

**AVSNITT 1: Produktbeteckning**

**Handelsnamn:** **TriCure AD**

**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:** Ytaktivt ämne som används för att minska och förebygga hydrofobisk bildning i jorden.

**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:** Dihydrooxirane, epihydrin  
**Allmänt namn:** N/A  
**CAS #:** Patentskyddat  
**Procent:** 100%

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.

<b>Ögon:</b>	Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten. Fortsätt att spola i minst 15 minuter och kontakta läkare.
<b>Hud:</b>	Tvätta utsatta områden med tvål och vatten. Om klåda och rodnad kvarstår, kontakta läkare.

#### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

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

#### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga Skyddsåtgärder:</b>	Se till att locket är tätt och det inte finns något hål på behållaren. Håll borta från skarpa föremål och var försiktig med gaffeltruckar.
<b>Saneringsåtgärder:</b>	Täck avlopp, Applicera omedelbart absorberande produkt. Fortsätt applicera tills spill har absorberats. Placera innehållet i återvinningskärl. Blockera området. Konsultera lokala, statliga och federala myndigheter innan du kasserar materialet/ återhämtar trummor.

#### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

**Försiktighetsmått för säker hantering:** Inga

#### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV ECPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

<b>Förvarings rekommendationer:</b>	Se till att locket åter tillämpas. Inga speciella krav.
<b>Andningsskydd:</b>	Behövs om man arbetar i dålig ventilerad miljö.
<b>Ventilation:</b>	Se till att ventilationen är tillräcklig i arbetsområdet.
<b>Skyddshandskar:</b>	Kemikalieresistenta gummihandskar rekommenderas.
<b>Ögonskydd:</b>	Kemiska skyddsglasögon rekommenderas
<b>Övrig utrustning:</b>	Ögontvätt samt säkerhetsdusch i arbetsområdet.
<b>Arbets-/ hygienhantering:</b>	Undvik kontakt med ögonen och huden, tvätta noggrant efter hantering.

#### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Utseende:</b>	Flytande, vit vätska	<b>Ångtryck:</b>	< 0.1 mmHg @25°C
<b>Lukt:</b>	Mild lukt	<b>Ångdensitet:</b>	Inte uppmätbar
<b>Lukttröskel:</b>	N/A	<b>Relative densitet:</b>	N/A
<b>pH:</b>	5.5 – 6.5 at 5% wt	<b>Löslighet:</b>	Löslig i vatten
<b>Smält/frys punkt:</b>	N/A	<b>Fördelningskoefficient:</b>	N/A
<b>Kokpunkt:</b>	> 100° C	<b>Självantändningstemperatur:</b>	N/A
<b>Flampunkt, F, COC</b>	>200	<b>Sönderfall Temperature:</b>	N/A
<b>Avdunstning:</b>	N/A	<b>Viskositet @25C:</b>	505 CP @25° Brookfield
<b>Rate:</b>	N/A	<b>Specifik Gravitation:</b>	1.044
<b>Brännbarhet:</b>	N/A		
<b>Brandfarliga gränser:</b>	Inte fastställd		

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Reaktivitet:</b>	Undvik kontakt med starka oxiderande medel.
<b>Kemisk stabilitet:</b>	Stabilt
<b>Farlig polymerization:</b>	Kommer inte inträffa
<b>Förhållanden som bör undvikas:</b>	N/A
<b>Klasser av oförenliga material:</b>	Starka oxiderande medel
<b>Farliga sönderfall av produkter:</b>	N/A

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Rutiner vid exponering:</b>	Inandning, ögon- och hudkontakt.
<b>Fördröjda/ omedelbara/ kroniska effekter från kort och långvarig exponering:</b>	N/A
<b>Numeriska toxicitetsåtgärder:</b>	Produkten har inte blivit testad. Information har utvecklats från substanser/ produkter med liknande sammansättning och struktur. Oral LD50 (mg/kg kroppsvikt): <50 Kategori 3 <300 Dermal LD50 (mg/kg kroppsvikt): 200 Kategori 3 <1000 Hud: Kategori 2 (hud irritation) Ögon: Kategori 2B (Full synlig inom 7 dagar) Ånga (mg/L): Ingen uppmätbar information är tillgänglig. Gas (ppmV): Ingen uppmätbar information är tillgänglig. Cancerogen: Ingen komponent i produkten finns mer än $\geq 0.1\%$ identifierad som ett cancerogen ämne av OSHA
<b>Beskrivning av symptom:</b>	Se Avsnitt 4. Första hjälpen
<b>Listad på NTP för cancerogena ämnen:</b>	Nej

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

<b>Miljöpåverkan:</b>	N/A
-----------------------	-----

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

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

## AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION

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

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

## AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

Säkerhetsdatabladet för TriCure AD 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