

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### · 1.1 Identifikátor produktu

#### · Obchodný názov: 8342

- Iné prostriedky identifikácie: Kolofónia tavidlo pasta RA
- Súvisiace číslo dielu: 8342, 8342-10ML, 8342-50G
- UFI: MKH0-JOUS-C00M-20WV

### · 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

- Použitie materiálu /zmesi Tekutý prostriedok
- Neodporúčané použitia Nie je k dispozícii

### · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

#### · Výrobca/dodávateľ:

MG Chemicals Ltd. (Head Office)  
1210 Corporate Drive  
Burlington, Ontario L7L 5R6  
CANADA  
+(1) 905-331-1396  
info@mgchemicals.com

MG Chemicals  
Heame House, 23 Bliston Street  
Sedgely Dudley DY3 1JA.  
United Kingdom  
+(44) 1663 362888

MG Chemicalst Ltd.  
18-20, Msida Road,  
Gzira, GZR 1401  
MALTA

- Informačné oddelenie: sds@mgchemicals.com

### · 1.4 Núdzové telefónne číslo:

3E (prístupový kód: 335388), +(44) 20 3514787  
Ďalšie tiesňové telefónne čísla: +(1) 760 476 3961  
Národné toxikologické informačné centrum (NTIC)  
(+421) 2 5477 4166

## \* ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

#### · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

- Eye Irrit. 2 H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- Resp. Sens. 1 H334 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
- Skin Sens. 1 H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

### · 2.2 Prvky označovania

#### · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

(pokračovanie na strane 2)

**Obchodný názov: 8342**

(pokračovanie zo strany 1)

· **Výstražné piktogramy**



GHS08

· **Výstražné slovo** Nebezpečenstvo

· **Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etike:**

Parafínové oleje  
kolofónia  
kyselina suberová  
kyselina jantárová

· **Výstražné upozornenia**

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H334 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.  
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

· **Bezpečnostné upozornenia**

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.  
P261 Zabráňte vdychovaniu dymu a pár.  
P280 Noste ochranné rukavice, ochranný odev a ochranu očí.  
P284 [V prípade nedostatočného vetrania] používajte ochranu dýchacích ciest.  
P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.  
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.  
P342+P311 Pri ťažkostiach s dýchaním: volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

· **2.3 Iná nebezpečnosť**

· **Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

- **PBT:** Nepoužiteľný
- **vPvB:** Nepoužiteľný

· **Určovanie vlastností narúšajúcich endokrinný systém**

Látka narúšajúca endokrinný systém  $\geq 0,1\%$  = žiadna

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

· **3.2 Zmesi**

- **Popis:** Zmes z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.

· **Nebezpečné obsiahnuté látky:**

CAS: 8012-95-1 EINECS: 232-384-2	Parafínové oleje	☠ Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413	10%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7	kolofónia	☠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Skin Sens. 1, H317	5%
CAS: 505-48-6 EINECS: 208-010-9	kyselina suberová	⚠ Eye Irrit. 2, H319	3%
CAS: 110-15-6 EINECS: 203-740-4	kyselina jantárová	☞ Eye Dam. 1, H318	2%

(pokračovanie na strane 3)

## Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 02.04.2026

Číslo verzie 6.10 (nahradza verziu 6.02)

Revízia: 04.10.2024

**Obchodný názov: 8342**

(pokračovanie zo strany 2)

- **Ďalšie údaje:** Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

### \* **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

#### · **4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

##### · **Po vdýchnutí:**

Odvedte osobu na čerstvý vzduch a zabezpečte jej pohodlné dýchanie.

Ak sa vyskytnú respiračné príznaky: Volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

##### · **Po kontakte s pokožkou:**

Umyte veľkým množstvom vody.

Ak sa objaví podráždenie kože alebo vyrážka: Vyhľadajte lekársku pomoc alebo ošetrovanie.

Zložte kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte.

##### · **Po kontakte s očami:**

Opatrne oplachujte vodou 20 minút. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú prítomné a ak je to ľahké.

Pokračujte v oplachovaní.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc alebo ošetrovanie.

##### · **Po prehltnutí:**

Vypláchnite ústa.

Nevyvolávajte vracanie.

Ak ťažkosti pretrvávajú, konzultovať s lekárom.

#### · **4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### · **4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### \* **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

#### · **5.1 Hasiace prostriedky**

##### · **Vhodné hasiace prostriedky:**

CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom alebo penou odolnou voči alkoholu.

#### · **5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Nie je horľavý ani horľavý, ale pri požiari horí. Pri požiari produkuje dráždivý dym s neznámou toxicitou.

Zabráňte tomu, aby sa hasiace vody dostali do vodných ciest alebo kanalizácie.

##### · **Nebezpečné produkty horenia:**

Oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>)

Oxidy uhlíka (CO<sub>x</sub>)

výrobky z pyrolýzy kolofónie

#### · **5.3 Pokyny pre požiarnikov**

- **Zvláštne ochranné prostriedky:** Noste autonómny dýchací prístroj a kompletný protipožiarne výstroj.

### \* **ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

#### · **6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Zabezpečiť dostatočné vetranie.

(pokračovanie na strane 4)

## Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 02.04.2026

Číslo verzie 6.10 (nahradza verziu 6.02)

Revízia: 04.10.2024

**Obchodný názov: 8342**

(pokračovanie zo strany 3)

Vyhňte sa vdychovaniu výparov alebo plynov.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**

Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:**

Nie je ľahko tekutý.

Zhromažďujte v uzatvárateľnej nádobe odolnej voči chemikáliám.

Zvyšky utrite papierovou utierkou a znečistené utierky vložte do nádoby.

Na odstránenie posledných stôp zvyškov použite mydlo a vodu.

**6.4 Odkaz na iné oddiely**

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

### \* ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.

Používajte ochranné rukavice a ochranu očí.

Po manipulácii si dôkladne umyte ruky a odhalenú pokožku.

Kontaminovaný odev si vyzlečte a pred opätovným použitím ho vyperte.

Kontaminovaný pracovný odev by sa nemal vynášať z pracoviska.

V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest.

**Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:**

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

**7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility****Skladovanie:****Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže:**

Uchovávajú na suchom a čistom mieste, mimo dosahu nekompatibilných látok

**Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania:** nevyžaduje sa

**Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania:** Nádrže udržiavajte nepriedušne uzavreté.

**Skladovacia trieda:** 11

**7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia** Pozri časť 1.2

### \* ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

**8.1 Kontrolné parametre****Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:**

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

**Ďalšie upozornenia:**

Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.

Skratky a skratky nájdete v národnom alebo regionálnom predpise o limitných hodnotách expozície pri práci.

**8.2 Kontroly expozície****Primerané technické kontrolné opatrenia**

Udržujte koncentrácie vo vzduchu pod limitmi expozície.

(pokračovanie na strane 5)

**Obchodný názov: 8342**

(pokračovanie zo strany 4)

Ak sa výrobok zahrieva alebo ak má pracovník známu alergickú reakciu, zväzťe použitie plnej masky s kazetou s organickými parami alebo s nezávislým prívodom vzduchu.

· **Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky**

· **Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**

- Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín.
- Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť.
- Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.
- Zabrániť styku s očami a pokožkou.

· **Ochrany dýchacích ciest**

Ak sa výrobok zahrieva alebo ak má pracovník známu alergickú reakciu, zväzťe použitie plnej masky s kazetou s organickými parami alebo s nezávislým prívodom vzduchu.

Pri nadmernej expozícii hmly, výparov a aerosólov do 10 x OEL noste respirátor, napríklad polomasku s kazetami na organické výpary.

Nad 10 x OEL používajte pretlakový respirátor s prívodom vzduchu alebo autonómny dýchací prístroj.

O radu by ste mali požiadať odborníkov na ochranu dýchacích ciest.

· **Ochrana rúk:**

Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na rukavice v súvislosti s produktom/ prípravkom / zmesou chemikálií.



Ochranné rukavice. : EN374

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.

Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky membránami, znehodnotenia

· **Materiál rukavíc**

Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu , ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc ,a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

· **Penetračný čas materiálu rukavíc**

U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.

· **Ochrany očí/tváre**



Ochranné okuliare alebo tesne uzavreté okuliare: EN 166

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**

· **9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

· Skupenstvo	pevné
· Forma:	pastovitý
· Farba:	žltý
· Zápach:	mierny
· Prahová hodnota zápachu:	Neurčené
· Teplota topenia/tuhnutia:	Neurčený
· Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	neurčený
· Horľavosť	Nehorľavé

(pokračovanie na strane 6)

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Strana: 6/10

Dátum tlače: 02.04.2026

Číslo verzie 6.10 (nahradza verziu 6.02)

Revízia: 04.10.2024

Obchodný názov: 8342

(pokračovanie zo strany 5)

· Dolná a horná medza výbušnosti	
· Spodná:	Neuplatňuje sa
· Horná:	Neuplatňuje sa
· Teplota vzplanutia:	Nepoužiteľný
· Teplota samovznietenia:	Neurčené
· Teplota rozkladu:	Neurčené
· Hodnota pH	Nepoužiteľný
· Viskozita:	
· Kinematická viskozita	Nepoužiteľný
· Dynamická:	Nepoužiteľný
· Rozpustnosť	
· Voda:	Neurčené
· Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	Neurčené
· Tlak pár	Neurčené
· Relatívna hustota pri 25 °C:	1,28
· Hustota pár (vzduch=1)	Nepoužiteľný
· Vlastnosti častíc	Pozri bod 3.
· 9.2 Iné informácie	
· 9.2.1 Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti	Nepoužiteľný
· 9.2.2 Ostatné bezpečnostné charakteristiky	
· Rýchlosť odparovania	Nepoužiteľný
· Teplota zapálenia:	Produkt nie je samozápalný.
· Výbušné vlastnosti:	Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
· Obsah rozpúšťadla:	
· Organické rozpúšťadlá:	Nie je k dispozícii
· Obsah pevných častí:	100,0 %

## \* ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### · 10.1 Reaktivita

Keď je kolofóniové tavidlo vystavené teplotám spájkovania (350 - 400 °C) počas bežných podmienok používania, vytvára oxidované kolofónie. Tieto vedľajšie produkty sú známe senzibilizátory pokožky a dýchacích ciest.

### · 10.2 Chemická stabilita

Chemicky stabilný pri bežných teplotách a tlakoch.

#### · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:

Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.

### · 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

### · 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vyhňte sa zdrojom vznietenia, otvorenému ohňu a nekompatibilným látkam.

### · 10.5 Nekompatibilné materiály:

Silné oxidačné činidlá

### · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Nebezpečné produkty horenia: pozri oddiel 5.

(pokračovanie na strane 7)

SK

**Obchodný názov: 8342**

(pokračovanie zo strany 6)

Pri tepelnej degradácii vznikajú oxidované vedľajšie produkty kolofónie, ktoré sú známymi senzibilizátormi kože a dýchacích ciest.

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

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

- **Akútna toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· **Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):**

#### **110-15-6 kyselina jantárová**

orálne | LD50 | 2.260 mg/kg (rat)

- **Primárny dráždiaci účinok:**
  - **Poleptanie kože/podráždenie kože**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
  - **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí** Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- **Respiračná alebo kožná senzibilizácia**  
Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.  
Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- **Mutagenita pre zárodočné bunky** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Reprodukčná toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Aspiračná nebezpečnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Súhrn účinkov a symptómov podľa spôsobu expozície**
  - **Oči:** začervenanie, vážne podráždenie
  - **Koža:**  
vyrážka, alergická kontaktná dermatitída  
začervenanie, môže spôsobiť mierne podráždenie
  - **Vdychujte:**  
kašeľ  
bolesť hrdla  
sipot, dýchavičnosť, ťažkosti s dýchaním
  - **Prehltnuté:**  
Nízka toxicita:  
brušné ťažkosti
- **Subakútna až chronická toxicita:**
  - **Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky krátkodobej a dlhodobej expozície**  
Dlhodobé alebo opakované vystavenie oxidovanému živcovému toku môže viesť k senzibilizácii kože, respiračnej senzibilizácii a vyvolať astmu.

### **11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**

· **Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

SK

(pokračovanie na strane 8)

Obchodný názov: 8342

(pokračovanie zo strany 7)

## \* ODDIEL 12: Ekologické informácie

- **12.1 Toxicita**
  - **Vodná toxicita:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.2 Perzistencia a degradovateľnosť** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.3 Bioakumulačný potenciál** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.4 Mobilita v pôde** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**
  - **PBT:** Nepoužiteľný
  - **vPvB:** Nepoužiteľný
- **12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Výrobok neobsahuje látky s vlastnosťami narušujúcimi endokrinný systém.
- **12.7 Iné nepriaznivé účinky**
  - **Ďalšie ekologické údaje:**
    - **Všeobecné údaje:**

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 1 (vlastné zatriedenie): mierne ohrozuje vodné zdroje  
Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie v nezriedenom stave alebo vo väčších množstvách.

## \* ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- **13.1 Metódy spracovania odpadu**
  - **Odporúčanie:** Tento materiál a jeho obal sa musia zlikvidovať ako nebezpečný odpad.
  - **Nevyčistené obaly:**
    - **Odporúčanie:**

Nádoby môžu aj po vyprázdnení predstavovať chemické nebezpečenstvo.  
Obsah zlikvidujte v súlade so všetkými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.  
Ak je to možné, zachovajte upozornenia na etikete a v karte bezpečnostných údajov a dodržiavajte všetky upozornenia týkajúce sa výrobku.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

· <b>14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li></ul>	Nie je regulované
· <b>14.2 Správne expedičné označenie OSN</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li></ul>	Nie je regulované
· <b>14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li><li>· <b>Trieda</b></li></ul>	Nie je regulované
· <b>14.4 Obalová skupina</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li></ul>	Nepoužiteľný

(pokračovanie na strane 9)

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Strana: 9/10

Dátum tlače: 02.04.2026

Číslo verzie 6.10 (nahradza verziu 6.02)

Revízia: 04.10.2024

Obchodný názov: 8342

(pokračovanie zo strany 8)

· 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:	Nepoužiteľný
· 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nepoužiteľný
· 14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	Nepoužiteľný
· UN "Model Regulation":	Nie je regulované

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

- Rady 2012/18/EÚ

- Menované nebezpečné látky - PRÍLOHA I žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

- Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach - Príloha II

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

- Príloha I - OBMEDZENÉ PREKURZORY VÝBUŠNÍN (Horná prahová hodnota na účely vydávania povolení podľa článku 5 ods. 3)

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

- Príloha II - PREKURZORY VÝBUŠNÍN PODLIEHAJÚCE OHLASOVANIU

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

- Nariadenie (ES) č. 273/2004 o prekurzoroch drog

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

- Nariadenie (ES) č. 111/2005 ktorým sa stanovujú pravidlá sledovania obchodu s drogovými prekurzormi medzi Spoločenstvom a tretími krajinami

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

- 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

## \* ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s nariadením (ES) č. 1907/2006, Článok 31 zmeneného nariadením (EÚ) 2020/878.

- Relevantné vety

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H334 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.

H413 Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

(pokračovanie na strane 10)

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Strana: 10/10

Dátum tlače: 02.04.2026

Číslo verzie 6.10 (nahrádza verziu 6.02)

Revízia: 04.10.2024

Obchodný názov: 8342

(pokračovanie zo strany 9)

· Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008	
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Respiračná senzibilizácia Kožná senzibilizácia	Zaradenie zmesi založené vo všeobecnosti na metóde výpočtu podľa aplikácie údajov o materiáloch v súlade s Nariadením (ES) č 1272/2008.

· **Oddelenie vystavujúce údajový list:** Regulačné oddelenie

· **Partner na konzultáciu:** sds@mgchemicals.com

· **Dátum predchádzajúcej verzie:** 25.06.2024

· **Číslo predchádzajúcej verzie:** 6.02

· **Skratky a akronymy:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Odhad hodnôt akútnej toxicity)

Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 1

Eye Irrit. 2: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 2

Resp. Sens. 1: Respiračná senzibilizácia – Kategória 1

Skin Sens. 1: Kožná senzibilizácia – Kategória 1

Asp. Tox. 1: Aspiračná nebezpečnosť – Kategória 1

Aquatic Chronic 4: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 4

· \* **Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii**