

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------|------------|----------|
| Název výrobku: | PRG 05 – Gel pro obnovu plastů | | | Strana |
| Datum sestavení/revize: | 15. 12. 2022 | verze: 1.0 | Nahrazuje: | - 1/10 - |

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 1.1. Identifikátor výrobku | | | | |
| Název: | PRG 05 – Gel pro obnovu plastů | | | |
| Jiné prostředky identifikace: | produktový kód výrobce: PRG 05 | | | |
| Registrační číslo: | nevztahuje se, nejedná se o látku | | | |
| 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití | | | | |
| Určená použití: | Gel pro obnovu plastů u automobilů. | | | |
| Nedoporučená použití: | neuvedené | | | |
| 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu | | | | |
| Distributor: (subjekt odpovědný za uvádění na trh ČR) | CRA, a.s. Masarykova 427/31 602 00 Brno tel.: 582 368 926 fax: 582 368 926 e-mail: info.morava@cra.as web: www.cra.as | | | |
| Výrobce: | Chemicar Europe Baarbeek 2 B-2070 Zwijndrecht Belgie tel.: + 32 32 34 87 80 fax: + 32 32 34 87 89 web: www.chemicar.eu | | | |
| Odborně způsobilá osoba odpovědná za přípravu Bezpečnostního listu: Petr Novák, petr.novak@cra.as | | | | |
| 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace: | | | | |
| Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě): +420 224 919 293 / +420 224 915 402. Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat | | | | |

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**Celková klasifikace směsi: směs je klasifikovaná jako nebezpečná podle Nařízení 1272/2008/ES (CLP).**

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Fyzikální účinky: | Směs není klasifikována jako nebezpečná. | | | |
| Nebezpečné účinky pro zdraví člověka: | Směs je klasifikována jako nebezpečná pro zdraví člověka. | | | |
| Nebezpečné účinky pro životní prostředí: | Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí. | | | |
| 2.1. Klasifikace látky nebo směsi | | | | |
| Klasifikace podle 1272/2008/ES: | EUH 208 Obsahuje směs 5-chloro-2-methyl-2H-isotriazol-3-one (247-500-7) a 2-methyl-2H-isotriazol-3-one (220-39-6). Může vyvolat alergickou reakci. EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. | | | |
| 2.2. Prvky označení | | | | |
| Obsahuje: | Neuvádí se | | | |
| Výstražný symbol nebezpečnosti: | - | | | |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------|------------|----------|
| Název výrobku: | PRG 05 – Gel pro obnovu plastů | | | Strana |
| Datum sestavení/revize: | 15. 12. 2022 | verze: 1.0 | Nahrazuje: | - 2/10 - |

| | |
|--|---|
| Signální slovo: | Neuvádí se |
| Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty): | - |
| Doplňkové informace o nebezpečnosti: | EUH 208 Obsahuje směs 5-chloro-2-methyl-2H-isotriazol-3-one (247-500-7) a 2-methyl-2H-isotriazol-3-one (220-39-6). Může vyvolat alergickou reakci. EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. |
| Doplňkové údaje na štítku pro některé směsi: | nevyžaduje se |
| Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty): | P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P501 Odstraňte obsah/obal ve schválených sběrných místech jako nebezpečný odpad. |
| Jiná povinná označení: | nevyžaduje se |

- 2.3. Další nebezpečnost**
Směs neobsahuje látky PBT a vPvB.

ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Jedná se o směs.

| | |
|-------------|--|
| 3.1 | Látky nevtahuje se |
| 3.2. | Směsi Směs obsahuje tyto nebezpečné látky: |

| Název látky Registrační číslo REACH | Obsah (% hm.) | CAS číslo EINECS číslo | Klasifikace podle 1272/2008/ES | |
|--|------------------|---------------------------|---|----------------------|
| Propan-2-ol REACH No. dosud neuvedeno | 5 - < 10 | 67-63-0 200-661-7 | Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 |

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

| | |
|-------------------|---|
| 4.1. | Popis první pomoci Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny uvedené na balení. Projeví-li se eventuelní zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. |
| Při nadýchání: | Při eventuelních těžkostech po vdechování výparů postiženou osobu vynesete z dosahu dalšího kontaktu s touto směsí. Dojde-li k podráždění dýchacích orgánů, malátnosti, nevolnosti nebo ke ztrátě, vyhledejte lékařskou pomoc. |
| Při styku s kůží: | Odstraňte kontaminované oblečení. Umyjte části těla, které se dostaly do kontaktu, větším množstvím vody. Při přetrvávajícím podráždění pokožky vyhledejte lékařskou pomoc. |
| Při zasažení očí: | Při otevřených víčkách nejméně 15 minut vyplachujte vlažnou tekoucí vodou. Pokud má postižený kontaktní čočky, je potřebné je před vyplachováním vyjmout. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc. |
| Při požití: | Ústa vypláchněte vodou a podejte větší množství vody (pouze je-li postižený při vědomí). Nikdy nevyvolávejte zvracení (pokud to není nařízeno lékařem). Při spontánním zvracení zabraňte vdechnutí zvratků. Ihned vyhledejte pomoc lékaře a ukažte označení produktu nebo tento bezpečnostní list. |
| 4.2. | Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Směs je klasifikována jako nebezpečná pro zdraví člověka. |
| 4.3. | Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Není známa žádná specifická terapie. Použijte symptomatickou léčbu. |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------|------------|----------|
| Název výrobku: | PRG 05 – Gel pro obnovu plastů | | | Strana |
| Datum sestavení/revize: | 15. 12. 2022 | verze: 1.0 | Nahrazuje: | - 3/10 - |

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

| | |
|--|---|
| 5.1. Hasiva | |
| <u>Vhodná hasiva:</u> | Vodní mlha, hasící prášek, oxid uhličitý (CO ₂), pěna. |
| <u>Nevhodná hasiva:</u> | Nepoužívejte plný proud vody – může přispívat k šíření požáru. |
| 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi | Informace nejsou k dispozici. |
| 5.3. Pokyny pro hasiče | Evakuujte oblast. Hasiči musí vždy používat standardní ochranné pomůcky a v uzavřených prostorách také přenosný dýchací přístroj. Nádoby s látkou v blízkosti požáru chlaďte vodou, pokud je to možné, odstraňte z místa požáru. Použijte vodní mlhu pro chlazení nádob a povrchů vystavených ohni a pro ochranu personálu. Zabraňte, aby se odtok z požárního zařízení či ředění dostal do vodních toků, kanalizace nebo zásob pitné vody. |

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

| | |
|---|---|
| 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy | Dodržujte předpisy pro ochranu osob a bezpečnost při práci. Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a sliznicemi. Nechráněné osoby vykažte z místa havárie. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle kapitoly 8. Odstraňte všechny možné zdroje zapálení, včetně zdrojů statické elektřiny – používejte jen nejiskřící vybavení. Další ochranná opatření mohou být nutná v závislosti na konkrétních okolnostech a/nebo znaleckém posudku osob odpovídajících za nouzové situace. |
| 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí | Okamžitě odstraňte zdroj/příčinu úniku, můžete-li tak učinit bez rizika. Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do kanalizace, povrchových nebo spodních vod. Odstraňte směs z hladiny sbíráním nebo pomocí vhodných absorpčních látek. Velký rozsah úniku oznamte příslušným úřadům odpovědným za ochranu životního prostředí. |
| 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění | Zbytky absorbujte do vhodného nehořlavého absorpčního materiálu, jako např. bentonit, vapex, půda, písek nebo jiné a umístěte do vhodného kontejneru pro bezpečnou likvidaci. Kontejnery musí být označeny. Nesplachovat vodou nebo čisticími prostředky obsahujícími vodu. Zajistěte důkladné odvětrávání výparů. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy jak nebezpečný odpad. Zasažené místo dočistěte vodou a vhodným detergentem. Kontaminovaná voda nesmí uniknout do kanalizace nebo životního prostředí. |
| 6.4. Odkaz na jiné oddíly | Dodržujte pokyny uvedené v oddílech 7, 8 a 13. |

ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

| | |
|--|--|
| 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení | Dodržujte všechny pokyny pro použití, expoziční limity a bezpečnostní opatření. Manipulujte se směsí tak, aby nedošlo k náhodnému úniku. Při práci zabezpečte vhodnou ventilaci. Uchovávejte mimo zdroje vznícení. |
| 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí | Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech. Skladujte na chladném a suchém místě chráněném před působením povětrnosti. Chraňte před přímým slunečním zářením, zdroji tepla a zdroji zapálení. V místě skladování nekuřte. Uchovávejte mimo dosahu dětí. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. |
| 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití | nestanoveno |

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------|------------------------|
| 8.1. Kontrolní parametry | Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 41/2020 Sb.: | | |
| CAS | Název | Expoziční limit | |
| 67-63-0 | propan-2-ol | PEL: | 500 mg.m ⁻³ |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------|------------|----------|
| Název výrobku: | PRG 05 – Gel pro obnovu plastů | | | Strana |
| Datum sestavení/revize: | 15. 12. 2022 | verze: 1.0 | Nahrazuje: | - 4/10 - |

| | | | |
|-------------------|--|---|--|
| | | NPK-P: | 1000 mg.m ⁻³ I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži |
| DNEL, PNEC | | | |
| Název | DNEL | PNEC | |
| Propan-2-ol | 26 mg/kg bw/den spotřebitelé orálně 319 mg/kg bw/day spotřebitelé dermálně 888 mg/kg bw/day pracovníci dermálně 89 mg/m ³ spotřebitelé inhalováním 500 mg/m ³ pracovníci inhalováním | 140,9 mg/l sladkovodní prostředí 552 mg/kg sladkovodní sedimenty 140,9 mg/l mořská voda 552 mg/kg mořské sedimenty 28 mg/kg sůl | |

8.2. Omezování expozice
Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci podle nařízení 41/2020 Sb.. Dodržujte pravidla dobré osobní hygieny, jako je umytí po manipulaci s materiálem, před jídlem, pitím nebo kouřením. Pravidelně nechávejte vyčistit pracovní oděv a ochranné pomůcky. Zlikvidujte kontaminovaný oděv a obuv, které nelze vyčistit. Udržujte pořádek na pracovišti. K dispozici by měli být prostředky pro nouzový výplach očí. Výběr prostředků osobní ochrany záleží na podmínkách možné expozice, na použití, způsobu manipulace, koncentraci a větrání. Níže uvedené informace k výběru ochranných prostředků pro použití s tímto materiálem jsou založeny na jeho běžném použití.

Vhodné technické kontroly:

Použití přiměřených technických opatření by mělo mít vždy přednost před osobním ochranným vybavením. Při používání zajistěte vždy důkladné odvětrávání.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

a) Ochrana očí a obličeje:

Zabraňte kontaktu s očima. Používat uzavřené ochranné brýle (EN 166).

b) Ochrana kůže:

Zabraňte kontaktu s kůží. Je-li možný dlouhodobý nebo opakovaný kontakt, doporučují se chemicky odolné rukavice. Z důvodu neprovedení testů není možné stanovit žádná doporučení ohledně konkrétního typu.

Poznámka: Vhodnost rukavic a čas propuštění se bude lišit na základě specifických podmínek používání. Pro přesné informace o výběru rukavic a časech propuštění pro vaše podmínky použití kontaktujte výrobce rukavic. Při výběru specifických vhodných rukavic pro příslušné použití a trvání expozice byste měli brát do úvahy všechny faktory pracovního prostředí, jako např. další používané chemikálie, fyzikální faktory (možnost přezření, roztržení, tepelná odolnost), jako i specifikace a doporučení konkrétního výrobce. Před použitím ověřte nepropustnost konkrétního typu rukavic. Poškozené rukavice ihned vyměňte.

Na ochranu ostatních částí těla používejte ochranné pracovní oblečení – ochranný oděv.

c) Ochrana dýchacích cest:

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

d) Tepelná nebezpečí:

Nehrozí při normálním používání.

Omezování expozice životního prostředí:

Při skladování a manipulaci zajistěte těsnost obalů – zabraňte únikům větších množství do životního prostředí, povrchových a podzemních vod. Skladovací a manipulační prostory vybavte prostředky pro sanaci úniků. Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2 a 12. Dodržujte platné environmentální předpisy omezující vypouštění do vzduchu, vody a půdy. Chraňte životní prostředí uplatněním příslušných kontrolních opatření pro prevenci či omezení emisí.

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| Vlastnost | hodnota | metoda / podmínky |
|---------------|----------|-------------------|
| a) Skupenství | kapalina | - |
| b) Barva | bílá | - |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------|------------|----------|
| Název výrobku: | PRG 05 – Gel pro obnovu plastů | | | Strana |
| Datum sestavení/revize: | 15. 12. 2022 | verze: 1.0 | Nahrazuje: | - 5/10 - |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| c) Zápach | informace není k dispozici | - |
| d) Bod tání/bod tuhnutí | informace není k dispozici | - |
| e) Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | 78 °C | - |
| f) Hořlavost | > 200 °C | - |
| g) Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti | informace není k dispozici | - |
| h) Bod vzplanutí | 37 °C | - |
| i) Teplota samovznícení | 425 °C | - |
| j) Teplota rozkladu | informace není k dispozici | - |
| k) pH | 8,1 | - |
| l) Kinematická viskozita | informace není k dispozici | - |
| m) Rozspustnost | Neomezeně mísitelný | |
| n) Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota) | informace není k dispozici | - |
| o) Tlak páry | 48 hPa | - |
| p) Hustota a/nebo relativní hustota | 0,99 g/cm ³ | - |
| q) Relativní hustota páry | informace není k dispozici | - |
| r) Charakteristiky částic | informace není k dispozici | - |
| 9.2. Další informace | | |
| Obsah těkavých organických sloučenin | 7,025% (98,258 g/l) | |

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA

| | |
|---|---|
| 10.1. Reaktivita | Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce. |
| 10.2. Chemická stabilita | Směs je za normálních podmínek používání a skladování chemicky stabilní. |
| 10.3. Možnost nebezpečných reakcí | Žádné nebezpečné reakce nejsou známy. |
| 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit | Stabilní za normálních podmínek. Chraňte před přímým slunečním zářením, působením tepla a zdroji zapálení. Rozpustné páry mohou se vzduchem vytvářet výbušnou směs. |
| 10.5. Neslučitelné materiály | Samozápalná tuhá látka. Silné kyseliny. Oxidační látky. Zásady a kyseliny. |
| 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu | Při běžném používání nevznikají žádné nebezpečné rozkladné produkty. |

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

| | |
|--|-------------------------------|
| 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008 | |
| a) <i>Akutní toxicita</i> | Složky: <u>Propan-2-ol</u> |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------|------------|----------|
| Název výrobku: | PRG 05 – Gel pro obnovu plastů | | | Strana |
| Datum sestavení/revize: | 15. 12. 2022 | verze: 1.0 | Nahrazuje: | - 6/10 - |

| | | |
|--------------|--|-------------|
| | LD50, orálně, potkan: | 3600 mg/kg |
| | LD50, dermálně, králík: | 12800 mg/kg |
| | LC50, inhalačně, potkan: | >25 mg/l |
| b) | <i>Žíravost / dráždivost pro kůži</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. | |
| c) | <i>Vážné poškození / podráždění očí</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. | |
| d) | <i>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. | |
| e) | <i>Mutagenita v zárodečných buňkách</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Složky směsi nemají mutagenní účinek. | |
| f) | <i>Karcinogenita</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. | |
| g) | <i>Toxicita pro reprodukci</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Složky směsi nemají potenciál pro reprodukční toxicitu. | |
| h) | <i>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. | |
| i) | <i>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. | |
| j) | <i>Nebezpečnost při vdechnutí</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. | |
| 11.2. | Informace o další nebezpečnosti Informace nejsou k dispozici. | |

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

| | |
|--------------|---|
| 12.1. | Toxicita Informace pro směs není k dispozici. Složky: <u>Propan-2-ol</u> LC50, ryby, 96 h: 9640 mg/l (<i>Pimephales promelas</i>) ErC50, řasy, 72 h: >100 mg/l (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) EC50, korýši, 48 h: 9174 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| 12.2. | Perzistence a rozložitelnost Informace nejsou k dispozici. |
| 12.3. | Bioakumulační potenciál Informace nejsou k dispozici. |
| 12.4. | Mobilita v půdě Informace nejsou k dispozici. |
| 12.5. | Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs nepodléhá kritériím pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU č. 1907/2006, žádná ze složek v množství $\geq 0,1$ % není uvedena v Kandidátském seznamu látek vyvolávajících velké obavy (SVHC). |
| 12.6. | Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinního systému Nejsou známy. |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------|------------|----------|
| Název výrobku: | PRG 05 – Gel pro obnovu plastů | | | Strana |
| Datum sestavení/revize: | 15. 12. 2022 | verze: 1.0 | Nahrazuje: | - 7/10 - |

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Doporučení pro likvidaci jsou určena pro materiál ve stavu, v jakém je dodán. Likvidace musí splňovat příslušné zákony a předpisy a musí odpovídat charakteru materiálu v době jeho likvidace.

Metody zneškodňování látky nebo směsi:

Zneškodněte v souladu s příslušnými předpisy. Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Za zařídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu. Zbytky produktu i prázdný obal je nutné likvidovat v souladu s platnou legislativou jako nebezpečný odpad na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů, nebo předat k odstranění odborně způsobilé osobě dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Recyklovat nebo skládkovat podle platných právních úprav.

Zabraňte úniku do kanalizace.

Navrhovaná klasifikace odpadu podle předpokládaného použití:

Navrhovaná klasifikace odpadu podle předpokládaného použití:

08 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot (barev, laků a smaltů), lepidel, těsnicích materiálů a tiskařských barev

08 01 Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků
Název druhu odpadu: Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Katalogové číslo odpadu: 08 01 11

Nebezpečný odpad: ano (kategorie N)

Metody zneškodňování kontaminovaných obalů:

Doporučuje se odevzdat firmě mající licenci na zpracování odpadů nebo do autorizované sběrně. Likvidace musí odpovídat všem požadavkům platných evropských a místních předpisů pro odpady. Odpad z tohoto produktu je považován za nebezpečný v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podléhá opatřením plynoucím z tohoto zákona.

Navrhovaná klasifikace odpadu podle předpokládaného použití:

15 Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené

15 01 OBALY (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)

Název druhu odpadu: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Katalogové číslo odpadu: 15 01 10

Nebezpečný odpad: ano (kategorie N)

Varovné upozornění: Prázdné nádoby mohou obsahovat zbytky produktu a mohou být nebezpečné. NEVYSTAVUJTE NÁDOBY TLAKU, NEŘEŽTE JE, NESVAŘUJTE, NEPÁJEJTE, NEVRTEJTE A NEBRUSTE, NEVYSTAVUJTE ZVÝŠENÝM TEPLOTÁM, PLAMENI, JISKRÁM, STATICKE ELEKTŘINĚ NEBO JINÝM ZÁPALNÝM ZDROJŮM. NÁDOBY MOHOU EXPLODOVAT A ZPŮSOBIT PORANĚNÍ NEBO SMRT. Nepokoušejte se prázdné nádoby znovu plnit nebo čistit, protože zbytky lze jen obtížně odstranit. Prázdné sudy musí být zcela vypuštěny, náležitě uzavřeny a vráceny k renovaci. Veškeré nádoby musí být likvidovány šetrně vůči životnímu prostředí a v souladu s právními předpisy.

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Směs je klasifikována jako nebezpečná pro přepravu ve smyslu ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA.

14.1. UN číslo nebo ID číslo: UN 1993





14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

| | | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Pozemní přeprava ADR | Železniční přeprava RID | Námořní přeprava IMDG | Let. přeprava ICAO/IATA |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------|------------|----------|
| Název výrobku: | PRG 05 – Gel pro obnovu plastů | | | Strana |
| Datum sestavení/revize: | 15. 12. 2022 | verze: 1.0 | Nahrazuje: | - 8/10 - |

| | Hořlavé kapaliny | Hořlavé kapaliny | PAINT or PAINT RELATED MATERIAL | PAINT or PAINT RELATED MATERIAL |
|---|---|--|---|---------------------------------|
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | | | | |
| <i>Pozemní přeprava ADR</i> | <i>Železniční přeprava RID</i> | <i>Námořní přeprava IMDG</i> | <i>Let. přeprava ICAO/IATA</i> | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Klasifikační kód | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Bezpečnostní značka | | | | |
|  |  |  |  | |
| Jiné poznámky | | | | |
| 14.4. Obalová skupina | | | | |
| <i>Pozemní přeprava ADR</i> | <i>Železniční přeprava RID</i> | <i>Námořní přeprava IMDG</i> | <i>Let. přeprava ICAO/IATA</i> | |
| III | III | III | III | |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: Produkt neobsahuje látky ohrožující životní prostředí. | | | | |
| 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neuvedeno | | | | |
| 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: nepřevazuje se | | | | |

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPISECH

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

Právní předpisy:

- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky
- Nařízení Komise (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
- Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. 6. 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)
- Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
- Směrnice Komise 2000/39/ES ze dne 8. června 2000 o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci
- Směrnice Komise 2006/15/ES ze dne 7. února 2006 o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES
- Směrnice Komise 2009/161/EU ze dne 17. prosince 2009, kterou se stanoví třetí seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES
- Směrnice Komise (EU) 2017/164 ze dne 31. ledna 2017, kterou se stanoví čtvrtý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EU
- Evropský katalog odpadů
- Vyhláška MŽP č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)
- Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------|------------|----------|
| Název výrobku: | PRG 05 – Gel pro obnovu plastů | | | Strana |
| Datum sestavení/revize: | 15. 12. 2022 | verze: 1.0 | Nahrazuje: | - 9/10 - |

- Nařízení vlády č. 41/2020 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
- Vyhláška č. 432/2003 Sb. zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů.
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy
- Směrnice Rady 1999/13/ES ze dne 11. března 1999 o omezování emisí těkavých organických sloučenin vznikajících při používání organických rozpouštědel při některých činnostech a v některých zařízeních
- Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související
- Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech
- Směrnice Komise 2013/10/EU ze dne 19. března 2013, kterou se mění směrnice Rady 75/324/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se aerosolových rozprašovačů, aby byla její ustanovení o označování přízpusobena nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo dosud provedeno

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

a) *Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize:*
Jedná se o nově zpracovaný bezpečnostní list.

b) *Klíč nebo legenda ke zkratkám:*

| | |
|---------------|--|
| Flam. Liq. 2 | Hořlavá kapalina, kategorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Žíravost/dráždivost pro kůži, podkategorie 2 |
| STOT SE 3 | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3 |
| Exp. lim. | Expoziční limit |
| PEL | Přípustný expoziční limit |
| NPK-P | Nejvyšší přípustná koncentrace |
| AGW | Hraniční hodnota na pracovišti |
| PBT | Látky perzistentní, bioakumulativní a toxické |
| vPvB | Látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní |
| DNEL | Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům |
| PNEC | Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům |
| VOC | Těkavé organické látky |
| CHSK | Chemická spotřeba kyslíku |
| BSK | Biologická spotřeba kyslíku |
| ČSN | Česká technická norma |
| EC50 | Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace |
| IC50 | Koncentrace působící 50% blokádu |
| LC50 | Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace |
| LD50 | Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace |
| ICAO | Mezinárodní organizace pro civilní letectví |
| IATA | Mezinárodní asociace leteckých dopravců |
| IMDG | Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží |
| MARPOL | Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí |
| IBC | Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie |
| LHE | Limitní hodnota expozice |
| NOEC | Koncentrace nevyvolávající žádné pozorovatelné účinky |
| NOELR | Rychlost dávkování nevyvolávající žádné pozorovatelné účinky |

c) *Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:*

Při tvorbě tohoto Bezpečnostního listu byla použita česká verze výrobce – Gel pro obnovu plastů – 0,5 kg, datum revize 16. 10. 2020.

d) *Hodnocení nebezpečnosti a klasifikace látky:*

Hodnocení směsi bylo vykonáno expertním posudkem a konvenční kalkulační metodou podle Nařízení 1272/2008/ES

e) *Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti:*

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H315 Dráždí kůži.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------|------------|-----------|
| Název výrobku: | PRG 05 – Gel pro obnovu plastů | | | Strana |
| Datum sestavení/revize: | 15. 12. 2022 | verze: 1.0 | Nahrazuje: | - 10/10 - |

f) *Pokyny pro školení pracovníků*

Není potřebné u malospotřebitelů, při profesionálním použití se vyžaduje školení pro zacházení s nebezpečnými látkami a směsmi a běžné školení bezpečnosti práce.

g) *Další informace*

Bezpečnostní list je zpracován v souladu s požadavky Zákona č. 350/2011 Sb., Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878. Uvedené informace popisují pouze bezpečnostní vlastnosti produktu a zakládají se na aktuálním stavu našich poznatků. Dodavatelské specifikace jsou uvedeny v příslušných produktových listech. Tyto informace nepředstavují žádnou záruku vlastností popsaných produktů ve smyslu zákonné záruky. Tyto informace se vztahují pouze na výše uvedený produkt ve stavu dodání a nemusí být platné při použití s jiným produktem nebo v jiné oblasti použití. V případě použití látky nebo směsi jiným způsobem než je uvedeno v tomto Bezpečnostním listu, dodavatel nezodpovídá za případnou škodu.

Bezpečnostní list nezbavuje uživatele v žádném případě povinnosti poznat a dodržovat všechny zákonné ustanovení upravující jeho činnost. Jen samotný uživatel na sebe přebírá odpovědnost za realizaci opatření, vztahujících se ke způsobu, jakým je produkt používán. Soubor zmíněných zákonných ustanovení a předpisů má za úkol pomoci tomu, komu je určený, naplnit závazky, které mu přináleží. Jejich výpis však není možné považovat za konečný. Uživatel se musí sám ujistit, že nemusí dodržovat ještě další závazky, které přímo nevyplývají z tu citovaných podkladů.