1 | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) kritéria. |

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

neaplikovatelné

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádná data k dispozici.

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

Likvidace produktu:

S odpadem a zbytky produktu nakládejte v souladu s místně platnými předpisy.

Likvidace znečištěného obalu:

Obaly dávejte na opětovnou recyklaci pouze v případě, že jsou úplně prázdné.

Evropské číslo odpadu

080119

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1. UN číslo**

Není nebezpečné zboží pro přepravu dle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není nebezpečné zboží pro přepravu dle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není nebezpečné zboží pro přepravu dle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

- 14.4. Obalová skupina**
Není nebezpečné zboží pro přepravu dle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**
Není nebezpečné zboží pro přepravu dle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**
Není nebezpečné zboží pro přepravu dle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**
neaplikovatelné

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

| | |
|---|-----------------|
| Látka poškozující ozonovou vrstvu (ODS) (Nařízení Y (ES) č. 1005/2009): | Neaplikovatelné |
| Předchozí informovaný souhlas (PIC) (Nařízení (EU) č. 649/2012): | Neaplikovatelné |
| Perzistentní organické znečišťující látky (POPs) (Nařízení (EU) 2019/1021): | Neaplikovatelné |

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

Národní předpisy/pokyny: (Česká republika):

| | |
|----------|--|
| Poznámky | <p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění.</p> <p>Nařízení EP a Rady (ES) č.1272/2008 v platném znění Nařízení EP a Rady (ES) 648/2004 o detergentech Zákon č. 258/2000Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 185/2001Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Vyhláška č. 190/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění. Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.</p> |
|----------|--|

ODDÍL 16: Další informace

Označení produktu určuje oddíl 2. Úplné znění všech zkratk, které byly použity v tomto bezpečnostním listě, je následující

- H301 Toxický při požití.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- 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.
 H331 Toxický při vdechování.
 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
 H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
 H360D Může poškodit plod v těle matky.
 H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
 H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
 H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

| | |
|-------------|---|
| ED: | Identifikovaná látka jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém |
| EU OEL: | Látka s expozičním limitem Unie na pracovišti |
| EU EXPLD 1: | Látka uvedená v příloze I nařízení (ES) č. 2019/1148 |
| EU EXPLD 2: | Látka uvedená v příloze II nařízení (ES) č. 2019/1148 |
| SVHC: | Látka vzbuzující mimořádné obavy (REACH kandidátní seznam) |
| PBT: | Látka splňující kritéria perzistentní, bioakumulativní a toxické látky |
| PBT/vPvB: | Látka splňující kritéria perzistentní, bioakumulativní a toxické látky a velmi perzistentní a velmi bioakumulativní látky |
| vPvB: | Látka splňující kritéria pro velmi perzistentní a velmi bioakumulativní látky |

Další informace:

Tento bezpečnostní list byl připraven společností Henkel pro prodej "Účastníky kupujícími od společnosti Henkel" na základě nařízení (EU) č. 1907/2006 a poskytuje pouze informace v souladu s platnými předpisy Evropské unie. Z tohoto důvodu neexistuje žádné stanovisko, záruky ani jiné zastoupení ohledně plnění jakéhokoli druhu nebo nařízení o jiných jurisdikcích nebo územích než těch, které jsou v Evropské unii.

Při exportu mimo Evropskou unii se prosím obraťte na příslušný bezpečnostní list příslušného území, abyste zajistili dodržování předpisů nebo se obrátili na oddělení Henkel Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) k vývozu mimo Evropskou unii.

Údaje vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí a vztahují se k výrobku v dodaném stavu. Mají popisovat naše výrobky z hlediska požadavků na bezpečnost a nikoliv zaručovat určité vlastnosti.

Vážený zákazník,

Henkel se zavázal k vytváření udržitelné budoucnosti podporou příležitostí v celém hodnotovém řetězci. Pokud chcete i Vy k tomuto přispět přechodem z papírové na elektronickou verzi SDS, obraťte se na místního zástupce zákaznického servisu. Doporučujeme použít neosobní emailovou adresu (např. SDS@vase_spolecnost.com). Produkt určen pro profesionální využití.

Případné změny v tomto bezpečnostním listu jsou označeny svislými linkami na levém kraji dokumentu. Odpovídající text je označen odlišnou barvou na tmavém poli.