

| | | |
|--|---|---------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST | | Strana: 1 z 9 |
| podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020 | | |
| Název výrobku: | Diava vosk na podlahy | |
| Datum vydání: 18.9.2011 | Datum revize: 20.5.2015, 25.7.2016, 27.5.2022 | Revize č.: 3 |

1. ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku: **Diava vosk na podlahy**

Číslo CAS: Neuvádí se - směr. **Číslo ES (EINECS):**

Neuvádí se - směr. **Registrační číslo REACH:**

Neuvádí se - směr.

UFI: Neuvádí se.

Další názvy směsi: Neuvádí se.

1.2 Určená použití směsi: Leštadlo na podlahy z PVC, keramických dlaždic a mramoru. Prostředek k ošetřování náhrobních kamenů. **Nedoporučená použití směsi:** Další použití, která nejsou uvedena.

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

1.3.1 Identifikace výrobce: **TATRACHEMA, výrobné družstvo Trnava Místo**

podnikání nebo sídlo: Bulharská 40, 917 02 Trnava, Slovenská republika

Identifikační číslo: 31434193

Telefon/fax: +421 335 901 111

E-mail: technicky@tatrachema.sk

WWW stránky: www.tatrachema.com

1.3.2 Identifikace distributora: **TATRACHEMA CZ spol. s r.o. Hodonín**

Místo podnikání nebo sídlo: Brněnská 48/3883, 695 01 Hodonín

Identifikační číslo: 60733713

Telefon: +420 518 624 518

Fax: +420 518 624 521

E-mail: tatrachema@tatrachema.cz **WWW stránky:**

www.tatrachema.com

Kontakt na zpracovatele bezpečnostního listu: +420 518 624 518, tatrachema@tatrachema.cz.

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. (24 h/den): 224 915 402, 224 919 293.

2. ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace směsi podle nařízení 1272/2008 (ES) (Nařízení CLP): Směr není klasifikována jako nebezpečná.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání směsi: Při přímém kontaktu může dráždit oči. Při kontaktu s kůží může vyvolat alergickou reakci.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání směsi: Výrobek je závadnou látkou pro vodní prostředí.

2.2 Prvky označení na obalu:

Identifikátor výrobku: Diava vosk na podlahy.

Výstražný symbol GHS: Neuvádí se.

Signální slovo: Neuvádí se.

Standardní věty o nebezpečnosti:

EUH208 Obsahuje kalafunu; 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).

Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice.

P301+P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel.:

| BEZPEČNOSTNÍ LIST | | Strana: 2 z 9 |
|--|---|---------------|
| podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020 | | |
| Název výrobku: | Diava vosk na podlahy | |
| Datum vydání: 18.9.2011 | Datum revize: 20.5.2015, 25.7.2016, 27.5.2022 | Revize č.: 3 |

224 915 402, 224 919 293) nebo lékaře.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337+P313 Přetrvávali podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

P501 Odstraňte obsah a obal ve sběrném místě tříděných komunálních odpadů.

Údaje podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 648/2004, o detergentech, uváděné v označení na obalu výrobku: méně než 5 % neiontové tenzidy, vosky, kalafuna, konzervant METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, vonné látky: BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITRONELLOL, HEXYL CINNAMAL.

Další informace uvedené na obalu výrobku:

Text: "Ošetřený předmět. Obsahuje 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)".

Údaje o osobě odpovědné za uvedení výrobku na trh. Návod k použití. UFI neuvádí se.

2.3 Další nebezpečnost: Směs neobsahuje látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (SVHC). Neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB. Neobsahuje látky vyvolávající narušení endokrinní činnosti.

2.4 Možné nesprávné použití: Nevystavujte se účinkům směsi.

3. ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Složení výrobku: Směs neiontových tenzidů, vosků, parfému, konzervantu a vody.

3.2 Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

| Číslo ES Číslo CAS Registrační číslo dle ES č. 1907/2006 | Chemický název látky | Obsah [% hm.] | Klasifikace dle nařízení CLP* | H-věty** |
|---|---|------------------|---|-------------------------------|
| 616-607-4 78330-20-8 neuveďeno | alcohols, C9-11-iso-, C10rich, ethoxylated | < 1 | Akutní toxicita 4 (Accute Tox. 4) Vážné poškození očí (Eye Dam. 1) | H302 H318 |
| 500-236-9 68920-66-1 neuveďeno | alcohols, C16-18 and C18unsatd., ethoxylated (1 - 2,5 EO) | < 1 | Chronická toxicita pro vodní prostředí 3 (Aquatic Chronic 3) | H412 |
| 500-212-8 68439-49-6 neuveďeno | alcohols, C16-18, ethoxylated, 1 - 2,5 EO | < 1 | Vážné podráždění očí 2 (Eye Irrit. 2) | H319 |
| 232-475-7 8050-09-7 01-2119480418-32-xxxx | kalafuna*** (rosin) | < 1 | Senzibilizace kůže (Skin Sens. 1) | H317 |
| 500-201-8 68213-23-0 neuveďeno | alcohols, C12-18, ethoxylated (1 - 2,5 EO) | < 1 | Vážné poškození očí (Eye Dam. 1) Akutní toxicita pro vodní prostředí 1 (Aquatic Acute 1) Chronická toxicita pro vodní prostředí 3 (Aquatic Chronic 3) | H318 H400 M = 1 H412 |

| | | |
|--|---|---------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST | | Strana: 3 z 9 |
| podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020 | | |
| Název výrobku: | Diava vosk na podlahy | |
| Datum vydání: 18.9.2011 | Datum revize: 20.5.2015, 25.7.2016, 27.5.2022 | Revize č.: 3 |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|-----|---|-------------------------------|
| 616-609-5 78330-21-9 neuveдено | alcohols, C11-14-iso-, C13rich, ethoxylated | < 1 | Vážné poškození očí (Eye Dam. 1) Akutní toxicita pro vodní prostředí 1 (Aquatic Acute 1) Chronická toxicita pro vodní prostředí 3 (Aquatic Chronic 3) | H318 H400 M = 1 H412 |
|-----------------------------------|--|-----|---|-------------------------------|

*) CLP = Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008

***) úplné znění H-vět je uvedeno v oddílu 16

***) látky, které mají přidělen PEL v NV č. 361/2007 Sb., v platném znění

4. **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

4.1 **Popis první pomoci**

4.1.1 Všeobecné pokyny: Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc. Předložte obal, označení nebo tento bezpečnostní list. Postiženému nepodávejte nic ústy, pokud je v bezvědomí nebo má-li křeče. Pokud postižený nedýchá, zahajte dýchání z úst do úst.

4.1.2 Při nadýchání: Postiženého přeneste na čerstvý vzduch, vypláchněte ústní dutinu a nos vodou, zajistěte teplo a klid. Necítí-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

4.1.3 Při styku s kůží: Znečištěný oděv ihned vysvěčte. Zasaženou kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem, pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.1.4 Při zasažení očí: Několik minut opatrně oplachujte vodou, oční víčka držte otevřená. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu alespoň 15 minut. Přetrvává-li podráždění očí, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.1.5 Při požití: Vypláchněte ústní dutinu vodou, vypijte cca 0,2 l vody, nevyvolávejte zvracení. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: Při kontaktu s kůží může vyvolat alergickou reakci. Další informace viz oddíl 11.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Symptomatické ošetření. Nejsou dostupné žádné další informace.

5. **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

5.1 **Hasiva:**

5.1.1 Hasicí prostředky přizpůsobte okolí - vodní mlha, prášek, pěna, CO₂.

5.1.2 Nevhodná hasiva: Vodní tryska.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi: Produkty tepelného rozkladu (NO_x, CO, CO₂, saze) a aerosoly s obsahem složek směsi mohou při vdechování vážně poškodit zdraví.

5.3 Pokyny pro hasiče: Používejte úplný ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.

5.4 Další informace: Vodu použitou k hašení nevypouštějte do kanalizace. Ohněm zničené věci a kontaminovanou hasicí vodu je nutno odstranit a zneškodnit.

6. **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

6.1 Opatření pro ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Zabraňte kontaktu s očima a kůží. Používejte ochranné prostředky podle oddílu 8, osobám bez ochranných prostředků zamezte přístup. Zajistěte větrání zasaženého prostoru.

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí: Zamezte havarijnímu úniku výrobku do půdy, podzemních nebo povrchových vod a kanalizace.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Uniklý výrobek posbírejte lopatkou do náhradních obalů a předejte k odstranění podle oddílu 13. Zbytky zasypte vhodným sorbentem (univerzální sorbenty,

| | | |
|--|---|---------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST | | Strana: 4 z 9 |
| podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020 | | |
| Název výrobku: | Diava vosk na podlahy | |
| Datum vydání: 18.9.2011 | Datum revize: 20.5.2015, 25.7.2016, 27.5.2022 | Revize č.: 3 |

piliny, písek). Použitý sorbent uložte do označeného uzavíratelného obalu a předejte k odstranění podle oddílu 13. Znečištěné předměty omyjte vodou. Zajistěte sanaci kontaminované zeminy.

6.4 Odkaz na jiné oddíly: 1. Kontakty pro případ nehody. 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky. 13. Pokyny pro odstraňování.

7. ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: Před použitím si přečtěte pokyny uvedené na obalu výrobku. Dodržujte základní pravidla pro práci s chemikáliemi a předpisy pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zamezte kontaktu s očima a kůží. Používejte osobní ochranné prostředky podle oddílu 8. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte, po práci a před přestávkou si umyjte ruce.

7.2 Podmínky bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Výrobek skladujte v těsně uzavřených obalech v suchých větraných místnostech při teplotách 5 - 30 °C. Chraňte před vlhkostí, mrazem, sálavým teplem a přímým slunečním zářením. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití: Leštidlo na podlahy z PVC, keramických dlaždic a mramoru. Prostředek k ošetřování náhrobních kamenů.

8. ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry:

kalafuna (CAS 8050-09-7) - prach

přípustný expoziční limit (PEL): 1,0 mg/m³ nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním prostředí (NPK-P): nestanoveno **úrovně, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL):** pracovníci, dlouhodobá expozice, systémové účinky, dermálně: 17 mg/kg bw/d pracovníci, dlouhodobá expozice, systémové účinky, inhalačně: 117 mg/m³ spotřebitelé, dlouhodobá expozice, systémové účinky, dermálně: 10 mg/kg bw/d spotřebitelé, dlouhodobá expozice, systémové účinky, inhalačně: 35 mg/m³ spotřebitelé, dlouhodobá expozice, systémové účinky, orálně: 10 mg/kg bw/d **odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC):** sladká voda: 0,002 mg/l
sediment sladká voda: 0,007 mg/kg sušiny
sediment mořská voda: 0,0001 mg/kg sušiny
ČOV: 1000 mg/l.

8.2 Omezování expozice:

Vhodné technické kontroly: Viz oddíl 7. Dodržujte běžné bezpečnostní zásady pro práci s chemikáliemi. Zamezte kontaktu s očima a kůží. Zajistěte dostatečné větrání pracoviště. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před přestávkou a po ukončení práce si umyjte ruce.

8.2.1 Ochrana dýchacích cest: Při běžné práci není nutná, zajistěte dobré větrání.

8.2.2 Ochrana rukou: Ochranné rukavice pryžové.

8.2.3 Ochrana očí a obličeje: Při běžném použití není nutná, při rozstříkávání uzavřené ochranné brýle.

8.2.4 Ochrana kůže: Pracovní oděv.

8.3 Omezování expozice životního prostředí: Zamezte havarijnímu úniku výrobku do podzemních nebo povrchových vod a kanalizace.

9. ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství (při 20 °C): kapalina
Barva: bílá
Zápach (vůně): parfém

| | | |
|--|---|---------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST | | Strana: 5 z 9 |
| podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020 | | |
| Název výrobku: | Diava vosk na podlahy | |
| Datum vydání: 18.9.2011 | Datum revize: 20.5.2015, 25.7.2016, 27.5.2022 | Revize č.: 3 |

| | |
|--|---|
| Hodnota pH (při 20 °C): | 5 - 8 (roztok ve vodě 1:1) |
| Teplota (rozmezí teplot) tání (°C): | nestanoveno |
| Teplota (rozmezí teplot) varu (°C): | nestanoveno |
| Bod vzplanutí (°C): | nestanoveno |
| Hořlavost: | nestanoveno |
| Teplota vznícení (°C): | nestanoveno |
| Samovznícení: | nestanoveno |
| Meze výbušnosti: | |
| dolní mez (% obj.): nestanoveno | horní mez (% obj.): nestanoveno |
| nestanoveno | Oxidační vlastnosti: nestanoveno |
| Tenze par (při 20 °C): | nestanoveno |
| Hustota (při 20 °C): | 1 g.cm ⁻³ |

Rozpustnost (při 20 °C):

ve vodě: dobře rozpustný v jiných rozpouštědlech:
ethanol

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: nestanoveno

Viskozita: nestanoveno

9.2 Další informace: Neuvádí se.

10. ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita: Nejsou známy žádné reakce směsi nebo jejích složek.

10.2 Chemická stabilita: Při dodržování doporučených pokynů pro skladování, manipulaci a používání je výrobek stálý.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Teploty pod 5 °C a nad 30 °C, sálavé teplo, přímé sluneční záření při skladování.

10.5 Neslučitelné materiály: Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy. Tepelný rozklad při požáru viz oddíl 5.

11. ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:

11.1.1 Akutní toxicita: Směs nebyla zkoušena. Podle klasifikačních kritérií směs není klasifikována jako toxická.

Toxikologické účinky složek: kalafuna
(CAS 8050-09-7)

LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): > 2000 (OECD 423)

LC₅₀, inhalačně, prach, (mg.m⁻³): údaje nejsou k dispozici

LD₅₀, dermálně, krysa (mg.kg⁻¹): > 2000 (OECD 402)

11.1.2 Žiravost/dráždivost pro kůži: Směs není klasifikována jako žiravá nebo dráždivá pro kůži.

11.1.3 Vážné poškození očí/podráždění očí: Směs není klasifikována jako žiravá nebo dráždivá pro oči.

11.1.4 Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: Směs není klasifikována jako senzibilizující, ale obsahuje senzibilizující látky, které mohou vyvolat alergickou reakci při styku s kůží.

11.1.5 Mutagenita v zárodečných buňkách: Neobsahuje látky klasifikované jako mutagenní.

11.1.6 Karcinogenita: Neobsahuje látky klasifikované jako karcinogenní.

11.1.7 Toxicita pro reprodukci: Neobsahuje látky klasifikované jako toxické pro reprodukci.

11.1.8 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice: Neobsahuje látky klasifikované jako toxické pro cílové orgány.

| | | |
|--|---|---------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST | | Strana: 6 z 9 |
| podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020 | | |
| Název výrobku: | Diava vosk na podlahy | |
| Datum vydání: 18.9.2011 | Datum revize: 20.5.2015, 25.7.2016, 27.5.2022 | Revize č.: 3 |

11.1.9 Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: Neobsahuje látky klasifikované jako toxické pro cílové orgány.

11.1.10 Nebezpečnost při vdechnutí: Neobsahuje látky klasifikované jako toxické při vdechnutí.

11.1.11 Informace o pravděpodobných cestách expozice: Kontakt s kůží, vniknutí do oka, požití.

11.2 Informace o další nebezpečnosti:

11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Směs neobsahuje látky vyvolávající narušení endokrinní činnosti.

12. ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita: Směs nebyla zkoušena. Podle klasifikačních kritérií směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

Toxicita složek:

kalafuna (CAS 8050-09-7)

LC₅₀, 96 h, ryba Danio rerio (mg.l⁻¹): 10 (OECD 203) LC₅₀, 96 h, ryba
Pimephales promelas (mg.l⁻¹): 1,7 (OECD 203 EC₅₀, 48 h, Daphnia magna
(mg.l⁻¹): > 100 (OECD 202)
LC₅₀, 72 h, řasa Pseudokirchneriela subcapitata (mg.l⁻¹): 39,6 (OECD 201)
NOEC, 72 h, řasa Pseudokirchneriela subcapitata (mg.l⁻¹): 6,25 (OECD 201)
EC₅₀, 3 h, aktivovaný kal, inhibice dýchání (mg.l⁻¹): > 10000 (OECD 209)

12.2 Persistence a rozložitelnost: Konečná biologická rozložitelnost povrchově aktivních látek obsažených ve směsi je v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 v platném znění. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici u výrobce povrchově aktivních látek. Kalafuna je snadno biologicky rozložitelná (71 %, 28 d).

12.3 Bioakumulační potenciál: Nestanoveno. Kalafuna: BCF, 28 d = 110 - 180.

12.4 Mobilita v půdě: Nestanoveno. Kalafuna: K_{oc} = 0,876 - 5,37.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Směs neobsahuje látky vyvolávající narušení endokrinní činnosti.

12.7 Jiné nepříznivé účinky: Směs je závadnou látkou pro vodní prostředí. Zabraňte havarijnímu úniku výrobku do povrchových a podzemních vod a kanalizace.

13. ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

13.1.1 Způsoby odstraňování výrobku: Zbytky výrobku předat do sběrného místa tříděných komunálních odpadů nebo oprávněné osobě. Odpad lze termicky odstranit ve spalovně odpadů.

Navrhovaný název a kód odpadu:

20 01 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29 (O)

13.1.2 Způsoby odstraňování obalu: Po vyprázdnění a důkladném vypláchnutí plastového obalu vodou předat do sběrného místa komunálních odpadů. Obaly i uzávěry jsou z recyklovatelného materiálu.

Navrhovaný název a kód odpadu:

15 01 02 Plastové obaly (O)

13.2 Další údaje: S odpady nakládejte v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a prováděcími předpisy k tomuto zákonu. Při práci s odpady používejte ochranné prostředky podle oddílu 8.

14. ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Výrobek není nebezpečným zbožím dle mezinárodních přepravních předpisů (ADR/RID, IMDG, IATA).

| | | |
|--|---|---------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST | | Strana: 7 z 9 |
| podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020 | | |
| Název výrobku: | Diava vosk na podlahy | |
| Datum vydání: 18.9.2011 | Datum revize: 20.5.2015, 25.7.2016, 27.5.2022 | Revize č.: 3 |

15. **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
 Nařízení Komise (EÚ) č. 453/2010, kterým se mění a doplňuje EP a Rady (ES) č. 1907/2006
 Nařízení Komise (EÚ) č. 830/2015, kterým se mění a doplňuje EP a Rady (ES) č. 1907/2006
 Nařízení Komise (EÚ) č. 878/2020, kterým se mění a doplňuje EP a Rady (ES) č. 1907/2006
 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
 Nařízení Komise (ES) č. 790/2009, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008
 Nařízení Komise (EÚ) č. 286/2011, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008
 Nařízení Komise (EÚ) č. 618/2012, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008
 Nařízení Komise (EÚ) č. 487/2013, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008
 Nařízení Komise (EÚ) č. 758/2013, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008
 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004, o detergentech, v platném znění
 Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění
 Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, včetně prováděcích předpisů
 Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, v platném znění

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, včetně prováděcích předpisů
 Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, včetně prováděcích předpisů
 Zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmě, v platném znění, včetně prováděcích předpisů.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Není vyžadováno.

16. **ODDÍL 16: Další informace**

16.1 H-věty použité v dokumentu: H302

Zdraví škodlivý při požití.
 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 EUH208 Obsahuje 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.
 EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

16.2 Použité zkratky

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
 CAS-číslo, název: číslo, název uvedené v seznamu Chemical Abstracts Service
 CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
 DNEL: odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
 EC₅₀: střední účinná koncentrace látky, která způsobí úhyn nebo imobilizaci 50 % testovacích organismů
 ES: Evropské společenství
 LC₅₀: koncentrace látky, která způsobí úhyn 50 % testovaných jedinců ve zvoleném časovém úseku
 LD₅₀: dávka látky podané testovaným jedincům, která způsobí úhyn 50 % testovaných jedinců
 NOEC: nejvyšší koncentrace testovaného vzorku, při které nejsou pozorovány účinky na testovaný organismus
 NPK-P: nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť, krátkodobý limit, platný v ČR
 PEL: přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 h), platný v ČR
 PBT: látka perzistentní, bioakumulativní a toxická
 PNEC: odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

| | | |
|--|---|---------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020 | | Strana: 8 z 9 |
| Název výrobku: | Diava vosk na podlahy | |
| Datum vydání: 18.9.2011 | Datum revize: 20.5.2015, 25.7.2016, 27.5.2022 | Revize č.: 3 |

REACH: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

RID: Řád pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečných věcí

SVHC: látky vzbuzující velmi velké obavy vPvB: látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

16.3 Doporučení: Před použitím si přečtěte pokyny uvedené na obalu výrobku. Osoby nakládající s výrobkem seznámte s obsahem bezpečnostního listu.

16.4 Změny při revizi bezpečnostního listu:

Byla provedena všeobecná aktualizace údajů. Podstatně byly změněny oddíly:

1. aktualizovány údaje o určeném použití směsi
2. změna klasifikace směsi - směs není nebezpečná, doplněna věta EUH210, doplněny P-věty, doplněny údaje o další nebezpečnosti, aktualizovány údaje pro označení směsi na obalu
3. doplněny a aktualizovány údaje o složkách směsi
8. aktualizovány údaje o PNEC a DNEL složky směsi
11. aktualizovány údaje o toxicitě složek směsi a informace o endokrinních disruptorech
12. aktualizovány údaje o ekotoxicitě složek směsi a informace o endokrinních disruptorech
13. aktualizovány údaje pro odstraňování výrobku
15. aktualizován seznam právních předpisů
16. aktualizován seznam H-vět a seznam zkratk použitých v dokumentu, aktualizován bod 16.7. Prohlášení.

| | | |
|--|------------------------------|---------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST | | Strana: 9 z 9 |
| podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020 | | |
| | | |
| Název výrobku: | Diava vosk na podlahy | |

Datum vydání: 18.8.2011

Datum revize: 20.5.2015, 25.7.2016, 27.5.2022

Revize č.: 3

- 16.5 Další informace o výrobku:** K výrobku je zpracován a na stránkách www.tatrachema.com je k dispozici Datový list složek podle bodu C a D Přílohy č. VII Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 648/2004, o detergentech.
- 16.6 Zdroj údajů použitý při sestavování listu:** Bezpečnostní list výrobce TATRACHEMA, výrobné družstvo, Bulharská 40, 917 02 Trnava, Slovenská republika, tel. +421 335 901 111. Bezpečnostní listy složek směsi. <http://echa.europa.eu/cs/information-on-chemicals>. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.
- 16.7 Prohlášení:** Tento bezpečnostní list byl sestaven podle přílohy II Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020 na základě klasifikace směsi podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008. Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci. Výrobek nesmí být používán k jiným účelům, než ke kterým je určen výrobcem. Výrobce nenes zodpovědnost za případy, kdy byl výrobek nesprávně použit.