ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Obchodní název | : |  S31 SIGIL plast |

DELTA-0005

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Použití látky nebo směsi | : | Těsnivo |
| Doporučená omezení použití | : | Pouze pro používání v průmyslových zařízeních nebo pro ošetření prováděné profesionály. |

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FirmaDovozce | : | Roberlo S.A.U.Ctra. Nacional II, Km. 706,517457 Riudellots de la SelvaESMAON Colors s.r.o.Husova 434,Černčice 43901 |

DELTA-0015

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Telefon | : | +34972478060 |
| Fax | : | +34972477394 |
| Email osoby odpovědné za bezpečnostní list | : | Insert Email Adress of person responsiblemsds@roberlo.com |

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

|  |
| --- |
|  +420 224 919 293(24 hod)Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 12808 Praha 2 |

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hořlavé kapaliny, Kategorie 2 |  | H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry. |
| Dráždivost pro kůži, Kategorie 2 |  | H315: Dráždí kůži. |
| Podráždění očí, Kategorie 2 |  | H319: Způsobuje vážné podráždění očí. |
| Toxicita pro reprodukci, Kategorie 2 |  | H361d: Podezření na poškození plodu v těle matky. |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, Kategorie 3, Centrální nervový systém |  | H336: Může způsobit ospalost nebo závratě. |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, Kategorie 2 |  | H373: Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. |

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Výstražné symboly nebezpečnosti | : |  |  |  |  |  |
| Signálním slovem | : | Nebezpečí |
| Standardní věty o nebezpečnosti | : | H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.H315 Dráždí kůži.H319 Způsobuje vážné podráždění očí.H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. |
| Pokyny pro bezpečné zacházení | : | Prevence: P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.P260 Nevdechujte páry.P260 Nevdechujte aerosoly.P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.Opatření: P362 + P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.P370 + P378 V případě požáru: K uhašení použijte písek, suchou chemikálii nebo pěnu odolnou alkoholu.Skladování: P403 Skladujte na dobře větraném místě.Odstranění: P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů. |

Phrasecheck for Pure Substance or Substance

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

|  |
| --- |
| toluen |

DELTA-0119 begin

DELTA-0119 end

2.3 Další nebezpečnost

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

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

 Init stack for phrase “Voluntarily

 Init stack for phrase “See Section 16

phrase “Mixture” is maintained

3.2 Směsi

DELTA-0022

Nebezpečné složky

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Chemický název | Č. CASČ.ESČ. indexuRegistrační číslo | Klasifikace | Koncentrace (% w/w) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| toluen | 108-88-3203-625-9601-021-00-301-2119471310-51 | Flam. Liq. 2; H225Collect H-statement for chapter 16 outputSkin Irrit. 2; H315Collect H-statement for chapter 16 outputRepr. 2; H361dCollect H-statement for chapter 16 outputSTOT SE 3; H336Collect H-statement for chapter 16 outputSTOT RE 2; H373Collect H-statement for chapter 16 outputAsp. Tox. 1; H304Collect H-statement for chapter 16 output | Output of Range>= 10 - < 20UoM |
| ethyl-acetát | 141-78-6205-500-4607-022-00-501-2119475103-46 | Flam. Liq. 2; H225Collect H-statement for chapter 16 outputEye Irrit. 2; H319Collect H-statement for chapter 16 outputSTOT SE 3; H336Collect H-statement for chapter 16 outputEUH066Collect H-statement for chapter 16 output | Output of Range>= 1 - < 10UoM |
| xylene (mixture of isomers) | 1330-20-7215-535-7601-022-00-901-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226Collect H-statement for chapter 16 outputAcute Tox. 4; H332Collect H-statement for chapter 16 outputAcute Tox. 4; H312Collect H-statement for chapter 16 outputSkin Irrit. 2; H315Collect H-statement for chapter 16 outputEye Irrit. 2; H319Collect H-statement for chapter 16 outputSTOT SE 3; H335Collect H-statement for chapter 16 outputSTOT RE 2; H373Collect H-statement for chapter 16 outputAsp. Tox. 1; H304Collect H-statement for chapter 16 output | Output of Range>= 1 - < 10UoM |
| hliník práškový (stabilizovaný) | 7429-90-5231-072-3013-002-00-101-2119529243-45 | Flam. Sol. 1; H228Collect H-statement for chapter 16 outputWater-react 2; H261Collect H-statement for chapter 16 output | Output of Range>= 1 - < 10UoM |
| isobutyl(methyl)keton | 108-10-1203-550-1606-004-00-401-2119473980-30 | Flam. Liq. 2; H225Collect H-statement for chapter 16 outputAcute Tox. 4; H332Collect H-statement for chapter 16 outputEye Irrit. 2; H319Collect H-statement for chapter 16 outputSTOT SE 3; H335Collect H-statement for chapter 16 outputEUH066Collect H-statement for chapter 16 output | Output of Range>= 1 - < 10UoM |
| Hydrocarbons, C9, aromatics | Nepřiděleno918-668-501-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226Collect H-statement for chapter 16 outputAsp. Tox. 1; H304Collect H-statement for chapter 16 outputSTOT SE 3; H335Collect H-statement for chapter 16 outputSTOT SE 3; H336, EUH066Collect H-statement for chapter 16 outputAquatic Chronic 2; H411Collect H-statement for chapter 16 output | Output of Range>= 1 - < 2,5UoM |

DELTA-0104

Vysvětlení zkratek viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

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

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symptomy | :  | Vdechnutí může vyvolat tyto symptomy:Bolesti hlavyZávratVyčerpanostSlabostStyk s kůží může vyvolat tyto symptomy:ZčervenáníPožití může vyvolat tyto symptomy:Bolesti v břišeNevolnostZvraceníPrůjem |

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ošetření  | :  | Žádná informace není k dispozici. |

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vhodná hasiva  | :  | Hasicí prášekClona oxidu uhličitéhoPěna tvořící vodní film (AFFF).Písek |
|   |   | Alkoholu odolná pěnaOxid uhličitý (CO2)Hasicí prášek |
| Nevhodná hasiva  | :  | Plný proud vody |

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

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

5.3 Pokyny pro hasiče

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče  | :  | Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.  |

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

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Opatření na ochranu osob]  | [:]  | Používejte vhodné ochranné prostředky.Zajistěte přiměřené větrání.Odstraňte všechny zápalné zdroje.Osoby odveďte do bezpečí.Zabraňte vzniku výbušné koncentrace nahromaděním par. Páry se mohou shromažďovat v níže položených místech. |

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

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

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

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

6.4 Odkaz na jiné oddíly

For contact information in case of emergency, see section 1. For information on safe handling, see section 7. For exposure controls and personal protection measures, see section 8. For subsequent waste disposal, follow the recommendations in section 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Požadavky na skladovací prostory a kontejnery  | :  | Zákaz kouření. Nádoby skladujte dobře uzavřené na suchém, dobře větraném místě. Otevřené obaly musí být pečlivě uzavřeny a ponechávány ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku. Dodržujte varovné pokyny na štítcích. Elektrické instalace / pracovní materiály musí vyhovovat technickým bezpečnostním normám.  |
| Doba skladování | :  | 12 Meses |
| Další informace ke stabilitě při skladování | :  | Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.  |

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Specifické (specifická) použití | :  | Pro použití tohoto produktu neexistují žádné zvláštní pokyny kromě těch, které již byly uvedeny. |

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

[

Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Složky | Č. CAS | Typ hodnoty (Forma expozice) | Kontrolní parametry | Základ |

]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| toluen | 108-88-3 | TWA | 50 ppm192 mg/m3 | 2006/15/EC |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | Orientační, Poznámka 'pokožka' připojená k limitním hodnotám expozice na pracovišti označuje možnost závažného proniknutí pokožkou |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | STEL | 100 ppm384 mg/m3 | 2006/15/EC |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | Orientační, Poznámka 'pokožka' připojená k limitním hodnotám expozice na pracovišti označuje možnost závažného proniknutí pokožkou |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | PEL | 200 mg/m3 | CZ OEL |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži, Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NPK-P | 500 mg/m3 | CZ OEL |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži, Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží |

Output of ACGIH OELs (e.g. for Italy)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ethyl-acetát | 141-78-6 | PEL | 700 mg/m3 | CZ OEL |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NPK-P | 900 mg/m3 | CZ OEL |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | STEL | 400 ppm1.468 mg/m3 | 2017/164/EU |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | Orientační |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | TWA | 200 ppm734 mg/m3 | 2017/164/EU |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | Orientační |

Output of ACGIH OELs (e.g. for Italy)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xylene (mixture of isomers) | 1330-20-7 | TWA | 50 ppm221 mg/m3 | 2000/39/EC |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | Poznámka 'pokožka' připojená k limitním hodnotám expozice na pracovišti označuje možnost závažného proniknutí pokožkou, Orientační |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | STEL | 100 ppm442 mg/m3 | 2000/39/EC |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | Poznámka 'pokožka' připojená k limitním hodnotám expozice na pracovišti označuje možnost závažného proniknutí pokožkou, Orientační |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | PEL | 200 mg/m3 | CZ OEL |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NPK-P | 400 mg/m3 | CZ OEL |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží |

Output of ACGIH OELs (e.g. for Italy)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| hliník práškový (stabilizovaný) | 7429-90-5 | PEL (Celkové prach) | 10 mg/m3 | CZ OEL |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | Prachy s převážně nespecifickým účinkem |

Output of ACGIH OELs (e.g. for Italy)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| amorfní SiO2 | 112945-52-5 | PEL (Celkové prach) | 4 mg/m3 | CZ OEL |

Output of ACGIH OELs (e.g. for Italy)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| isobutyl(methyl)keton | 108-10-1 | TWA | 20 ppm83 mg/m3 | 2000/39/EC |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | Orientační |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | STEL | 50 ppm208 mg/m3 | 2000/39/EC |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | Orientační |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | PEL | 80 mg/m3 | CZ OEL |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži, Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | NPK-P | 200 mg/m3 | CZ OEL |

|  |  |
| --- | --- |
| Další informace | dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži, Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží |

Output of ACGIH OELs (e.g. for Italy)

[Biologické limity expozice na pracovišti

| Název látky | Č. CAS | Kontrolní parametry | Doba odběru vzorku | Základ |
| --- | --- | --- | --- | --- |

]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| toluen  | 108-88-3 | Hippurová kyselina: 1600 mg/g kreatininu(moč) | Konec směny | CZ BEI |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Hippurová kyselina: 1000 µmol/mmol kreatininu(moč) | Konec směny | CZ BEI |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | o-Kresol: 1.5 mg/g kreatininu(moč) | Konec směny | CZ BEI |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | o-Kresol: 1.6 µmol/mmol kreatininu(moč) | Konec směny | CZ BEI |

Output of ACGIH BEIs (e.g. for Italy)

DNEL/DMEL

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

| Název látky | Oblast použití | Cesty expozice | Možné ovlivnění zdraví | Hodnota |
| --- | --- | --- | --- | --- |

]

Table for components

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DELTA-0123 begintoluenDELTA-0123 end | Pracovníci | Vdechnutí | Dlouhodobé - systémové účinky | 147 mg/m3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DELTA-0123 beginethyl-acetátDELTA-0123 end | Pracovníci | Vdechnutí | Dlouhodobé - systémové účinky | 734 mg/m3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DELTA-0123 beginxylenDELTA-0123 end | Pracovníci | Vdechnutí | Dlouhodobé - systémové účinky | 77 mg/m3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DELTA-0123 beginhliník práškový (stabilizovaný)DELTA-0123 end | Pracovníci | Vdechnutí | Dlouhodobé - systémové účinky | 83 mg/m3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DELTA-0123 beginDELTA-0123 end | Pracovníci | Vdechnutí | Dlouhodobé - lokální účinky | 83 mg/m3 |

DNEL/DMEL END

PNEC

table for components

PNEC END

ADI

Table for components

AOEL

Table for components

ArfD

Table for components

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ochrana očí  | :  | Láhev s čistou vodou k výplachům očíDobře těsnící ochranné brýle |

Ochrana rukou

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Materiál | : | Rozpouštědlům odolné rukavice |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ochrana kůže a těla  | :  | Neprostupný ochranný oděvZvolte osobní ochranné prostředky podle množství a koncentrace nebezpečné látky na pracovišti. |
| Ochrana dýchacích cest | :  | Při vzniku par použijte dýchací masku s vhodným filtrem. |

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vzhled | : | viskózní kapalina |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Barva | :  | šedý |
| Zápach | :  | charakteristický |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| pH | : | Nevztahuje se  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bod tání/rozmezí bodu táníFreezing Point | : | nestanoveno  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bod varu/rozmezí bodu varuBoiling Point | : | nestanoveno  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Bod vzplanutí] | [:] | 4 °CMetoda: ISO 1523, uzavřený kelímekSetaflash |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Horní mez výbušnosti / Horní mez hořlavosti | : | nestanoveno  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dolní mez výbušnosti / Dolní mez hořlavosti | : | nestanoveno  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tlak páry | : | nestanoveno  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hustota | : | 1,15 g/cm3 (20 °C)Metoda: ISO 2811-1 |

Rozpustnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rozpustnost ve vodě  | : | nemísitelná látka  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teplota samovznícení | : | nestanoveno  |

Viskozita

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dynamická viskozita  | : | 1.400.000 mPa.s (20 °C)Metoda: ISO 2555 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kinematická viskozita  | : | > 20,5 mm2/s (40 °C) |

9.2 Další informace

Data neudána

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.2 Chemická stabilita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

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

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

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

10.5 Neslučitelné materiály

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Materiály, kterých je třeba se vyvarovat  | :  | Data neudána |

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Data neudána

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Výrobek:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akutní inhalační toxicitu | :  | Odhad akutní toxicity: > 20 mg/l Doba expozice: 4 hZkušební atmosféra: páraMetoda: Výpočetní metodaRead-Across |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akutní dermální toxicitu | :  | Odhad akutní toxicity: > 2.000 mg/kgMetoda: Výpočetní metodaRead-Across |

Složky:

toluen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akutní inhalační toxicitu | :  | LC50 (Krysa): 28,1 mg/l Doba expozice: 4 hZkušební atmosféra: páraMetoda: Směrnice OECD 403 pro testováníRead-Across |

ethyl-acetát:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akutní orální toxicitu | :  | LD50 orálně (Krysa): 5.620 mg/kg Metoda: Směrnice OECD 401 pro testováníRead-Across |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akutní inhalační toxicitu | :  | LC50 (Krysa): 44 mg/l Doba expozice: 4 hZkušební atmosféra: páraMetoda: Směrnice OECD 403 pro testováníRead-Across |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akutní dermální toxicitu | :  | LD50 (Králík): 18.000 mg/kgMetoda: Směrnice OECD 402 pro testováníRead-Across |

xylene (mixture of isomers):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akutní orální toxicitu | :  | LD50 orálně (Krysa): 4.300 mg/kg Metoda: Směrnice OECD 401 pro testováníRead-Across |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akutní inhalační toxicitu | :  | LC50 (Krysa): 22,08 mg/l Doba expozice: 4 hZkušební atmosféra: páraMetoda: Směrnice OECD 403 pro testováníRead-Across |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akutní dermální toxicitu | :  | Odhad akutní toxicity: 1.100 mg/kgMetoda: Přepočtený bodový odhad akutní toxicityRead-Across |

isobutyl(methyl)keton:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akutní orální toxicitu | :  | LD50 orálně (Krysa): 2.080 mg/kg Metoda: Směrnice OECD 401 pro testováníRead-Across |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akutní inhalační toxicitu | :  | LC50 (Krysa): 8,2 mg/l Doba expozice: 4 hZkušební atmosféra: páraMetoda: Směrnice OECD 403 pro testováníRead-Across |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akutní dermální toxicitu | :  | LD50 (Králík): 20.000 mg/kgMetoda: Směrnice OECD 402 pro testováníRead-Across |

Hydrocarbons, C9, aromatics:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akutní orální toxicitu | :  | LD50 orálně (Krysa): 8.400 mg/kg Read-Across |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akutní inhalační toxicitu | :  | LC50 (Krysa): 3400 ppm Doba expozice: 4 hZkušební atmosféra: páraRead-Across |

Aspirační toxicita

Výrobek:

|  |
| --- |
| Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.Read-Across |

Další informace

Výrobek:

|  |
| --- |
| Poznámky: Rozpouštědla mohou odmaštovat pokožku.Read-Across |

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

------------------------------------------- Begin Components of Chapter 12.1 -----------------------------

Složky:

ethyl-acetát:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicita pro ryby  | :  | LC50 (Ryba): 212 mg/lDoba expozice: 96 hMetoda: Směrnice OECD 203 pro testováníRead-Across |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé  | :  | EC50 (Daphnia (Dafnie)): 164 mg/lDoba expozice: 48 hMetoda: Směrnice OECD 202 pro testováníRead-Across |
| Toxicita pro řasy  | :  | EC50 (Algae): > 100 mg/lDoba expozice: 72 hMetoda: Směrnice OECD 201 pro testováníRead-Across |

xylene (mixture of isomers):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicita pro ryby  | :  | LC50 (Ryba): 14 mg/lDoba expozice: 96 hMetoda: Směrnice OECD 203 pro testováníRead-Across |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé  | :  | EC50 (Daphnia (Dafnie)): 16 mg/lDoba expozice: 48 hMetoda: Směrnice OECD 202 pro testováníRead-Across |
| Toxicita pro řasy  | :  | EC50 (Algae): > 10 mg/lDoba expozice: 72 hMetoda: Směrnice OECD 201 pro testováníRead-Across |

isobutyl(methyl)keton:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicita pro ryby  | :  | LC50 (Ryba): 179 mg/lDoba expozice: 96 hMetoda: Směrnice OECD 203 pro testováníRead-Across |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé  | :  | EC50 (Daphnia (Dafnie)): 200 mg/lDoba expozice: 48 hMetoda: Směrnice OECD 202 pro testováníRead-Across |
| Toxicita pro řasy  | :  | EC50 (Algae): 400 mg/lDoba expozice: 72 hMetoda: Směrnice OECD 201 pro testováníRead-Across |

Hydrocarbons, C9, aromatics:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicita pro ryby  | :  | LC50 (Ryba): 9,22 mg/lDoba expozice: 96 hRead-Across |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé  | :  | EC50 (Daphnia (Dafnie)): 6,14 mg/lDoba expozice: 48 hRead-Across |

12.2 Perzistence a rozložitelnost

------------------------------------------- Begin Components of Chapter 12.2 -----------------------------

Data neudána

12.3 Bioakumulační potenciál

------------------------------------------- Begin Components of Chapter 12.3 -----------------------------

Data neudána

12.4 Mobilita v půdě

------------------------------------------- Begin Components of Chapter 12.4 -----------------------------

Data neudána

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek:

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

------------------------------------------- Begin Components of Chapter 12.5 -----------------------------

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dodatkové ekologické informace  | :  | Data neudánaRead-Across |

------------------------------------------- Begin Components of Chapter 12.6 -----------------------------

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Výrobek | :  | Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace.Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou.Odešlete společnosti s oprávněním k zacházení s odpady. |
| Znečištěné obaly | :  | Vyprázdněte zbytky.Zlikvidujte jako nespotřebovaný výrobek.Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.Prázdné nádoby nespalujte ani neřežte hořákem. |

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Check if sub/mix is not regulated for ALL regulations

14.1 UN číslo

**ADN**

**ADR**

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good => output DG information

Check whether transport is permitted for this regulation

Transport is permitted

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ADR** | : | 1263 |

**RID**

**IMDG**

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good => output DG information

Check whether transport is permitted for this regulation

Transport is permitted

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IMDG** | : | UN 1263 |

**IATA**

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good => output DG information

Output when subs/mix is not permitted for IATA\_C and therefore also not permitted for IATA\_P

Start when sub/mix is DG for IATA\_C and therefore DG or not permitted for transport for IATA\_P

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good => output DG information

Check whether transport is permitted for this regulation

Transport is permitted

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IATA (Náklad)** | : | UN 1263 |

Output when subs/mix is non-DG for IATA\_C and non-DG, DG or not permitted for transpt for IATA\_P

End output when sub/mix is DG for IATA\_C and therefore DG or not permitted for transport for IATA\_P

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

**ADN**

 Initialize stack for second block output

Check whether we need to continue for this regulation

**ADR**

 Initialize stack for second block output

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good

Check whether transport is permitted for this regulation

Transport is permitted => output “all” DG information

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ADR** | : | BARVA |

Hazardinducer are printed here

Check whether we need to continue for this regulation

Preparing the Hazardinducer output

**RID**

 Initialize stack for second block output

Check whether we need to continue for this regulation

**IMDG**

 Initialize stack for second block output

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good

Check whether transport is permitted for this regulation

Transport is permitted => output “all” DG information

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IMDG** | : | PAINT |

Hazardinducer are printed here

Check whether we need to continue for this regulation

Preparing the Hazardinducer output

Initialize stack for HI output

Initialize stack for MP output

**IATA**

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good => output DG information

Output when subs/mix is not permitted for IATA\_C and therefore also not permitted for IATA\_P

Start when sub/mix is DG for IATA\_C and therefore DG or not permitted for transport for IATA\_P

 Initialize stack for second block output

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good

Check whether transport is permitted for this regulation

Transport is permitted => output “all” DG information

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IATA (Náklad)** | : | Paint |

Hazardinducer are printed here

Check whether we need to continue for this regulation

Preparing the Hazardinducer output

Output when subs/mix is non-DG for IATA\_C and non-DG, DG or not permitted for transpt for IATA\_P

End output when sub/mix is DG for IATA\_C and therefore DG or not permitted for transport for IATA\_P

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good

Check whether we need to continue for this regulation

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

**ADN**

**ADR**

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good

Check whether transport is permitted for this regulation

Transport is permitted

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ADR** | : | 3 |

**RID**

**IMDG**

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good

Check whether transport is permitted for this regulation

Transport is permitted

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IMDG** | : | 3 |

**IATA**

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good => output DG information

Output when subs/mix is not permitted for IATA\_C and therefore also not permitted for IATA\_P

Start when sub/mix is DG for IATA\_C and therefore DG or not permitted for transport for IATA\_P

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good

Check whether transport is permitted for this regulation

Transport is permitted

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IATA (Náklad)** | : | 3 |

Output when subs/mix is non-DG for IATA\_C and non-DG, DG or not permitted for transpt for IATA\_P

End output when sub/mix is DG for IATA\_C and therefore DG or not permitted for transport for IATA\_P

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good

Check if sub/mix is not regulated for ALL regulations and no Hazard Notes or SPs are available

14.4 Obalová skupina

**ADN**

MG150526: make sure remarks for ADN should be printed at all!

**ADR**

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good

Check whether transport is permitted for this regulation

|  |  |
| --- | --- |
| **ADR** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Obalová skupina | : | III |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Klasifikační kód | : | F1 |
| Štítky | : | 3 |

MG150526: make sure remarks for ADR should be printed at all!

**RID**

MG150526: make sure remarks for RID should be printed at all!

**IMDG**

DG classification (FORM\_SUB level)

accessing actual classification (EST0F) for IMDG

context has now been switched to LS\_UN\_SUB

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good

Check whether transport is permitted for this regulation

|  |  |
| --- | --- |
| **IMDG** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Obalová skupina | : | III |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Štítky  | : | 3 |
| EmS Kód | : | F-E, S-E |

**IATA (CARGO)**

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good

Check whether transport is permitted for this regulation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IATA (Náklad)** |  |  |
| Pokyny pro balení (nákladní letadlo)  | : | 366  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pokyny pro balení (LQ)  | : | Y344  |
| Obalová skupina | : | III |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Štítky  | : | Flammable Liquids |

**IATA (PASSENGER)**

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good

Check if sub/mix is not regulated for ALL regulations

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

**ADN**

**ADR**

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good => output DG information

Check whether transport is permitted for this regulation

|  |  |
| --- | --- |
| **ADR** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ekologicky nebezpečný | : | ne |

**RID**

**IMDG**

Check whether substance is not a dangerous good for this regulation

Substance is a dangerous good => output DG information

Check whether transport is permitted for this regulation

|  |  |
| --- | --- |
| **IMDG** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Látka znečišťující moře | : | ne |

**IATA**

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Poznámky | : | Exemption: PG III not PG II according to section 2.2.3.1.4 (ADR), 2.3.2.2 (IMDG). |

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

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

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

DELTA-0118

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | množství 1 | množství 2 |
| p7b |  | Vysoce hořlavý | 5.000 t | 50.000 t |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| P5c |  | HOŘLAVÉ KAPALINY | 5.000 t | 50.000 t |

WGK output for Switzerland

WGK output for Netherlands

WGK output for Germany and Austria

DELTA-0121 begin

DELTA-0121 end

Detergents Regulation EC 648/2004

Jiné předpisy:

|  |
| --- |
| Výrobek je hodnocen a značen podle směrnic ES nebo příslušných národních zákonů. |

DELTA-0050

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

The supplier has not carried out evaluation of chemical safety.

ODDÍL 16: Další informace

[Plný text H-prohlášení

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ]EUH066 | : | Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. |
| H225 | : | Vysoce hořlavá kapalina a páry. |
| H226 | : | Hořlavá kapalina a páry. |
| H228 | : | Hořlavá tuhá látka. |
| H261 | : | Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny. |
| H304 | : | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| H312 | : | Zdraví škodlivý při styku s kůží. |
| H315 | : | Dráždí kůži. |
| H319 | : | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H332 | : | Zdraví škodlivý při vdechování. |
| H335 | : | Může způsobit podráždění dýchacích cest. |
| H336 | : | Může způsobit ospalost nebo závratě. |
| H361d | : | Podezření na poškození plodu v těle matky. |
| H373 | : | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. |
| H373 | : | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici vdechováním. |
| H411 | : | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

DELTA-0132

Plný text jiných zkratek

output of Hazard class abbriviations from chapter 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Acute Tox. | : | Akutní toxicita |
| Aquatic Chronic | : | Chronická toxicita pro vodní prostředí |
| Asp. Tox. | : | Nebezpečnost při vdechnutí |
| Eye Irrit. | : | Podráždění očí |
| Flam. Liq. | : | Hořlavé kapaliny |
| Flam. Sol. | : | Hořlavé tuhé látky |
| Repr. | : | Toxicita pro reprodukci |
| Skin Irrit. | : | Dráždivost pro kůži |
| STOT RE | : | Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice |
| STOT SE | : | Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice |
| Water-react | : | Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2000/39/EC | : | Směrnice Komise 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti |
| 2006/15/EC | : | Llimitních hodnot expozice na pracovišti |
| 2017/164/EU | : | Směrnice Komise (EU) 2017/164, kterou se stanoví čtvrtý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EU |
| CZ BEI | : | Česká Republika. Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů. |
| CZ OEL | : | Kterým při práci - Příloha č. 2: Přípustné expoziční limity |
| 2000/39/EC / TWA | : | Limitní hodnota - osmi hodin |
| 2000/39/EC / STEL | : | Limitní krátkodobé expozici |
| 2006/15/EC / TWA | : | Limitní hodnota - osmi hodin |
| 2006/15/EC / STEL | : | Limitní krátkodobé expozici |
| 2017/164/EU / STEL | : | Mezní hodnota krátkodobé expozice |
| 2017/164/EU / TWA | : | Limitní hodnota - osmi hodin |
| CZ OEL / PEL | : | Přípustné expoziční limity |
| CZ OEL / NPK-P | : | Nejvyšší přípustné koncentrace |

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AICS - Australský seznam chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek – Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu  | :  | http://echa.europa.eu, http://eur-lex.europa.eu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Klasifikace směsi:** | **Proces klasifikace:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Flam. Liq. 2 | H225 | Na základě technických údajů o výrobku nebo jeho hodnocení |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Výpočetní metoda |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Výpočetní metoda |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Repr. 2 | H361d | Výpočetní metoda |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STOT SE 3 | H336 | Výpočetní metoda |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STOT RE 2 | H373 | Výpočetní metoda |

DELTA-0066

DELTA-0058 begin

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

DELTA-0058 end

CZ / CS

Filter U&E Instances with status Not Registered and Advised Against ((and with empty status))

Initialize new symbol stack for ES with status Not Registered and Advised Against

Initialize new symbol stack for check for ES without status

Start Repeating Group and filter U&E Instances with status Not Registered or Advised Against ((or empty status))

Initialize new symbol stack for ES numbering:

Filter U&E Instances with status Not Registered and Advised Against and with empty status

Initialize new symbol stack for ES with status Not Registered and Advised Against

Initialize new symbol stack for ES numbering:

Start Repeating Group and filter U&E Instances with status Not Registered or Advised Against or empty status