

Světově proslulý tetovací inkoust

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(ref.: 1907/2006 / ES)

Číslo revize: 0: 3. 10. 2019

1 IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

Název barvy: Pancho Deep Green

Použití přípravku:

Pigmentová disperze vyrobená pro výhradní použití pro aplikace permanentního tetování.

Přípravek NESMÍ být používán do oka.

Produkt pro profesionální použití v souladu s ResAP (2008) 1.

Bezpečnostní profil podle nařízení ES 1907/2006 REACH

Název společnosti / Závazek: Světově proslulý tetovací inkoust

Adresa: 460 A Greenway Industrial Drive

Fort Mill, SC 29708

Tel. 1 (803) 578-9700

E-mail: Shop@WorldFamousTattooInk.com

Kompetentní osoba odpovědná za SDS: E-mail: Shop@WorldFamousTattooInk.com

Tísňové telefonní číslo

- 1 (800) 222-1222 American Association of Poison Control Centers

2 IDENTIFIKACE RIZIK

- Při správném provozu nelze výrobek považovat za nebezpečný pro člověka a životní prostředí stavů, přesto není vyloučena možnost alergické reakce u citlivých osob.
- RIZIKA PRO LIDSKÉ BYTOSTI
- OČI: Přítomnost alkoholu může způsobit mírné podráždění, slzení a zarudnutí.
- KŮŽE: U citlivých osob může způsobit podráždění nebo alergickou dermatitidu. Požití: Nejsou k dispozici žádné údaje
- Vdechnutí: Při správném a normálním použití se nepředpokládá žádné riziko.
- RIZIKA PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:
- Za normálních podmínek zamýšleného použití a ve formě, ve které se vyskytuje, není produkt nebezpečný vlastnosti pro životní prostředí.
- Nepřítomnost ve formulaci látek klasifikovaných jako nebezpečné pro životní prostředí.

Pigment:

Barva	CI	CAS	EC
Bílý pigment 6	CI 77891	13463-67-7	236-675-5
Modrý pigment 15	CI 74160	147-14-8	205-685-1
Žlutý pigment 14	CI 21095	5468-75-7	279-017-2
Pigmentová saze 6	CI 77266	1333-86-4	215-609-9

3 SLOŽENÍ / SLOŽENÍ

název	CAS	EC
Aqua	7732-18-5	231-791-2
Glycerol	56-81-5	200-289-5
Kalafuna	8050-09-7	232-475-7
Hamamelis Virginiana	84696-19-5	283-637-9
Isopropylalkohol	67-63-0	200-661-7
Benzylalkohol	100-51-6	202-859-9

Nebezpečné složky

Klasifikace podle nařízení ES 1272 // 2008 (CLP)

Chemický název: Isopropylalkohol, CAS 67-63-0, EC 200-661-7

GHS07, H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

GHS07, H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě.

Chemický název: Kalafuna, CAS 8050-09-7, EC 232-475-7

GHS07, H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

4 PRVNÍ POMOC

P305 ZASAŽENÍ OČÍ: Vyplachujte vodou po dobu 15 minut s otevřenými víčky. Pokud podráždění přetrvává, poraďte se s lékařem.

P302 KONTAKT S KŮŽÍ:

P352 Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P362 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím oděv vyperte.

P332 Při podráždění kůže: P313 Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

P301 PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypijte velké množství vody.

P331, nevyvolávejte zvracení a případně: P311 poraďte se se svým lékařem nebo toxikologickým centrem.

P304 Vdechování: Vdechnutí je u tohoto produktu nepravděpodobné. Pokud zaznamenáte podráždění nebo jiné příznaky, jděte ven.

Pokud podráždění přetrvává, poraďte se s lékařem.

5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

NEHOŘLAVÉ

VHODNÉ HASICÍ PROSTŘEDKY: Pěna, CO₂, práškový hasicí přístroj.

NEVHODNÁ HASICÍ PROSTŘEDKY: Nepoužívejte proudy vody.

NEBEZPEČNÉ PRODUKTY SPALOVÁNÍ: výpary vznikající při spalování produktu, oxid uhličitý, uhlík monoxid, může být toxický a dráždivý; Vyvarujte se vdechování.

VHODNÉ OCHRANNÉ VYBAVENÍ: Nevstupujte do prostoru požáru bez řádné ochrany, včetně dýchacího přístroje a kompletní ochranné vybavení. Požár haste z bezpečné vzdálenosti a na chráněném místě z důvodu možného nebezpečí páry a produkty rozkladu.

6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- **OSOBNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:** Pokud dojde k úniku malého množství produktu, jednoduše si nasadte latexové rukavice, gumové nebo nitrilové rukavice a brýle, abyste zabránili kontaktu produktu s očima; pokud se jedná o velké únikové množství produktu, doporučuje se kromě ochrany výše uvedených zařízení i větrání dané místnosti.
- **BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:** Nedovolte, aby se produkt dostal do vodovodního a kanalizačního systému; pokud by došlo k rozptýlení značného množství produktu, informujte příslušné místní úřady. • **ZPŮSOBY ČIŠTĚNÍ:** Pro malá množství přípravku stačí očistit hadříkem a opláchnout vodou; pro velká množství produktu se doporučuje absorbovat je pomocí vhodného absorpčního materiálu a zlikvidovat tak, jak je popsáno v části 13 Pokyny k likvidaci.

7 MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

- **MANIPULACE:** žádné zvláštní specifikace. •

SKLADOVÁNÍ: Nádoby uchovávejte těsně uzavřené. Nádoby skladujte na chladném, větraném a suchém místě, mimo dosah přímého slunečního záření a zdrojů tepla a silných oxidačních činidel a elektrostatických nábojů. • **Chraňte před mrazem.**

8 OSOBNÍ OCHRANA / EXPOZICE

Prostředky individuální ochrany

- **Ochrana dýchacích cest:** obecně nejsou vyžadovány prostředky na ochranu dýchacích cest při používání produktu za normálních podmínek; je vhodné pracovat v dostatečně větraných místnostech.
- **Ochrana rukou:** Používejte gumové rukavice, nitrilové nebo pryžové.
- **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle, aby se stříkající voda nedostala do kontaktu s očima. • **Ochrana kůže:** jakýkoli jednotný / ochranný plášť.

Komponenty s limitními hodnotami, které vyžadují sledování na pracovišti:

- CAS 67-63-0 Isopropylalkohol: TLV: 200 ppm jako TWA; 400 ppm jako STEL; A4 (nelze klasifikovat jako člověk karcinogen); (ACGIH 2004).
- CAS 56-81-5 Glycerin: TWA 10 mg/m³; MAK (inhalovatelná frakce): 50 mg / m³; Kategorie omezení vrcholu: I (2); Riziková skupina těhotenství: C; (DFG 2006).
- CAS 8050-09-7 Rosina: MAK: Senzibilizace kůže (SH); (DFG 2003)

9 CHEMICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

- **FYZIKÁLNÍ STAV:** kapalina •

ZÁPACH: slabý zápach po čpavku • **pH:**

2,0 až 6,0 • **BOD**

TÁNÍ: nestanoveno • **teplota varu, BOD:**

nestanoveno • **BOD ZAMĚŘENÍ:** nestanoveno **TEPLOTA Vznícení:**

nestanoveno **SAMOZNÍCENÍ:** nestanoveno • **ZÁPALNÉ VLASTNOSTI:** nestanoveno • **DOLNÍ MEZ VÝBUCHU:** nestanoveno • **VYŠŠÍ MEZ**

VÝBUCHU: nestanoveno • **TLAK PÁRY (20 °C):**

nestanoveno • **HUSTOTA (20 °C):** nestanoveno •

ROZPUSTNOST VE VODĚ: nestanoveno • **VISKOZITA :** není

stanovena • **MÍSOBILNOST :** není stanovena • **VODIVOST**

: není stanovena

10 STABILITA a reaktivita • **Stabilita:**

Stabilní za běžných podmínek teploty a použití. • **PODMÍNKY, kterým je třeba se vyhnout:**

Nevystavujte produkt extrémním teplotám nebo nekompatibilním chemikáliím. • **MATERIÁLY, KTERÝM JE TŘEBA SE VYVAROVAT:** Silná oxidační činidla.

- NEBEZPEČNÉ PRODUKTY ROZKLADU: pouze při vystavení extrémně vysokým teplotám nebo silné oxidaci činidel, produkt se může rozkládat a produkovat oxid uhelnatý, oxid uhličitý, akrolein.

11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE Údaje byly

odečteny od jednotlivých složek; • AKUTNÍ TOXICITA ORÁLNĚ LD 50:> 2000

mg / kg • PODRÁŽDĚNÍ PRIMÁRNÍ: není známo • KŮŽE:

není známo • NA OČÍ: není známo VĚDOMOST:

není známo • NEŽÁDOUCÍ

ÚČINKY NA ČLOVĚKA: za normálních podmínek použití nejsou

známy žádné vedlejší účinky pro lidi; je stále možný, i když ve vzácných případech, výskyt alergických reakcí.

12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

- Tyto produkty nejsou klasifikovány jako nebezpečné pro životní prostředí.

13 LIKVIDACE VÝROBKU

- Nevyhazujte odpady ani kanalizací. •

CER 200128 barvy, inkousty, lepidla a pryskyřice jiné než uvedené v roce 200127 * (barvy, inkousty, lepidla

a pryskyřice obsahující nebezpečné látky). • PRÁZDNÉ:

Nádoby, zcela prázdné, musí být spuštěny v zařízeních pro recyklaci materiálů.

14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU •

Nařízení IMDG (námořní): žádný nebezpečný materiál • Nařízení ADR

(silniční doprava): žádný nebezpečný materiál • RID (přeprava po železnici):

Není nebezpečný materiál • Nařízení ICAO / IATA (letecká

doprava): Není nebezpečný materiál • Doprava / Další informace: Výrobek není

nebezpečný.

15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

- Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) • Resolution

ReşAP (2008) 1 z 20.2.2008 „Požadavky a kritéria na bezpečnost tetování a PMU • OSHA Hazard Communication Standard •

Produkt není považován za nebezpečný podle federálního

Standard komunikace o nebezpečí 29 CFR 1910.1200

OSHA.

- SARA Hlava III •

Oddíl 302 (EHS): ne • Oddíl

311/312 (Akutní): ne

Informace na štítku

- Složení produktu - Datum výroby • Číslo šarže •

Datum spotřeby •

Podrobnosti o metodě

sterilizace • Podle štítku z otevření • Údaje

výrobce

16 DALŠÍ INFORMACE / POUŽITÍ / OMEZENÍ: • Nepoužívejte

do očí. • Nepoužívejte po

uplynutí doby použitelnosti. • Na nádobě je vyznačeno

datum otevření. • Nepoužívejte po 12 měsících od

otevření a v žádném případě po datu expirace. • Údaje jsou založeny na našich současných znalostech a byly

zjištěny z následujících zdrojů: • Národní toxikologický program (NTP) – Ministerstvo zdravotnictví a sociálních služeb USA

- NIOSH - Registr toxických účinků chemických látek • SAX - Nebezpečné vlastnosti průmyslových materiálů (7. vydání) • Ekotoxikologická databáze chemikálií, Ministerstvo životního prostředí • Uživatelé musí na vlastní odpovědnost dodržovat zákony a aktuální předpisy o hygieně a bezpečnost.

World Famous Tattoo Ink nepřebírá žádnou odpovědnost v případě nesprávného použití.