

# SÄKERHETS DATABLAD SIKKERHETS DATABLAD

Rev: 11-03-22

## 1. Namnet på produkt och företag /Navn for stoffet og leverandør

Produktnamn **Sanoflex BurnGel** 4gr ,25gr tube,125ml spray& Sterile Dressing Bandage  
Produktnavn **Sanoflex BurnGel** 4gr ,25gr tube,125ml spray& Sterile Dressing Bandage  
Användning Akut behandling av brännskador  
Anvendelse För behandling av brannskader og solbrenthet

Producent/ SanoMedical kit Pvt Ltd, India  
Importör Sanoflex AB,Sweden  
Producent/ SanoMedical kit Pvt Ltd, India  
Importör Sanoflex AB ,Sweden

## 2.Farliga egenskaper / Fareidentifikation

Beskrivning av risk Produkten är klassad som ej farlig enligt 67/548/EEG  
I samband med korrekt användning utgörs ingen fara  
Farebeskrivelse Produktet är klassad som ej farlig enligt & //548/EEG  
Ved korrekt brug av produktet er der ingen fare forbundet

## 3. Sammansättning / Sammensætning

Vatten 97% Propylene Glycol 1- 2,0%  
Vann 97% Tea Tree Oil 1,0- 1,1%

## 4. Åtgärder vid första hjälp / Førstehjælpsforanstaltninger

Allmänt Inga förstahjälpen åtgärder krävs  
Generelt Ingen førstehjælps foranstaltninger er nødvendige

## 5. Brandbekämpningsåtgärder / Brandbekæmpelse

Lämpliga släckmedel Alla medel kan användas  
Egnede slukningsmidle Alle midler kan anvendes

## 6. Åtgärder vid utsläpp / Forholdsregler ved udslip

Allmänna åtgärder Inga särskilda åtgärder krävs  
Generelle tiltag Der kræves ingen specielle tiltag

## 7. Hantering och lagring / Håndtering og opbevaring

Hantering För att säkerställa att produkten förblir steril skall förpackning vara obruten till användning.  
Håndtering For at sikre at produktet forbliver sterilt skal produktet forbli lukket indtil brug  
Lagring Omgivningstemperatur bör vara 15-20°C  
Opbevaring Temperatur 15-20°C  
Egenskaper och risker Risk för infektion vid användning av skadad / infekterad produkt  
Egenskaber og farer Risiko for infektion med brugen af beskadigede / forurenede produkt

## 8: Personligt skydd vid exponering / Personlig beskyttelse ved eksponering

Allmän information Inga skyddsåtgärder krävs  
Generelt Ingen beskyttelse er påkrævet

## 9. Fysiska och kemiska egenskaper / Fys og kemiske egenskaber

Fysisk form Gel  
Tilstandsform Gel  
Färg Genomskinlig  
Farve Gennemsigtig  
Lösningförmåga Lösligt i vatten  
Opløselighed Opløselig i vand  
Specifik vikt 1002,5 kg/m<sup>3</sup>  
Vægtfylde 1002,5 kg/m<sup>3</sup>  
Kokpunkt ~100°C  
Kogepunkt ~100°C

## 10. Stabilitet och reaktivitet / Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Produkten är stabil
Stabilitet	Produktet er stabilt

## 11. Toxikologisk information / Toksikologiske oplysninger

Allmänt	Produkten har inga toxikologiska egenskaper
Generelt	Dette produkt har ingen toksikologiske egenskaber

## 12. Miljöupplysning / Miljøoplysninger

Sammanfattning	Produkten har inga ekotoxikologiska egenskaper
Konklusion	Dette produkt har ingen økotoksikologiske egenskaber

## 13: Avfallshantering / Forhold vedrørende bortskaffelse

Allmän information	Det finns inga restriktioner för avfallet.
Generelt	Der er ingen restriktioner om affald.

## 14. Transport information / Transportoplysninger

Allmän information	Klassas ej som farligt gods, inga speciella krav vid transport
Generelt	Ikke klassificeret som farligt gods, ingen særlige krav til transport

## 15. Gällande föreskrifter / Oplysninger om regulering

Allmän information	Produkten är <b>ej</b> klassad som farlig enligt 67/548/EEG I samband med korrekt användning utgörs ingen fara.
Farebeskrivelse	Produktet är <b>ej</b> klassad som farlig enligt &/548/EEG Ved korrekt brug av produktet er der ingen fare forbundet

## 16: Annan information / Andre oplysninger

Märkning	Produkten är märkt med partinummer, tillverkningsdag och bäst före datum
Mærkning	Produktet er mærkt med lotnummer, produktion dato og holdbarhedsdato

Bardexa Norden AB  
Box 607  
S-441 17 ALINGSÅS  
SWEDEN  
[www.bardexa.se](http://www.bardexa.se)  
[info@bardexa.se](mailto:info@bardexa.se)