|  |
| --- |
| **ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku** |

|  |
| --- |
| 1.1. Identifikátor produktu |
| Obchodný názov | Cyklon GLUE 400 ML |
| UFI: 8990-P0FJ-M006-8WKM |
| Kód | 1900501 |
| 1.2.  | Relevantné identifikované použitia látky / zmesi | Sektor použitia:SU21 Spotrebiteľské použitia: Domácnosti / široká verejnosť / spotrebiteliaSU22 Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá)Kategória produktov PC 1 Lepidlá, utesňovacie hmotyKategória procesov:PROC7 Priemyselné rozprašovaniePROC11 Nepriemyselné rozprašovanieGlej |
|  | Použitia, ktoré sa neodporúčajú | Produkt nesmie byť používaný inými spôsobmi, než ktoré sú uvedené v oddiele 1. |

|  |
| --- |
| 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov |
| Dodávateľ - obchodné meno | GYNEX - CHEMALEX s.r.o. |
| IČO | 53456432 |
| Ulica | Na Lánoch 3298/10 |
| Smerové číslo | 821 04 |
| Mesto | Bratislava - mestská časť Ružinov |
| Štát | Slovenská republika |
| Telefónne/faxové číslo | +412 905 568 121 |
| Osoba zodpovedná za kartu | gynexchemalex@gynexchemalex.sk |
| E-mail | gynexchemalex@gynexchemalex.sk |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.4. Núdzové telefónne číslo | NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUMUniverzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre Klinika pracovného lekárstva a toxikológie Limbová 5, 833 05 Bratislava telefón: +421 2 54 774 166 mobil: +421 911 166 066, fax: +421 2 547 74 605 e-mail: ntic@ntic.sk. |

|  |
| --- |
| **ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti** |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. Klasifikácia látky/zmesi | Klasifikácia bola vykonaná podľa zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).  |

|  |  |
| --- | --- |
| Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 | Aerosól - Aerosól 1 - Aerosol 1, H222, H229Žieravosť/dráždivosť kože - Skin Irrit. 2, H315Toxicita pre špecifický cieľový orgán-jednorazová expozícia - STOT SE 3, H336Nebezpečnosť pre vodné prostredie - Aquatic Chronic 2: H411 |
| 2.2. Prvky označovania |  |
| Piktogramy GHS |   |
| Výstražné slovo | Nebezpečenstvo |
| Výstražné upozornenia | H222 Mimoriadne horľavý aerosól. H229 Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. H315 Spôsobuje podráždenie kože.H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| Bezpečnostné upozornenia – prevencia | P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia. P251 Neprepichujte alebo nespaľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.P260 Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly. |
| Bezpečnostné upozornenia – uchovávanie | P410 + P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 ° C/122 ° F. |
| Bezpečnostné upozornenia - zneškodňovanie | P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s národnými predpismi. |

|  |  |
| --- | --- |
| Ďalšie prvky značenia | Komponenty určujúce nebezpečenstvo uvádzané na etikete:Uhľovodíky, C6-C7, n-alkány, izoalkány, cyklické, <5% n-hexán,Pentán, butanón, izopentánBez dostatočného vetrania možnosť vzniku zmesí, ktoré môžu vybuchnúť. |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.3. Iná nebezpečnosť | Látka / zmes neobsahuje látky PBT / vPvB v súlade s nariadením (ES) č. 1907/2006, príloha XIII.Žiadne informácie o iných nebezpečenstvách |

|  |
| --- |
| **ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách** |

|  |
| --- |
| 3.1. Látky: netýka sa |

|  |
| --- |
| 3.2. Zmesi:  |
| Chemická identita zložky | CASECRegistračné číslo | Triedy, kategórie nebezpečnosti | Výstražné upozornenia | OznačovanieKódy piktogramov a výstražných slov | Koncentrácia |
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane | -921-024-601-2119475514-35 | Flam. Liq. 2Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2  | H225H304H315H336H411  | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09Dgr | (25 - <50) % |
| Dimetyléter | 115-10-6204-065-801-2119472128-37 | Flam. Gas 1APress. Gas (Comp.) | H220H280 | GHS02Dgr | (20 - <25) % |
| Propán | 74-98-6200-827-901-2119486944-21 | Flam. Gas 1Press. Gas (stlačený plyn)Poznámka U | H220H280 | GHS02Dgr | (5 - <10) % |
| Bután | 106-97-8 203-448-701-2119474691-32 | Flam. Gas 1 Press. Gas | H220H280 | GHS02Dgr | (5 - <10) % |
| Izobután | 75-28-5200-857-201-2119485395-27 | Flam. Gas 1Press. Gas | H220H280 | GHS02GHS04Dgr | (5 - <10) % |
| pentán | 109-66-0203-692-401-2119459286-30 | Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 Poznámka C | H225 H304 H336 H411 EUH066  | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | (5 - <10) % |
| butanón; etyl(metyl)ketón | 78-93-3 201-159-001-2119457290-43 | Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3  | H225 H319 H336 EUH066 | GHS02 GHS07 Dgr | (2,5 – 5) % |
| Butylacetát | 123-86-4204-658-101-2119485493-29 | Flam. Liq. 3STOT SE 3  | H226H336EUH066 | GHS02GHS07Dgr | (5 - <10) % |
| izopentán | 78-78-4201-142-801-2119475602-38 | Flam. Liq. 1  Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2 STOT SE 3 | H224H304H411H336EUH066 | GHS02GHS07Dgr | <2,5 % |
| 4-metylfenol, produkty reakcie sdicyklopentadiénom a izobuténom  | 68610-51-5271-867-201-2119496062-39 | Repr. 2Aquatic Chronic 4 | H361d H413 | GHS08Wng | <1% |

|  |
| --- |
| Plné znenie H-výstražných upozornení je v oddiele 16.  |
| Látka s expozičným limitom v pracovnom ovzduší | Butanón (etylmetylketón), Dimetyléter, Pentán, Etylacetát (octan etylový),Metylbután (izopentán) – pozri oddiel 8. |
| Látka so špecifickými koncentračnými limitmi / M-faktormi | žiadna |

|  |
| --- |
| **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci** |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1. Opis opatrení prvej pomoci | Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností, upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tejto karty bezpečnostných údajov.Časti odevu znečistené výrobkom okamžite odstráňte. |
|  | Pokyny na prvú pomoc pri inhalácii | Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára. |
|  | Pokyny na prvú pomoc pri kontakte s kožou | Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť |
|  | Pokyny na prvú pomoc pri kontakte s očami | Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody. |
|  | Pokyny na prvú pomoc pri požití | Vypiť väčšie množstvo vody a zabezpečiť prívod čerstvého vzduchu. Okamžite privolať lekára. |
| 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky |
|  | Akútne | Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie. |
|  | Oneskorené |
| 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia | Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie. |

|  |
| --- |
| **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5.1.  | Vhodné hasiace prostriedky | Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia. |
| 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi | V zohriatom stave alebo pri požiari vytvára jedovaté plyny. |
| 5.3. Rady pre hasičov | Zvláštne ochranné prostriedky: Nasadiť ochrannú dýchaciu masku. |

|  |
| --- |
| **ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení** |

|  |  |
| --- | --- |
| 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy | Nasadiť ochranu dýchania. Používať ochranné prostriedky. Nechránené osoby udržať v bezpečnej vzdialenosti.Odstrániť z blízkosti zdroje zapálenia. |
| 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie | V prípade prieniku do vodných zdrojov alebo do kanalizácie upovedomiť príslušné úrady.Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd. |
| 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie | Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa oddielu 13.Zabezpečiť dostatočné vetranie. |
| 6.4. Odkaz na iné oddiely | Informácie o bezpečnej manipulácii pozri oddiel 7.Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri oddiel 8.Informácie o likvidácii pozri oddiel .13 |

|  |
| --- |
| **ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie** |

|  |  |
| --- | --- |
| 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie | Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.Zabrániť vzniku aerosólu.Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:Odstrániť z blízkosti zdroje zapálenia - nefajčiť.Prijať opatrenia proti vzniku elektrostatického náboja.Prístroje na ochranu dýchacích ústrojov v pohotovosti. |
| 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility | Skladovanie: Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Skladovať na chladnom mieste.Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje saĎalšie inštrukcie o podmienkach skladovania:Nádrže udržiavajte nepriedušne uzavreté.Skladovať v suchu a chlade v riadne zavretými nádobami.Skladovacia trieda: 2B  |
| 7.3. Špecifické konečné použitia | Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie |

|  |
| --- |
| **ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana** |

|  |  |
| --- | --- |
| 8.1. Kontrolné parametre | NPEL:27. Butanón (etylmetylketón) CAS: 78-93-3: priemerný: 200 ppm, 600 mg/m3. krátkodobý: 300 ppm, 900 mg/m371. Dimetyléter CAS: 115-10-6: priemerný: 1000 ppm, 1920 mg/m3239. Pentán CAS 109-66-0: priemerný: 1000 ppm, 3000 mg/m3186. Metylbután (izopentán) CAS 78-78-4: priemerný: 1000 ppm, 3000 mg/m331. Butylacetáty n-Butylacetát CAS 123-86-4: priemerný: 50 ppm, 241 mg/m3; 150 ppm, 723 mg/m3 |
| 8.2.  | Kontroly expozície – primerané technické zabezpečenie | Žiadne ďalšie údaje, pozri oddiel 7. |
|  | Kontroly expozície – individuálne ochranné opatrenia | Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín. Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť. Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky. Nevdychovať plyny/pary/aerosóly.Zabrániť styku s pokožkou. Zabrániť styku s očami a pokožkou.Ochrana dýchacích orgánov: Pri krátkodobom alebo nepatrnom vplyve filtračný dýchací prístroj; v prípade intenzívnejšej resp.dlhodobej expozície použiť ochranný dýchací prístroj nezávislý od okolitého ovzdušia. Filter A2/P3Ochrana očí: Tesne priľnavé ochranné okuliare.Ochrana rúk: Ochranné rukavice.Materiál rukavíc: Butylkaučuk. Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná u každého výrobcu.Penetračný čas materiálu rukavíc: Butyl-gumové rukavice s hrúbkou 0,4 mm, sú odolné proti: Acetón: 480 min Butyl-acetát: 60 min Etylacetát: 170 min Xylén: 42 minButylové gumené rukavice s hrúbkou 0,4 mm sú 42 až 480 minút odolné proti rozpúšťadlu. Z bezpečnostnýchdôvodov odporúčame, aby používatelia a osoby zodpovedné za bezpečnosť práce počítali s časom odolnosti proti rozpúšťadlu 42 minút. Na základe údajov v časti 3 tejto karty bezpečnostných údajov rukavice poskytujú v niektorých prípadoch ochranu aj dlhšie.Ochrana tela: Ochranný pracovný odev. Znečistenú pokožku dôkladne umyte. Tepelná nebezpečnosť Neuvedené. |
|  | Kontroly environmentálnej expozície | Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu životného prostredia, viď bod 6.2. Zabráňte vniknutiu do pôdy, povrchovej vody alebo kanalizácie |

|  |
| --- |
| **ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach | Hodnota | Jednotka | Metóda |
| Skupenstvo | Aerosól  |  |  |
| Farba | Belavý |  |  |
| Zápach | Charakteristický podľa rozpúšťadla |  |  |
| Teplota topenia / tuhnutia | údaj nie je k dispozícii | °C |  |
| Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu | nepoužiteľný, ide o aerosól | °C |  |
| Horľavosť | údaj nie je k dispozícii  |  |  |
| Dolná / horná medza výbušnosti | 0,6 obj. % uhľovodíky, C6-C7, n-alkány,izoalkány, cyklické, <5% n-hexán) / 26,2 obj. % (115-10-6 dimetyléter) | % |  |
| Teplota vzplanutia | Neaplikovateľné pre aerosól | °C |  |
| Teplota samovznietenia | údaj nie je k dispozícii  |  |  |
| Teplota rozkladu | údaj nie je k dispozícii  |  |  |
| pH | údaj nie je k dispozícii  |  |  |
| Kinetická viskozita | údaj nie je k dispozícii | mm2/s |  |
| Rozpustnosť  | S vodou nemiešateľný, resp. málo miešateľný |  |  |
| Rozdeľovacia konštanta (hodnota log) | údaj nie je k dispozícii  |  |  |
| Tlak pár | Pri 20 °C: 4000 | hPa |  |
| Hustota / relatívna hustota | pri 20 °C: 0,7 | g/cm3 |  |
| Relatívna hustota pár | údaj nie je k dispozícii  |  |  |
| Vlastnosti častíc | údaj nie je k dispozícii  |  |  |
| 9.2. Iné informácie | Vzhľad:Forma: aerosólDôležité údaje pre ochranu zdravia a životného prostredia ako aj bezpečnostiTeplota zapálenia: >200 °C (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes,isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)Výbušné vlastnosti: Neurčené.Obsah rozpúšťadla:Organické rozpúšťadlá: 86,8 %VOC (EC) 586,1 g/lVOC-EU% 86,80 %Obsah pevných častí: 10,8 %Zmena skupenstvaRýchlosť odparovania NepoužiteľnýInformácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnostiVýbušniny odpadáHorľavé plyny odpadáAerosóly Mimoriadne horľavý aerosól. Nádoba je pod tlakom:Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.Oxidujúce plyny odpadáPlyny pod tlakom odpadáHorľavé kvapaliny Veľmi horľavá kvapalina a pary.Horľavé tuhé látky odpadáSamovoľne reagujúce látky a zmesi odpadáSamozápalné (pyroforické) kvapaliny odpadáSamozápalné (pyroforické) tuhé látky odpadáSamovoľne sa zahrievajúce látky a zmesi odpadáLátky a zmesi, ktoré pri kontakte s vodou uvoľňujúhorľavé plyny odpadáOxidujúce kvapaliny odpadáOxidujúce tuhé látky odpadáOrganické peroxidy odpadáLátky s korozívnym účinkom na kovy odpadáVýbušniny si zníženou citlivosťou odpadá |

|  |
| --- |
| **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita** |

|  |  |
| --- | --- |
| 10.1. Reaktivita  | Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie. |
| 10.2. Chemická stabilita | Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia |
| 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií | Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia. |
| 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť | Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie. |
| 10.5. Nekompatibilné materiály | Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie. |
| 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu | nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu |

|  |
| --- |
| **ODDIEL 11: Toxikologické informácie** |

|  |
| --- |
| 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008 |
| Akútna toxicita | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexaneorálne LD50 >5840 mg/kg (potkan)dermálne LD50 >2920 mg/kg (králik)inhalačne LC50 / 4h >25,2 mg/l (potkan)109-66-0 pentánorálne LD50 >5000 mg/kg (potkan)inhalačne LC50 / 4h 25,3 mg/l (potkan)78-93-3 butanónorálne LD50 >2193 mg/kg (potkan)dermálne LD50 >5000 mg/kg (králik)inhalačne LC50 / 4 h 34 mg/m3 (potkan) |
| Poleptanie kože/podráždenie kože | Dráždi kožu. |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.Nemá žiadny dráždivý účinok  |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.Nie je známy žiadny senzibilizačný účinok |
| Mutagenita zárodočných buniek | Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.  |
| Karcinogenita | Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.  |
| Reprodukčná toxicita | Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.  |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia | Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia | Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené. |
| Aspiračná nebezpečnosť | Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené. |
| 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti: Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): 78-93-3 butanón Zoznam II |

|  |
| --- |
| **ODDIEL 12: Ekologické informácie** |

|  |  |
| --- | --- |
| 12.1. Toxicita | Vodná toxicita:Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexaneEC50 / 48 h 3 mg/l (daphnia magna)EC50 / 72 h 30-100 mg/l (riasy)LC50 / 96 h 11,4 mg/l (ryby)115-10-6 dimetyléterEC50 / 96 h 155 mg/l (algae)LC50 / 48 h >4000 mg/l (daphnia magna)LC50 / 96 h >4000 mg/l (ryby)109-66-0 pentánEC50 / 48 h 9,7 mg/l (daphnia magna)EC50 / 96 h 4,26 mg/l (ryby)LC50 / 96 h 4,26 mg/l (ryby)78-93-3 butanónLC50 / 48 h 308 mg/l (daphnia magna)LC50 / 72 h 1972 mg/l (Pseudokirchneriella Subcapitata)LC50 / 96 h 2990 mg/l (ryby) |
| 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť | Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie. |
| 12.3. Bioakumulačný potenciál | Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie. |
| 12.4. Mobilita v pôde | Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie. |
| 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB | Produkt neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII, nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení. |
| 12.6.Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) | Informácie o vlastnostiach narušujúcich endokrinný systém sú uvedené v oddiele 11. |
| 12.7. Iné nepriaznivé účinky | Poznámka: Jedovatý pre ryby.Ďalšie ekologické údaje:Všeobecné údaje:Trieda ohrozenia vodných zdrojov 2 (vlastné zatriedenie): ohrozuje vodné zdrojeNedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie.Ohrozenie pitnej vody už v prípade úniku nepatrného množstva do podložia.Vo vodách taktiež jedovaté pre ryby a planktón.Jedovatý pre vodné organizmy |

|  |
| --- |
| **ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní** |

|  |  |
| --- | --- |
| 13.1. Metódy spracovania odpadu | Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Zabrániť vniknutiu do kanalizácie.Európsky katalóg odpadov20 01 13\* rozpúšťadlá15 01 04 obaly z kovu15 01 11\* kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádobNevyčistené obaly:Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov. |

|  |
| --- |
| **ODDIEL 14: Informácie o doprave** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ADR/ RID/ADN | IMDG | ICAO |
| 14.1. Číslo OSN | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN | AEROSÓLY | AEROSOLS | - |
| 14.3. Trieda nebezpečnosti pre dopravu | 2 5F PlynyPokyny pre prípad nehody 2.1 | - | - |
| 14.4. Obalová skupina | Neuvedené  | - | - |
| 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie | Neuvedené  | - | - |
| 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa | Pozor: PlynyId. číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo): - Číslo EMS: F-D,S-UStowage Code SW1 Protected from sources of heat.SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1litre: Category A. For AEROSOLS with a capacityabove 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:Category C, Clear of living quarters.· Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1litre:Segregation as for class 9. Stow "separated from"class 1 except for division 1.4.For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:Segregation as for the appropriate subdivision ofclass 2.For WASTE AEROSOLS:Segregation as for the appropriate subdivision ofclass 2. | - | - |
| 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC | Neuvedené | - | - |
|  | Obmedzené množstvá (LQ): 1LVyňaté množstvá (EQ) Kód: E0Nepovolené ako vyňaté množstvoPrevozná skupina 2 Tunelový obmedzovací kód D  | Limited quantities (LQ) 1LExcepted quantities (EQ) Code: E0Not permitted as Excepted QuantityCode: E0Not permitted as Excepted Quantity UN "Model Regulation": UN 1950 AEROSOLY, 2.1 |  |

|  |
| --- |
| **ODDIEL 15: Regulačné informácie** |

|  |  |
| --- | --- |
| 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia | Nariadenie Rady 2012/18/EÚMenované nebezpečné látky - PRÍLOHA I Látka nie je obsiahnutáKategória podľa SevesoP3a HORĽAVÉ AEROSÓLYE2 Nebezpečné pre vodné prostredieKvalifikačné množstvo (v tonách) na uplatnenie požiadaviek nižšej úrovne 150 tKvalifikačné množstvo (v tonách) na uplatnenie požiadaviek vyššej úrovne 500 tNariadenie Rady (ES) č. 1907/2006 PRÍLOHA XVII Podmienky obmedzenia: 3Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronickýchzariadeniach - Príloha IILátka nie je obsiahnutáPri vypracovávaní karty bezpečnostných údajov boli použité nasledovné zákony, nariadenia a vyhlášky:Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) v znení aktuálnych predpisovKlasifikácia bola vykonaná podľa zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 v aktuálnom zneníZákon č. 79/2015 Z. z. o odpadochMedzinárodná cestná doprava nebezpečného tovaru ADRMedzinárodná železničná doprava nebezpečného tovaru RIDMedzinárodná námorná doprava nebezpečného tovaru IMDGMedzinárodná letecká doprava nebezpečného tovaru ICAO/IATANariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou s chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisovNariadenie vlády SR č. 356/2006 Z. z. a č. 301/2007 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou s karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práciVyhláška MV SR č. 96/2004 Z. z. o protipožiarnej bezpečnostiNariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentochNariadenie vlády SR č, 46/2009 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače |
| 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti | Nie sú dostupné informácie a vykonaní hodnotenia chemickej bezpečnosti chemických látok obsiahnutých vzmesi.Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané. |

|  |
| --- |
| **ODDIEL 16: Iné informácie** |

|  |
| --- |
| Údaje o revízii: -Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka Výrobok nesmie byť - bez zvláštneho súhlasu výrobcu/dovozcu - používaný na iný účel ako je uvedené v oddiele 1. Užívateľ je zodpovedný za dodržiavanie všetkých súvisiacich predpisov na ochranu zdravia. Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov ADR Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí BCF Biokoncentračný faktor CAS Chemical Abstracts Service CLP Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí DNEL Odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom EC₅₀ Koncentrácia látky pri ktorej je zasiahnutých 50% populácie EINECS Európsky zoznam existujúcich obchodovaných chemických látok EmS Pohotovostný plán ES Číslo ES je číselný identifikátor látok na zozname ES EÚ Európska únia IATA Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov IBC Medzinárodný predpis pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúce nebezpečné chemikálie IC₅₀ Koncentrácia pôsobiaca 50% blokáduICAO Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo IMDG Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru INCI Medzinárodné názvoslovie kozmetických zložiek ISO Medzinárodná organizácia pre normalizáciu IUPAC Medzinárodná únia pre čistú a aplikovanú chémiu LC₅₀ Smrteľná koncentrácia látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50% populácie LD₅₀ Smrteľná dávka látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50% populácie LOAEC Najnižšia koncentrácia s pozorovaným nepriaznivým účinkom LOAEL Najnižšia hladina, pri ktorej dochádza k nepriaznivým účinkom log Kow Oktanol-voda rozdeľovací koeficient MARPOL Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí NOAEC Koncentrácia bez pozorovaného nepriaznivého účinku NOAEL Hladina bez pozorovaného nepriaznivého účinku NOEC Koncentrácia bez pozorovaného účinku NOEL Hladina bez pozorovaného účinku NPEL Najvyšší prípustný expozičný limitOEL Expozičné limity na pracovisku PBT Perzistentný, bioakumulatívny a toxický PNEC Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom ppm Počet častíc na milión (milióntina) REACH Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok RID Dohoda o preprave nebezpečného tovaru po železnici UN Štvormiestne identifikačné číslo látky alebo predmetu prebrané zo Vzorov predpisov OSN UVCB Látka neznámeho alebo variabilného zloženia, komplexné reakčné produkt alebo biologický materiál VOC Prchavé organické zlúčeniny vPvB Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny Pokyny pre školenie Zoznámiť pracovníkov s odporúčaným spôsobom použitia, povinnými ochrannými prostriedkami, prvou pomocou a zakázanými manipuláciami s produktom. Odporúčané obmedzenie použitia neuvedené Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov: KBU dodávateľa Plné znenie H-vyhlásení:H220 Mimoriadne horľavý plyn.H224 Mimoriadne horľavá kvapalina a pary.H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.H226 Horľavá kvapalina a pary. H280 Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.H315 Spôsobuje podráždenie kože.H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.H361d Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.H413 Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.EUH 066 Opakovaná expozícia môže spôsobit’ vysušenie alebo popraskanie pokožky.Prehlásenie Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu. |

|  |
| --- |
| Koniec karty bezpečnostných údajov |