


KARTA BEZPEČNOSTNÍCH ÚDAJŮ

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku (str. 1)

- **1.1 Identifikátor produktu:**
 - Obchodní název: **Nemigrující Tekuté Pigmentové Barvy**
 - Látka/směs: Směs
- **1.2 Relevantní určená použití látky nebo směsi a použití, která se nedoporučují:**
 - Určená použití: Barvy do mýdlových hmot
- **1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**
 - Dodavatel: PALORI s.r.o., Bernolákova 519/37, Zlaté Moravce, 95301, Slovensko
 - Telefon: +421903448308 | Email: palori@palori.sk
- **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**
 - Toxikologické informační středisko, Praha, Tel. (24 hod denně) + 420 224 919 293, nebo +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti (p. 1)

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi (podle nařízení (ES) č. 1272/2008):**
 - **Eye Dam. 1, H318:** Způsobuje vážné poškození očí.
 - **Skin Irrit. 2, H315:** Dráždí kůži.
- **2.2 Prvky označení:**
 - **Výstražný piktogram:** GHS05 (Korozivita)

 - **Výstražné slovo:** NEBEZPEČÍ
 - **Výstražná upozornění:**
 - H318: Způsobuje vážné poškození očí.
 - H315: Dráždí kůži.
 - **Bezpečnostní upozornění – Prevence:**
 - P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
 - P280: Používejte ochranné rukavice a ochranu očí.

- **Bezpečnostní upozornění – Reakce:**
 - P305+P351+P338: PO ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut je opatrně vyplachujte vodou. Pokud používáte kontaktní čočky a je to možné, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování.
 - P302+P352: PŘI KONTAKTU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.
 - P332+P313: Pokud se objeví podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
 - P362: Kontaminovaný oděv svlékněte a před dalším použitím vyperte.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách (p. 2)

Název složky	CAS / EC	Klasifikace (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
Glycerin	56-81-5 / 200-289-5	Není klasifikován jako nebezpečný	10-25
Propylenglykol	57-55-6 / 200-338-0	Není klasifikován jako nebezpečný	10-25
Směs pigmentů *	-	Není klasifikována jako nebezpečná	5-20
Chlorid sodný	7647-14-5 / 231-598-3	Není klasifikován jako nebezpečný	1-3
Tetrasodium EDTA	64-02-8 / 200-573-9	Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318)	0,1-0,01

ODDÍL 3.2: Doplnková tabulka složení pigmentů (%)

Tabulka definuje podíl jednotlivých pigmentů (Color Index) v konkrétních produktech:

Název odstínu barvy	C.I. 56110 (Červená)	C.I. 11741 (Žlutá)	C.I. 74160 (Modrá)	C.I. 77266 (Černá)	C.I. 77891 (Bílá)
Red (Červená)	50	50			
Yellow (Žlutá)	10	90			
Blue (Modrá)			100		
Light-Yellow (Jemně žlutá)		100			
Ultra Red (Ultra červená)	100				
Vine (Vínová)	85	5	10		
Ocean (Oceán)		70	30		
Deep Blue (Tmavě modrá)	10		90		
Space (Vesmírná)	20		80		
Olive (Olivová)	10	40	50		
Green (Zelená)		50	50		
Salad (Šalátová)		80	20		
Brown (Čokoládově hnědá)	40	30	30		
Cognac (Karamel. hnědá)	40	40	20		
Black (Černá)				100	
White (Bílá)					100
Orange (Oranžová)	30	70			
Violet (Fialová)	50		50		
Crystal Blue (Křišťálová modrá)		10	90		
Orange-Red (Oranžová-červená)	40	60			
Rose (Ružová)	50				50
Rose-Red (Ružovo-červená)	60				40
Emerald (Smaragd. zelená)		60	40		

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

- **4.1 Popis opatření první pomoci:**
 - **Všeobecné poznámky:** Při výskytu příznaků expozice látky je nutné poskytnout první pomoc. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc (p. 2).
 - **Při kontaktu s očima:** Zkontrolujte a vyjměte kontaktní čočky. Vyplachujte velkým množstvím teplé vody po dobu nejméně 15 minut, přičemž nadzvedněte horní i dolní víčko. Okamžitě se poraďte s lékařem (p. 2).
 - **Při kontaktu s kůží:** Kontaminované části těla omyjte vodou. Pokud podráždění kůže neustoupí, poraďte se s lékařem. (p. 2).
 - **Při požití:** Podejte velké množství vody (pouze pokud je postižený při vědomí). Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. **Nevyvolávejte zvracení** (p. 3).
 - **Při vdechnutí:** Zajistěte čerstvý vzduch. Pokud příznaky neustupují nebo jsou pochybnosti, vyhledejte lékařskou pomoc (p. 3).

ODDÍL 5: Protipožární opatření

- **5.1 Hasicí prostředky:** Použijte hasicí zařízení odpovídající místním podmínkám a prostředí. Neexistují žádná omezení pro výběr běžných hasicích prostředků (p. 3).
- **5.2 Zvláštní druhy nebezpečnosti vyplývající z látky nebo směsi:** Nebezpečné produkty spalování: oxidy uhlíku, další produkty rozkladu (p. 3).

ODDÍL 6: Opatření při náhodném úniku

- **6.1 Osobní bezpečnostní opatření:** Nedotýkejte se ani nechoďte po rozlitém materiálu. Zabraňte kontaktu s očima (p. 3).
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Zabraňte vniknutí velkého množství produktu do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod (p. 3).
- **6.3 Metody a materiál k omezení šíření a k čištění:** Rozlitý produkt seberte absorpčním materiálem a uložte do uzavřené nádoby k následné likvidaci. Oblast omyjte vodou (pozor, podlaha může být kluzká) (p. 3).

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:** Zabraňte kontaktu produktu s očima. Používejte osobní ochranné prostředky. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce (p. 3).
- **7.2 Podmínky bezpečného skladování:** Skladujte při teplotě od **+5 °C do +25 °C**. Uchovávejte v těsně uzavřeném původním obalu na dobře větraném místě. Chraňte před přímým slunečním zářením (pp. 3-4).

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochrana

- **8.2 Omezování expozice:**
 - **Ochrana dýchacích cest:** Při správném používání se nevyžaduje (p. 4).
 - **Ochrana rukou:** Ochranné rukavice (EN 374) (p. 4).
 - **Ochrana očí:** Ochranné brýle (napr. EN 166) (p. 4).

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Fyzikální stav:** kapalina (p. 4).
- **Zápach:** specifický (p. 4).
- **Hořlavost:** nehořlavý (p. 4).
- **Rozpustnost:** Rozpustný (p. 4).

ODDÍL 10–16: Stabilita, toxicita a ostatní informace

- **10. Stabilita a reaktivita:** Produkt je stabilní za běžných podmínek. Vyhněte se extrémním teplotám a přímému slunečnímu záření. (p. 5)
- **11. Toxikologické informace:** Směs není klasifikována jako akutně toxická. Dráždí kůži (kategorie 2) a způsobuje vážné poškození očí. (Kat. 1). (p. 5)
- **12. Ekologické informace:** Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro vodní organismy. Obsahuje však Sodium laureth sulfate, který je škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky (H412). (p. 6)
- **13. Opatření při zneškodňování:** Odpad by neměl být vypouštěn do kanalizace. Likvidujte v souladu s místními předpisy o odpadech (p. 6)
- **14. Informace o přepravě:** Produkt se nepovažuje za nebezpečný zboží pro přepravu (ADR, RID, IMDG, IATA). (p. 6)
- **15. Regulační informace:** Vyhovuje nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP). (p. 7)
- **16. Další informace:** Před použitím si pečlivě přečtěte bezpečnostní list. Informace odpovídají současnému stavu znalostí. (p. 7)