



Karta bezpečnostných údajov (karta bezpečnostných údajov)

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/2081 oň 14. decembra 2020, ktorým sa mení a dopĺňa príloha XVII nariadenia (ES) č. 1907/2006 a nariadenia REACH

VERZIA 04 RANDE REVIDOVAŤ 01.01.2022

BIOTEK Llc Cesty R. Viera 8, 20129 Miláno Taliansko PI 10911780152

ODDIEL 1 - IDENTIFIKÁCIA VÝROBKU A SPOLOČNOSTI

Obchodný názov	BIOTEK
Názov Výrobok	BENÁTKY
Kód Výrobok	E15-14 18ml / E5-14 7ml
Popis: _____	Zmes pre použitie v tetovaní alebo permanentnom Make-upe
Výrobca	BIOTEK Llc Miláno Cesty R. Viera 8, Taliansko PI 10911780152
Kontakt	Telefón +39.02.7380144 security@biotek.it
Použitie Výrobok	PMU a dermopigmentácia na profesionálne použitie
Obsah	18ml 0.61 fl.oz/7ml 0.24 fl.oz
Núdzové	Kontaktujte miestne toxikologické stredisko TALIANSKO Centro CAV Miláno 02.66101029 https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx#_blank NÁS 1 (800) 222-1222 Americká asociácia Jed Riadenie Stred

ODDIEL 2 - IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

Trieda núdze

Tento výrobok je v zásade považovaný za nebezpečný podľa nariadenia ONO č. 1272/2008

Výrobok bez klasifikácie rizika pre zdravie a životné prostredie podľa nariadenia CLP (ES) č. 1272/2008.

Informácie alebo bezpečnostné opatrenia v súlade s praxou v rámci štátnej správy a na základe vykonaných skúšok.

Možné účinky na zdravie, príznaky a známky expozície:

Oči U niektorých citlivých jedincov môžu byť príznaky zahŕňajúce mierne až mierne podráždenie, začervenanie, svrbenie a zalievanie.

Použitie Pokiaľ je prípravok prehltnutý, môže spôsobiť nevoľnosť, zvracanie a/alebo hnačku.

Inhalácia Vysoká koncentrácia vedľa môže spôsobiť ospalosť, závraty, bolesti hlavy a/alebo nevoľnosť.

ODDIEL 3 - INFORMÁCIE O ZLOŽENÍ A ZLOŽKÁCH

Zmesi Všeobecné informácie

Koncentrovaná disperzia pigmentov a vodnom roztoku destilovanej vody a glycerínu.

Zložky tohto výrobku nie sú uvedené v prílohe 3.1 nariadenia (ES) č.

1272/2008 s výnimkou: ETHANOL

PRÍPAD 64-17-5 EINECS 200-578-6, H225 (horľavé)



Chemická v	PRÍ PAD Názov	PERLA%	trieda EÚ %	FDA Expozičné OSHA	Hranice ACGIH	uvedené Prí loha Reg. (ES) 1272/2008
Kvapalná frakcia (RIEDIDLO)						
Glycerol	56-81-5	Glycerol	10% -	C	N/E	N/E
Etanol	64-17-5	Alkohol	25% 10% - 25%	C 1000 str./ min*	1000 str./min	ROK
Destilovaná voda 7732-18-5		Vôd	5% - 10%	D	N/E	N/E
Propylénglykol	57-55-6	^a Propylénglykol	1% - 5%	A	N/E	N/E
PVP	9003-39-8	PVP	PF	PF	N/E	N/E
Ricí nový olej	9083-41-4	Ricinov	PF	PF	N/E	N/E
Aloe Barbadensis	85507-69-3	Aloe Barbadensis	PF	PF	N/E	N/E
Hamamelis, Virginiana	84696-19-5	Hamamelis, Virginiana	PF	PF	N/E	N/E
Polysorbát	9005-64-5	Polysorbát 20	PF	PF	N/E	N/E
Kremičitany horečnato-hlinito- hlinité	1327-43-1	Kremičitany horečnato-hlinito- hlinité	PF	PF	N/E	N/E
Pevná frakcia (PIGMENT)						
Čierny oxid	1317-61-	7749	PF	PF	N/E	N/E
Červený oxid	1309-37-	9	PF	PF	N/E	N/E
Žltý oxid	1274-00-	7749	PF	PF	N/E	N/E
Železitý	1	2				
N/E = NEZRIADENÉ N/R = NEPRESKÚMANÉ N/DA = DÁTA NIE SÚK DISPOZÍ CII N/A = NIE SÚK DISPOZÍ CII PF = PROPRIETÁRNY VZOREC * Látka uvedená na zozname potenciálne nebezpečná podľa a definí cie v norme OSHA Nebezpečenstvo Komunikácia Standard (29 CFR 1910.1200) OSHA v suspenzii v plyne, ak je vdýchnutá viac ako 1000 ppm. Trieda % označuje rozsah koncentrácií podľa a portálu CPNP podľa a nariadenia ONO 1223/2009 % FDA označuje rozsah podľa a sú " Sprievodca pre kozmetický oznamovací formulár" - FDA /Zdravie Canada The% vyjadrené podľa a pomeru hmotnosť / objem Kódy FDA: Odpoveď č. 1 = 75 - 100 % Odpoveď č. 2 = 50 - 75 % B = 25 - 50 % C = 10 - 25 % D = 5 - 10 % A = 1 - 5 % F = 0,1 - 1 % G = < 0,1						

ODDIEL 4 - PRVÁ POMOC

Nie sú známe žiadne škody spôsobené oprávneným pracovníkom pri používaní výrobku. Nie je nutná žiadna vlastná ochrana. V prípade potreby by ste však mali prijať nasledujúce všeobecné opatrenia av prípade závažných a neočakávaných príznakov sa poraďte s lekárom.

Prvá pomoc pri vypláchnutí očí veľkým množstvom vody po dobu 15 minút alebo použite očné vody. Vyhládajte lekársku pomoc.

Prvá pomoc pri hľadaní pokožky Prvá pomoc sama obvykle nevyžaduje, avšak ja dobrým zvykom, k sama exponovaná oblasť čistila mydlom a vodou.

Prvá pomoc pri inhalácii Odstráňte jednotlivca s kontaktom s látkou a presuňte sa na čerstvý vzduch.



Prvá pomoc pri požítí: Nevyvolávajte zvracanie. Vypláchnite ústa vodou. Kontaktujte anti-toxikologické centrum.
Vyhľadajte lekársku pomoc.

ODDIEL 5 – PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Zvláštna nebezpečnosť vyplývajúca z látky alebo zmesi: nie je známa ani sama neočakáva.

BOD VZPLAMENLIVOSŤ	MEDZNÁ HORLAVOSŤ ŽIADNA	AUTOMATICKÉ ZAPÁLENIE
Byť samovznietenie Ja závislý iba na požiarke Alkohol		
Metóda hasenia	Pre veľké požiare používajte oxid uhličitý (CO ₂) alebo suchý Chemický hasiaci prístroj alebo vodnú penu alebo	
Inštrukcie	Používajte samovýhací prístroj a osobné ochranné prostriedky.	
Zakázaný	Žiadny.	



ODDIEL 6 – OPATRENIA V PRÍPADE NÁHODNÉHO ÚNIKU

Neočakáva sa žiadna škoda. Počas upratovania vztlak vhodné vybavenie/oblečenie.

V prípade požiaru uhasťte zdroje vznietenia alebo tepla. Rozliaty roztok zakryte absorpčným materiálom (napr. Vermikulitom), zhromaždite väčšinu výslednej hmoty a zvyšok zlikvidujte postrekom vodou.

Ak výrobok unikol z potoka alebo z odvodňovacieho systému alebo kontaminoval pôdu alebo vegetáciu, oznámte to príslušným orgánom. Pokiaľ ide o likvidáciu odpadu, pozrite ďalej oddiel 13.

ODDIEL 7 - MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Počas manipulácie nejedzte, nepite a/alebo nefajčite. Po použití vyčistite už otvorené obaly. Dodržujte povinnú trvanlivosť výrobkov pred a po otvorení. Pred použitím si umyte ruky a dodržujte miestne hygienické opatrenia. Uzavreté nádoby skladujte na chladnom a suchom mieste, chráňte pred svetlom a teplom. Vyhnite sa priamemu vystaveniu slnku. Nádoby a prázdne nádoby môžu obsahovať zvyšky produktu a musia sa s nimi riadne nakladať. Umiestnite nádoby tak, aby boli štítky jasne viditeľné.

ODDIEL 8 - OBMEDZOVANIE EXPOZÍCIE /OSOBNÁ OCHRANA

Na bežné použitie sa nesmú prijímať žiadne zvláštne opatrenia.

Dodržujte techniky správnej osobnej hygieny. Nejedzte, nepite ani nefajčite pri používaní výrobku.

Bezpečnostné opatrenia Zaisťte dostatočné vetranie v mieste, kde je výrobok skladovaný a/alebo manipulovaný.

Ochrana očí/tváre Používajte chemické okuliare proti striekajúcej vode

Ochrana pokožky Používajte ochranné rukavice vyrobené z prírodného latexu, neoprénu, POLYVINYLCHLORID vinylu alebo nitrilu.

Ochrana dýchacích ciest Nie je potreba pre bežné použitie

Expozičný limit pre obsah etanolu pri vdychovaní vzduchom Ja:

ACGIH-TLV 1000 str. za minútu - OSHA-PEL 1000 str. za minútu - TLV TWA 1000 str. za minútu

- 983 mg/m³ Ochrana očí/tváre Používajte ochranné okuliare tam, kde hrozí riziko zasiahnutia očí. Ochrana kože Používajte vhodné rukavice.

Ochrana dýchacích ciest Zaisťte dostatočné vetranie.

ODDIEL 9 - FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhľad Krémová tekutina

Zápach neutrálny až mierne alkoholický

Farba hnedá

P 4,5 - 7,5

Rozpustnosť vo vode Riedidlo rozpustné a vode pri 20°C nerozpustný. C - pigment

Horľavosť Nehorľavý

ODDIEL 10 – STÁLOSŤ A REAKTIVITA

Výrobok je stabilný za normálnych podmienok použitia a skladovania. Nie sme si vedomí špecifických podmienok, ktoré by mohli viesť k nebezpečným reakciám. Produkt je nereaktívny a nepolymerizuje. Pri teplotách nad 100 °C spôsobuje odparovanie kvapalnej zložky produktu. Nekompatibilné látky nie sú identifikované. Zabráňte kontaktu výrobku s kyselinami, zásadami, oxidačnými a redukčnými činidlami, ktoré môžu spôsobiť nebezpečnú reakciu.

ODDIEL 11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Výrobok nemá žiadne známe toxické alebo porovnateľné nepriaznivé účinky na ľudské zdravie.

Informácie o pravdepodobných cestách expozície

Požitie Požitie môže spôsobiť podráždenie a malátnosť.

Inhalácia Inhalácia môže poškodiť dýchací systém. Kontakt s

pokožkou Žiadne nežiaduce účinky nie sú známe ani sa

neočakávajú.

Očný kontakt: Priamy kontakt môže dráždiť oči.

ODDIEL 12 - EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Zavedený životného prostredia Používajte v súlade sama správnu pracovnou praxou, vyhňte sa likvidácii v životné prostredie. Informujte príslušné orgány, ak sa výrobok vo veľkom množstve dostal do vodných tokov alebo kanalizácií a pokiaľ kontaminoval pôdu alebo vegetáciu. Účinky na

rastliny a zvieratá Nie je k dispozícii. Účinky

na vodné organizmy Nie je

k dispozícii.

ODDIEL 13 - POSÚDENIE ODSTRÁNENIA

Tento výrobok nie je identifikovaný pretože nebezpečný odpad podľa RCRA 40 CFR 261 a nie je regulovaný CERCLA (Superfund). Zvyškový odpad likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

ODDIEL 14 – INFORMÁCIE O PRENOSE

IMGD (národná): nebezpečný materiál ADR

(cestná doprava): nebezpečný materiál RID

(železničná doprava): nie je nebezpečný materiál

Predpis IATA (letecká preprava): Nebezpečný materiál Doprava /

Ďalšie informácie: Výrobok nie je nebezpečný

ODDIEL 15 - INFORMÁCIE O PREDPISOCH

Smernice ES 2020/2081 DOSÁHNOUT a zmeny smernice

ES 1907/2006 Nařízení MĚI

ResAp(2008)1 nebo požadavcích a kritériích pro bezpečnost tetování a PMU Tätowiermittelverordnung

13.11.2008 Smernice EN 1272/2008

Klasifikace, označování a balení látek a směsí Nařízení (ES) č. 453/2010 Smernica (ES) 2008/128/ES

Farbivá na

použití v potravinách Nariadenie (ES) č. 1223/2009 o

kozmetických výrobkoch Informácie o nebezpečnosti agentúry

OSHA

Standard - nie je nebezpečný podľa 29 CFR 1910.1200

ODDIEL 16 - ĎALŠIE INFORMÁCIE

Starostlivo dodržujte pokyny a odporúčania karty bezpečnostných údajov.

Skladujte na chladnom mieste. Uchovávajte pôvodný obal. Uchovávajte napriek dosahu detí.

Informácie a odporúčania obsiahnuté v tomto bezpečnostnom List sú založené na údajoch a zdrojoch, ktoré sú považované za presné, a uvádzajú najrozumnejšie a najsprávnejšie informácie v čase prípravy listu.

Neposkytujeme však žiadnu výslovnú ani predpokladanú záruku, pokiaľ ide o presnosť údajov alebo výsledkov získaných z používania tohto produktu.

Tento zoznam údajov uvádza najdôležitejšie parametre a všeobecne prijímané bezpečnostné normy a nemožno ho považovať za vyčerpávajúci dokument o rizikách.

Informácie sú poskytované v dobrej viere a ja vašou zodpovednosťou vyhodnotiť správne podmienky použitia a platnú bezpečnosť a ochranu životného prostredia.

Spoločnosť nepreberá žiadnu zodpovednosť za zranenie osôb a škody na osobách a/alebo škody na majetku spôsobené výrobkom.

Návod na použitie

Starostlivo dodržujte pokyny na štítku. Výrobok je určený iba na profesionálne použitie. Vyhnite sa akémukoľvek použitiu, ktoré výrobca neočakáva. Na použitie je vyžadovaný riadny profesijný titul alebo kvalifikácia.

Na použitie v kombinácii sama sterilným/jednorazovým príslušenstvom.

Výrobok po nalíatí s pôvodnej nádoby znovu nepoužívajte.

Odborníci musia zákazníka informovať alebo správne obsiahnuť v bezpečnostných opatreniach alebo možných alergických reakciách. Použitie zakázané pre deti do 18 rokov.

Informácie na štítku

Názov Výrobok

Pozícia ..COM (nominácia INCI) Číslo výrobnej série

Randevypršania platnosti (symbol presýpacích hodín) Čas

použitelnosti po otvorení výrobku

ODKAZY

ResAP (2008) 1

HSDB

Ministerstvo zdravotníctva a sociálnych služieb USA - NTP

NIOSH - Register toxických účinkov chemických látok SAX -

Nebezpečné vlastnosti priemyselných materiálov

DEFINÍCIA POJMOV A ŠTÍTKOV

Na List Karty bezpečnostných údajov sa objavuje mnoho skratiek, akronymov a štítkov. Niektoré z najpoužívanejších sú uvedené nižšie:

PRÍPAD Č.	Chemické abstraktné servisné číslo	
PRAHOVÁ HODNOTA EXPOZÍCIE A VZDUCHU		<p>Health Hazard</p> <p>4 Deadly 3 Extreme Danger 2 Hazardous 1 Slightly Hazardous 0 Normal Material</p> <p>Fire Hazard</p> <p>Flash Points</p> <p>4 Below 73°F 3 Below 100°F 2 Between 100°F and 200°F 1 Above 200°F 0 Will Not Burn</p> <p>Reactivity</p> <p>4 May Detonate 3 Shock/Heat May Detonate 2 Violent Chemical Change 1 Unstable If Heated 0 Stable</p> <p>Specific Hazard</p> <p>ACID - Acid ALK - Alkali COR - Corrosive OXY - Oxidizer ☢ - Radioactive ☞ - Use No Water</p>
ACGIH Americká konferencia Gov.Ind.Hygienici		
TLV	Hraničná hodnota prahovej hodnoty	
OSHA Správa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci		
VEDLEPRÍPUSTNÉ EXPOZIČNÉ HRANICE		
IDLH Okamžitá nebezpečná život a zdravie		
ĎALŠIE ŠTANDARDNÉ SKRATKY		
NA	Nie je k dispozícii	
NIE	Žiadne výsledky	
NIE	Nie je založené	
ND	Nie je určené	
ML	Maximálny limit	

TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

LD 50	Letálna dávka (kvapalina), ktorá usmrtí 50 % exponovaných zvierat
LC 50	Letálna koncentrácia (plyn), ktorá zabije 50 % exponovaných zvierat
Ppm	Koncentrácia vyjadrená v častiach / milión
Tdlo	Najnižšia dávka na vyvolanie príznakov
Tclo	Najnižšia koncentrácia pre vyvolanie príznaku

PERSONAL PROTECTION INDEX			
A	Goggles	G	Goggles + Gloves + Respirator
B	Goggles + Gloves	H	Goggles + Gloves + Apron + Respirator
C	Goggles + Gloves + Apron	I	Goggles + Gloves + Respirator
D	Face Shield + Gloves + Apron	J	Goggles + Gloves + Apron + Respirator
E	Goggles + Gloves + Face Shield	K	Face Shield + Gloves + Apron + Respirator
F	Goggles + Gloves + Apron + Respirator	X	Consult your supervisor or S.O.P. for 'SPECIAL' handling directions
A	Safety Glasses	n	Splash Goggles
O	Face Shield & Eye Protection	p	Gloves
q	Boots	r	Synthetic Apron
s	Full Suit		Additional Information
t	Dust Respirator	u	Vapor Respirator
v	Dust & Vapor Respirator	y	Full Face Respirator
z	Active Hood or Mask		

Pericoli di Tipo Fisico Chimico				
Esplodivo	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	