

Bezpečnostní list (bezpečnostní listy)

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 DOSÁHNOUT a 453/2010

VERZE 02 DATUM REVIZE 01.02.2021

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

ODDÍL 1 - IDENTIFIKACE VÝROBKU A SPOLEČNOSTI

Obchodní název	BIOTEK
Název Výrobek	TAN 1
Kód Výrobek	E15-31 18ml / E5-31 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

SAMACTION 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.

Požítí 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 (ONO) č. 1272/2008 s výjimkou: ISOPROPYLALKOHOL CAS 67-63-0 EINECS 200-661-7 Xi, R 36 (dráždí oči)

F, R 11 (hořlavé) R 67 (vdechování vedle může



v Chemické Identita	Cas Název Příloha 3.1	PERLA Třída	MĚLI		FDA Expoziční		Uvedeno Hranice
			%	%	OSHA	ACGIH	Reg. (ES)
Kapalná frakce (ŘEDIDLO)							
Isopropylalkohol	67-63-0		25% -	B	400	400	ROK
Glycerol	56-81-5	Glycerol	10% -	C	N/E	N/E	NE
Destilovaná voda	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 Barbadensis	85507-69-3	Aloe Barbadensis	P.F.	P.F.	N/E	N/E	NE
Hamamelis, Virginiana	84696-19-5	Hamamelis 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 hořečnato- hlinité	1327-43-1	Křemičitany hořečnato- hlinité	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-	7749	P.F.	P.F.	N/E	N/E	NE
Žlutý oxid	51274-00-	1	P.F.	P.F.	N/E	N/E	NE
Oxid titaničitý	13463-67-	7789	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 ve standardu OSHA pro komunikaci nebo nebezpečnosti (29 CFR 1910.1200) OSHA v suspenzi v plynu při vdechování nad 400 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 propláchnutí očí velkým množstvím vody po dobu 15 minut nebo použijte oční vodu. Vyhledejte lékařskou Pomoc.

První pomoc při pokožce První Pomoc sama obvykle nevyžaduje, nicméně Já dobrým zvykem pro exponovanou oblast vyčistit 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 VZPLANUTÍ	MEZNÍ HOŘLAVOST ŽÁDNÁ DATA	AUTOMATICKÉ ZAPÁLENÍ
Být samovznícení Já závislý pouze na složce isopropylalkoholu		
Metoda hašení	Pro velké požáry používejte oxid uhličitý (CO ₂) nebo suchý Chemický hasicí přístroj nebo vodnou pěnu nebo	
Instrukce	Používejte přístroj pro samodýchání 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 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. Kontejnery a prázdné kontejnery mohou obsahovat produkt a musí být správně spravovány. 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/obličej 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 isopropylalkoholu při vdechování vzduchem Já:

Ochrana očí /obličej 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. HořlavostNehořlavý

ODDÍL 10 - STÁLOST A REAKTIVITA

Výrobek je 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 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

Zavedení do životního prostředí Používejte v souladu s dobrou pracovní praxí, vyhněte se likvidaci v životním prostředí. Informujte příslušné orgány, pokud se výrobek 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

Nařízení IATA (letecká doprava): Nebezpečný materiál Přeprava /

ODDÍL 15 - INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Směrnice ONO 1907/2006 DOSÁHNOUT a změny

Nařízení 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 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 je 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

Expiračníiontový Rande (symbol

přesýpacích hodin) Doba

použitelnosti po otevření výrobku

ODKAZY

ResAP (2008) 1

HSDB

Ministerstvo zdravotnictví a sociálních služeb USA - NTP

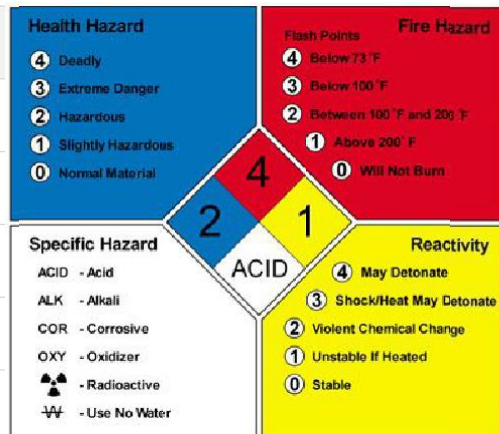
NIOSH - Registr toxických účinků chemických látek SAX -

Nebezpečné vlastnosti průmyslových materiálů

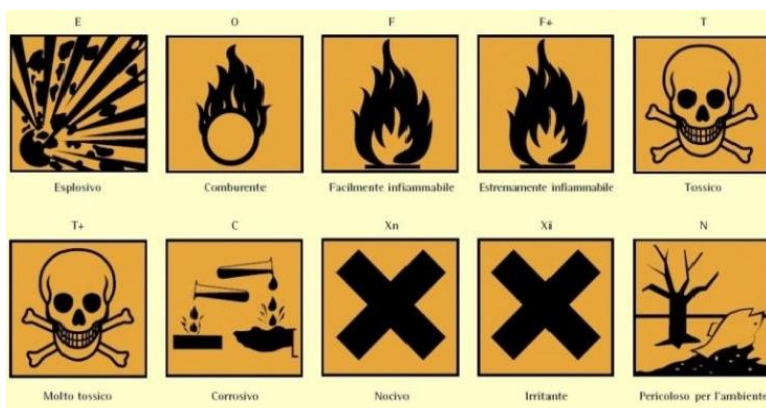
DEFINICE POJMŮ A ŠTÍTKŮ

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

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
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	
t		o	
u		p	
w		q	
y		r	
z		s	
Additional Information			