

Säkerhetsdatablad Dermabond® lokalt vävnadslim med hög viskositet

Produktnamn: Dermabond® lokalt vävnadslim med hög viskositet
Delnummer: AHV12, AHV6, AHVM12, ANX12, APP6, APP12, APPXL6
Utfärdad: 18 november 2002

AVSNITT 1: Information om tillverkaren

Tillverkare: Closure Medical Corporation
Adress: 5250 Greens Dairy Road
Raleigh, NC 27616
USA
Telefonnr. för nödsituationer: +800 424-9300
Telefonnr. för information: +919 876-7800

AVSNITT 2: Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

2-octyl cyanoakrylat: Viktprocent: 80
Annan: Viktprocent: 20
Kolvätelösningsmedel
Mjukningsmedel
Förtjockningsmedel

AVSNITT 3: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Beskrivning: Klar, lila vätska med skarp, genomträngande lukt.
Kokpunkt: Ej fastställd
Smältpunkt: Ej fastställd
Ångtryck: Ej fastställt
Specifik vikt: (H₂O=1) Ej fastställd
Avdunstningshastighet
(butylacetat=1): Ej fastställd
Vattenlöslighet: Polymeriseras
Lukttröskel: Ej fastställd
Ångdensitet: Ej fastställd
Lösningsmedlets löslighet: Ej fastställd

AVSNITT 4: Brand och explosion

Risk för brand och explosion: Avger giftiga ångor vid förbränning

Flampunkt: <12,8 °C

Brandbekämpningsmedel: Torrt, kemiskt pulver, koldioxid

Säkerhetsdatablad
DermaBond® lokalt vävnadslim med hög viskositet

Brandbekämpningsåtgärder: Bär andningsapparat och skyddskläder

Särskild risk för brand och explosion: Avger giftiga gaser vid förbränning

AVSNITT 5: Reaktivitet

Inkompatibla material:

DERMABOND polymeriseras vid kontakt med basiska eller alkaliska substrat.

Förhållanden som skall undvikas:

Undvik för hög värme och fuktighet och exponering för direkt solljus.

Nedbrytning:

Avger giftiga gaser vid förbränning. Små mängder formaldehyd kan genereras.

AVSNITT 6: Hälsorisker

ÖGON:

Exponering – irriterande vid ögonkontakt

Första hjälpen – Vid ögonkontakt: skölj genast med rikligt med vatten och kontakta läkare. Om lim kvarstår, applicera ögonsalva för att lösa bindningen och kontakta ögonläkare.

HUD:

Exponering – kontakt med flytande lim orsakar inte irritation hos kaniner.

Första hjälpen – Om oavsiktlig bindning av intakt vävnad inträffar, dra av limmet utan att dra isär vävnaden. Vaseline eller aceton kan lösa bindningen. Andra ämnen som vatten, saltlösning eller tvål förväntas inte lösa bindningen omedelbart.

FÖRTÄRING:

Exponering – DERMABOND® lim polymeriseras snabbt vid kontakt med slemhinna i mun vilket gör inandning av det flytande limmet mycket osannolik.

Säkerhetsdatablad

DermaBond® lokalt vävnadslim med hög viskositet

Första hjälpen – Förtäring är mycket osannolik. Det är nästan omöjligt att svälja det flytande limmet. Det stelnar och fastnar i munnen. Om det polymeriserade ämnet sväljs förväntas inga biverkningar uppstå. Kontakta dock läkare om magobehag uppstår.

INANDNING:

Exponering – DERMABOND® lim polymeriseras snabbt vid kontakt med slemhinnor i mun och näsa vilket gör inandning av det flytande limmet mycket osannolik.

Första hjälpen – Flytta till frisk luft om irritation i näsa eller vid inandning uppstår.

TOXIKOLOGISK INFORMATION:

Kronisk – DERMABOND® lim är inte karcinogent.

Teratogenicitet – DERMABOND® lim är inte teratogent.

Fortplantning – Inga biverkningar vid användning av DermaBond® lim har observerats.

Neurotoxicitet – Inga neurotoxiska effekter vid användning av DermaBond® har observerats.

Mutagenicitet – DERMABOND® lim är inte mutagent.

Inga hälsoskadliga biverkningar har observerats vid användning av DERMABOND® lim. Reaktion vid lägre homologa industriella cyanoakrylat är vanligtvis begränsat till lokal, självbegränsad irritation hos ansluten och omedelbart intilliggande vävnad.

Biverkningar kan uppstå hos personer som är överkänsliga mot cyanoakrylat eller formaldehyd vid exponering för DERMABOND® lim.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Lagring och kassering: Observera alla federala, statliga och lokala föreskrifter vid lagring och kassering av detta ämne.

Säkerhetsdatablad

Dermabond® lokalt vävnadslim med hög viskositet

LAGRING:

Lagring under 30 °C/ 86 °F på avstånd från fukt och direkt värme rekommenderas. Förvara i behållare i väl ventilerat utrymme. Använd inte efter utgångsdatum.

KASSERING:

Lokala, statliga och federala förordningar gällande ofarligt fast avfall måste följas.

Åtgärder vid spill och utsläpp:

Det flytande limmet polymeriseras när det tränger ut från applikatorn eller huvudbehållaren. Det polymeriserade limmet är inte giftigt och kan kasseras tillsammans med applikatorn som ofarligt fast avfall. Flytande lim kan polymeriseras med vatten och samlas upp med ett absorberande material.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

Ventilation: Förvara behållaren i väl ventilerat utrymme. Använd i väl ventilerat utrymme.

Ögon-/ansiktsskydd: Bär ögon-/ansiktsskydd

Hudskydd: Bär lämpliga handskar (nitril eller polyetylen)

Andningsskydd: Andningsskydd behövs inte vid normal användning av denna produkt.

Trots att normal aktsamhet har vidtagits vid förberedelse av detta dokument, beviljar vi inte någon garanti för och intygar inte exaktheten eller fullständigheten av informationen häri, och påtar oss inget ansvar beträffande informationens lämplighet för användarens avsedda användning eller för konsekvenserna av dess användning. Varje användare ansvarar för informationens lämplighet för specifika användningsområden.

AVSNITT 9: Transportinformation

Får ej frysas. Transporttemperatur under 30 °C på avstånd från fukt och direkt värme rekommenderas.

AVSNITT 10: Farliga egenskaper

Inga.