

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 | REBEL |
| Kód Výrobek | E15-49 18ml / E5-49 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 https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx#_blank 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 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> | | | | | | | |
| Propylenglykol | 57-55-6 | Propylenglykol | 25% - | B | N/E | N/E | NE |
| Destilovaná voda | 7732-18- | Voda | 10% - | C | N/E | N/E | NE |
| Ethanol | 64-17-5 | Alkohol | 5% - 10% | D | 1000 | 1000 | ROK |
| 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 Barbadensis | 85507-69-3 | Aloe | P.F. | P.F. | N/E | N/E | NE |
| Hamamelis, Virginiana | 84696-19-5 | Hamamelis, | 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 hořečnatohlinito-hlinité | 1327-43-1 | Hořčík Hliník Silikát | 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 |
| Červená | 88949-33- | 56130 | P.F. | P.F. | N/E | N/E | NE |
| Fialová | 12225-08- | 0 | P.F. | P.F. | N/E | N/E | NE |
| Červený oxid | 1309-37- | 7749 | P.F. | P.F. | N/E | N/E | NE |
| Žlutý oxid | 51274-00- | 1 | P.F. | P.F. | N/E | N/E | NE |
| Černý oxid | 1317-61- | 7749 | 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, 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% 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 přešuněte 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 ₂) 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. Rozlitý roztok 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 nejezte, 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. 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 brýle proti stříkající vodě

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:

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 | růžová |
| P 4,5 - 7,5 | |
| Rozpustnost ve vodě | Ředidlo rozpustné a vodě při 20 ° C - pigment nerozpustný. HořlavostNehořlavý |

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. Nekompatibilní 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 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

Nariadení MĚLI ResAp(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 nejrozsáhlejší 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:

| | |
|---|---|
| PŘÍPAD Č. | Chemické abstraktní servisní číslo |
| PRAHOVÁ HODNOTA EXPOZICE A VZDUCHU | |
| ACGIH | Americká konference Gov.Ind.Hygienici |
| TLV | Mezní hodnota prahové hodnoty |
| OSHA | Správa bezpečnosti a ochrany zdraví při práci |
| VEDLE | Přípustné expoziční hranice |
| IDLH | Okamžitě nebezpečný život a zdraví |

Health Hazard

4 Deadly
3 Extreme Danger
2 Hazardous
1 Slightly Hazardous
0 Normal Material

Flash Points Fire Hazard

4 Below 73°F
3 Below 100°F
2 Between 100°F and 200°F
1 Above 200°F
0 Will Not Burn

Specific Hazard

ACID - Acid
ALK - Alkali
COR - Corrosive
OXY - Oxidizer
☢ - Radioactive
☞ - Use No Water

Reactivity

4 May Detonate
3 Shock/Heat May Detonate
2 Violent Chemical Change
1 Unstable If Heated
0 Stable

| | |
|---------------------------------|------------------|
| DALŠÍ STANDARDNÍ ZKRATKY | |
| NA | Není k dispozici |
| NE | Žádné výsledky |
| NE | Není založeno |
| ND | Není určeno |
| ML | Maximální limit |

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

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

| 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 | |