|  |
| --- |
| **oddíl 1 IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI** |
| **1.1** | **Identifikátor výrobku:** |
|  | **Čistič PU pěn a silikonů** |
|  | **UFI kód RVJT-YORF-WOOO-N7WJ** |
|  |  |
| **1.2** | **Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:** |
|  | Čistění aplikační pistole na PU-pěnu a povrchů zasažených nevytvrzenou PU-pěnou |
| **1.3** | **Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:** |
|  | Název společnosti: DISTRIMO s.r.o. |  |
|  | Adresa: Vintrovna 429/3c, 664 41 Popůvky , Česká republika  |  |
|  | IČO: 26271354 |  |
|  | Tel./fax.: +420 541420850 |  |
|  | www: www.distrimo.cz |  |
|  | e-mail: distrimo@distrimo.cz |  |
| **1.3.2** | **Osoba odborně způsobilá zodpovědná za bezpečnostní list** |
|  | e-mail: distrimo@distrimo.cz  |  |
| **1.4** | **Telefonní číslo pro naléhavé situace** |
|  | +420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne) 224 914 575. |

|  |
| --- |
| **oddíl 2 Identifikace NEBEZPEČNOSTI** |
| **2.1** | **Klasifikace látky nebo směsi:** |
| **2.1.1** | **Klasifikace v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008** |
|  | Aerosol 1 H222, H229Eye Irrit. 2 H319STOT SE 3 H336Plné znění „H vět“ a význam zkratek tříd nebezpečnosti dle (ES) č. 1272/2008je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu.Klasifikace provedena v souladu s bodem 1.1.3.7 Přílohy I Nařízení EU č. 1272/2008 |
| **2.1.2** | **Poznámka ke klasifikaci** |
|  | *Pozn.: Klasifikace směsi byla založena na principu předběžné opatrnosti, výpočtová metoda zohlednila požadavky Nařízení CLP pro klasifikaci aerosolů v souladu s bodem 1.1.3.7 přílohy I části 1 Nařízení CLP, tj. směs ve formě aerosolu se zařadí do stejné kategorie nebezpečnosti jako směs, která není ve formě aerosolu.*  |
|  | **Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky** |
|  | Aerosolové dózy jsou pod stálým tlakem! Chraňte je před přímým slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad 50 °C. V kontaktu se vzduchem může dojít k tvorbě výbušných směsí. |
| **2.1.3** | **Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví** |
|  | Dráždivý. Při dlouhodobé, resp. často opakované expozici může dojít k podráždění očí a kůže. |
| **2.1.4** | **Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí** |
|  | Obsahuje organická rozpouštědla mísitelná s vodou. Při rozlití je třeba zabránit vniknutí do spodních vod. Jako aerosolový výrobek nepředstavuje žádné zvláštní nebezpečí, za předpokladu dodržování požadavků pro odstranění (viz Oddíl 13) a s nimi spojených národních nebo místních předpisů |
| **2.2** | **Prvky označení** |
| **2.2.1** | **Prvky označení v souladu s nařízením č. (ES) č. 1272/2008** |
|  |  exclamNEBEZPEČÍH222 Extrémně hořlavý aerosolH229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnoutH319 Způsobuje vážné podráždění očí.H336 Může způsobit ospalost nebo závratěP210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °CP211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.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. P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P261 Zamezte vdechování aerosolů.P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpadEUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.Obsahuje: Aceton |
|  | Obsahuje více 30% alifatických uhlovodíků |
| **2.3** | **Další povinné označení výrobků, které jsou určeny pro prodej široké veřejnosti** |
|  | Směs nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006 |

|  |
| --- |
| **oddíl 3 SLOŽENÍ / Informace o složkách** |
| **3.2** | **Směsi** |
| **Látka:** | **Indexové č.****ES č.****CAS č.****Registrační číslo** | **Obsah** **(%hm.)** | **Klasifikace****dle (ES) č. 1272/2008** |
| Aceton | 606-001-00-8200-662-267-64-101-2119471330-49-xxxx | 70-100 | Flam. Liq. 2 H225Eye Irrit. 2 H319STOT SE 3 H336EUH066 |
| Isobutan | 601-004-00-40200-857-275-28-5- | 20-30 | Flam. Gas 1 H220Press. Gas H280 |
| Propan | 601-003-00-5200-827-974-98-6- | 5-10 | Flam. Gas 1 H220Press. Gas H280 |
| Plné znění H vět a význam zkratek klasifikací podle (ES) 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu |

|  |
| --- |
| **oddíl 4 Pokyny pro první pomoc** |
| **4.1**  | **Popis první pomoci** |
| **4.1.1** | **Všeobecné pokyny** |
|  | Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou.Nepodávejte osobám v bezvědomí cokoliv ústy |
| **4.1.2** | **V případě nadýchání:** |
|  | Přerušte expozici, postiženého přemístěte ze zamořeného prostředí na vzduch, zajistěte tělesný a duševní klid. Nenechte postiženého prochladnout. Má-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc. |
| **4.1.3** | **V případě zasažení očí:** |
|  | Odstraňte kontaktní čočky, pokud je postižený používá. Okamžitě vyplachujte čistou (pokud možno vlahou) tekoucí vodou minimálně po dobu 15minut při široce otevřených víčkách, zejména oblasti pod víčky; konzultujte s lékařem, zejména přetrvává-li bolest, nebo zarudnutí očí. |
| **4.1.4** | **V případě zasažení kůže:** |
|  | Postiženému svlékněte kontaminovaný oděv, postižené místo omyjte velkým množstvím vody a mýdlem a dobře opláchněte. Při známkách silného podráždění (zarudnutí pokožky), nebo jsou-li známky poškození pokožky, vyhledejte lékaře. |
| **4.1.5** | **V případě požití:** |
|  | U aerosolového výrobku málo pravděpodobné. Postiženého uklidněte a umístěte v teple. Ústa vypláchněte vodou, ale pouze v případě, že je postižený při vědomí a nemá křeče. Nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu (štítek) výrobku nebo tento bezpečnostní list. |
| **4.2** | **Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** |
|  | Při vdechování par: Způsobuje bolesti hlavy, ospalost, závratě, nevolnost, může vést až k bezvědomí. Při styku s pokožkou: Častý a trvalý kontakt s pokožkou může vést k jejímu podráždění. Odmašťujepokožku.Při požití: Způsobuje nevolnost, skleslost. Má vliv na centrální nervovou soustavu.Dráždivý při kontaktu s očima |
| **4.3** | **Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření** |
|  | Při obvyklém použití přípravku není okamžitá lékařská pomoc nutná. Požaduje se jen v případě, dosáhnou-li příznaky určitého stupně, podle údajů v odstavcích 4.3 až 4.6. Elementární pomoc, dekontaminace, symptomatické léčení. Není znám žádný specifický protijed. |

|  |
| --- |
| **oddíl 5 Opatření pro HAŠENÍ POŽÁRU** |
| **5.1** | **Hasiva** |
| **5.1.1** | **Vhodná hasiva:** |
|  | Oxid uhličitý (CO2), víceúčelové prášky, písek, zemina |
| **5.1.2** | **Nevhodná hasiva** |
|  | Ostrý vodní paprsek. Ten je možné použít pouze k chlazení výrobků (nádob) v blízkosti požáru |
| **5.2** | **Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:** |
|  | Výrobky obsahují snadno hořlavé páry a kapaliny. Při požáru vzniká kouř, mohou vznikat oxidy uhlíku (CO a CO2), saze, různé uhlovodíky a aldehydy nedokonalým spalováním a termolýzou. Nevdechujte zplodiny hoření; protože vzniklé plyny jsou zpravidla těžší než vzduch, shromažďují se na nejnižších místech, hrozí opětné vzplanutí nebo exploze. Mez výbušnosti hnacího plynu se vzduchem při normální teplotě a objemu par nebo mlh: 1 – 16 %. Zbytky po požáru a kontaminovanou hasicí kapalinu je nutné zneškodnit podle místně platných předpisů.Směs odstraňte z dosahu ohně anebo je alespoň ochlazujte proudem vody. |
| **5.3** | **Pokyny pro hasiče:** |
|  | Při požáru používejte vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj). |
| **5.4** | **Další informace** |
|  | Všechny zbytky po hoření a znečištěná voda z hašení by měly být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy. |

|  |
| --- |
| **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** |
|  | Zabraňte kontaktu s očima a kůží. Nevdechujte plyny/ páry/aerosoly. Zajistěte účinné větrání. Vzhledem k možnosti vystavení účinkům nebezp. látky, používejte vhodné ochranné prostředky (odolné rukavice, ochranné brýle a oděv). Odstraňte všechny zdroje zapálení. Vypněte všechny elektrické přístroje, které mohou být zdrojem jiskření (Oddíly 7 a 8). Páry plynů jsou těžší než vzduch. |
| **6.1.2** | **Pro pracovníky zasahující v případě nouze** |
|  | Viz oddíl 8 |
| **6.2** | **Opatření na ochranu životního prostředí** |
|  | Nenechejte vniknout do kanalizace/povrchové vody/spodní vody. |
| **6.3** | **Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** |
|  | Kontaminovanou oblast zakryjte vlhkou zeminou nebo pískem a nechejte alespoň 30 minut reagovat. Pak mechanicky odstraňte.Kontaminovaný materiál odevzdat oprávněné osobě ke sběru nebezpečného odpadu. Asanované místo umyjte velkým množstvím vody, příp. použijte vhodný čisticí prostředek. |
| **6.3** | **Odkaz na jiné oddíly** |
|  | Dále viz Oddíly 7, 8 a 13 |

|  |
| --- |
| **oddíl 7 Zacházení a skladování** |
| **7.1** | **Opatření pro bezpečné zacházení** |
| **7.1.1** | **Opatření pro bezpečné zacházení se směsí** |
|  | Zabraňte kontaktu s očima a kůží. Nevdechujte plyny/ páry/aerosoly. Zajistěte účinné větrání. Vzhledem k možnosti vystavení účinkům nebezp. látky, používejte vhodné ochranné prostředky (odolné rukavice, ochranné brýle a oděv). Odstraňte všechny zdroje zapálení. Nekuřte. Vypněte všechny elektrické přístroje, které mohou být zdrojem jiskření (Oddíly 7 a 8). Realizujte preventivní opatření k prevenci hromadění elektrostatického náboje. Pracujte v souladu s návodem k použití – při jeho dodržování nejsou zvláštní ochranná opatření nutná. |
| **7.1.2** | **Obecné hygienické zásady** |
|  | Nejíst, nepít a nekouřit na pracovišti; umýt si ruce po použití. Před vstupem do prostor pro stravování si odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky. |
| **7.2** | **Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** |
|  | Skladujte v suchu a chladnu. Neskladovat v blízkosti zdrojů tepla, vyvarovat se nahromadění statické elektřiny. Nekouřit |
| **7.2.1** | **Požadavky na typ materiálu použitého na obaly / nádoby** |
|  | Aerosolové dózy –materiál FE(40) nebo ALU (41). Neskladujte spolu s potravinami, nápoji a krmivy. Skladujte mimo dosah dětí. Výrobky jsou pod stálým tlakem! Chraňte je před přímým slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad +50 °C. |
| **7.3** | **Specifické konečné / specifická konečná použití** |
|  | Směs se aplikuje stříkáním na místa a předměty, z kterých je potřeba odstranit nevytvrzenou PU-pěnu  |

|  |
| --- |
| **oddíl 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY** |
| **8.1** | **Kontrolní parametry** |
| **8.1.1** | **Látky, pro něž jsou stanoveny národní koncentrační limity v pracovním prostředí**  |
|  | Nařízení vlády č. 361/2007Sb.: PEL nejvyšší přípustný expoziční limit; NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší |
| **Chemický název** | **Číslo CAS** | **PEL (mg/m3)** | **NPK-P(mg/m3)** |
| Propan-butan (LPG) |  | 1800 | 4000 |
| Aceton  | 67-64-1 | 800 | 1500 |
| **8.1.2** | **Látky, pro něž jsou stanoveny koncentrační limity v pracovním prostředí dle evropské směrnice č. 2000/39/ES (a následující)** |
| **Chemický název** | **Číslo CAS** | **8 h (mg/m3)** | **krátkodobě (mg/m3)** |
| Aceton  | 67-64-1 | 1210 | - |
| **8.1.3** | **Hodnoty DNEL a PNEC** |
|  | Hodnoty pro směs nejsou k dispozici |
| **8.1.3.1** | **Hodnoty DNEL pro složky směsi** |
|  | **Aceton**: pracovníci: 186 mg/kg tělesné hmotnosti/den – expozice člověk, dermální, chronické účinky pracovníci: 2 420 mg/ m3 – expozice člověk, inhalační, akutní účinky pracovníci: 1 210 mg/ m3 – expozice člověk, inhalační, chronické účinky spotřebitelé: 62 mg/kg tělesné hmotnosti /den – expozice člověk, orální, chronické účinky spotřebitelé: 62 mg/kg tělesné hmotnosti /den – expozice člověk, dermální, chronické účinky spotřebitelé: 200 mg/ m3 – expozice člověk, inhalační, chronické účinky |
| **8.1.3.2** | **Hodnoty PNEC pro složky směsi** |
|  | **Aceton**: mikroorganismy v čistírnách odpadních vod: 19,5 mg/l půda (zemědělská) : 0,112 mg/kg mořská voda: 1,06 mg/l mořské sedimenty: 3,04 mg/kg sladkovodní prostředí: 10,6 mg/l sladkovodní sedimenty: 30,4 mg/kg periodické uvolňování: 21 mg/l |
| **8.2** | **Omezování expozice** |
| **8.2.1** | **Vhodné technické kontroly** |
|  | Používat produkt na dobře větraných místech s nehořlavými materiály.Žádné zvláštní prostředky nejsou vyžadovány za předpokladu, že se s výrobkem zachází ve shodě s obecnými zásadami hygieny a bezpečnosti obyvatel. Doporučuje se používat produkt na dobře větraných místech (místní odsávání z místa vzniku plynů/par/aerosolů).Při práci se směsí nejezte, nepijte, nekuřte. Zamezte potřísnění očí a kůže. Před přestávkami si umyjte ruce.Těhotné ženy by měly zamezit vdechnutí a kontaktu s kůží. |
| **8.2.2** | **Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků** |
|  | Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 390/2021 Sb. (Nařízení (EU) 2016/425 a dále Směrnice komise (EU) 2019/1832). |
| **8.2.2.1** | **Obecná hygienická a ochranná opatření:** |
|  | Vyhnout se delšímu a opakovanému kontaktu s kůží.Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci se směsí nejezte, nepijte, nekuřte. Zamezte potřísnění očí a kůže. Před přestávkami si umyjte ruce. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí. Zabraňte šíření plynu/mlhy/par tekutiny. Pracovní oděv ukládejte zvlášť. Nevdechujte páry ani mlhu. |
| **8.2.2.2** | **Ochrana při dýchání** |
|  | Při běžném použití odpadá; při dlouhodobém pobytu v nedostatečně větraných prostorách a při překročení mezních limitů používat vhodné ochranné dýchací přístroje – protiplynové a kombinované filtry. |
| **8.2.2.3** | **Ochrana rukou** |
|  | Používat vhodné rukaviceObecně platí: Výběr vhodných ochranných rukavic nezávisí jen jejich na materiálu, ale i na dalších kvalitativních znacích, které mohou být dokonce značně rozdílné podle výrobců těchto prostředků. Kromě toho, protože směs může být používána k různým účelům ve směsi s dalšími látkami, nelze vhodnost surovin, z nichž jsou rukavice vyrobeny, pro všechny účely předem určit a musí být ověřen při skutečném použití. |
| **8.2.2.4** | **Ochrana očí** |
|  | Ochranné brýle s ochranou zboku |
| **8.2.2.5** | **Ochrana kůže (celého těla):** |
|  | Pracovní ochranný oděv; při práci nejezte, nepijte, nekuřte; Svlékněte zašpiněný nebo potřísněný oděv, před opětným použitím oděv vyperte. Po práci si omyjte ruce teplou vodou a mýdlem a pokožku ošetřete vhodnými reparačními prostředky |
| **8.2.3** | **Omezování expozice životního prostředí** |
|  | Při běžném použití odpadá; zabraňte vniknutí do povrchových vodotečí a do kanalizace. |
| **8.3** | **Scénář expozice** |
|  | Expoziční scénáře jednotlivých obsažených registrovaných látek jsou na vyžádání k dispozici |

|  |
| --- |
| **oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti** |
| **9.1** | **Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech** |
| Skupenství | kapalina v aerosolovém rozprašovači (vč. hnacího plynu) |
| Barva | bezbarvá |
| Zápach | Data nejsou k dispozici |
| Prahová hodnota zápachu | Cca 13 ppm (aceton) |
| Bod tání/bod tuhnutí *(nevztahuje se na plyny)* | -95,35 °C (aceton) |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | 56,24 °C (aceton)-40 - -10°c (hnací plyn)  |
| Hořlavost *(plyny, kapaliny, tuhé látky)* | extrémně hořlavý aerosol |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti *(nevztahuje se na tuhé látky)* | pro hnací plyn: horní mez výbušnosti: 13 obj. %dolní mez výbušnosti: 1,1 obj. % |
| Bod vzplanutí *(nevztahuje se na plyny, aerosoly a tuhé látky)* | -18°C (aceton)cca -80 °C (hnací plyn) |
| Teplota samovznícení *(plyny a kapaliny)* | 465 °C (aceton) |
| Teplota rozkladu | Data nejsou k dispozici |
| pH  | Data nejsou k dispozici |
| Kinematická viskozita *(kapaliny)* | Data nejsou k dispozici |
| Rozpustnost | Data nejsou k dispozici |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda  | log Kow -0,24 (20 °C) (aceton) |
| Tlak páry  | aceton: 24 kPa (při 20 °C),Výrobek:  0,7 MPa |
| Hustota a/nebo relativní hustota *(kapaliny a tuhé látky)* | Cca 800 kg/m3 (při 20 °C) |
| Relativní hustota páry *(plyny a kapaliny)* | Data nejsou k dispozici |
| Charakteristiky částic *(tuhé látky)* | Netýká se |
| Rychlost odpařování | Data nejsou k dispozici |
| Výbušné vlastnosti  | Data nejsou k dispozici |
| Oxidační vlastnosti  | Data nejsou k dispozici |
| **9.2** | **Další informace** |
| teplota vznícení | hnací plyn: > 350°c  |
| obsah organických rozpouštědel - VOC | 1 kg/kg produktu |

|  |
| --- |
| **oddíl 10 Stálost a reaktivita** |
| **10.1** | **Reaktivita** |
|  | Produkt je za normálních podmínek použití stabilní, k rozkladu nedochází.Přinárůstu tlaku a teploty (v dóze=uvnitř obalu) hrozí nebezpečí roztržení aerosolové dózy |
| **10.2** | **Chemická stabilita** |
|  | Produkt je za normálních podmínek použití stabilní, k rozkladu nedochází. |
| **10.3** | **Možnost nebezpečných reakcí** |
|  | Exotermní reakce se silnými kyselinami. Nesnáší se s oxidačními prostředky |
| **10.4** | **Podmínky, kterým je třeba zabránit** |
|  | Teploty nad bodem vzplanutí; otevřený oheň, statická elektřina; za normálních podmínek používání nejsou známy nebezpečné reakce |
| **10.5** | **Neslučitelné materiály** |
|  | Silné kyseliny a oxidační činidla. |
| **10.6** | **Nebezpečné produkty rozkladu** |
|  | Nedokonalým spalováním vznikají toxické plyny, jako je CO, CO2, různé uhlovodíky, aldehydy atd. a saze. |

|  |
| --- |
| **oddíl 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE** |
| **11.1** | **Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008** |
| **11.1.1** | **Směsi** |
|  | Relevantní toxikologické údaje pro směs nejsou k dispozici. Klasifikace byla provedena výpočtovými metodami. |
|  | **Akutní toxicita:** Nesplňuje kritéria pro klasifikaci**Žíravost/dráždivost pro kůži:** Nesplňuje kritéria pro klasifikaci**Vážné poškození očí/podráždění očí:** Způsobuje vážné podráždění očí.**Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** Nesplňuje kritéria pro klasifikaci**Mutagenita v zárodečných buňkách:** Data nejsou k dispozici **Karcinogenita:** Data nejsou k dispozici**Toxicita pro reprodukci:** Data nejsou k dispozici**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:** Může způsobit ospalost nebo závratě **Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:** Nesplňuje kritéria pro klasifikaci**Nebezpečnost při vdechnutí:** Nesplňuje kritéria pro klasifikaci |
| **11.1.2** | **Složek směsi** |
|  | **Akutní toxicita** |
|  | **Aceton**: Smrtelná dávka pro člověka: 0,05 g/kgIDLH (Immediately Dangerous for Life and Health) = 2500 ppmToxicita jednorázové orální dávky se považuje za nízkou. Při polknutí malých množství z nedopatření při normální manipulaci není pravděpodobné žádné ohrožení zdraví; polknutí větších množství může vyvolat poškození zdraví. Při požití: Záleží od množství, nejdříve dochází k bolestivému pocitu v krku a při větších koncentracích až ke gastroenteritidě.LD50, orálně: potkan = 5800 mg/kgLD50, orálně: myš = 3000 mg/kgLC50, inhalačně, pro plyny a páry: hod. = 76 mg/l/24 hod.LC50, inhalačně, pro plyny a páry: hod. = 50100 mg/m3/8 hod |
|  | **Dráždivost a žíravost** |
|  | Aceton: Při styku s pokožkou: Vstřebává se pokožkou. Odmašťuje kůži, vznikají drobné trhlinky, které umožňují vstup infekce. Při kontaktu s očima: Při vniknutí do očí výrobek způsobuje dráždění. Může způsobit poškození rohovky.Páry mají omamné a narkotické účinky. Dráždí sliznice. |
|  | **Toxicita opakované dávky** |
|  | Aceton: K nadměrné expozici může dojít při vdechování par. Nadměrná expozice může vyvolat: zánět spojivek, bronchitidu, záněty horních cest dýchacích, žaludku, střev, anémie, poškození centrální nervové soustavy (bolesti hlavy, ospalost), poškození trávicího ústrojí (nechutenství, zvracení). |
| 11.2 | **Informace o další nebezpečnosti** |
|  | Pokud je nám známo neobsahuje látky identifikované jako endokrinní disruptory |
| **11.3** | **Zkušenosti z působení na člověka** |
|  | Při vdechování par: Způsobuje bolesti hlavy, ospalost, závratě, nevolnost, může vést až k bezvědomí. Při styku s pokožkou: Častý a trvalý kontakt s pokožkou může vést k jejímu podráždění. Odmašťuje pokožku.Při požití: Způsobuje nevolnost, skleslost. Má vliv na centrální nervovou soustavu.Dráždivý při kontaktu s očima |

|  |
| --- |
| **oddíl 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE** |
| **12.1** | **Toxicita** |
| **12.1.1** | **Směsi** |
|  | Pro směs nejsou relevantní toxikologické údaje k dispozici |
| **12.1.2** | **Složek směsi** |
|  | **Toxicita pro ryby****Aceton**:LC50: 5540 mg/l (Oncorhynchus mykkis; 96 h)LC50: 8300 mg/l (Lepomis macrochirus; 96 h)**Toxicita pro řasy****Aceton**:NOEC: 4740 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, 48 h) |
| **12.2** | **Perzistence a rozložitelnost** |
|  | Produkt je biologicky odbouratelný.**Aceton**: biodegradace 91% / 28 dní. K biodegradaci dochází aerobně i anaerobně. Produkt je těkavý a odpařuje se i za normálních podmínek teploty a tlaku. Parní fáze je degradovatelná reakcí s fotochemicky produkovanými hydroxylovými radikály. Poločas biodegradace: 71 dní. Podléhá fotodekompozici působením slunečního světla. Poločas biodegradace: 80 dní. |
| **12.3** | **Bioakumulační potenciál** |
|  | Bioakumulační potenciál je nízký. |
| **12.4** | **Mobilita** |
|  | Mobilita v půdě je vysoká |
| **12.5** | **Výsledky posouzení PBT a vPvB** |
|  | nejsou uvedeny |
| **12.6** | **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systém** |
|  | Pokud je nám známo neobsahuje látky identifikované jako endokrinní disruptory |
| **12.7** | **Jiné nepříznivé účinky** |
|  | Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace. |

|  |
| --- |
| **oddíl 13 POKYNY PRO odstraňování** |
| **13.1** | **Metody nakládání s odpady** |
|  | S odpady nutno nakládat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů. |
| **13.1.1** | **Možné riziko při odstraňování** |
|  | Při odstraňování odpadu významné riziko nevzniká, ale prázdné obaly mohou obsahovat stlačený plyn |
| **13.1.2** | **Způsob odstraňování směsi** |
|  | Aerosolové dózy se zbytky náplně odstraňovat jako nebezpečný odpad |
| **13.1.3** | **Doporučené zařazení odpadu** |
|  | **Kapalina**: 07 01 04\* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy14 06 03\* Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel**Obal:**natlakovaná aerosolová dóza: 15 01 11\* Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádobdóza bez hnacího plynu, tzn. např. proražená:15 01 04 Kovové obaly nebo dle druhu materiálu použitého obalu:17 04 05 Železo a ocel**Znečištěný materiál, jako např. čistící tkaniny, sorbety, pracovní oděvy:**15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami |

|  |
| --- |
| **oddíl 14 Informace pro přepravU** |
| **14.1** | **UN číslo nebo ID číslo** | **1950** |
| **14.2** | **Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu** | Aerosols |
| **14.3** | **Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu** | 2 (5F) Plyny |
| **14.4** | **Obalová skupina** | Netýká se |
| **14.5** | **Nebezpečnost pro životní prostředí** | není |
| **14.6** | **Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** | neuvedeno |
| **14.7** | **Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO** | neuvedeno |
| **14.8** | **Pozemní doprava ADR/RID** |  |
|  | Třída/klasifikační kód | 2 /5F Plyny |
|  | Obalová skupina: | - |
|  | Bezpečnostní značka | 2.1 |
|  | Popis: | 1950 Aerosoly |
| **14.9** | **Námořní přeprava IMDG:** |  |
|  | Třída | 2.1 |
|  | Obalová skupina: | - |
|  | Bezpečnostní značka | 2.1 |
|  | Vlastní přepravní označení: | Aerosoly |
|  | Ems číslo: | F-D,S-U |
|  | Látka znečišťující moře | ne |
| **14.10** | **Letecká doprava ICAO/IATA-DGR** |  |
|  | Třída: | 2.1 |
|  | Obalová skupina: | - |
|  | Vlastní přepravní označení | Aerosoly, hořlavé |

|  |
| --- |
| **oddíl 15 Informace o předpisech** |
| **15.1** | **Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi** |
|  | Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném zněníNařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a směsíchZákon 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, Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy. |
| **15.1.1** | **Informace dle vyhlášky 415/2012 Sb. v platném znění** |
|  | Výrobky podle § 16 odst. 3 zákona o ovzduší (výrobek, který obsahuje více než 3 % hmotnostní těkavých organických látek) jsou na štítku nebo v průvodní technické dokumentaci označeny a) údajem o celkovém obsahu těkavých organických látek dle § 2 písm. m) zákona ve výrobku vyjádřeným hmotnostním zlomkem nebo v hmotnostních procentech *Informace viz oddíl 9.* |
| **15.1.2** | **Složení podle nařízení 648/2008 ES o detergentech:** |
|  | Obsahuje 15-30% alifatických uhlovodíků |
| **15.1.3** | **Nařízení (EU) 2019/1148** |
|  | Tento výrobek obsahuje **aceton - prekurzor výbušnin podléhající oznamování**Tento výrobek je regulován nařízením (EU) 2019/1148: všechny podezřelé transakce a významná zmizení a krádeže by měly být oznámeny příslušnému národnímu kontaktnímu místu. Viz <https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf> |
| **15.1.3** | **Další povinné označení výrobků, které jsou určeny pro prodej široké veřejnosti** |
|  | Hmatatelná výstraha pro nevidomé |
| **15.2** | **Posouzení chemické bezpečnosti** |
|  | nebylo provedeno |

|  |
| --- |
| **oddíl 16 DALŠÍ Informace** |
| **16.1** | **Pokyny pro proškolování** |
|  | 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. Právnická osoba anebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s touto chemickou směsí, musí být proškolena z bezpečnostních pravidel a údaji uvedenými v bezpečnostním listu. |
| **16.2** | **Plná znění H vět použitých v Oddíle 3:** |
|  | H222 Extrémně hořlavý aerosol.H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.H319 Způsobuje vážné podráždění očí.H220 Extrémně hořlavý plyn.H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnoutH225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže |
| **16.3** | **Význam zkratek klasifikací dle EU 1272/2008 uvedených v Oddíle 3** |
|  | Aerosol 1 Aerosol kategorie1Flam. Liq. 2 Hořlavá kapalina kategorie 2Eye Irrit. 2 Vážné podráždění očí kategorie 2STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 3Flam. Gas 1 Hořlavý plyn kategorie 1Press. Gas Plyny pod tlakem |
| **16.4** | **Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu** |
|  | Údaje výrobce a dodavatele uvedené v bezpečnostních listech jednotlivých komponent směsiTento bezpečnostní list by měl být užíván ve spojení s materiálovým listem. Nenahrazuje jej. Informace zde uvedené jsou založeny na naší znalosti produktu v době publikace a jsou podány v dobré víře.Uživatel se upozorňuje na možné nebezpečí plynoucí z použití produktu k jiným účelům, než ke kterým je určen. To nedává uživateli výjimku ze znalosti a aplikace všech nařízení regulujících jeho činnost. Jedině na odpovědnosti uživatele je využít všechna nařízení požadovaná pro zacházení s produktem. Cílem zmíněných regulačních nařízení je pomoci uživateli splnit jeho povinnosti ohledně použití nebezpečných produktů.Tyto informace nejsou vyčerpávající. To nezprošťuje uživatele od nutnosti ujistit se, že neexistují ještě jiné zákonné předpisy, než byly zde zmíněny, mající vztah k užití a skladování produktu. To je výhradně uživatelova zodpovědnost. |
| **16.5** | **Změny provedené v bezpečnostním listu** |
|  | Přepracovaný bezpečnostní list, nahrazuje všechny předchozí verze |