

## Bezpečnostní list (bezpečnostní listy)

Podle nařízení Komise (EU) 2020/2081 o dne 14. prosince 2020,  
kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení REACH

VERZE 04 RANDE REVIDOVAT 01.01.2022

BIOTEK Llc Silnice R. Vira 8, 20129 Milán Itálie P.I. 10911780152

### ODDÍL 1 - IDENTIFIKACE VÝROBKU A SPOLEČNOSTI

|                 |   |
|-----------------|---|
| Obchodní název  | BIOTEK  |
| Název Výrobek   | PAŘÍŽSKÝ  |
| Kód Výrobek     | E15-08 18ml / E5-08 7ml   |
| Popis: _____    | Směs pro použití v tetování nebo permanentním Make-upu  |
| Výrobce         | BIOTEK Llc Milán Silnice R. Vira 8, Itálie P.I. 10911780152   |
| Kontakt         | Telefon +39.02.7380144 security@biotek.it   |
| Použití Výrobek | PMU a dermopigmentace pro profesionální použití   |
| Obsah           | 18ml 0.61 fl.oz / 7ml 0.24 fl.oz  |
| Nouzové         | Kontaktujte místní toxikologické středisko<br>ITÁLIE Centro CAV Milán 02.66101029<br><a href="https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx#_blank">https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx#_blank</a><br>NÁS 1 (800) 222-1222 Americká asociace Jed Řízení Střed |

### ODDÍL 2 - IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### Třída nouze

Tento výrobek Já v zásadě považován za nebezpečný podle nařízení ONO č. 1272/2008  
Výrobek bez klasifikace rizika pro zdraví a životní prostředí podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008.  
Informace nebo běžně používaných množství v souladu s praxí v rámci státní správy a na základě  
provedených zkoušek.

Možné účinky na zdraví, známky a příznaky expozice:

Oči U některých citlivých jedinců mohou příznaky zahrnovat mírné až mírné podráždění, zarudnutí, svědění a zalévání.  
Požití Pokud Já přípravek spolknut, může způsobit nevolnost, zvracení a/nebo průjem.  
Inhalace Vysoká koncentrace vedle může způsobit ospalost, závratě, bolesti hlavy a/nebo nevolnost.

### ODDÍL 3 - INFORMACE O SLOŽENÍ A SLOŽKÁCH

#### Směsi Obecné informace

Koncentrovaná disperze pigmentů a vodním roztoku destilované vody a glycerinu.  
Složky tohoto výrobku nejsou uvedeny v příloze 3.1 nařízení (ES) č. 1272/2008 s výjimkou: ETHANOL  
PŘÍPAD 64-17-5 EINECS 200-578-6, H225 (hořlavé)



| Chemické<br>3.1 Identita%               | Cas        | Název INCI               | Třída EU<br>% | FDA Expoziční<br>OSHA | Hranice<br>ACGIH | Uvedeno v<br>Příloha<br>Reg. (ES)<br>1272/2008 |     |
|---|------------|--------------------------|---------------|-----------------------|------------------|--|-----|
| <i>Kapalná frakce (ŘEDIDLO)</i>         |            |                          |               |                       |                  |  |     |
| Glycerol                                | 56-81-5    | Glycerol                 | 10% -         | C                     | N/E              | N/E  | NE  |
| Ethanol                                 | 64-17-5    | Alkohol                  | 10% -         | C                     | 1000             | 1000   | ROK |
| Destilovaná                             | 7732-18-5  | Voda                     | 10% -         | C                     | N/E              | N/E  | NE  |
| Propylenglykol                          | 57-55-6    | Propylenglykol           | 1% - 5%       | A                     | N/E              | N/E  | NE  |
| PVP                                     | 9003-39-8  | PVP                      | P.F.          | P.F.                  | N/E              | N/E  | NE  |
| Ricinový olej                           | 9083-41-4  |                          | P.F.          | P.F.                  | N/E              | N/E  | NE  |
| Aloe<br>Barbadensis                     | 85507-69-3 | Aloe                     | P.F.          | P.F.                  | N/E              | N/E  | NE  |
| Hamamelis,<br>Virginiana                | 84696-19-5 | Hamamelis<br>Virginiana  | P.F.          | P.F.                  | N/E              | N/E  | NE  |
| Polysorbát                              | 9005-64-5  | Polysorbát 20            | P.F.          | P.F.                  | N/E              | N/E  | NE  |
| Křemičitany<br>hořečnatohlinito-hlinité | 1327-43-1  | Hořčík Hliník<br>Silikát | P.F.          | P.F.                  | N/E              | N/E  | NE  |

#### *Pevná frakce (PIGMENT)*

|                        |           |      |      |      |     |     |    |
|------------------------|-----------|------|------|------|-----|-----|----|
| Černý oxid             | 1317-61-  | 7749 | P.F. | P.F. | N/E | N/E | NE |
| Červený oxid           | 1309-37-  | 9    | P.F. | P.F. | N/E | N/E | NE |
| Žlutý oxid             | 51274-00- | 7749 | P.F. | P.F. | N/E | N/E | NE |
| Žlutá 120              | 29920-31- | 1178 | P.F. | P.F. | N/E | N/E | NE |
| Oxid chromitý<br>zelen | 1308-38-  | 7728 | P.F. | P.F. | N/E | N/E | NE |

N/E = NEZŘÍZENO

N/R = NEPŘEZKOUMÁNO

N/DA = DATA NEJSOU K DISPOZICI Není k dispozici = NEDOSTUPNÉ P.F. = PROPRIETÁRNÍ VZOREC

\* Látka uvedená na seznamu potenciálně nebezpečná podle definice v normě

OSHA Nebezpečí Komunikace Standard (29 CFR 1910.1200) OSHA v suspenzi v plynu, pokud je vdechnuta více než 1000 Ppm.

Třída % označuje rozsah koncentrací podle portálu CPNP podle nařízení ONO 1223/2009

% FDA označuje rozsah podle " Průvodce pro kosmetický oznamovací formulář" - FDA

/Zdraví Canada The% isou vviádřenv podle poměru hmotnost / objem

#### **ODDÍL 4 - PRVNÍ POMOC**

Nejsou známy žádné škody způsobené oprávněným pracovníkům při používání výrobku. Není nutná žádná vlastní ochrana. V případě potřeby byste však měli přijmout následující obecná opatření a v případě závažných a neočekávaných příznaků se poraďte s lékařem.

Prvnípomůcka pro Eye Spláchnout s velkým množstvím vody po dobu 15 minut nebo použijte oční vody. Vyhledejte lékařskou Pomoc.


První pomoc při hledání pokožky První Pomoc sama obvykle nevyžaduje, nicméně Já dobrým zvykem, k sama exponovaná oblast čistila mýdlem a vodou.

První Pomoc při inhalaci Odstraňte jednotlivce s Kontakt s látkou a přesuňte se na čerstvý vzduch.

První pomoc při požití Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Kontaktujte anti-toxikologické centrum. Vyhledejte lékařskou pomoc.

## ODDÍL 5 - PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Zvláštní nebezpečnost vyplývající s látky nebo směsí: není známa ani sama neočekává.

| BOD   | MEZNÍ HOŘLAVOST  | AUTOMATICKÉ   |
|---|--|---|
| > 105° C  | ŽÁDNÁ  | 425°C   |
| Být samovznícení Já závislý pouze na složce Alkohol |  |   |
| Metoda hašení                                       | Pro velké požáry používejte oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ) nebo suchý Chemický hasicí přístroj nebo vodnou pěnu nebo |  |
| Instrukce   | Používejte samodýchací přístroj a osobní ochranné prostředky.  |   |
| Zakázaný  | Žádný.   |   |

## ODDÍL 6 - OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Neočekává se žádná škoda. Během úklidu vztlak vhodné vybavení/oblečení.

V případě požáru uhasťte zdroj vznícení nebo tepla. Rozlité roztoky zakryjte absorpčním materiálem (např. Vermikulitem), shromážděte většinu výsledné hmoty a zbytek zlikvidujte postřikem vodou.

Pokud výrobek unikl z potoka nebo z odvodňovacího systému nebo kontaminoval půdu nebo vegetaci, oznamte to příslušným orgánům. Pokud jde o likvidaci odpadu, viz dále oddíl 13.

## ODDÍL 7 - MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Během manipulace nejzte, nepijte a/nebo nekuřte. Po použití vyčistěte již otevřené obaly. Dodržujte povinnou trvanlivost výrobků před a po otevření. Před použitím si umyjte ruce a dodržujte místní hygienická opatření. Uzavřené nádoby skladujte na chladném a suchém místě, chraňte před světlem a teplem. Vyhněte se přímému vystavení slunci. Nádoby a prázdné nádoby mohou obsahovat zbytky produktu a musí s nimi být řádně nakládáno. Umístěte nádoby tak, aby byly štítky jasně viditelné.

## ODDÍL 8 - OMEZOVÁNÍ EXPOZICE /OSOBNÍ OCHRANA

**Pro běžné použití nesmí být přijata žádná zvláštní opatření.**

**Dodržujte techniky správné osobní hygieny. Nejte, nepijte ani nekuřte při používání výrobku.**

Bezpečnostní opatření Zajistěte dostatečné větrání prostor, kde Já výrobek skladován a / nebo manipulován.

Ochrana očí/obličeje Používejte chemické brýle

Ochrana pokožky Používejte ochranné rukavice vyrobené s přírodního latexu, neoprenu,

POLYVINYLCHLORID vinylu nebo nitrilu. Ochrana dýchacích cest Není potřeba pro běžné použití

Expoziční limit pro obsah ethanolu při vdechování vzduchem Já:

ACGIH-TLV 1000 str. za minutu - OSHA-PEL 1000 str. za minutu - TLV TWA 1000 str. za minutu - 983

Ochrana očí /obličeje Používejte ochranné brýle tam, kde hrozí riziko

zasažení očí. Ochrana kůže Používejte vhodné rukavice.

Ochrana dýchacích cest Zajistěte dostatečné větrání.

## ODDÍL 9 - FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled Krémová tekutina

Zápach neutrální až mírně alkoholický

Barva hnědá

P 4,5 - 7,5

Rozpustnost ve vodě Ředidlo rozpustné a vodě při 20 ° C - pigment nerozpustný. Hořlavost Nehořlavý

## ODDÍL 10 - STÁLOST A REAKTIVITA

Výrobek Já stabilní za normálních podmínek použití a skladování. Nejsme si vědomi specifických podmínek, které by mohly vést k nebezpečným reakcím. Produkt je nereaktivní a nepolymerizuje. Při teplotách nad 100 ° C způsobuje odpařování kapalně složky produktu Neslučitelné látky nejsou identifikovány. Zabraňte kontaktu výrobku s kyselinami, zásadami, oxidačními a redukčními činidly, které mohou způsobit nebezpečnou reakci.

## ODDÍL 11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Výrobek nemá žádné známé toxické nebo srovnatelné nepříznivé účinky na lidské zdraví. Informace o pravděpodobných cestách expozice

Požítí Požití může způsobit podráždění a malátnost. Inhalace Inhalace může dráždit dýchací systém. Kontakt s kůží Žádné nežádoucí účinky nejsou známy ani se neočekávají.

## ODDÍL 12 - EKOLOGICKÉ INFORMACE

Zavedený životního prostředí Používejte v souladu sama správnou pracovní praxí, vyhněte se likvidaci v životní prostředí. Informujte příslušné orgány, pokud se výrobek ve velkém množství dostal do vodních toků nebo kanalizací a pokud kontaminoval půdu nebo vegetaci.

Účinky na rostliny a zvířata Není k dispozici. Účinky na vodní život Není k

## ODDÍL 13 - POSOUZENÍ ODSTRANĚNÍ

Tento výrobek není identifikován protože nebezpečný odpad podle RCRA 40 CFR 261 a není regulován CERCLA (Superfund). Zbytkový odpad likvidujte v souladu s místními předpisy.

## ODDÍL 14 - INFORMACE O PŘENOSU

IMGD (námořní): nebezpečný materiál ADR (silniční doprava ): nebezpečný materiál RID (železniční doprava): není nebezpečný materiál

Předpis IATA (letecká přeprava): Nebezpečný materiál Doprava /

## ODDÍL 15 - INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Směrnice ES 2020/2081 DOSÁHNOUT a změny směrnice ES 1907/2006

Nařízení Akční plán EU pro oživení (2008)1 nebo požadavcích a kritériích pro bezpečnost tetování a PMU Tätowiermittelverordnung 13.11.2008

Směrnice EN 1272/2008 Klasifikace, označování a balení látek a směsí Nařízení (ES) č. 453/2010

Směrnice (ES) 2008/128/ES Barviva pro použití v potravinách Nařízení (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích

## ODDÍL 16 - DALŠÍ INFORMACE

Pečlivě dodržujte pokyny a doporučení Bezpečnostní listy.

Skladujte na chladném místě. Uchovávejte původní obal. Uchovávejte navzdory dosah dětí.

Informace a doporučení obsažené v tomto bezpečnostním Dopis jsou založeny na údajích a zdrojích, které jsou považovány za přesné, a uvádějí nejrozměrnější a nejsprávnější informace v době přípravy listu. Neposkytujeme však žádnou výslovnou ani předpokládanou záruku, pokud jde o přesnost údajů nebo výsledků získaných z používání tohoto produktu.

Tento datový seznam uvádí nejdůležitější Parametry a obecně přijímané bezpečnostní normy a nelze jej považovat za vyčerpávající dokument o rizicích.

Informace jsou poskytovány v dobré víře a Já vaší odpovědností vyhodnotit správné podmínky použití a platnou bezpečnost a ochranu životního prostředí.

Společnost nepřebírá žádnou odpovědnost za zranění osob a škody na osobách a / nebo škody na majetku způsobené výrobkem.

### Návod k použití

Pečlivě dodržujte pokyny na štítku. Výrobek Já určen pouze pro profesionální použití. Vyhněte se jakémukoli použití, které výrobce neočekává. Pro použití je vyžadován řádný profesní titul nebo kvalifikace.

K použití v kombinaci sama sterilním/jednorázovým příslušenstvím.

Výrobek po nalití s původní nádobou znovu nepoužívejte .

Odborník Informuje zákazníka nebo zprávě obsažené v opatřeních a nebo možných alergických reakcích. Použití zakázáno pro děti do 18 let.

### Informace na štítku

Název Výrobek

Složení ( nominace INCI) Číslo šarže

Rande vypršení platnosti (symbol přesýpacích hodin) Doba použitelnosti po otevření výrobku

## ODKAZY

ResAP (2008) 1

HSDB

Ministerstvo zdravotnictví a sociálních služeb USA - NTP

NIOSH - Registr toxických účinků chemických látek SAX -

Nebezpečné vlastnosti průmyslových materiálů

## DEFINICE POJMŮ A ŠTÍTKŮ

Na Dopis Bezpečnostní listy se objevuje mnoho zkratk, akronymů a štítků. Některé s nejpoužívanějších jsou uvedeny níže:

|  |   |
|--|---|
| <b>PŘÍPAD Č.</b>   | Chemické abstraktní servisní číslo            |
| <b>PRAHOVÁ HODNOTA EXPOZICE A VZDUCHU</b>  |   |
| <b>ACGIH</b>   | Americká konference Gov.Ind.Hygienici         |
| <b>TLV</b>   | Mezní hodnota prahové hodnoty                 |
| <b>OSHA</b>  | Správa bezpečnosti a ochrany zdraví při práci |
| <b>VEDLE</b>   | Přípustné expoziční Hranice                   |
| <b>IDLH</b>  | Okamžitě nebezpečný život a zdraví            |
| <b>Health Hazard</b>   |   |
| 4 Deadly<br>3 Extreme Danger<br>2 Hazardous<br>1 Slightly Hazardous<br>0 Normal Material                       |   |
| <b>Fire Hazard</b>   |   |
| Flash Points<br>4 Below 73°F<br>3 Below 100°F<br>2 Between 100°F and 200°F<br>1 Above 200°F<br>0 Will Not Burn |   |
| <b>Specific Hazard</b>   |   |
| ACID - Acid<br>ALK - Alkali<br>COR - Corrosive<br>OXY - Oxidizer<br>☢ - Radioactive<br>☞ - Use No Water        |   |
| <b>Reactivity</b>  |   |
| 4 May Detonate<br>3 Shock/Heat May Detonate<br>2 Violent Chemical Change<br>1 Unstable If Heated<br>0 Stable   |   |
| <b>DALŠÍ STANDARDNÍ ZKRATKY</b>  |   |
| <b>NA</b>  | Není k dispozici                              |
| <b>NE</b>  | Žádné výsledky                                |
| <b>NE</b>  | Není založeno                                 |
| <b>ND</b>  | Není určeno                                   |
| <b>ML</b>  | Maximální limit                               |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE</b> |   |
| <b>LD 50</b>                   | Letální dávka (kapalina), která usmrtí 50 % exponovaných zvířat   |
| <b>LC 50</b>                   | Letální koncentrace (plyn), která zabije 50 % exponovaných zvířat |
| <b>Ppm</b>                     | Koncentrace vyjádřená v částech / milion                          |
| <b>Tdlo</b>                    | Nejnižší dávka k vyvolání příznaků                                |
| <b>Tclo</b>                    | Nejnižší koncentrace pro vyvolání příznaku                        |

| PERSONAL PROTECTION INDEX |  |          |   |
|---------------------------|--|----------|---|
| <b>A</b>                  |  | <b>G</b> |   |
| <b>B</b>                  |  | <b>H</b> |   |
| <b>C</b>                  |  | <b>I</b> |   |
| <b>D</b>                  |  | <b>J</b> |   |
| <b>E</b>                  |  | <b>K</b> |   |
| <b>F</b>                  |  | <b>X</b> | Consult your supervisor or S.O.P. for "SPECIAL" handling directions |
| <b>A</b>                  |  | <b>n</b> |   |
| <b>O</b>                  |  | <b>p</b> |   |
| <b>q</b>                  |  | <b>r</b> |   |
| <b>s</b>                  |  | <b>z</b> |   |
| <b>t</b>                  |  | <b>u</b> |   |
| <b>w</b>                  |  | <b>y</b> |   |
| <b>z</b>                  |  |          |   |

| Pericoli di Tipo Fisico Chimico |                             |                                 |                           |           |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------|
|                                 |                             |                                 |                           |           |
| Esplsoivo                       | Gas sotto pressione         | Infiammabile                    | Ossidante                 | Corrosivo |
| Pericoli per la Salute          |                             |                                 | Pericoli per l'Ambiente   |           |
|                                 |                             |                                 |                           |           |
| Tossico acuto                   | Gravi effetti per la salute | Effetti più lievi per la salute | Pericoloso per l'ambiente |           |