


## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení)

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku (p. 1)

- **1.1 Identifikátor produktu:**
  - Obchodný názov: **Nemigrujúce Tekuté Pigmentové Farby**
  - Látka/zmes: Zmes
- **1.2 Relevantné určené použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:**
  - Určené použitia: Farby do mydlových hmôt
- **1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:**
  - Dodávateľ: PALORI s.r.o., Bernolákova 519/37, Zlaté Moravce, 95301, Slovensko
  - Telefón: +421903448308 | Email: palori@palori.sk
- **1.4 Núdzové telefónne číslo:**
  - Na Slovensku je k dispozícii Národné toxikologické informačné centrum - NTIC: +421 2 54 774 166)

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti (p. 1)

- **2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi (podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008):**
  - **Eye Dam. 1, H318:** Spôsobuje vážne poškodenie očí.
  - **Skin Irrit. 2, H315:** Dráždi kožu.
- **2.2 Prvky označovania:**
  - **Výstražný piktogram:** GHS05 (Korozívnosť)  

  - **Výstražné slovo:** NEBEZPEČENSTVO
  - **Výstražné upozornenia:**
    - H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.
    - H315: Dráždi kožu.
  - **Bezpečnostné upozornenia – Prevencia:**
    - P264: Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

- P280: Noste ochranné rukavice a ochranu očí.
- **Bezpečnostné upozornenia – Odozva:**
  - 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.
  - P302+P352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom mydla a vody.
  - P332+P313: Ak sa objaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
  - P362: Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách (p. 2)

Názov zložky	CAS / EC	Klasifikácia (č. 1272/2008)	Obsah (%)
Sodium laureth sulfate	68891-38-3 / 500-234-8	Skin Irrit. 2 (H315), Eye Dam. 1 (H318), Aquatic Chronic 3 (H412)	10-25
Glycerín	56-81-5 / 200-289-5	Nie je klasifikovaný ako nebezpečný	10-25
Propylénglykol	57-55-6 / 200-338-0	Nie je klasifikovaný ako nebezpečný	10-25
Zmes pigmentov*	-	Nie je klasifikovaná ako nebezpečná	5-20
Chlorid sodný	7647-14-5 / 231-598-3	Nie je klasifikovaný ako nebezpečný	1-3
Tetrasodium EDTA	64-02-8 / 200-573-9	Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318)	0,1-0,01

### ODDIEL 3.2: Doplnková tabuľka zloženia pigmentov (%)

Tabuľka definuje podiel jednotlivých pigmentov (Color Index) v konkrétnych produktoch:

Názov odtieňa Farby	C.I. 56110 (Červená)	C.I. 11741 (Žltá)	C.I. 74160 (Modrá)	C.I. 77266 (Čierna)	C.I. 77891 (Biela)
Red (Červená)	50	50			
Yellow (Žltá)	10	90			
Blue (Modrá)			100		
Light-Yellow (Svetlo-žltá)		100			
Ultra Red (Ultra červená)	100				
Vine (Vínová)	85	5	10		
Ocean (Oceán)		70	30		
Deep Blue (Tmavo-modrá)	10		90		
Space (Vesmírna)	20		80		
Olive (Olivová)	10	40	50		
Green (Zelená)		50	50		
Salad (Šalátová)		80	20		
Brown (Hnedá)	40	30	30		
Cognac (Koňaková)	40	40	20		
Black (Čierna)				100	
White (Biela)					100
Orange (Oranžová)	30	70			
Violet (Fialová)	50		50		
Crystal Blue (Kryštálová modrá)		10	90		
Orange-Red (Oranžovo-červená)	40	60			
Rose (Ružová)	50				50

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### • 4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

- **Všeobecné poznámky:** Pri výskyte symptómov expozície látke je potrebné poskytnúť prvú pomoc. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc (p. 2).
- **Po kontakte s očami:** Skontrolujte a vyberte kontaktné šošovky. Vyplachujte veľkým množstvom teplej vody najmenej 15 minút, pričom nadvihnite horné aj dolné viečka. Okamžite sa poraďte s lekárom (p. 2).
- **Po kontakte s pokožkou:** Kontaminované časti tela umyte vodou. Ak podráždenie pokožky neustúpi, poraďte sa s lekárom (p. 2).
- **Po požití:** Podajte veľké množstvo vody (len ak je postihnutý pri vedomí). Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. **Nevyvolávajte vracanie** (p. 3).
- **Po vdýchnutí:** Zabezpečte čerstvý vzduch. Ak príznaky neustúpia alebo sú pochybnosti, vyhľadajte lekársku pomoc (p. 3).

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

- **5.1 Hasiace prostriedky:** Použite hasiace zariadenia zodpovedajúce miestnym podmienkam a prostrediu. Neexistujú žiadne obmedzenia pre výber konvenčných hasiacich látok (p. 3).
- **5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:** Nebezpečné produkty spaľovania: Oxidy uhlíka, iné produkty rozkladu (p. 3).

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- **6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia:** Nedotýkajte sa ani nekráčajte po rozliatom materiáli. Zabráňte kontaktu s očami (p. 3).
- **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:** Zabráňte vniknutiu veľkého množstva produktu do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd (p. 3).
- **6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:** Rozliaty produkt zozbierajte absorpčným materiálom a uložte do uzavretej nádoby na ďalšiu likvidáciu. Oblasť umyte vodou (pozor, podlaha môže byť klzká) (p. 3).

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

- **7.1 Opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:** Nedovoľte, aby sa produkt dostal do očí. Používajte osobné ochranné prostriedky. Po manipulácii si dôkladne umyte ruky (p. 3).
- **7.2 Podmienky bezpečného skladovania:** Skladujte pri teplote od **+5 °C do +25 °C**. Uchovávajte v tesne uzavretom pôvodnom obale na dobre vetranom mieste. Chráňte pred priamym slnečným žiarením (pp. 3-4).

## **ODDIEL 8: Kontrola expozície/osobná ochrana**

- **8.2 Kontroly expozície:**
  - **Ochrana dýchacích ciest:** Pri primeranom používaní sa nevyžaduje (p. 4).
  - **Ochrana rúk:** Ochranné rukavice (EN 374) (p. 4).
  - **Ochrana očí:** Ochranné okuliare (napr. EN 166) (p. 4).

## **ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**

- **Fyzikálny stav:** Kvapalina (p. 4).
- **Zápach:** Špecifický (p. 4).
- **Horľavosť:** Nehorľavý (p. 4).
- **Rozpustnosť:** Rozpustný (p. 4).

## **ODDIEL 10 – 16: Stabilita, Toxicita a Ostatné informácie**

- **10. Stabilita a reaktivita:** Produkt je stabilný za bežných podmienok. Vyhnite sa extrémnym teplotám a priamemu slnku. (p. 5)
- **11. Toxikologické informácie:** Zmes nie je klasifikovaná ako akútne toxická. Dráždi kožu (Kat. 2) a spôsobuje vážne poškodenie očí (Kat. 1). (p. 5)
- **12. Ekologické informácie:** Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre vodné organizmy. Obsahuje však Sodium laureth sulfate, ktorý je škodlivý pre vodný život s dlhodobými účinkami (H412). (p. 6)
- **13. Opatrenia pri zneškodňovaní:** Odpad by sa nemal vypúšťať do kanalizácie. Likvidujte v súlade s miestnymi predpismi o odpadoch. (p. 6)
- **14. Informácie o doprave:** Produkt sa nepovažuje za nebezpečný tovar na prepravu (ADR, RID, IMDG, IATA). (p. 6)
- **15. Regulačné informácie:** Vyhovuje nariadeniam (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP). (p. 7)
- **16. Iné informácie:** Pred použitím si pozorne prečítajte kartu bezpečnostných údajov. Informácie zodpovedajú súčasnému stavu znalostí. (p. 7)

