

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

podle nařízení 1907/2006/ES



| | | | |
|--|-------------------------|-----------------|--------------|
| Datum vydání: 20.4.2010 | Datum revize: 12.9.2017 | Číslo revize: 3 | Strana 1/ 11 |
| Název výrobku: TELSOL POX REDIDLO DO PRŮMYSLOVÝCH NATĚROVÝCH HMOT TELPOX | | | |

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

1.1. Identifikátor výrobku : TELSOL POX REDIDLO DO PRŮMYSLOVÝCH NATĚROVÝCH HMOT TELPOX

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití: ředidlo pro průmyslové použití

Nedoporučená použití: neuvedeno

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Distributor : **BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.** IČ: 43420371

Adresa : č.p.1, 679 61 Skrchov, Česká republika

Tel: +420 516 474 211 - k dispozici v pracovní době 7- 15 h

Fax: +420 516 474 257, e-mail: tel@teluria.cz, prodej@teluria.cz Http: www.teluria.cz

E-mail odborné způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: kosovan@seznam.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Tel : +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 - k dispozici nepřetržitě

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace směsi

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení 1272/2008/ES.

Hořlavá kapalina: Flam. Liq. 3

Nebezpečný při vdechnutí: Asp. Tox.1

Akutní toxicita: Acute Tox. 4

Žíravost/dráždivost pro kůži: Skin Irrit. 2

Vážné poškození očí /podráždění očí: Eye Dam. 1

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : STOT SE 3

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : STOT RE 2

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

Hořlavá kapalina a páry.

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží nebo při vdechování.

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné poškození očí.

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Může způsobit ospalost a závratě.

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Pozn: Seznam a plné znění použitých standardních vět o nebezpečnosti je uveden v bodě 16.

2.2. Prvky označení

Signální slovo: nebezpečí

Výstražný symbol nebezpečnosti



Standardní věty o nebezpečnosti

| | |
|--------------------|---|
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. |
| H302 + H312 + H332 | Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží nebo při vdechování. |
| H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí. |
| H335 | Může způsobit podráždění dýchacích cest. |
| H336 | Může způsobit ospalost nebo závratě. |
| H373 | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. |

Doplňující údaje na štítku

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

podle nařízení 1907/2006/ES



Datum vydání: 20.4.2010 Datum revize: 12.9.2017 Číslo revize: 3 Strana 2/ 11

Název výrobku: TELSOL POX REDIDLO DO PRŮMYSLVÝCH NATĚROVÝCH HMOT TELPOX

Pokyny pro bezpečné zacházení

- P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P260 Nevdechujte páry.
P280 Používejte ochranné rukavice /ochranný oděv/ochranné brýle.
P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/
Tel : +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 - k dispozici nepřetržitě.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P403 Skladujte na dobře větraném místě.

Nebezpečné složky, které musí být uvedeny na štítku

Xylen technický (směs), butan-1-ol, 2-butoxyethan-1-ol, n-butyl-acetát.

2.3. Další nebezpečnost

Směs ani složky nejsou k datu vydání BL klasifikovány jako PBT nebo vPvB, složky nejsou vedeny v příloze XIV nařízení REACH, ani na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

Páry mají omamné a narkotické účinky při vdechování a kontaktu se sliznicemi. Po požití může vyvolat poškození plic (aspirační bronchopneumonie).

ODDÍL 3: SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH

Směs organických rozpouštědel.

3.2. Klasifikace nebezpečných složek dle nařízení 1272/2008/ES (CLP)

| Název nebezpečné látky | Obsah v % | Číslo ES Číslo CAS | Indexové číslo | Registrační číslo | Klasifikace, kategorie | H-věty *) | Signální slovo | Výstraž symbol |
|------------------------|-----------|-----------------------|----------------|-----------------------|--|--|----------------|-------------------------|
| xylen technický (směs) | > 25 | 905-588-0 | | 01-2119539452-40-0000 | Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT RE 2 | H226 H304 H312 H332 H315 H319 H335 H373 | nebezpečí | GHS02 GHS07 GHS08 |
| n-butyl-acetát | < 20 | 204-658-1 123-86-4 | 607-025-00-1 | 01-2119485493-29-XXXX | Flam. Liq. 3 STOT SE 3 | H226 H336 EUH066 | varování | GHS02 GHS07 |
| butan-1-ol | > 20 | 200-751-6 71-36-3 | 603-004-00-6 | 01-2119484630-38-XXXX | Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam.1 | H226 H302 H335 H336 H315 H318 | nebezpečí | GHS02 GHS05 GHS07 |
| 2-butoxyethan-1-ol | < 15 | 203-905-0 111-76-2 | 603-014-00-0 | 01-2119475108-36-XXXX | Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 | H302 H312 H332 H315 H319 | varování | GHS07 |

*) Plné znění H vět je uvedeno v bodě 16 bezpečnostního listu.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obecně: projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při nadýchání: přemístit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit mu klid, zabránit podchlazení.

Při zasažení kůže: odložit kontaminovaný oděv a kůži omýt velkým množstvím vody a mýdlem.

Při požití: vypláchnout ústa a vypít asi půl litru vody, **nevyvolávat zvracení.**

Při zasažení očí: vyplachovat široce otevřené 10 až 15 minut čistou vodou, odstranit kontaktní čočky.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Inhalace: Má vliv na centrální nervovou soustavu. Způsobuje bolesti hlavy, nevolnost, zvracení, poruchy vědomí. Při požití: Způsobuje pálení v ústech, hrdle, jícnu a žaludku. Během požití nebo zvracení může dojít ke vdechnutí do plic a následné rychlé absorpci a poškození dalších ústrojí. Při styku s pokožkou: Odmašťuje pokožku a způsobuje její vysušení a popraskání. Způsobuje dermatitidy. Při styku s očima: Způsobuje vážné poškození očí.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Není specifikováno, není nutná žádná okamžitá lékařská pomoc.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

podle nařízení 1907/2006/ES



| | | | |
|--|-------------------------|-----------------|--------------|
| Datum vydání: 20.4.2010 | Datum revize: 12.9.2017 | Číslo revize: 3 | Strana 3/ 11 |
| Název výrobku: TELSOL POX REDIDLO DO PRŮMYSLOVÝCH NATĚROVÝCH HMOT TELPOX | | | |

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Vhodná hasiva : prášek, CO₂, pěna (lehká, střední, těžká). **Nevhodná hasiva** : přímý vodní proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi: při požáru vyvin toxických zplodin, sálavé teplo.

5.3. Pokyny pro hasiče : ochranné obleky proti sálavému teplu, dýchací přístroje. Uzavřené nádoby chladit proudem vody. Zamezit úniku použitých hasících prostředků do vodních zdrojů, nesmí se dostat do kanalizace.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: nevdechovat výpary, zamezit styku s kůží a očima.

Používat vhodný ochranný oděv a rukavice, podle potřeby i ochranné brýle a obličejový štít a vhodné vybavení k ochraně dýchadel. V uzavřených místnostech zajistit přívod čerstvého vzduchu. Odstranit všechny možné zdroje vznícení.

Zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm. Pracovníky, kteří se nepodílejí na záchranných akcích držet mimo oblasti úniku.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případech nouze: použít vhodné materiály pro osobní ochranné prostředky - ochranný oděv proti chemikáliím s antistatickou úpravou a nepropustná pracovní obuv, nechráněnou pokožku ošetřit ochranným krémem, ochranné rukavice protichemické. Při krátkodobé expozici nebo nízkých koncentracích použít respirátor s filtrem proti organickým parám a prachu (stupeň ochrany A/P2), při vysokých koncentracích a dlouhodobých expozicích je nutný izolační dýchací přístroj.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí : zamezit úniku do životního prostředí (povrchové a podzemní vody, půda).

Nesmí se dostat do kanalizace, nebezpečí exploze.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Únik do půdy: mechanicky sebrat, zbytek nechat vsáknout do vhodného sorbentu /vapex, písek, hlína, piliny/ a uložit v kontejneru pro likvidaci. Znečištěný terén vyčistit.

Únik do vody: použít nafukovací zábrany, mechanicky nebo pomocí vhodného sorbentu sebrat z hladiny rozlitý materiál.

6.4. Odkaz na jiné oddíly: Ostatní viz. oddíly 8 a 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

7.1.1. Obecná hygienická opatření

S výrobkem pracovat po řádném seznámení s jeho nebezpečnými vlastnostmi a po proškolení, případně zacvičení, v jeho bezpečném používání. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit. Před jídlem a po skončení práce s výrobkem si umýt ruce a ostatní znečištěné části těla mýdlem a vodou. Dodržovat požadavky na osobní hygienu při práci s nebezpečnými chemickými výrobky.

Používat technické vybavení pracoviště určené k omezení expozice lidí a životního prostředí. Vybavení pravidelně kontrolovat, čistit, provádět jeho včasnou údržbu a zajistit jeho trvalou funkčnost. Při práci používat doporučené prostředky osobní ochrany uvedené v oddíle 8.2 bezpečnostního listu a v příloze k bezpečnostnímu listu. Ochranný oděv a ochranné prostředky udržovat funkční a v čistotě. Případně poškozené ochranné prostředky okamžitě vyměnit za bezvadné. Pracoviště, pracovní nástroje a pomůcky udržovat v pořádku a čistotě.

Výrobek na pracovišti uchovávat v označených obalech nebo zásobnících. Odpady výrobku a odpady znečištěné výrobkem na pracovišti ukládat do vhodných a řádně označených nádob na určených označených a zabezpečených místech. Dlouhodobější uložení odpadů obsahujících výrobek zajistit mimo pracoviště.

7.1.2. Opatření k ochraně před požárem

Při používání výrobku zamezit případné iniciaci hoření nebo výbuchu směsi par výrobku se vzduchem stykem s otevřeným plamenem, jiskrami, mimořádně horkými povrchy, elektrostatickými výboji. Na pracovišti nekouřit, používat nejiskřivé nástroje. Místa se zvýšeným výskytem směsi par se vzduchem je potřebné větrat, aby se zamezilo vytváření výbušných směsí. Páry rozpouštědel jsou těžší než vzduch. Pracoviště by mělo být zabezpečeno proti vzniku výbojů statické elektřiny.

7.1.3. Opatření na ochranu životního prostředí

S výrobkem zacházet na pracovišti technicky vyřešeném tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku výrobku do kanalizace, vodního prostředí nebo půdy. Odpady výrobku a výrobkem znečištěných materiálů odstraňovat jako nebezpečný odpad. Odpadní vody znečištěné výrobkem vypouštět do vodních recipientů až po jejich řádném zbavení složek výrobku v čistírně odpadních vod nebo v jiném vhodném čistícím zařízení schopném odstranit z vody unášené složky výrobku. Výrobek nevylévat do odpadních vod. Emise rozpouštědel z bodových zdrojů podléhají požadavkům na jejich omezování podle předpisů na ochranu ovzduší.

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

Výrobek skladovat v řádně označených, uzavřených obalech, ve větraných prostorech v rozmezí teplot 5 – 25 °C. Sklady musí splňovat požadavky na skladování hořlavých kapalin a látek nebezpečných pro vodní prostředí a půdu.

Chránit před teplem/, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení – Zákaz kouření.

Neskladovat v blízkosti látek podporujících hoření, a silných kyselin. Neskladovat společně s potravinami, nápoji, krmivem, léčivem.

Sklady by měly být zajištěny proti možnosti vzniku výbojů statické elektřiny. K dispozici by měla být lékárnička a voda vhodná k výplachu očí.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Pro všechny složky bylo posouzeno jejich použití v nátěrových hmotách a jejich příslušenstvích. Podmínky bezpečného použití registrovaných složek ředidla, uvedené v expozičních scénářích k bezpečnostním listům těchto složek, jsou zapracovány do těla bezpečnostního listu a do jeho přílohy.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1. Hodnoty PEL a NPK-P

Výrobek obsahuje tyto látky, pro něž jsou stanoveny následující **přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) chemických látek v pracovním ovzduší (nařízení vlády č. 32/2016 Sb.)**

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

podle nařízení 1907/2006/ES



Datum vydání: 20.4.2010 Datum revize: 12.9.2017 Číslo revize: 3 Strana 4/ 11
Název výrobku: TELSOL POX REDIDLO DO PRŮMYSLVÝCH NATĚROVÝCH HMOT TELPOX

| CAS | látka | PEL [mg.m-3] | NPK-P [mg.m-3] | poznámka |
|-----------|--|--------------|----------------|----------|
| 1330-20-7 | xylén technická směs isomerů a všechny isomery | 200 | 400 | D,I |
| 100-41-4 | ethylbenzen | 200 | 500 | D |
| 111-76-2 | 2-butoxyethan-1-ol | 100 | 200 | |
| | butanol (všechny isomery) | 300 | 600 | D |
| 123-86-4 | butylacetát | 950 | 1200 | |

Pozn. D : při expozici se významně projevuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži

Pozn. I : dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži

8.1.2. Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů v moči (vyhl. č.107/2013 Sb.)

| látka | ukazatel | limitní hodnoty | doba odběru |
|-------------|--------------------------|---|-------------|
| xylény | methyhlippurové kyseliny | 1400 mg/g kreatininu 820 µmol/mmol kreatininu | konec směny |
| ethylbenzen | mandlová kyselina | 1500 mg/g kreatininu 1100 µmol/mmol kreatininu | konec směny |

8.1.3. Hodnoty DNEL a PNEC složek výrobku, převzaté z bezpečnostních listů surovin

| | Typ expozice | Typ účinku | Jednotky | Xylény, směs | Butan-1-ol | n-butyl-acetát | 2-butoxyethan-1-ol |
|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------|------------|----------------|--------------------|
| Dělníci | Inhalační | Systémový - chronický | mg/m ³ | 77 | 310 | 300 | 98 |
| | | Systémový - akutní | mg/m ³ | 289 | - | 600 | 663 |
| | | Lokální - chronický | mg/m ³ | - | - | 300 | - |
| | | Lokální - akutní | mg/m ³ | 289 | - | 600 | 246 |
| | Dermální | Systémový - chronický | mg/kg _{bw} /d | 180 | - | 11 | 75 |
| | | Systémový - akutní | mg/kg _{bw} /d | - | - | 11 | 89 |
| | | Lokální - chronický | mg/kg _{bw} /d | - | - | - | - |
| | | Lokální - akutní | mg/kg _{bw} /d | - | - | - | - |
| Spotřebitelé | Inhalační | Systémový - chronický | mg/m ³ | 14,8 | 55 | 35,7 | 49 |
| | | Systémový - akutní | mg/m ³ | 174 | - | 300 | 426 |
| | | Lokální - chronický | mg/m ³ | - | - | 35,7 | - |
| | | Lokální - akutní | mg/m ³ | 174 | - | 300 | - |
| | Dermální | Systémový - chronický | mg/kg _{bw} /d | 108 | - | 6 | 38 |
| | | Systémový - akutní | mg/kg _{bw} /d | - | - | 6 | 44,5 |
| | | Lokální - chronický | mg/kg _{bw} /d | - | - | - | - |
| | | Lokální - akutní | mg/kg _{bw} /d | - | - | - | - |
| Orální | Systémový - chronický | mg/kg _{bw} /d | 1,6 | 3,13 | 2 | 3,2 | |

bw váha těla (body weight)

| Kompartment | Jednotky | Xylény, směs | Butan-1-ol | n-butyl-acetát | 2-butoxyethan-1-ol |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------|----------------|--------------------|
| Sladká voda | mg/l | 0,327 | 0,082 | 0,18 | 8,8 |
| Mořská voda | mg/l | 0,327 | 0,0082 | 0,018 | 0,88 |
| Občasné emise do vody | mg/l | 0,327 | 2,25 | 0,36 | 9,1 |
| BČOV | mg/l | 6,58 | 2476 | 35,6 | 463 |
| Sediment sladkovodní | mg/kg _{dw sed.} | 12,46 | 0,178 | 0,981 | 34,6 |
| Sediment mořský | mg/kg _{dw sed.} | 12,46 | 0,0178 | 0,0981 | 3,46 |
| Půda | mg/kg _{dw půda} | 2,31 | 0,015 | 0,0903 | 2,33 |

dw sušina (dry weight)

| | | | |
|--|-------------------------|-----------------|--------------|
| Datum vydání: 20.4.2010 | Datum revize: 12.9.2017 | Číslo revize: 3 | Strana 5/ 11 |
| Název výrobku: TELSOL POX REDIDLO DO PRŮMYSLOVÝCH NATĚROVÝCH HMOT TELPOX | | | |

8.2. Omezování expozice**8.2.1. Vhodné technické kontroly**

Podmínky bezpečného použití registrovaných složek ředidla, uvedené v expozičních scénářích k bezpečnostním listům těchto složek, jsou uvedeny v příloze BL včetně požadovaných doplňujících opatření k omezení expozice – viz expoziční scénáře pro určená použití. Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci umýt ruce teplou vodou a mýdlem, ošetřit ochranným krémem. Celkové a místní větrání, účinné odsávání.

8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Ochrana očí a obličeje: uzavřené ochranné brýle odolné proti organickým rozpouštědlům nebo obličejový štít.

Ochrana kůže: ochranný pracovní oděv proti chemikáliím s antistatickou úpravou, ochranná pracovní obuv, nechráněnou pokožku ošetřit ochranným krémem.

Ochrana rukou: ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (ČSN EN 374-1:2003). Vhodný materiál - nitrilkaučuk (0,4 mm), chloroprenkaučuk (0,5 mm), polyvinylchlorid (0,7 mm) a další, doba průniku odpovídající > 480 minutám.

Ochrana dýchacích cest: Při krátkodobé expozici nebo nízkých koncentracích použít respirátor s filtrem proti organickým parám a prachu (stupeň ochrany A/P2), při vysokých koncentracích a dlouhodobých expozicích je nutný izolační dýchací přístroj.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Dodržovat podmínky manipulace a skladování. Nevypouštět do kanalizace, vodních toků, půdy.

Postupovat podle platných právních předpisů pro ochranu vod a ovzduší.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled a skupenství: kapalina

Barva : bezbarvá až nažloutlá

Zápach: charakteristický aromatický

Prahová hodnota zápachu: informace není k dispozici

pH(20 °C) : informace není k dispozici

Bod tuhnutí (°C): informace není k dispozici

Bod varu /rozmezí bodu varu (°C) :

xylény : 136-143
butan-1-ol : 118
n- butyl-acetát : 124-126,5
2-butoxyethan-1-ol: 171

Bod vzplanutí (°C) : > 25 (směs)

xylény : 24-29
butan-1-ol : 29
n- butyl-acetát: 23 - 25
2-butoxyethan-1-ol: 67

Rychlost odpařování: nestanovuje se

Hořlavost: hořlavá kapalina

Teplota vznícení (°C):

xylény : 494
butan-1-ol : 340
n- butyl-acetát : 370
2-butoxyethan-1-ol: 230

Tlak par: informace není k dispozici

Hustota par: informace není k dispozici

Výbušné vlastnosti : Meze výbušnosti

xylény: horní mez (% obj.) : 6-8 dolní mez (% obj.) : 1-2
butan-1-ol: horní mez (% obj.) : 11,3 dolní mez (% obj.) : 1,4
n- butyl-acetát : horní mez (% obj.) : 7,6 dolní mez (% obj.) : 1,2
2-butoxyethan-1-ol: horní mez (% obj.) : 10,6 dolní mez (% obj.) : 1,3

Hustota (g/cm³) (20 °C): cca 0,85

Rozpustnost ve vodě: nerozpustný

Oxidační vlastnosti: nevykazuje oxidační vlastnosti

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: informace není k dispozici

Viskozita kinematická (40 °C) (mm²/s) : < 20,5

9.2. Další informace:

Třída nebezpečnosti: II

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita: Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek..

10.2. Chemická stabilita: Produkt je těkavý a odpařuje se i za normálních podmínek teplota a tlaku. Za běžných podmínek okolního prostředí při skladování a manipulaci je stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí: Směs par těkavých podílů se vzduchem tvoří výbušnou směs.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit : Intenzivní zahřívání, koncentrace v mezích výbušnosti, kontakt s otevřeným ohněm

10.5. Neslučitelné materiály: Silné kyseliny, silná oxidační činidla

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu : Při hoření vznik toxických zplodin (oxidy uhlíku a nespálené uhlovodíky) a dýmů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

podle nařízení 1907/2006/ES



| | | | |
|--|-------------------------|-----------------|--------------|
| Datum vydání: 20.4.2010 | Datum revize: 12.9.2017 | Číslo revize: 3 | Strana 6/ 11 |
| Název výrobku: TELSOL POX REDIDLO DO PRŮMYSLOVÝCH NATĚROVÝCH HMOT TELPOX | | | |

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích

Směs nebyla zkoušena z hlediska jejích účinků na zdraví jako celek, údaje jsou převzaty z bezpečnostních listů dodavatelů surovin. Pokud nejsou údaje uvedeny, nejsou v současné době k dispozici.

Akutní toxicita: Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží nebo při vdechování.

| Název látky | CAS | LD ₅₀ oral. potkan | LC ₅₀ inhal. potkan | LD ₅₀ derm. králík |
|--------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| xylene | 1330-20-7 | 4300 mg/kg | 6350 mg/m ³ /4h | 4500 mg/kg |
| butan-1-ol | 71-36-3 | 790 mg/kg | 8000 mg/m ³ /4h | 3400 mg/kg |
| n-butyl-acetát | 123-86-4 | 10768 mg/kg | 21000 mg/m ³ /4h | 5000 mg/kg |
| 2-butoxyethan-1-ol | 111-76-2 | 1746 mg/kg | 2200 mg/m ³ /4h | > 2000 mg/kg |

Žíravost/ dráždivost pro kůži: Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/ podráždění očí: Způsobuje vážné poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

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

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

Toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro spec.cílové orgány/ jednorázová expozice: Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit ospalost a závratě.

Toxicita pro spec.cílové orgány/ opakovaná expozice: Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Nebezpečnost při vdechnutí: Aspirační toxicita 1. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Další informace

Možné způsoby expozice: Vdechování, styk s pokožkou.

Zkušenosti u člověka: Inhalace: Má vliv na centrální nervovou soustavu. Způsobuje bolesti hlavy, nevolnost, zvracení, poruchy vědomí. Při dlouhé nebo opakované expozici poškozuje centrální nervový systém. Při požití a vniknutí do dýchacích cest: Způsobuje poruchy vědomí, poruchy koordinace, může mít fatální následky při vniknutí do dýchacích cest. Při styku s pokožkou: Způsobuje zarudnutí podráždění, dermatitidu. Při kontaktu s očima: Způsobuje vážné poškození očí.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita: Nepředpokládá se nebezpečnost pro vodní prostředí.

Údaje jsou převzaty z bezpečnostních listů dodavatelů surovin.

| Název látky | CAS | LC ₅₀ ryby/96 h | EC ₅₀ dafnia/48h | EC ₅₀ řasy/72 h |
|--------------------|-----------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| xylene | 1330-20-7 | 86 mg/l | 165 mg/l | 160 mg/l |
| butan-1-ol | 71-36-3 | 2300 mg/l | 2237 mg/l | 500 mg/l |
| n-butyl-acetát | 123-86-4 | 62 mg/l | 73 mg/l | 675 mg/l |
| 2-butoxyethan-1-ol | 111-76-2 | 1474 mg/l | 1550 mg/l | 911 mg/l |

12.2. Perzistence a rozložitelnost : látky jsou snadno biologicky rozložitelné

12.3. Bioakumulační potenciál : xylene (BCF : 6 - 23), 2-butoxyethan-1-ol (BCF : méně než 100), butyl-acetát : bioakumulační potenciál je nízký, butan-1-ol: údaje nejsou k dispozici

12.4. Mobilita v půdě: výrobek je nízkoviskózní kapalina, hrozí rozptýlení na velkou vzdálenost v případě úniku do životního prostředí a ohrožení podzemních vod.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: výrobek nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: těkavé organické látky obsažené ve směsi mají potenciál poškozovat ozónovou vrstvu.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRANOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Zbytky výrobku, znečištěné materiály a prázdné nevrátne znečištěné obaly musí původce odpadu zlikvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů v aktuálním znění a ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky 93/2016 Sb. Katalog odpadů) a zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů. Použitý, řádně vyprázdněný obal je nutno odevzdat na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku je nutno odložit na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předat osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

Doporučeným způsobem zneškodnění odpadu je uložení na skládce nebezpečných odpadů nebo spalování.

Uniklý výrobek likvidovat podle odd. 6.3. a následně předat osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

Informace o zařazení odpadu podle Vyhlášky č. 93/2016 Sb. Katalog odpadů v platném znění

odpadní rozpouštědla a promývací kapaliny :

07 03 04*

obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné : 15 01 10*

Složka, která dle přílohy č. 5 zákona 185/2001 Sb. činí odpad nebezpečným: **C 41** organická rozpouštědla, s výjimkou halogenovaných rozpouštědel.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

podle nařízení 1907/2006/ES



| | | | |
|--|-------------------------|-----------------|--------------|
| Datum vydání: 20.4.2010 | Datum revize: 12.9.2017 | Číslo revize: 3 | Strana 7/ 11 |
| Název výrobku: TELSOL POX REDIDLO DO PRŮMYSLOVÝCH NATĚROVÝCH HMOT TELPOX | | | |

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

- 14.1. UN číslo: 1263
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu (ADR/RID/ADN): LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV
14.3. Třída nebezpečnosti pro přepravu: 3
Bezpečnostní značka



- 14.4. Obalová skupina: III
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: ne
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:
Výrobek se přepravuje v běžných a krytých dopravních prostředcích, chráněný před povětrnostními vlivy, nárazy a pády.
14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC: nátěrové hmoty nejsou přepravovány v tancích.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky a prováděcí a související předpisy v aktuálním znění.
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008/ES o klasifikaci, označování a balení látek a směsí v aktuálním znění.
Nařízení komise (EU) 2015/830, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v aktuálním znění. • Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, Vyhláška č. 93/2016 Sb. Katalog odpadů. • Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady • Zákon č. 258/2000 Sb. o veřejném zdraví • Nařízení vlády č. 32/2016 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci • Vyhláška č. 107/2013 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. • Zákon č. 369/2016 Sb. o ochraně ovzduší • Vyhláška č. 171/2016 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší • Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů • ČSN EN 374-1: 2003 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům • Zákon č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií. • Zákon č. 167/2008 Sb. o předcházení ekologické újme. • Sdělení (ADR) v aktuálním znění. • Sdělení (RID) v aktuálním znění.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno na všech složkách ředidla. Příslušné expoziční scénáře složek ředidla jsou zabudovány do přílohy bezpečnostního listu.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

16.a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize

| verze | datum | změny |
|----------|------------|--|
| 1 | 20.4..2010 | |
| 1.revize | 14.8.2012 | celková revize všech oddílů BL podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.453/2010 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 |
| 2.revize | 22.4.2014 | oprava UN pojmenování výrobku |
| 3.revize | 12.9.2017 | revize oddílů BL podle Nařízení komise (EU) č. 2015/830 a doplnění expozičního scénáře pro určené použití výrobku, změna adresy distributora |

16.b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

Hořlavá kapalina, kategorie 3: Flam. Liq. 3
Akutní toxicita, kategorie 4: Acute Tox. 4
Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1: Asp. Tox.1
Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2: Eye Irrit. 2
Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1: Eye Dam.1
Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2: Skin Irrit. 2
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3: STOT SE 3
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2: STOT RE 2
EINECS Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
ELINCS Evropský seznam oznámených chemických látek

| | | | |
|--|-------------------------|-----------------|--------------|
| Datum vydání: 20.4.2010 | Datum revize: 12.9.2017 | Číslo revize: 3 | Strana 8/ 11 |
| Název výrobku: TELSOL POX REDIDLO DO PRŮMYSLOVÝCH NATĚROVÝCH HMOT TELPOX | | | |

16.c) Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Bezpečnostní listy dodavatelů surovin, Databáze ECB ESIS : EINECS/ELINCS (Evropská chemická agentura – Evropský informační systém o chemických látkách), Chem Dat Merck, Fluka: Požární a bezpečnostně technické charakter. hodnoty nebezpečných látek.

16.d) Metody hodnocení informací pro určení klasifikace směsi

Klasifikace směsi je provedena výpočtovou metodou podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí v aktuálním znění.

16.e) Seznam a plné znění příslušných standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení

| | |
|--------------------|---|
| H226 | Hořlavá kapalina a páry |
| H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| H302 + H312 + H332 | Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží nebo při vdechování. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H335 | Může způsobit podráždění dýchacích cest. |
| H336 | Může způsobit ospalost a závratě. |
| H373 | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. |
| EUH066 | Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. |
| P210 | Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. |
| P260 | Nevdechujte páry. |
| P280 | Používejte ochranné rukavice /ochranný oděv/ochranné brýle. |
| P301+P330+P331 | PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. |
| P301+P310 | PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ Tel : +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 - k dispozici nepřetržitě. |
| P305+P351+P338 | PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. |
| P403 | Skladujte na dobře větraném místě. |

16.f) Pokyny pro školení

Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být organizací v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií.
Právnícká osoba anebo podnikající fyzická osoba, nakládající s touto chemickou směsí se musí seznámit s údaji uvedenými v tomto bezpečnostním listě a být proškolená z bezpečnostních pravidel.

16.g) Další informace**Hodnoty pro stanovení emisních limitů**

Výrobek je určen pouze pro použití v zařízeních nebo k činnostem, které jsou regulované podle zákona č. 369/2016 Sb. o ochraně ovzduší a vyhlášky č.171/2016 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší v aktuálním znění.

| | |
|---|----------|
| hustota produktu v g/cm ³ | cca 0,85 |
| obsah celkového organického uhlíku (TOC) v kg/kg produktu | cca 0,75 |

Bezpečnostní list byl vypracován na základě Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 v platném znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.2015/830. Obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

16.h) Kontaktní místo pro poskytování technických informací

Tel: +420 516 474 211, Fax:+ 420 516 474 257, e-mail: tel@teluria.cz, prodej@teluria.cz Http: www.teluria.cz

| | | | |
|--|-------------------------|-----------------|--------------|
| Datum vydání: 20.4.2010 | Datum revize: 12.9.2017 | Číslo revize: 3 | Strana 9/ 11 |
| Název výrobku: TELSOL POX REDIDLO DO PRŮMYSLOVÝCH NATĚROVÝCH HMOT TELPOX | | | |

Příloha bezpečnostního listu pro výrobek ŘEDIDLO TELSOL POX**1. Expoziční scénář: Průmyslové použití**

| | |
|---|--|
| Sektor použití | : SU 3 |
| Kategorie chemických výrobků | : PC9a |
| Dílčí procesy kryté expozičním scénářem | : PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15 |
| Uvolňování výrobku do životního prostředí | : ERC4 |

Základní podmínky omezující riziko pro pracovníky:

| | |
|--|--|
| Trvání pracovních činností | : Pokrývá expozici trvajících nejvýše 8 h/d (pokud není uvedeno jinak) |
| Koncentrace | : Předpokládá se práce s nátěrovou hmotou naředěnou ředidly obsahujícími stejné složky, jaké jsou v nátěrové hmotě. |
| Teplota | : Předpokládá se provádění prací při teplotě až o 20 °C překračující teplotu pracoviště s výjimkou postupů sušení nebo vytvrzování filmu nátěrové hmoty za zvýšené teploty. |
| Obecná opatření na omezení rizik | : Pracovat v ochranném pracovním oděvu. Při nebezpečí kontaktu s nátěrovou hmotou používat ochranné rukavice a ochranné brýle v kombinaci se základním školením a výcvikem. Při práci dodržovat obecné zásady bezpečné a hygienické práce s chemickými látkami. |
| Prostředí, kde jsou činnosti prováděny | : Předpokládá se provádění činností uvnitř budov. |

Doplňující požadavky omezující riziko pro pracovníky vykonávající dílčí pracovní činnosti:

| Dílčí pracovní činnosti prováděné s výrobkem (Dílčí přispívající scénáře) | Kategorie procesu | Požadované doplňující opatření k omezení expozice pracovníků |
|---|--|---|
| Přečerpávání nátěrové hmoty z/do zásobníků a zařízení v uzavřeném systému bez možnosti uvolňování emisí. | PROC 1 Použití v rámci uzavřeného výrobního procesu. | Nevyžaduje další opatření na omezení rizik. |
| Přečerpávání nátěrové hmoty z/do zásobníků a zařízení, v nesespecializovaném zařízení s možností expozice lidí a životního prostředí. | PROC 8a Přeprava výrobku (napouštění/vypouštění) z/do nádob/velkých kontejnerů v nesespecializovaných zařízeních | Místní odsávání v místě potenciálního úniku emisí nebo dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). |
| Přečerpávání nátěrové hmoty z/do zásobníků a zařízení v nesespecializovaném zařízení s možností expozice lidí a životního prostředí. | PROC 8b Přeprava výrobku (napouštění/vypouštění) z/do nádob/velkých kontejnerů ve specializovaných zařízeních | Místní odsávání v místě potenciálního úniku emisí nebo dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). |
| Míchání, směšování, ředění nátěrové hmoty otevřených zařízeních s možností expozice těkavým složkám nátěrové hmoty. | PROC5 Míchání nebo směšování v dávkových procesech při výrobě směsí (nezahrnuje plnění a vyprazdňování nádob). | Místní odsávání v místě potenciálního úniku emisí nebo dobré větrání (3 - 5 výměn vzduchu za hodinu). |
| Aplikace stříkáním. | PROC 7 Průmyslové nástřikové techniky. | Robotický nástřik provádět v uzavřených komorách nebo v uzavřených kabinách s laminárním odsáváním. Do komor vstupovat v průběhu stříkání pouze se zajištěním nezávislého přívodu vzduchu. Ruční nástřik provádět ve stříkacích kabinách s laminárním tokem odsávaného vzduchu ve směru od pracovníka nebo v intenzivně větraných prostorech (5 – 10 výměn vzduchu za hodinu) za použití ochrany dýchacích cest (polomaska nebo maska) vybavené filtrem typu A/P2. |
| Nanášení nátěrové hmoty stříkáním | PROC11 Neprůmyslové nástřikové techniky | Uvnitř: nástřik provádět ve stříkacích kabinách s laminárním tokem odsávaného vzduchu ve směru od pracovníka nebo |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

podle nařízení 1907/2006/ES



Datum vydání: 20.4.2010 Datum revize: 12.9.2017 Číslo revize: 3 Strana 10/ 11

Název výrobku: TELSOL POX REDIDLO DO PRŮMYSLVÝCH NATĚROVÝCH HMOT TELPOX

| | | |
|--|--|---|
| | | v intenzivně nuceně větraných prostorech (5 – 10 výměn vzduchu za hodinu) za použití ochrany dýchacích orgánů (polomaska nebo maska) vybavené filtrem typu A/P2. Venku: používat ochranu dýchacích orgánů (polomaska nebo maska) vybavenou filtrem typu A/P2 |
| Ruční aplikace nátěrové hmoty válečkem, štětkem, stěrkou. | PROC 10 Aplikace válečkem, stěrkou nebo štětkem | Místní odsávání v místě potenciálního úniku emisí nebo dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). |
| Nanášení nátěrové hmoty poléváním nebo ponořením. | PROC 13 Úprava předmětů máčením a poléváním | Místní odsávání v místě potenciálního úniku emisí nebo dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). |
| Volné sušení filmu nátěrové hmoty při normální nebo jen mírně zvýšené teplotě prostředí (nejvýše o 20 °C) | PROC 4 Použití v rámci dávkového a jiného procesu s větší možností expozice. | Provádět v době větraných prostorách (3-5 výměn vzduchu za hodinu). |
| Kontinuální postupy sušení a vytvrzování filmu nátěrové hmoty za zvýšené teploty v sušicích tunelech vybavených odsáváním par. | PROC 2 Použití v rámci nepřetržitého chemického výrobního procesu s příležitostnou kontrolovanou expozicí (např. odběr vzorků). | Nevyžaduje další opatření na omezení rizik. |
| Násadové postupy sušení a vytvrzování filmu nátěrové hmoty za zvýšené teploty v odsávaných komorách. | PROC 3 Použití v rámci uzavřeného dávkového procesu výroby směsí. | Nevyžaduje další opatření na omezení rizik. |
| Strojní čištění a promývání uzavřených nádrží, zásobníků a zařízení vybavených odsáváním par. | PROC 3 Použití v rámci uzavřeného dávkového procesu výroby směsí. | Nevyžaduje další opatření na omezení rizik. |
| Ruční čištění malých zásobníků, aplikačních zařízení a nářadí. | PROC 10 Aplikace válečkem, stěrkou nebo štětkem (nástrojem drženým v ruce) PROC 8a Přeprava výrobku (napouštění/vypouštění) z/do nádob/velkých kontejnerů v nespécializovaných zařízeních | Lokální odsávání v místě potenciálního úniku emisí nebo dobré větrání (3-5 výměn vzduchu za hodinu). |
| Kontrolní činnosti prováděné s nátěrovou hmotou v laboratořích | PROC 15 Použití jako laboratorního reagentu (práce s výrobkem v laboratořích) | Dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). |
| Činnosti s odpady výrobku a s odpady znečištěnými výrobkem | | Při nebezpečí styku s odpady používat rukavice. Odpady ukládat do uzavíratelných obalů uložených v dobře větraných skladech nebo ve venkovním prostředí. Odpady zajistit proti úniku do vody a půdy. |

Doplňující požadavky omezující riziko pro životní prostředí

| | |
|----------------------------|---|
| Omezování emisí do ovzduší | Při nanášení barvy stříkáním odstraňovat ze vzduchu odtahovaného z pracovních prostor úlet aerosolu barvy. Při překročení limitů spotřeby rozpouštědel stanovených vyhláškou č.171 /2016 Sb. využívat postupy rekuperace rozpouštědel z odpadního vzduchu nebo odstraňovat rozpouštědla jejich spalováním nebo jinými postupy, zaručujícími dodržení emisních parametrů stanovených předpisy pro ochranu ovzduší. |
| Omezování emisí do vody | Barvu a odpady znečištěné barvou skladovat v objektech stavebně zajištěných proti úniku úkapů a havarijních úniků do podzemních a povrchových vod. Vody znečištěné složkami barvy před vypuštěním do povrchových vod čistit od tuhých nečistot a od organických složek sedimentací, filtrací, biologickými postupy čištění případně speciálními postupy vyvinutými pro čištění odpadních vod znečištěných nátěrovými hmotami. Při vypouštění vyčištěných odpadních vod dodržovat parametry znečištění stanovené pro dané zařízení vodohospodářským orgánem. |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

podle nařízení 1907/2006/ES



Datum vydání: 20.4.2010 Datum revize: 12.9.2017 Číslo revize: 3 Strana 11/ 11

Název výrobku: TELSOL POX REDIDLO DO PRŮMYSLOVÝCH NATĚROVÝCH HMOT TELPOX

Odstraňování odpadů

Odpady barvy a materiálů znečištěných barvou a jejími složkami odstraňovat ve spolupráci s oprávněnými osobami jako nebezpečný odpad.
Odpady rozpouštědel z čištění zařízení a pracovních nástrojů odstraňovat jako nebezpečný odpad.
Zamezit úniku nebo vypouštění jakýchkoliv kapalných odpadů do povrchových a podzemních vod bez jejich vyčištění od složek nátěrové hmoty.