


BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

| | |
|--|-------------------------------|
| Datum vydání: 23.8. 2016 | Nahrazuje revizi z 30.12.2022 |
| Datum revize: 13.10.2024 | Verze 2.1 |
| Název výrobku: Parfém HERMANO, 150 ml | Strana: 1/11 |

| | | |
|-----------|---|--|
| 1. | ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU | |
| 1.1 | Identifikátor výrobku: název: <i>název nebezpečné směsi v PCN:</i> registrační číslo: | Parfém HERMANO, 150 ml Desodorisant Hermano 150ML - Prodifa není aplikováno na směs |
| 1.2 | Příslušná určená použití směsi: | osvěžovač vzduchu pro profesionální použití (aerosolový rozprašovač pro automatický dávkovač) |
| 1.3 | Nedoporučená použití: Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu: Úplná adresa: Telefon: E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: | nejsou známa Anglo česká s. r. o. Pražská 104/II, 377 01 Jindřichův Hradec +420 384 372 311 info@angloceska.cz |
| 1.4 | Telefonní číslo pro naléhavé situace: (informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat) | +420 224 919 293, +420 224 915 402 (nepřetržitě) Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2 |

| | | |
|-----------|--|--|
| 2. | ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI | |
| 2.1 | Klasifikace směsi ve smyslu nařízení (ES) 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů: Aerosol 1, H222, H229 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Úplné znění zde uvedených H-vět, kódy tříd a kategorie nebezpečnosti viz oddíl 16. | |
| | Nejzávažnější nepříznivé účinky: - fyzikální: směs je klasifikována jako extrémně hořlavý aerosol (Aerosol 1) - na lidské zdraví: směs je klasifikována jako dráždivá pro oči (Eye Irrit.2), může vyvolat alergickou kožní reakci (Skin Sens. 1) - na životní prostředí: směs je klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí - chronicky (Aquatic Chronic 3) | |
| 2.2 | Prvky označení ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů: Výstražný symbol nebezpečnosti: <div style="text-align: center;">  Nebezpečí </div> Signální slovo: Standardní věty o nebezpečnosti: H222 Extrémně hořlavý aerosol. H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Pokyny pro bezpečné zacházení: P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P261 Zamezte vdechování aerosolů. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné brýle. | |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

| | |
|--|-------------------------------|
| Datum vydání: 23.8. 2016 | Nahrazuje revizi z 30.12.2022 |
| Datum revize: 13.10.2024 | Verze 2.1 |
| Název výrobku: Parfém HERMANO, 150 ml | Strana: 2/11 |

| | |
|-----|---|
| 2.3 | <p>P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.</p> <p>Jiné použitelné prvky označení: Názvy nebezpečných složek: Linalyl-acetát, (R)-p-mentha-1,8-dien, Acetyl-cedren, Citral, Linalool, Alfa-Isomethylnone, Beta-pinen, Citronellol, Geranyl-acetát, Isoeugenol.</p> |
| | <p>Další nebezpečnost: Látky obsažené ve směsi -nesplňují kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení REACH -nejsou na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH -nesplňují kritéria pro látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.</p> |

| 3. ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH | | | |
|--|--------------------------------------|--|---|
| 3.2 | Směs obsahuje tyto nebezpečné látky: | | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 |
| Chemický název | rozmezí obsahů v %hm. | Indexové číslo Číslo CAS, Číslo ES Registrační číslo | Kód třídy, Kategorie nebezpečnosti, H-věty*, Specifický koncentrační limit, Multiplikační faktor |
| Butan (< 0,1% buta-1,3-dienu) | 50 - < 100 | - 106-97-8, 203-448-7 01-2119474691-32 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280 |
| Ethanol | 10 - < 25 | - 64-17-5, 200-578-6 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319, SCL: c ≥ 50% |
| Propan | 10 - < 25 | - 74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280 |
| Isobutan | 2,5 - < 10 | - 75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280 |
| Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů | 1 - < 2,5 | - , 918-481-9 01-2119457273-39 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Linalyl-acetát | 1 - < 2,5 | - 115-95-7, 204-116-4 01-2119454789-19 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit.2, H319 |
| Dietyl ftalát Diethyl Phthalate | 1 - < 2,5 | - 84-66-2, 201-550-6 01-2119486682-27 | Není klasifikovaný jako nebezpečný |
| (R)-p-mentha-1,8-dien d-Limonene | < 1 | 601-096-00-2 5989-27-5, 227-813- 5 01-2119529223-47 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400, M Acute = 1 Aquatic Chronic 3, H412 |
| [3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one Acetyl-cedren | < 1 | - 32388-55-9, 251-020- 3 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400, M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410, M Chronic = 1 |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

| | |
|--|-------------------------------|
| Datum vydání: 23.8. 2016 | Nahrazuje revizi z 30.12.2022 |
| Datum revize: 13.10.2024 | Verze 2.1 |
| Název výrobku: Parfém HERMANO, 150 ml | Strana: 3/11 |

| | | | |
|--|-----|--|---|
| | | 01-2119969651-28 | |
| 3,7-dimethylokta-2,6-dienal Citral | < 1 | - 5392-40-5; 226-394-6 01-2119462829-23 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Eye Irrit. 2, H319 |
| 3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol Linalool | < 1 | 603-235-00-2 78-70-6; 201-134-4 01-2119474016-42 | Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1B, H317 Eye Irrit.2, H319 oral: ATE = 2790 mg/kg |
| 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on Alfa-isomethyl-ionon | < 1 | - 127-51-5; 204-846-3 01-2119471851-35 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 6,6-dimethyl-2-methylidenbicyclo[3.1.1]heptan Beta-Pinen | < 1 | - 127-91-3; 204-872-5 01-2119519230-54 | Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400, M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410, M Chronic = 1 |
| 3,7-dimethylokt-6-en-1-ol Citronellol | < 1 | - 106-22-9; 203-375-0 01-2119453995-23 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 |
| E)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-acetát Geranyl-acetát | < 1 | - 105-87-3; 203-341-5 01-2119973480-35 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| [3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen Alfa-cedren | < 1 | - 469-61-4; 207-418-4 - | Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400; M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410; M Chronic = 10 |
| 2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenol Isoeugenol | < 1 | 604-094-00-X 97-54-1, 202-590-7 01-2120223682-61 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317; SCL>= 0.01% Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 |

Poznámky:

Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů mají z registrace dán požadavek na označení větou EUH066.

* Úplné znění zde uvedených H-vět, kódy tříd a kategorie nebezpečnosti viz oddíl 16.

Hodnoty expozičních limitů, pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v oddílu 8.

| | |
|-----------|---|
| 4. | ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC |
| 4.1 | <p>Popis první pomoci:</p> <p>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. Nikdy nepodávejte osobám v bezvědomí cokoli v ústí.</p> <p>Při nadýchání: Přerušete expozici, postiženého přemístěte na čerstvý vzduch, zajistěte tělesný a duševní klid. Má-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>Při styku s kůží: Odstraňte kontaminovaný oděv, umyjte zasaženou kůži vodou a mýdlem. Při přetrvávajícím podráždění kůže nebo projevech alergické reakce zajistěte ošetření lékařem</p> <p>Při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je postižený používá. Okamžitě vyplachujte čistou vlažnou tekoucí vodou minimálně po dobu 15 minut při široce otevřených víčkách, zejména oblasti pod víčky; konzultujte s</p> |

BEZPEČNOSTNÍ LIST**podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878**

Datum vydání: 23.8. 2016

Nahrazuje revizi z 30.12.2022

Datum revize: 13.10.2024

Verze 2.1

Název výrobku:

Parfém HERMANO, 150 ml

Strana: 4/11

| | |
|-----|---|
| | lékařem, zejména přetrvává-li bolest nebo zarudnutí očí. Při požití: U aerosolu se nepředpokládá jeho požití. Při požití vystříkané kapaliny postiženého uklidněte a umístěte v teple. Ústa vypláchněte vodou. Nevývolávejte zvracení. Při požití většího množství než jeden doušek se ihned poraďte s lékařem. |
| 4.2 | Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: Při nadýchání: točení hlavy Při styku s kůží: zčervenání, svědění Při zasažení očí: podráždění očí, může se objevit zarudnutí bělma. Při požití (u aerosolů se nepředpokládá): může dráždit zažívací trakt, může vyvolat nevolnost a zvracení |
| 4.3 | Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: symptomatická léčba |

| | |
|-----------|--|
| 5. | ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU |
| 5.1 | Hasiva: vhodná: voda, CO ₂ , prášek, pěna, vodní mlha. Hasiva nevhodná: přímý vodní proud |
| 5.2 | Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi: Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhlíčitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných produktů může způsobit vážné poškození zdraví. Teplota z požáru zvyšuje vnitřní tlak v nádobkách a způsobuje jejich exploze obvykle spojené se vznícením hořlavého obsahu. Explodující nádobky mohou odlétávat až do vzdálenosti desítek metrů. Uzavřené nádoby se směsí v blízkosti požáru chlaďte vodou. |
| 5.3 | Pokyny pro hasiče: Používejte přetlakový autonomní dýchací přístroj. Noste kompletní ochranný oděv. |
| 5.4 | Další informace: Zabránit průniku hasebních vod do životního prostředí. Všechny zbytky po hoření a znečištěnou vodu z hašení zlikvidovat v souladu s platnými předpisy. |

| | |
|-----------|--|
| 6. | ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU |
| 6.1 | Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Zákaz kouření. Odstranit všechny zdroje zapálení. Zajistit dobré větrání. Zabránit styku s očima a kůží. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8. Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Odstranit všechny zdroje zapálení. Zajistit dobré větrání. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8. |
| 6.2 | Opatření na ochranu životního prostředí: Zabránit průniku do půdy a povrchových vod. Při rozsáhlejší úniku do životního prostředí postupovat dle místních předpisů (Zákon o vodách) a kontaktovat příslušné odbory životního prostředí místních úřadů nebo Českou inspekci životního prostředí. |
| 6.3 | Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Rozlitou náplň nechat vsáknout do inertního nehořlavého porézního materiálu (např. písek, křemelina, zemina), umístit do uzavřeného obalu a likvidovat v souladu s platnou legislativou (oddíl 13). Po odstranění směsi umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody nebo jiného vhodného čisticího prostředku. |
| 6.4 | Odkaz na jiné oddíly: oddíl 7,8 a13 |

| | |
|-----------|---|
| 7. | ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ |
| 7.1 | Osoby s kožní alergií by neměly s touto směsí zacházet. Pracujte v souladu s návodem k použití. Při jeho dodržování nejsou zvláštní ochranná opatření nutná. Opatření pro bezpečné zacházení: Zabraňte koncentraci přesahující nejvyšší přípustné limity (NPK-P) pro pracovní ovzduší. Zajistěte dobré větrání místnosti, i na úrovni podlahy (páry jsou těžší než vzduch). Rozprašujte pouze krátkými stisky. Nevdechujte aerosoly. Zabraňte kontaktu s očima a kůží. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Obecné hygienické zásady: |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

| | |
|--|-------------------------------|
| Datum vydání: 23.8. 2016 | Nahrazuje revizi z 30.12.2022 |
| Datum revize: 13.10.2024 | Verze 2.1 |
| Název výrobku: Parfém HERMANO, 150 ml | Strana: 5/11 |

| | |
|-----|---|
| 7.2 | Nejíst, nepít a nekouřit na pracovišti; umýt si ruce po použití. Před vstupem do prostor pro stravování si odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Skladujte v suchých krytých, dobře větraných skladech. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Skladujte odděleně od oxidačních činidel. |
| 7.3 | Specifické konečné / specifická konečná použití: Informace nejsou k dispozici. |

8. ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

| 8.1 | <p>Kontrolní parametry: Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů: nejsou stanoveny</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>název látky (složky)</th> <th>CAS</th> <th>PEL/NPK-P (mg/m³)</th> <th>Poznámky</th> <th>Faktor přepočtu na ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ethanol</td> <td>64-17-5</td> <td>1000/3000</td> <td>-</td> <td>0,532</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pozn.: I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži, D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží, P - u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky</p> <p>Expoziční limity podle Směrnice Komise 2000/39/ES, 2006/15/ES a 2009/161/EU: nejsou stanoveny</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Název látky (složky)</th> <th rowspan="2">CAS</th> <th colspan="2">TWA / 8 hodin</th> <th colspan="2">STEL / krátká doba</th> <th rowspan="2">Poznámka</th> </tr> <tr> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hodnoty DNEL a PNEC látek ve směsi</p> <p><u>Ethanol</u> DNEL: Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 950 mg/m³ Zaměstnanci: Krátkodobá expozice - místní účinky, Inhalačně: 1900 mg/m³ Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 343 mg/ kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 114 mg/m³ Široká veřejnost: Krátkodobá expozice - místní účinky, Inhalačně: 950 mg/m³ Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 206 mg/ kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Orálně: 87 mg/ kg těl. hmotn./den PNEC: Nebezpečí pro vodní organismy: Pitná voda: 0,96 mg/l, Mořská voda: 0,79 mg/l, Voda - sporadické úniky: 2,75 mg/l, Čistírna odpadních vod: 580 mg/l, Sediment (pitná voda): 3,6 mg/kg sušiny sedimentu, Sediment (mořská voda): 2,9 mg/kg sušiny sedimentu Nebezpečí pro suchozemské organismy: Půda: 0,63 mg/kg sušiny půdy Nebezpečí pro dravce: Sekundární otrava, Orálně: 0,72 g/kg potravy</p> <p><u>(R)-p-mentha-1,8-dien</u> (zdroj: databáze ECHA): DNEL: Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 66,7 mg/m³ Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 9,5 mg/ kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 16,6 mg/m³ Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 4,8 mg/ kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Orálně: 4,8 mg/ kg těl. hmotn./den PNEC: Nebezpečí pro vodní organismy: Pitná voda: 14 µg/l, Mořská voda: 1,4 µg/l, Voda - sporadické úniky: bez nebezpečí, Čistírna odpadních vod: 1,8 mg/l, Sediment (pitná voda): 3,85 mg/kg sušiny sedimentu, Sediment (mořská voda): 3,85 mg/kg sušiny sedimentu Nebezpečí pro suchozemské organismy: Půda: 0,763 mg/kg sušiny půdy Nebezpečí pro dravce: Sekundární otrava, Orálně: 133 mg/kg potravy</p> <p>Hodnoty DNEL a PNEC pro ostatní složky směsi nejsou dostupné.</p> | název látky (složky) | CAS | PEL/NPK-P (mg/m ³) | Poznámky | Faktor přepočtu na ppm | Ethanol | 64-17-5 | 1000/3000 | - | 0,532 | Název látky (složky) | CAS | TWA / 8 hodin | | STEL / krátká doba | | Poznámka | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | - | - | - | - | - | - | - |
|----------------------|--|--------------------------------|----------|--------------------------------|----------|------------------------|---------|---------|-----------|---|-------|----------------------|-----|---------------|--|--------------------|--|----------|-------------------|-----|-------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| název látky (složky) | CAS | PEL/NPK-P (mg/m ³) | Poznámky | Faktor přepočtu na ppm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ethanol | 64-17-5 | 1000/3000 | - | 0,532 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název látky (složky) | CAS | TWA / 8 hodin | | STEL / krátká doba | | Poznámka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2 | Omezování expozice: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2.1 | Vhodné technické kontroly: Dbejte na obvyklá opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2.2 | Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků: Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 495/2001 Sb. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

| | |
|--|-------------------------------|
| Datum vydání: 23.8. 2016 | Nahrazuje revizi z 30.12.2022 |
| Datum revize: 13.10.2024 | Verze 2.1 |
| Název výrobku: Parfém HERMANO, 150 ml | Strana: 6/11 |

| | |
|-------|---|
| | <p>Ochrana očí: ochranné brýle vyhovující normě EN 166</p> <p>Ochrana rukou: při opakované nebo dlouhotrvající manipulaci ochranné rukavice vyhovující normě EN 374 (doporučený typ: chemicky odolné nitrilové)</p> <p>Volba vhodných rukavic nezávisí jen na materiálu, ale i na dalších funkcích, kvalitě a liší se u každého výrobce. Dodržujte pokyny, týkající se propustnosti a doby průniku, které jsou poskytovány dodavatelem rukavic. Také vezměte v úvahu specifické místní podmínky, za kterých je produkt používán.</p> <p>Ochrana těla: Zabraňte kontaktu s pokožkou. Noste vhodný ochranný oděv s dlouhými rukávy. Zajistěte pravidelné praní pracovního oděvu.</p> <p>Ochrana dýchacích cest: nevdechujte aerosol.</p> <p>Obecná hygienická a ochranná opatření:</p> <p>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 špinavými rukama do očí. Pracovní oděv ukládejte zvlášť. Nevdechujte aerosoly.</p> <p>Teplné nebezpečí: při běžné manipulaci žádné</p> |
| 8.2.3 | Omezování expozice životního prostředí: zabránit úniku kapalných složek směsi do životního prostředí |

| | | |
|-----------|---|--|
| 9. | ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI | |
| 9.1 | Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech: | |
| | vzhled: | skupenství (při 20 °C): kapalné, barva: čirá |
| | zápach (vůně): | po parfému |
| | prahová hodnota zápachu (nevztahuje se na plyny): | nestanovuje se |
| | bod tání / bod tuhnutí (nevztahuje se na plyny): | není k dispozici |
| | počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | nestanovuje se |
| | hořlavost (plyny, kapaliny, tuhé látky): | extrémně hořlavý aerosol |
| | dolní a horní mezní hodnota výbušnosti (nevztahuje se na tuhé látky): | nestanovuje se |
| | bod vzplanutí (nevztahuje se na plyny, aerosoly, tuhé látky): | nestanovuje se |
| | teplota samovznícení (plyny a kapaliny): | nestanovuje se |
| | teplota rozkladu: | nestanovuje se |
| | pH: | nestanovuje se |
| | kinematická viskozita (kapaliny): | < 7 mm ² /s (40°C) |
| | rozpuštnost: | mísitelný s vodou |
| | rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota): | nestanovuje se |
| | tlak páry: | nestanovuje se |
| | hustota a/nebo relativní hustota při 20 °C (kapaliny a tuhé látky): | <1 |
| | relativní hustota par (vzduch=1) (plyny a kapaliny): | nevztahuje se |
| | rychlost odpařování: | nevztahuje se |
| | charakteristiky částic (tuhé látky): | nevztahuje se |
| | výbušné vlastnosti: | nemá chemickou strukturu charakteristickou pro explozivní vlastnosti |
| | oxidační vlastnosti: | nemá |
| 9.2 | Další informace: | |
| | spalné teplo | ≥30 kJ/g |

| | | |
|------------|---|--|
| 10. | ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA | |
| 10.1 | Reaktivita: není reaktivní | |
| 10.2 | Chemická stabilita: stabilní při doporučeném zacházení a skladování (oddíl 7) | |
| 10.3 | Možnost nebezpečných reakcí: při vystavení vysoké teplotě se směs může rozkládat za vzniku oxidu uhelnatého a uhlíkatého a dalších toxických plynů | |
| 10.4 | Podmínky, kterým je třeba zabránit: i krátkodobé teploty nad 50°C. Vyhnout se kontaktu s topnými tělesy, otevřeným ohněm, jiskrami a ostatními možnými příčinami zapálení. | |
| 10.5 | Neslučitelné materiály: silné žraviny, silná oxidovadla | |
| 10.6 | Nebezpečné produkty rozkladu: za normálních podmínek se směs nerozkládá, při termickém rozkladu se mohou | |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

| | |
|--|-------------------------------|
| Datum vydání: 23.8. 2016 | Nahrazuje revizi z 30.12.2022 |
| Datum revize: 13.10.2024 | Verze 2.1 |
| Název výrobku: Parfém HERMANO, 150 ml | Strana: 7/11 |

| |
|------------------------|
| uvolňovat oxidy uhlíku |
|------------------------|

| | |
|------------|---|
| 11. | ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE |
| 11.1 | <p>Informace o toxikologických účincích:</p> <p>směs: Směs nebyla zkoušena z hlediska jejích účinků na zdraví jako celek.</p> <p>a) akutní toxicita: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>b) žíravost/dráždivost pro kůži: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>c) vážné poškození očí/podráždění očí: způsobuje vážné podráždění očí</p> <p>d) senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>e) mutagenita v zárodečných buňkách: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>f) karcinogenita: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>g) toxicita pro reprodukci: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>h) toxicita pro specifické cílové orgány</p> <p>- jednorázová expozice: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>j) nebezpečnost při vdechnutí: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna (aerosolový rozprašovač)</p> <p>obsažené látky (zdroj): (informace z bezpečnostního listu dodavatele směsi)</p> <p>a) akutní toxicita:</p> <p>- LD₅₀ orálně, potkan (mg/kg): Linalool: 2790, Isoeugenol: 1500, Citronellol: 3450, Acetyl Cedrene:4500</p> <p>- LD₅₀ dermálně, králík (mg/kg): Isoeugenol: 1912, Citronellol: 2650</p> <p>- LC₅₀ inhalačně, potkan (mg/L): data nejsou dostupná</p> <p>obsažené látky (zdroj): Ethanol (Informace z databáze ECHA)</p> <p>a) akutní toxicita:</p> <p>- LD₅₀ orálně, potkan (mg/kg): 7060</p> <p>- LD₅₀ dermálně, králík (mg/kg): 17100</p> <p>- LC₅₀ inhalačně, potkan (mg/L): 53 (6 hod.)</p> <p>Informace o pravděpodobných cestách expozice: požití, vdechování, styk s očima, pokožkou Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:</p> <p>- při požití (velkého množství): bolest jícnu při popálení sliznice</p> <p>- vdechování (velkého množství): nevolnost, podráždění dýchacích cest. Dlouhodobá expozice výparům rozpouštědel obsažených ve směsi, pokud překračují stanovené mezní hodnoty pracovní expozice, může mít nepříznivé zdravotní následky, např. u sliznic a dýchacích cest a nepříznivý vliv na ledviny, játra a centrální nervový systém.</p> <p>- styk s očima: může způsobit vážné podráždění</p> <p>- styk s pokožkou: u citlivých osob může způsobit alergickou reakci. Při dlouhodobé expozici může způsobit vysušení kůže a nealergickou kontaktní dermatitidu.</p> <p>Opožděné a okamžité účinky a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice: nejsou známy</p> <p>Interaktivní účinky: nejsou známy</p> <p>Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách: u směsi se nepředpokládají horší účinky na zdraví než u nebezpečných složek.</p> <p>Informace o další nebezpečnosti:</p> <p>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Látky obsažené ve směsi nesplňují kritéria pro látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii uvedenými v nařízení Komise delegovaného (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.</p> |
| 11.2 | |

| | |
|------------|---|
| 12. | ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE |
| 12.1 | <p>Toxicita:</p> <p>směs: Směs nebyla zkoušena z hlediska jejích účinků na životní prostředí jako celek. Na základě klasifikace je škodlivá pro</p> |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 23.8. 2016

Nahrazuje revizi z 30.12.2022

Datum revize: 13.10.2024

Verze 2.1

Název výrobku:

Parfém HERMANO, 150 ml

Strana: 8/11

vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

obsažené látky (informace z databáze ECHA):

| akutní toxicita: | LC50, ryby, 96 h | EC50, korýši, 48 h | EC50, řasy, 72 h | jiné organismy |
|-------------------------|------------------|--------------------|------------------|----------------|
| (R)-p-mentha-1,8-dien | < 1 mg/L | 0,307 mg/L | 0,149 mg/L | neuveďeno |
| Acetyl cedren | 2,3 mg/L | 0,86 mg/L | | |
| Ethanol | 13 000 | > 10 000 | 275 | neuveďeno |

| chronická toxicita: | ryby | korýši | řasy/vodní rostliny | jiné organismy |
|----------------------------|--|---|-----------------------------------|----------------|
| (R)-p-mentha-1,8-dien | NOEC: 0.059 mg/L LOEC: 0.19 mg/L LC50: 0.41 mg/L | NOEC: 80 µg/L LOEC: 173 µg/L EC50: 153 µg/L | data nejsou k dispozici | neuveďeno |
| Acetyl cedren | data nejsou k dispozici | NOEC: 0,087 mg/L EC50: 0,32 mg/L | NOEC: 1,07 mg/L EC50: 2.8 mg/L | |
| Ethanol | NOEC, 24 d: > 1 | NOEC, 21 d: > 10 | data nejsou k dispozici | neuveďeno |

12.2 Persistence a rozložitelnost:

Persistence: Ethanol se rozkládá biodegradací a fotochemickou oxidací.

Schopnost látek rozkládat se v čistírnách odpadních vod: nestanovena

Rozložitelnost: nejsou k dispozici žádné údaje

12.3 Bioakumulační potenciál: nejsou k dispozici žádné údaje

12.4 Mobilita v půdě: nejsou k dispozici žádné údaje

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: látky ve směsi nejsou posuzovány jako PBT a vPvB

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: obsažené látky nemají vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, protože nesplňují kritéria stanovená v příloze B nařízení (EU) 2017/2100

12.7 Jiné nepříznivé účinky:

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

13. ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady:

Specifikace obalu: kovová nádobka

Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu:

Odpad odstranit v souladu s platnými právními předpisy v oblasti nakládání s odpady, odevzdat ve sběrném místě nebezpečných odpadů nebo předat oprávněné osobě. Obal znečištěný výrobkem je považován za nebezpečný odpad.

13.1.1 Odstraňování výrobku/obalů: doporučené zařazení odpadu:

-náplň: 14 06 03* Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel

-aerosolová nádoba s hnacím plynem:

16 05 04* Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky.

15 01 11* Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob

-nádoba bez hnacího plynu (např. proražená): 15 01 04 Kovové obaly

-dle druhu materiálu použitého obalu: 17 04 05 Železo a ocel

13.1.2 Informace důležité pro nakládání s odpadem:

Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: směs je extrémně hořlavá

Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: neodstraňovat prostřednictvím kanalizace

Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady (pouze pro likvidaci velkého množství směsi):

Vzhledem k hořlavosti směsi je nutné ji zlikvidovat v dobře větraném prostoru mimo dosah zdrojů zapálení. Zákaz kouření.

Právní předpisy o odpadech:

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, ve znění pozdějších právních předpisů

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

| | |
|--|-------------------------------|
| Datum vydání: 23.8. 2016 | Nahrazuje revizi z 30.12.2022 |
| Datum revize: 13.10.2024 | Verze 2.1 |
| Název výrobku: Parfém HERMANO, 150 ml | Strana: 9/11 |

| | | | |
|------------|---|---|--|
| 14. | ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU | | |
| | Speciální preventivní opatření: žádná | | |
| | Přepravní klasifikace: | | |
| | ADR/RID: | ICAO/IATA: | IMDG: |
| 14.1. | UN číslo: 1950 | UN číslo: 1950 | UN číslo: 1950 |
| 14.2. | Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: AEROSOLY, hořlavé | Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: AEROSOLY, hořlavé | Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: AEROSOLY |
| 14.3. | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 2 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 2.1 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 2 |
| 14.4. | Klasifikační kód: 5 F | Nálepky nebezpečí: Hořlavé plyny | Vedlejší rizika: nejsou |
| | Obalová skupina: není určena | Obalová skupina: není určena | Obalová skupina: není určena |
| | Omezené množství: 1L | | Omezené množství: 1 L |
| | Kód omezení průjezdu tunelem: D | | |
| 14.5. | Nebezpečnost pro životní prostředí: není | | Látka znečišťující moře: není |
| | | | EMS: F-D, S-U |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: žádná | | |
| 14.7 | Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC: výrobek není určen pro přepravu jako hromadný náklad podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC | | |
| | Výrobek není určen pro přepravu jako hromadný náklad podle nástrojů IMO. | | |

| | |
|------------|--|
| 15. | ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH |
| 15.1 | Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí /specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi: Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění. Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb. ČR o chemických látkách a chemických směsích včetně prováděcích předpisů. Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů Nařízení vlády č.194/2001 Sb. ČR, kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších právních předpisů. Zákon č. 102/2001 Sb. ČR o obecné bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 258/2000 Sb. ČR o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ČR, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci. Zákon č. 262/2006 Sb. ČR, zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 201/2012 Sb. ČR o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 254/2001 Sb. ČR o vodách, ve znění pozdějších předpisů. |
| 15.2 | Posouzení chemické bezpečnosti: Dodavatel u této směsi neprovedl posouzení chemické bezpečnosti. |

| | |
|------------|--|
| 16. | ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE |
| 16.1 | Seznam H-vět, kódů tříd a kategorií nebezpečnosti uvedených v oddílu 2 a 3: H220 Extrémně hořlavý plyn. H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H226 Hořlavá kapalina a páry. H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout. H302 Zdraví škodlivý při požití. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. |

BEZPEČNOSTNÍ LIST**podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878**

Datum vydání: 23.8. 2016

Nahrazuje revizi z 30.12.2022

Datum revize: 13.10.2024

Verze 2.1

Název výrobku:

Parfém HERMANO, 150 ml

Strana: 10

/11

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
EUH 208 Obsahuje Může vyvolat alergickou reakci.

Flam. Gas 1 - hořlavý plyn, kategorie 1

Press. Gas - plyn pod tlakem: zkvalněný plyn

Aerosol 1 - aerosol, kategorie 1

Flam. Liq. 1,2,3 - hořlavá kapalina, kategorie 1,2,3

Acute Tox. 1,2,3,4 - akutní toxicita, kategorie 1,2,3,4

Asp. Tox. 1 - nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1

Skin Corr.1 - žíravost pro kůži, kategorie 1

Skin Irrit. 2 - dráždivost pro kůži, kategorie 2

Skin Sens. 1 - senzibilizace kůže, kategorie 1

Eye Irrit. 2 - vážné podráždění očí, kategorie 2

Eye Damage 1 - vážné poškození očí, kategorie 1

STOT SE 3 - toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3

Aquatic Acute 1 - nebezpečný pro vodní prostředí - akutně, kategorie 1

Aquatic Chronic 1,2,3 - nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 1,2,3

Seznam použitých zkratk:

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

ECHA: Evropská chemická agentura (European Chemicals Agency)

EMS: Systém environmentálního managementu (Environmental Management System)

IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců (International Air Transport Association)

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví: Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží (International Civil Aviation Organization: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air)

IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí (International Maritime Dangerous Goods)

DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví (Derived No-Effect Level)

EC₅₀: Efektivní koncentrace pro inhibici 50% testovaných organismůEL₅₀: Efektivní dávkování pro inhibici 50% testovaných organismůIC₅₀: Inhibiční koncentrace pro 50% testovaných organismůLC₅₀: Smrtelná koncentrace pro 50% testovaných organismůLD₅₀: Smrtelná dávka pro 50% testovaných organismůLL₅₀: Smrtelné dávkování pro 50% testovaných organismů

LQ: Omezené množství (Limited Quantity)

LOEC: Nejnižší koncentrace s pozorovaným účinkem (Lowest Observed Effect Concentration)

NOEC: Koncentrace bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Concentration)

NOEL: Úroveň bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Level)

NOELR: Rychlost dávkování bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Loading Rate)

NPK-P: Nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší (Maximal Permissible Concentration in Working Climate)

PEL: Přípustný expoziční limit (Permissible Exposure Limit)

PNEC: Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům na životní prostředí (Predicted No Effect Concentration)

RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

SDS: Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)

STEL: Krátkodobý expoziční limit (Short Term Exposure Limit)

TWA: Časově vážený průměr (Time-Weighted Average)

16.2 **Pokyny pro školení:**

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 23.8. 2016

Nahrazuje revizi z 30.12.2022

Datum revize: 13.10.2024

Verze 2.1

Název výrobku:

Parfém HERMANO, 150 ml

Strana: 11

/11

Osoby, které nakládají s produktem, musejí být poučeny o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí (viz příslušná ustanovení Zákoníku práce).

Přístup k informacím:

Každý zaměstnavatel musí podle článku 35 nařízení (ES) č. 1907/2006 umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem pracovníkům, kteří tento produkt používají nebo jsou během své práce vystaveni jeho účinkům, a rovněž zástupcům těchto pracovníků.

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listě se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají stavu poznání a zkušeností k datu jeho vyhotovení. Údaje budou aktualizovány dle potřeby. Tento list není specifikací výrobku ani návodem k použití - ten je uveden na etiketě obalu každého výrobku. Výrobce nebere odpovědnost za jiné než doporučené použití. Za zacházení podle existujících právních a technických předpisů odpovídá uživatel.

16.3 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:

bezpečnostní list dodavatele: verze 1 z 25.10. 2022, informace o látkách na webu ECHA. Klasifikace směsi byla převzata od dodavatele směsi: PRODIFA. ZAE LES DIX MUIDS – 59770 – MARLY, FRANCE

Kontaktní údaje odborně způsobilé osoby: Ing. Markéta Benáková (e-mail: chemlegislativa@gmail.com)

16.4 Změny oproti předchozímu vydání:

- *Oddíl 1.1: přidání názvu, pod kterým je výrobek oznámen do PCN*
- *Oddíl 2.2: výběr P-vět podle etikety výrobce*

Změny při revizi bezpečnostního listu se vyznačují kurzívou.