

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava na podlahy

Dátum vydania: 3.6.2008

Revízia číslo: 8

Strana: 1/12

Dátum revízie: 3.6.2024

## ODDIEL 1: Identifikácia zmesi a spoločnosti /podniku

### 1.1 Identifikátor produktu:

Názov výrobku: **Diava na podlahy**

Číslo CAS: neuvádza sa

Číslo ES /EINECS/: neuvádza sa

Indexové číslo: neuvádza sa

Registračné číslo: neuvádza sa

UFI: C220-50FY-T00W-QAJ3

Ďalší názov zmesi: neuvádza sa

### 1.2 Relevantné identifikované použitia zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Identifikované použitia zmesi: tekutá čistiaca zmes s ochranným filmom na rôzne druhy podláh.

Neodporúčané použitia: ďalšie použitia, ktoré nie sú uvedené.

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Identifikácia výrobcu a dodávateľa: TATRACHEMA, výrobné družstvo Trnava

Miesto podnikania alebo sídlo: Bulharská 40, Trnava 917 02

Identifikačné číslo: 314 341 93 Telefón: +421 335901 111

E-mail: [technicky@tatrachema.sk](mailto:technicky@tatrachema.sk), webstránka: [www.tatrachema.com](http://www.tatrachema.com)

Kontakt na spracovateľa karty bezpečnostných údajov: tel. +421 335901111,

[technicky@tatrachema.sk](mailto:technicky@tatrachema.sk)

### 1.4 Núdzové telefónne číslo: +421 254774166, mobil: +421 911166066

Národné toxikologické informačné centrum, Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko

Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbova 5, 833 05 Bratislava

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikácia zmesi podľa Nariadenia EP a Rady /ES/ č.1272/2008:

Vážne poškodenie očí kat.1 (Eye Dam. 1) H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

#### Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na zdravie človeka pri používaní zmesi:

Pri priamom kontakte môže spôsobiť vážne poškodenie očí. Obsahuje senzibilizujúce látky, ktoré môžu vyvolať alergickú kožnú reakciu.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava na podlahy

Dátum vydania: 3.6.2008

Revízia číslo: 8

Strana: 2/12

Dátum revízie: 3.6.2024

### 2.2 Prvky označenia na obale:

Názov zmesi: Diava na podlahy

Výstražný piktogram: GHS 05 + signálne slovo Nebezpečenstvo



**Nebezpečenstvo**

#### Bezpečnostné upozornenie:

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

EUH208 Obsahuje 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1).

Môže vyvolať alergickú reakciu.

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky vodou a mydlom.

P280 Noste ochranné rukavice a okuliare.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou.

Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P501 Zneškodnite obsah a obal v mieste zberu nebezpečného odpadu.

#### Údaje podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č.648/2004 o detergentoch

uvedené na obale: menej ako 5 % aniónové povrchovo aktívne látky, menej ako 5 % neiónové povrchovo aktívne látky, menej ako 5 % polykarboxyláty, menej ako 5 % Na<sub>4</sub>EDTA, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, parfum: BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITRONELLOL, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL.

#### Ďalšie informácie uvedené na etikete zmesi:

**Ošetrový výrobok.** Obsahuje 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1).

**Obsahuje:** anhydrid kyseliny maleínovej, polymér s diizobuténom, ester s PEG-C12-14-alkyléterom, sodná soľ; kyselina benzénsulfónová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli; tetranátrium-etyléndiaminotetraacetát.

**UFI:** C220-50FY-T00W-QAJ3

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

**Diava na podlahy****Dátum vydania:** 3.6.2008**Revízia číslo:** 8**Strana:** 3/12**Dátum revízie:** 3.6.2024

**2.3 Iná nebezpečnosť:** Podľa údajov dodávateľov zložiek zmesi neobsahuje zmes žiadne látky, ktoré sú vyhodnotené ako PBT a vPvB podľa prílohy XIII Nariadenia 1907/2006.

Zmes neobsahuje látky uvedené v prílohe XIV nariadenia REACH /SVHC/.

Neobsahuje látky vyvolávajúce narušenie endokrínnej činnosti.

**2.4 Možné nesprávne použitie zmesi:**

Nevystavujte sa účinkom zmesi.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.1 Zmes obsahuje tieto nebezpečné zložky (látky):**

Číslo ES Číslo CAS Registračné číslo podľa ES č. 1907/2006	Chemický názov látky	Obsah [% hm.]	Klasifikácia podľa nariadenia CLP*	H-vety**
614-498-8 68441-17-8 neuvádza sa	etylén, homopolymér, oxidovaný	< 10	Charakteristiky častíc nanoformy: distribučná veľkosť častíc: 21 nm(D50) 35nm(D90), 9 nm(D10) tvar častíc: guľičky kryštalinita: amorfná povrchová úprava/náter: nie	-
neuvádza sa neuvádza sa 02-2119630694-36- xxxx	anhydrid kyseliny maleínovej, polymér s diizobuténom, ester s PEG –C12-14-alkyléterom, sodná soľ	< 2	Eye Dam. 1	H318
500-234-8 68891-38-3 01-2119488639-16- xxxx	C12-14 alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli	< 2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3 <u>Špecifické koncentračné limity:</u> Eye Dam.1, H318: $c \geq 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $5\% \leq c < 10\%$	H315 H318 H412
270-115-0 68411-30-3 01-2119489428-22- 0044	kyselina benzénsulfónová, C10- 13-alkylderiváty, sodné soli	< 1	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam.1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

**Diava na podlahy****Dátum vydania:** 3.6.2008**Revízia číslo:** 8**Strana:** 4/12**Dátum revízie:** 3.6.2024

200-573-9 64-02-8 01-2119486762-27- xxxx	tetranátrium- etyléndiaminotetraacetát (Na <sub>4</sub> EDTA)	< 0,5	Accute Tox. 4 Eye Dam.1 Accute Tox. 4	H302 H318 H332
287-809-4 85586-07-8 01-2119489463-28- xxxx	kyselina sírová mono C12-14 alkylestery, sodné soli	< 0,5	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3 <u>Špecifické koncentračné limity:</u> Eye Dam.1, H318: c ≥ 20 % Eye Irrit.2, H319: 10 % ≤ c < 20 %	H302 H315 H318 H412
200-001-8 50-00-0 01-2119488953- 20-xxxx	formaldehyd***	< 0,002	Acute Tox 3 Skin Corr.1B Skin Sens.1 Muta. 2 Carc.1B <u>Špecifické koncentračné limity:</u> Skin Corr.1B, H314: c ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 5 % ≤ c < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ c < 25 % Skin Sens.1, H317: c ≥ 0,2 % Stot SE 3, H335: c ≥ 5 %	H301 H311 H314 H317 H331 H341 H350
247-500-7/220-239-6 55965-84-9 neuvádza sa (biocíd)	reakčná zmes: 5-chlór-2-metyl- 2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H- izotiazol-3-ón (3:1)	< 0,0015	Acute Tox 2 Acute Tox 3 Skin Corr.1C Eye Dam. 1 Skin Sens.1A Aquatic Acute 1, M faktor = 100 Aquatic Chronic 1, M faktor = 100 <u>Špecifické koncentračné limity:</u> Skin Corr. 1C, H314: c ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ c < 0,6 % Eye Dam. 1, H318: c ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ c < 0,6 % Skin Sens.1A, H317: c ≥ 0,0015 %	H301 H310 H314 H317 H318 H330 H400 H410

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

\*\*) úplné znenie H-viet je uvedené v oddiele 16

\*\*\*) látka pre ktorú sú stanovené expozičné limity v pracovnom prostredí

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

4.1.1 **Všeobecné pokyny:** uchovávať mimo dosahu detí. Pri výskyte príznakov alebo ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte text etikety alebo túto kartu bezpečnostných údajov.

4.1.2 **Pri nadýchaní:** postihnutého vyniesť na čerstvý vzduch, zachovať pokoj. Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadať lekára.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava na podlahy

Dátum vydania: 3.6.2008

Revízia číslo: 8

Strana: 5/12

Dátum revízie: 3.6.2024

- 
- 4.1.3 **Pri styku s kožou:** znečistený odev vyzlečte, pokožku umyte mydlom, vodou a ošetríte regeneračným krémom.
- 4.1.4 **Pri zasiahnutí očí:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní a vyhľadajte lekára.
- 4.1.5 **Pri požití:** vypláchnuť ústa prúdom tečúcej vody, nevyvolávať zvracanie, okamžite vyhľadať lekára.
- 4.2 **Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:** Zmes spôsobuje vážne poškodenie očí. Obsahuje senzibilizujúce látky, ktoré môžu vyvolať alergickú kožnú reakciu. Oddiel 11.
- 4.3 **Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:** Symptomatické ošetrovanie. Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

---

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1 Hasiace prostriedky:

5.1.1 Hasiace prostriedky vhodné: vodná hmla, penové, práškové, CO<sub>2</sub>.

5.1.2 Hasiace prostriedky nevhodné z bezpečnostného hľadiska: vodná tryska.

#### 5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zmesi.

Produkty tepelného rozkladu (oxidy S, NO<sub>x</sub>, CO, sadze) môžu pri vdýchnutí poškodiť zdravie.

#### 5.3 Pokyny pre hasičov:

Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky: ochranný odev a dýchací prístroj.

---

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 **Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:** zabezpečiť, aby neprišli do priameho kontaktu s výrobkom bez ochranných pomôcok. Zabezpečiť vetranie zasiahnutého priestoru.

6.2 **Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:** zabrániť úniku do kanalizácie, podzemných a povrchových vôd, do pôdy.

6.3 **Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:** vyliatu zmes prečerpajte alebo zozbierajte lopatkou do náhradného obalu a postupujte podľa oddielu 13. Zvyšky zasypte vhodným sorbentom (univerzálne sorbenty, piesok, piliny). Použitý sorbent uložte do označeného uzatvárateľného plastového obalu a odovzdajte k likvidácii podľa oddielu 13.

Znečistené predmety opláchnite vodou. Zabezpečte sanáciu kontaminovanej zeminy.

6.4 **Odkaz na iné oddiely:** 1. Kontakty v prípade nehody. 8. Kontroly expozície, osobné ochranné

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava na podlahy

Dátum vydania: 3.6.2008

Revízia číslo: 8

Strana: 6/12

Dátum revízie: 3.6.2024

pomôcky. 13. Opatrenia pri zneškodňovaní.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:** Zmes používajte len podľa návodu na obale. Dodržujte základné pravidlá bezpečnosti práce s chemickými látkami a zmesami. Zabráňte kontaktu s očami a rukami. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite.
- 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:** v suchých priestoroch, chránených pred poveternostnými vplyvmi, mrazom a priamym slnečným žiarením, pri teplotách 5°C až 30°C, oddelene od potravín a nápojov v dobre uzatvorených obaloch.
- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia:** tekutá čistiaca zmes s ochranným filmom na rôzne druhy podláh.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

#### 8.1 Kontrolné parametre:

**formaldehyd (CAS 50-00-0)**

NPEL krátkodobý (15 min.) 0,74 mg/m<sup>3</sup>

NPEL priemerný 0,37 mg/m<sup>3</sup>

*Poznámka:* Látka môže spôsobiť senzibilizáciu kože.

#### 8.2 Kontroly expozície:

**Primerané technické kontrolné opatrenia:** oddiel 7. Dodržujte bezpečnostné pokyny pri práci s chemikáliami. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Pri práci so zmesou zabezpečte dostatočné vetranie priestoru. Po práci si dôkladne umyte ruky vodou, mydlom a ošetríte regeneračným krémom.

8.2.1 Ochrana dýchacieho ústrojenstva: zabezpečiť vetranie pracovného priestoru.

8.2.2 Ochrana rúk: ochranné rukavice (gumené, nitrilkaučuk, PVC).

8.2.3 Ochrana očí: pri bežnom používaní nie je potrebná.

8.2.4 Ochrana pokožky: ochranný pracovný odev.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Vzhľad: kvapalina

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava na podlahy

Dátum vydania: 3.6.2008

Revízia číslo: 8

Strana: 7/12

Dátum revízie: 3.6.2024

Farba: slabo žltá

Zápach (vôňa): po kompozícii

Dôležité zdravotné, bezpečnostné a enviromentálne informácie:

Hodnota pH (pri 20°C):	8,0 – 10,0
Teplota topenia/tuhnutia:	nestanovuje sa
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah:	nestanovuje sa
Bod vzplanutia:	nestanovuje sa
Rýchlosť odparovania:	nestanovuje sa
Horľavosť:	nestanovuje sa
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	nestanovuje sa
Tlak pár:	nestanovuje sa
Hustota pár:	nestanovuje sa
Relatívna hustota (pri 20°C):	nestanovuje sa
Rozpustnosť:	
-vo vode	dobre rozpustný
-v iných rozpúšťadlách	nestanovuje sa
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanovuje sa
Teplota samovznietenia:	nestanovuje sa
Teplota rozkladu:	nestanovuje sa
Viskozita (20 °C):	nestanovuje sa
Výbušné vlastnosti:	nestanovuje sa
Oxidačné vlastnosti:	nestanovuje sa

### 9.2 Iné informácie: neuvádza sa.

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

**10.1 Reaktivita:** nie sú známe žiadne reakcie zložiek zmesi.

**10.2 Chemická stabilita:** v suchých priestoroch, chránených pred poveternostnými vplyvmi, mrazom a priamym slnečným žiarením, pri teplotách 5°C až 30°C.

**10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:** nie sú známe.

**10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:** priame slnečné žiarenie, teploty mrazu.

**10.5 Nekompatibilné materiály:** nie sú známe.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** nie sú známe. Pri požiari vid'. Oddiel 5

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava na podlahy

Dátum vydania: 3.6.2008

Revízia číslo: 8

Strana: 8/12

Dátum revízie: 3.6.2024

---

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES)č.1272/2008:

11.1.1 **Akútna toxicita:** zmes nebola testovaná. Podľa klasifikačných kritérií zmes nie je klasifikovaná ako toxická.

11.1.2 **Žieravosť/dráždivosť kože:** Zmes nie je klasifikovaná ako dráždivá/žieravá pre kožu.

11.1.3 **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:** Zmes spôsobuje vážne poškodenie očí.

11.1.4 **Senzibilizácia dýchacích ciest/senzibilizácia kože:** Zmes nie je klasifikovaná ako senzibilizujúca, ale obsahuje senzibilizujúce látky, ktoré môžu vyvolať alergickú kožnú reakciu.

11.1.5 **Mutagenita v zárodočných bunkách:** Zmes nie je klasifikovaná ako mutagénna.

11.1.6 **Karcinogenita:** Zmes nie je klasifikovaná ako karcinogénna.

11.1.7 **Toxicita pre reprodukciu:** Neobsahuje látky klasifikované ako toxické pre reprodukciu.

11.1.8 **Toxicita pre špecifické cieľové orgány – jednorazová expozícia:** Zmes nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifické cieľové orgány.

11.1.9 **Toxicita pre špecifické cieľové orgány - opakovaná expozícia:** Zmes nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifické cieľové orgány.

11.1.10 **Nebezpečnosť pri vdýchnutí:** Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pri vdýchnutí.

11.1.11 **Informácie o pravdepodobných cestách expozície:** kontakt s pokožkou, vniknutie do oka, požitie.

#### 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

11.2.1 **Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):** Zmes neobsahuje látky vyvolávajúce narušenie endokrinnnej činnosti.

---

### ODDIEL 12: Ekologické informácie:

12.1 **Toxicita:** zmes nebola testovaná. Podľa klasifikačných kritérií zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre životné prostredie.

#### Toxikologické účinky zložiek:



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava na podlahy

Dátum vydania: 3.6.2008

Revízia číslo: 8

Strana: 9/12

Dátum revízie: 3.6.2024

#### C12-14 alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli (CAS 68891-38-3):

##### *akútna toxicita:*

LC50, 96 h, ryby Branchydanio rerio (mg/l): 7,1 ( OECD 203)

EC50, 48 h, Daphnia magna (mg/l): 7,4 (OECD 202)

EC50, 72 h, riasy Scenedesmus subspicatus (mg/l): 27,7 (OECD 201)

##### *chronická toxicita:*

NOEC, 28 d, ryby Oncorhynchus mykiss (mg/l): 0,14 (OECD 215)

NOEC, 21 d, Daphnia magna (mg/kg): 0,27 (OECD 211)

NOEC, 72 h, riasy Scenedesmus subspicatus (mg/l): 0,95 (OECD 201)

#### reak. zmes: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1) (CAS55965-84-9)

LC50, 96 h, ryby Oncorhynchus mykiss (mg/l): 0,19

EC50, 48 h, Daphnia magna (mg/l): 0,16

ErC50, 120 h, riasy Skeletonema costatum (mg/l): 0,0049

#### **12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:** konečná biologická odbúrateľnosť povrchovo aktívnych látok

je v súlade Nariadením Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č.648/2004 o detergentoch. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii u výrobcu povrchovo aktívnych látok.

#### **12.3 Bioakumulačný potenciál:** nie je stanovené.

#### **12.4 Mobilita v pôde:** nie je stanovené. Zmes je rozpustná vo vode.

#### **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:** táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré sú vyhodnotené ako PBT alebo vPvB.

#### **12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):** zmes neobsahuje látky vyvolávajúce narušenie endokrinnnej činnosti.

#### **12.7 Iné nepriaznivé účinky:** nie je stanovené.

### **ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

#### **13.1 Metódy spracovania odpadu:**

**Spôsoby zneškodnenia zmesi:** zvyšky zmesi odovzdať do zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

**Spôsoby zneškodnenia kontaminovaného obalu:** nekontaminovaný obal sa môže znovu použiť, kontaminovaný obal zlikvidovať v povolenej skládke odpadov alebo v povolenej spaľovni.

**Ďalšie údaje:** Zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava na podlahy

Dátum vydania: 3.6.2008

Revízia číslo: 8

Strana: 10/12

Dátum revízie: 3.6.2024

---

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

**14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** Zmes nie je nebezpečná podľa medzinárodného dohovoru ADR.

**14.2 Správne expedičné označenie OSN:** neaplikovateľné

**14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** neaplikovateľné

**14.4 Obalová skupina:** neaplikovateľné

**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** neaplikovateľné

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** neaplikovateľné

**14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO:** neaplikovateľné

---

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie EP a Rady (ES) č.1907/2006

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 v znení neskorších predpisov

Nariadenie vlády SR č.355/2006 Z.z.

Nariadenie vlády SR č.236/2020 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č.355/2006

Zákon č.103/2015 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.648/2004 o detergentoch v znení neskorších noviel.

Zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR).

**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti zmesi:** nie je stanovené.

---

### ODDIEL 16: Iné informácie

**16.1 H-vety použité v oddiele č. 3**

H301 Toxický po požití.

H302 Škodlivý po požití.

H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou.

H311 Toxický pri kontakte s pokožkou.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava na podlahy

Dátum vydania: 3.6.2008

Revízia číslo: 8

Strana: 11/12

Dátum revízie: 3.6.2024

- H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
- H315 Dráždi kožu.
- H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- H330 Smrteľný pri vdýchnutí.
- H331 Toxický pri vdýchnutí.
- H332 Škodlivý pri vdýchnutí.
- H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
- H341 Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie.
- H350 Môže spôsobiť rakovinu.
- H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
- H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### 16.2 Použité skratky:

- ADR Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí.
- CLP klasifikácia ,označenie a balenie nariadenie /ES/ 1272/2008
- EC50 stredná účinná koncentrácia
- ErC50 koncentrácia testovanej látky, ktorá vedie k 50 % zníženiu rýchlosti rastu v porovnaní s kontrolou
- ES Európske spoločenstvá
- LC50 stredná letálna koncentrácia
- LD50 stredná letálna dávka
- LOEC najnižšia koncentrácia s pozorovateľným účinkom
- NOEC koncentrácia bez pozorovaného účinku
- NOAEL dávka bez pozorovaného nepriaznivého účinku
- NPEL najvyšší prípustný expozičný limit
- PBT perzistentný, bioakumulovateľný a toxický
- REACH registrácia, hodnotenie a autorizácia chemikálii /nariadenie 1907/2006/
- SVHC látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy
- vPvB látka vysoko perzistentná a vysoko bioakumulatívna
- Acute Tox 2, 3, 4 Akútna toxicita kat. 2, 3, 4
- Aquatic Acute 1 Akútna nebezpečnosť pre vodné prostredie kat. 1
- Aquatic Chronic 1, 3 Chronická nebezpečnosť pre vodné prostredie kat. 1, 3
- Carc. 1B Karcinogenita kat. 1B
- Eye Dam. 1 Vážne poškodenie očí kat. 1
- Eye Irrit. 2 Vážne podráždenie očí kat. 2
- Muta. 2 Mutagenita zárodočných buniek kat. 2
- Skin Corr. 1B, 1C Žieravosť kože kat. 1B, 1C
- Skin Irrit. 2 Dráždivosť kože kat. 2
- Skin Sens. 1A Kožná senzibilizácia kat. 1A
- Stot SE 3 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava na podlahy

Dátum vydania: 3.6.2008

Revízia číslo: 8

Strana: 12/12

Dátum revízie: 3.6.2024

### 16.3 Odporúčanie:

Pred použitím zmesi si prečítajte pokyny uvedené na etikete. Preškoľte osoby prichádzajúce do styku s výrobkom podľa karty bezpečnostných údajov.

### 16.4 Zmeny pri poslednej revízii karty bezpečnostných údajov:

Oddiel 2: aktualizácia pododdielu 2.2

Oddiel 3: aktualizácia pododdielu 3.1

Oddiel 8: aktualizácia parametrov zložiek zmesi

Oddiel 12: aktualizácia ekotoxicity zložiek zmesi

Oddiel 15: aktualizácia nariadení a právnych predpisov

### 16.5 Ďalšie informácie o výrobku:

Ďalšie informácie o výrobku poskytuje výrobca na internetovej stránke [www.tatrachema.com](http://www.tatrachema.com) a na tel. čísle +42133 5901111.

### 16.6 Zdroj údajov použitý pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov:

Karty bezpečnostných údajov zložiek zmesi; <http://echa.europa.eu/cs/information-on-chemicals>;

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008.