

# VARUINFORMATIONSBLAG

Hälsa- miljö- och säkerhetsdatablad

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

**Produktnamn:** Dynateal 22010,22013, Dynarange 22020,22023

**Tillverkare:** Dynabrade Inc. 8989 Sheridan Drive, Clarence,  
NY 14031-1490  
Phone (716) 631-0100

**Leverantör:** FINI Nordic AB, Bultgatan 30, S- 442 40 KUNGÄLV

**Utfärdare:** Kjell Parkström

I nödsituationer ring 112 och begär giftinformationen.

## 2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Ämne:	CAS nummer:	Halt w%	Farosymbol/R- fras:
Isoalkane, C11 - C15	90622-58-5		Xn-65-66

## 3. FARLIGA EGENSKAPER

Inga speciella farliga egenskaper kan nämnas.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Inandning:</b>	Frisk luft och vila. Kvarstår symptom uppsök läkare.
<b>Hudkontakt:</b>	Ta av nerstänkta kläder och tvätta noggrant med tvål och vatten. Torr hud vid upprepa kontakt. Kvarstår symptom kontakta läkare.
<b>Kontakt med ögon:</b>	Spola genast med mycket vatten (i minst 15 minuter) kontakta läkare.
<b>Förtäring:</b>	Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Kan orsaka lungskador. Kontakta läkare.

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

**FÖRESKRIFTER VID BRANDBEKÄMPNING:** Kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Brand i slutna utrymmen får endast bekämpas av utbildad personal.

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material. Uppsamling med lämpligt absorptionsmaterial. Destruera enligt lokala föreskrifter. Informera lokala myndigheter om utsläpp ej kan förhindras. Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**HANTERING:** Hantera på ett funktionellt sätt så att spill undviks.

**LAGRING:** Lagras i slutna behållare, frostfritt. Rekommenderad tempr. 15 – 25°C

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

**FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER** : Iakttag god personlig hygien. Sörj för god ventilation.  
**SKYDDSKLÄDER/SKYDDSÅTGÄRDER:** Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd, och skyddshandskar användas.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**FÄRG:** specifik

**FORM/KONSISTENS:** Flytande pasta

**LUKT:** karaktäristik.

<b>pH</b>	<b>7 - 9</b>
<b>Kokpunkt (°C)</b>	<b>&gt;100 °C</b>
<b>Smältpunkt (°C)</b>	
<b>Flampunkt (°C)</b>	<b>&gt;65 °C</b>
<b>Självantändningstemp. (°C)</b>	
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inga
<b>Oxiderande egenskaper</b>	
<b>Densitet</b>	<b>1</b>
<b>Relativ avdunst. hastighet(BuAc-1)</b>	
<b>Löslighet i vatten</b>	Delvis
<b>Viskositet</b>	>7 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### Stabilitet

Stabil vid normal hantering.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Informationen är baserad på kunskap om ingående komponenter samt erfarenheter om liknande produkter. Allmänna anmärkningar: Inga toxikologiska data är givna.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Nedbrytbarhet: Ej bekräftat .

Ekotoxicitet: Ej bekräftat.

Övrigt: Ekologiska data ej bekräftade.

## 13. AVFALLSHANTERING

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras enligt lokala föreskrifter.

Avfallsnr. 120121

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR.

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

**Etikett:** Produkten kräver inga varningsetiketter enl. CE-direktivet

**Källor av dokumentation:** EEC: 91/155 (2001/58); 67/548 (2004/73, 29. ATP); 1999/45 (2006/8); 91/689 (2001/118); 89/542; 1999/13; 2004/42 Transport information: ADR (2007); IMDG-Code (32. Amdt.); IATA-DGR (2007)

## 16. ÖVRIG INFORMATION

Uppgifterna i denna varuinformation anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan icke lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten skall användas.