

## 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	ROMANTICKÝ
Kód Výrobek	E15-42 18ml / E5-42 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 ITÁLIE Centro CAV Milán 02.66101029 <a href="https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx#_blank">https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx#_blank</a> 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 zpracování 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 3.1 Identita%	Cas	Název INCI	Třída EU %	FDA Expoziční OSHA	Hranice ACGIH	Uvedeno v Příloha Reg. (ES) 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 voda	7732-18-	Voda	5% - 10%	D	N/E	N/E	NE
Propylenglykol	57-55-6	Propylenglykol	1% - 5%	A	N/E	N/E	NE
PVP	9003-39-	PVP	P.F.	P.F.	N/E	N/E	NE
Ricinový olej	9083-41-		P.F.	P.F.	N/E	N/E	NE
Aloe Barbadensis	85507-69-	Aloe	P.F.	P.F.	N/E	N/E	NE
Hamamelis, Virginiana	84696-19-	Hamamelis Virginiana	P.F.	P.F.	N/E	N/E	NE
Polysorbát	9005-64-	Polysorbát 20	P.F.	P.F.	N/E	N/E	NE
Křemičitany hořečnato-hlinito- hlinité	1327-43-	Křemičitany hořečnato-hlinito- hlinité	P.F.	P.F.	N/E	N/E	NE
<i>Pevná frakce (PIGMENT)</i>							
Oxid titaničitý	13463-67-	7789	P.F.	P.F.	N/E	N/E	NE
Červený oxid	1309-37-	1	P.F.	P.F.	N/E	N/E	NE
Žlutý oxid	51274-00-	7749	P.F.	P.F.	N/E	N/E	NE
Černý oxid	1317-61-	2	P.F.	P.F.	N/E	N/E	NE

N/E = NESTANOVENO N/R = NEPŘEZKOUMÁNO N/Z = ŽÁDNÁ DATA NEJSOU K DISPOZICI N/A = 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 při vdechování v excess 1000ppm.

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% jsou vyjádřeny podle poměru hmotnost / objem

Kódy FDA: Odpověď č. 1 = 75 – 100 % Odpověď č. 2 = 50 – 75 % B = 25 – 50 % C = 10 – 25 % D = 5 – 10 % A = 1 – 5 % F = 0,1 – 1 % G = < 0,1

#### 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.

První pomoc při vypláchnutí očí 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 směsi: 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 zdroje vznícení nebo tepla. Rozlitý materiál zakryjte absorpčním materiálem (např. Vermikulitem), shromážděte většinu výsledné hmoty a zbytek odlijte postřikem vodou.

Pokud výrobek unikl z potoka nebo z odvodňovacího systému nebo kontaminoval půdu či 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. Nádoby umístěte tak, aby byly jasně viditelné.

## ODDÍL 8 - OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANA

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

**Dodržujte techniky správné osobní hygieny. Nejezte, nepijte ani nekuřte při používání výrobku.** Bezpečnostní opatření Zajistěte dostatečné větrání prostor, kde Já výrobek skladován a / nebo manipulován.

Ochrana očí/obličeje Používejte chemické stříkající Vgřídky

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	světle 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. Nejsou v něm žádné specifické podmínky, které mohou vést k nebezpečným reakcím. Produkt je nereaktivní a nepolymerizuje. Při teplotách nad 100 ° C způsobuje odpařování kapalné složky produktu. Neslučitelné látky nejsou identifikovány. Zabraňte kontaktu výrobku s kyselinami, zásadami, oxidačními a redukčními činidly, které mohou způsobit podrážděnou 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

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

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

## 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 nejrozumnější 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 musí zákazníka informovat nebo zprávě obsažené v bezpečnostních 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>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	

## TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

<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>t</b>	
<b>u</b>		<b>w</b>	
<b>y</b>		<b>z</b>	

Pericoli di Tipo Fisico Chimico				
Esplosivo	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	