

AVSNITT 1: Produktbeteckning

Handelsnamn: **Terafirm**

Synonymer: Ej-joniskt ytaktivt medel
CAS nummer: Blandning inget CAS-nummer tillgängligt

Leverantör: Mitchell Products
Adress: 1205 West Main Street, Millville, NJ 08332
Telefon: 856-327-2005
Nödtelefon: **SOS ALARM 112**
Datum: 01-12-2015

Rekommenderad användning: Jordapplicerat ämne som reducerar vattnets ytspänning.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

Farliga egenskaper: Irriterande
Signalord: Varning
Skadliga effekter: Irritation på ögon, hud och vid inandning.

Faropliktogram:



Försiktighetsåtgärd: Använd lämpliga handskar/skyddsglasögon vid hantering och tvätta händer före beröring av ögon eller ätande. Kontakta läkare om du känner dig sjuk. Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella och internationella föreskrifter.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn: Poly (2-metyloxirane), Methylethylene glycol
Allmänt namn: N/A
CAS #: Patentskyddat
Procent: 60%

Kemiskt namn: Ducosate sodium
Allmänt namn: N/A
CAS #: Patentskyddat
Procent: 5%

Innehållet i kemiska namn och farliga ämnen är en affärshemlighet som tillåts av 29 CFR 1910.1200 (i) 1.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen: Inandning, ögon och hud.

Symptom:

Inandning: Överexponering kan orsaka diarré, illamående och kräkningar.

Ögon: Överexponering kan rinnande ögon och rodnad.

Hud: Överexponering kan orsaka klåda och rodnad.

Första hjälpen

Inandning: Kontakta läkare eller giftcentral. Om offret är medvetet och kan svälja, ge snabbt vatten

eller mjölk för att späda ut. Ge inte natriumbikarbonat, ättika eller fruktjuicer. Ge aldrig någonting genom munnen om offret är medvetslös eller har krampanfall. Framkalla inte kräkningar. Sök omedelbart läkare.

Ögon: Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten. Fortsätt att spola i minst 15 minuter och kontakta läkare.

Hud: Tvätta utsatta områden med tvål och vatten. Om klåda och rodnad kvarstår, kontakta läkare.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Släckmedel: Använd vatten eller koldioxid.
Släckningsinstruktion: Använd vatten för att kyla dunkar som är utsatta för brand.
Särskilda brand- och explosionsrisker: Brandbekämpningspersonal ska använda en fristående andningsutrustning för att undvika rök och gas.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga Skyddsåtgärder: Se till att locket är tätt och inga håll finns på behållaren. Håll borta från skarpa föremål och var försiktig med gaffeltruckar.
Saneringsåtgärder: Täck avlopp, Applicera omedelbart absorberande produkt. Fortsätt applicera tills allt spill har absorberats. Placera innehållet i återvinningskärl. Blockera området. Konsultera med okala, statliga och federala myndigheter innan du kasserar materialet/ återvinner dunkar.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

Försiktighetsmått för säker hantering: Inga
Förvarings rekommendationer: Se till att locket åter tillämpas. Håll dunken stängd när den inte används. Förvaras franskilt från antändningskällor. Förorena ej med vatten, mat, foder vid förvaring. Följ god industriell hygienpraxis. Lagringstemperatur mellan 40,5 F – 120,5 F

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV ECPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

Andningsskydd: Behövs om man arbetar i dålig ventilerad miljö Använd NIOSH/MSHA godkänt andningsskydd vid dimma eller ånga.
Ventilation: Se till att ventilationen är tillräcklig i arbetsområdet.
Skyddshandskar: Kemikalieresistenta gummihandskar rekommenderas.
Ögonskydd: Kemiska skyddsglasögon rekommenderas
Övrig utrustning: Ögontvätt samt säkerhetsdusch i arbetsområdet.
Arbets-/ hygienhantering: Undvik kontakt med ögonen och huden, tvätta noggrant efter hantering.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Klar, brun vätska	Ångtryck:	N/A
Lukt:	Mild lukt	Ångdensitet:	N/A
Luktröskel:	N/A	Relative densitet:	N/A
pH:	3,1 - 3,3	Löslighet:	Löslig i vatten
Smält/fryspunkt:	N/A	Fördelningskoefficient:	N/A
Kokpunkt:	N/A	Självantändningstemperatur:	N/A
Flampunkt, F, COC	N/A	Sönderfall Temperature:	N/A
Avdunstning:	N/A	Viskositet @25C:	N/A
Rate:	N/A	Specifik gravitation:	1.028
Brännbarhet:	N/A		
Brandfarliga gränser:	Inte fastställd		

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet:	Undvik kontakt med starka oxiderande medel.
Kemisk stabilitet:	Stabilt
Farlig polymerization:	Kommer inte inträffa
Förhållanden som bör undvikas:	Metal
Klasser av oförenliga material:	Starka basiska eller oxiderande medel
Farliga sönderfall av produkter:	Sulfur dioxide, carbon dioxide och carbon monoxide.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

Rutiner vid exponering:	Inandning, ögon- och hudkontakt.
Fördröjda/ omedelbara/ kroniska effekter från kort och långvarig exponering:	N/A
Beskrivning av symptom:	Se Avsnitt 4. Första hjälpen
Listad på NTP för cancerogena ämnen:	Nej

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Miljöpåverkan:	N/A
-----------------------	-----

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Konsultera lokala, statliga och federala bestämmelser innan du kasserar materialet.

AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION

UN nummer:	N/A	Miljöfaror:	N/A
UN transportbenämning:	N/A	Riktlinjer för transport med bulk:	N/A
Faroklass för transport:	N/A	Speciella försiktighetsåtgärder:	N/A
Förpackningsgrupp:	N/A		

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Intuitionen för transport: DOT klassificering – rengöringsmedel, icke-farligt material.

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

Säkerhetsdatabladet för Terafirm är framtaget
Januari 12, 2015

Informationen som presenteras här anses vara korrekt, eftersom den härstammat från verk av kvalificerade experter; Men inget i denna SDB ska tas som en garanti. Användaren bör granska rekommendationer i det specifika sammanhanget av den avsedda användningen för att avgöra om de är lämpliga.

MITCHELL PRODUCTS
1205 West Main Street • Millville, NJ 08332 • 866-436-0500