

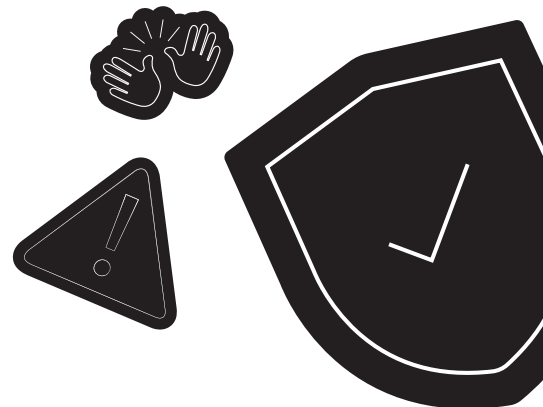
BIZTONSÁGI ADATLAP

Ez a formanyomtatvány megfelel a 29 CFR Part 1910.1200 szabványnak.

1. SZAKASZ: AZONOSÍTÁS

TERMÉK NEVE: BLUE GEL

- FORGALMAZÓ NEVE: Dermal Source
- CÍM: 1017 SW Morrison Street, #210
- VÁROS, ÁLLAM, IRÁNYÍTÓSZÁM: Portland, Oregon 97205
- KÉMIAI CSALÁD:
 - 4% lidokain HCL oldat
 - 2% tetrakain-hidroklorid
 - 0.02% Epinefrin



2. SZAKASZ: FIZIKAI ADATOK

- FAJSÚLY: 25/25:1.01 @ 60/60F
- FORRÁSPONT: 101 °C
- GŐZNYOMÁS: <1MM HG 132.22 °C>
- FIZIKAI ÁLLAPOT: Folyékony gél
- SZAG: Nincs
- GŐZ SÚRÚSÉG [LEVEGŐ = 1]: N / A
- OLDÉKONYSÁG VÍZBEN: Oldható

3. SZAKASZ: TŰZ- ÉS ROBBANÁSVESZÉLYESSÉGI ADATOK

- LOBBANÁSPONT: (f zárt pohár): 201.11 °C
- OLTÓANYAG: víz
- KÜLÖNLEGES TŰZOLTÁSI ELJÁRÁSOK: Védje a hőtől és a tűztől!
- SZOKATLAN TŰZ- ÉS ROBBANÁSVESZÉLY: Sűrű füst keletkezhet. Szén-monoxid, Szén-dioxid és más oxidok keletkezhetnek.
- NFPA GYŰLÉKONYSÁGI KÓD: 0

4. SZAKASZ: REAKCIÓKÉPESSÉGI ADATOK

- STABILITÁS: Nem jelent jelentős reaktivitási veszélyt, nem piroforos és nem reagál vízzel.
- INKOMPATIBILITÁS (KERÜLENDŐ ANYAGOK): KERÜLJE AZ OXIDÁLÓSZEREKKEL VALÓ ÉRINTKEZÉST!
- BOMLÁSTERMÉKEK VESZÉLYES ÉGÉSE: Az égés CO²-t, CO-t és füstöt szabadít fel. Nem képez robbanásveszélyes keveréket szerves anyagokkal. Nem megy végbe robbanásveszélyes bomlás és ütésstabil. Nem oxigéndonor.
- VESZÉLYES POLIMERIZÁCIÓ: Nem megy keresztül spontán exoterm polimerizáción.
- NFPA REAKCIÓKÉSZSÉGI KÓD: 0

5. SZAKASZ: KIÖMLÉSI VAGY SZIVÁRGÁSI ELJÁRÁSOK

TERMÉK NEVE: BLUE GEL

- A KIÖMLÖTT FOLYADÉKOK VAGY AZ ANYAG VÉLETLEN FELSZABADULÁSÁNAK TISZTÍTÁSA: Áztassa fel megfelelő nedvszívó anyaggal.
- HULLADÉKÁRTALMATLANÍTÁSI MÓDSZEREK: égetés vagy egészségügyi hulladéklerakó a helyi, állami vagy szövetségi rendeletekkel és a helyes ökológiai gyakorlattal összhangban.

6. SZAKASZ: KÜLÖNLEGES VÉDELMI INFORMÁCIÓK

- LÉGZŐSZERVI: Használja a NIOSH / MSHA által jóváhagyott légzőkészüléket, ha a TLV-t túllépi
- SZELLŐZTETÉS: Általános mechanikus
- VÉDŐKESZTYŰ: Illékony anyag ellenálló, ha bőrrel való érintkezés várható.
- SZEMVÉDELEM: Fröccsenésálló szemüveg, ha a kezelési módszerek ezt indokolják.

7. SZAKASZ: SÜRGŐSSÉGI ÉS ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI ELJÁRÁSOK

- SZEMBE JUTÁS: Szemmel való véletlen érintkezés esetén bőséges mennyiségű vízzel öblögessen, ha az irritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.
- BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS: Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Öblítse át a kitett területeket bőséges mennyiségű enyhe szappanos víz. A termék nem irritáló.
- LENYELÉS: Hashajtó hatású lehet. Ne hánytasson.

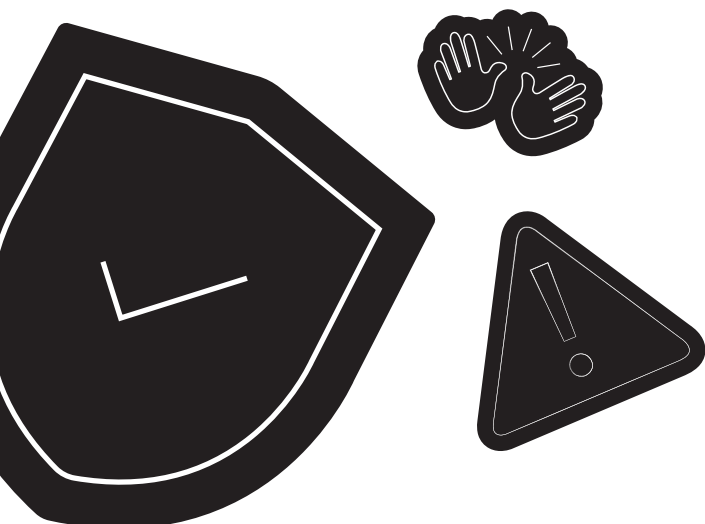
8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓS ADATOK

- ELSŐDLEGES EXPOZÍCIÓS ÚT: bőrrel való érintkezés és lehetséges belégzés

A keverék hozzávetőleges gőznyomása elég magas ahhoz, hogy az expozíciós út jelentős legyen.

- OSHA PEL: Nincs meghatározva
- ACGIH TLV: Nincs meghatározva

Az anyag nem található meg a rákkeltő anyagok egyetlen ismert listáján sem, mint például az NTP, az IARC vagy az OSHA, és nem tartalmaz ezen jegyzékekben található rákkeltő anyagokat.



TERMÉK NEVE: BLUE GEL

9. SZAKASZ: EGÉSZSÉGÜGYI VESZÉLYEK

A keverék egyes összetevőinek azonosítása védett információ, és **ÜZLETI TITOKNAK** minősül.

A 29 CFR 1910.1200 szerint azt kell feltételeznünk, hogy a keverék ugyanazokat az egészségügyi veszélyeket mutatja, mint az egyedi összetevői, ha 10%-os koncentrációnál nagyobb mértékben vannak jelen.

Az alábbiakban felsoroljuk az összes 10% -os koncentrációjú anyag egészségügyi kockázatait és hogy hígíthatatlanul milyen egészségügyi veszélyekkel járnak. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a termék nem minden összetevője jár egészségügyi veszélyekkel. Abban az esetben, ha orvosi vészhelyzet áll fenn, az összes összetevő azonosításra kerül a szakképzett egészségügyi szakember számára.

A KÖVETKEZŐ HATÁSOKAT ÁLLAPÍTOTTUK MEG LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATOK EREDMÉNYEKÉNT EGY VAGY TÖBB EGYEDI ÖSSZETEVŐVEL KAPCSOLATBAN, A KEVERÉKRE VAGY EMBERRE GYAKOROLT HATÁSUK NEM ISMERT. TÚLZOTT KITETTSÉG HASONLÓ HATÁSOKAT OKOZHAT.

- ISMÉTELTEN ORÁLISAN BEVETT NAPI ADAGOK KÁROSÍTOTTAK AZ IDEGRENDSZERT.
- BŐRREL VALÓ HOSSZAN TARTÓ ÉRINTKEZÉS SÚLYOS EGÉSZSÉGÜGYI HATÁSOKAT OKOZHAT.
- NAGY MENNYISÉGŰ ORÁLISAN BEVETT NAPI ADAG MINIMÁLIS MÁJKÁROSODÁST OKOZOTT.
- NAGY MENNYISÉGŰ ORÁLISAN BEVETT NAPI ADAG MINIMÁLIS VESEKÁROSODÁST OKOZOTT.
- BŐRREL VALÓ TELJES ERŐSSÉGŰ ÉRINTKEZÉS MELLETT ENYHE BŐRIRRITÁCIÓT OKOZHAT, SZEMIRRITÁLÓ HATÁSÚ.
- AZ ISMÉTELT ORÁLISAN BEVETT ADAG FOKOZTA A SZEMFESZÜLTSGÉT.
- BŐRÖN TÖRTÉNŐ ISMÉTELT NAPI ALKALMAZÁS NEM OKOZOTT REPRODUKTÍV HATÁST.

AZ EGY VAGY TÖBB EGYEDI ÖSSZETEVŐN VÉGZETT HUMÁN TESZTELÉS ÉS MEGFIGYELÉS EREDMÉNYEKÉNT A KÖVETKEZŐ HATÁSOKAT ÁLLAPÍTOTTÁK MEG:

- A FOLYADÉK IRRITÁLHATJA A BŐRT ÉS A SZEMET.
- A FORRÓ GŐZ ENYHÉN IRRITÁLJA A TORKOT ÉS A TÜDŐT.
- A NAGY KONCENTRÁCIÓJÚ GŐZ BELÉLEGZÉSE ENYHE ÉRZÉSTELENÍTŐ HATÁST OKOZHAT.
- HOSSZAN TARTÓ KÖZVETLEN BŐRKONTAKTUS UTÁN NAPPÉNY HATÁSÁRA ENYHE BŐRGYULLADÁST OKOZHAT.
- AZ ISMÉTELT ÉRINTKEZÉS ENYHE ALLERGIÁS DERMATITIST OKOZHAT.

