

## Säkerhetsdatablad

ConvaTec Silesse Skin Barriers Foam applikatorpinnar 1ml

Revision 3

Datum: 121113

Detta säkerhetsdatablad innehåller information angående de potentiella riskerna för de som deltar i hantering, transport och som arbetar med materialet. Dessutom beskrivs potentiella risker för konsument och miljö. Denna information ska göras tillgänglig för de som kan komma i kontakt med materialet eller är ansvariga för materialet. Detta säkerhetsdatablad är förberedd enligt direktiv 2001/58/EEC och efterföljande tillägg.

### **1. Identifikation av substanser och leverantör**

Namn: ConvaTec Silesse Skin Barriers Foam applikatorpinnar 1ml

Kemisk klass: Mix av siloxaner

Leverantör: Trio Healthcare International Ltd., a Division of ConvaTec Ltd.  
Broughton Hall Business Park,  
Skipton  
N. Yorkshire  
BD23 3AE  
UK

Kundservice: Tel. +44 (0) 1494 867221 Fax. +44(0)1494 862121

Akutfall: 24 timmar om dygnet, 7 dagar i veckan

USA: Chemtrec 1-800424-9300

Utanför USA: Chemtrec 001-703-527-3887

## **2. Komposition**

Den här produkten innehåller inga komponenter som behöver identifieras enligt Europeiska direktiv som anses vara farliga för hälsa och miljö

## **3. Identifikation**

Siloxan är en brandfarlig vätska, men efter impregnering i skummet, finns det ingen fri kvarvarande vätska och applikatorerna är inte själva är brandfarliga

Produkten är inte klassificerad som farlig för hälsa och miljö.

Produkten anses inte vara en risk för man eller miljö vid användning enligt direktiv. Dock, gäller som vid alla medicinska produkter, bör bruksanvisning alltid läsas innan användning.

De aktiva komponenterna anses inte vara direkt biologiskt nedbrytningsbara. Dock finns ingen evidens som visar att komponenterna är ihållande eller bioackumulativa.

## **4. Första hjälpen**

### **Inhalation:**

Om produkten av misstag inhaleras via ångor eller spray, säkerställ åtgång till frisk luft. Om tecken på illamående, sök sjukvården för hjälp. Ta med en kopia av säkerhetsdatabladet om möjligt.

### **Hudkontakt av misstag:**

Om det sker kontakt med hud eller kläder av misstag, tvätta huden med vatten. Dock kommer produkten att avdunsta. Var uppmärksam på att produktens användningsområde är att med avsikt applicera produkten på huden.

### **Ögonkontakt av misstag:**

Spola ögonen direkt med mycket vatten. Om tecken på obehag uppvisas, sök sjukvården för hjälp. Ta med en kopia av säkerhetsdatabladet om möjligt.

### **Förtäring:**

Om produkten sväljs, tvätta munnen med mindre kvantitet (200 ml) vatten eller mjölk. Om tecken på obehag uppvisas, sök sjukvården för hjälp. Ta med en kopia av säkerhetsdatabladet om möjligt.

Framkalla inte kräkning.

### **5. Brandbekämpningsåtgärder**

Mycket brandfarlig lösning som kan orsaka flammor som kan leda till förbränning.

#### **Släckmedel**

Vid brand kan koldioxid, pulver, vattenskum eller vatten användas. Materialet är inte känd för att reagera med nämnda ämnen.

#### **Särskilda risker vid exponering (från materialet eller dess förbränningsprodukter)**

Normala förbränningsprodukter anses vara koldioxid, även om ofullständig förbränning kan leda till bildning av organiska sönderdelningsprodukter. Men på grund av arten av produkten, anses det vara en låg risk för skadliga effekter på hälsan.

#### **Särskilda försiktighetsåtgärder för brandmän**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder, även om andningsapparat och skyddskläder skall bäras på grund av möjlig risk för kvävning.

### **6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **Personliga skyddsåtgärder**

Förflytta onödig personal bort från området för spill eller förorening.

#### **Miljöaspekter**

Samla ihop applikatorer och släng dem i vanligt avfall. Förhindra att materialet kommer ut i vattendrag eller dräneringssystem för dagvatten.

## **Rengöring**

Finns inga speciella försiktighetsåtgärder

## **7. Hantering och förvaring**

### **Hantering**

Observera försiktighetsaspekter i sektion 8 genom att undvika onödig kontakt. Undvik att använda källor som kan orsaka antändning och använd produkten där god ventilation finns att tillgå.

### **Förvaring**

Förvara i originalförpackning.

## **8. Exponering och personligt skydd**

### **Andningsskydd**

Anses inte vara nödvändigt vid normal hantering

### **Handskydd**

Som vid de flesta kemikalieprodukter, exponering bör undvikas och lämpliga kemikalie resistent handskar bör användas som anses passande för silikonolja.

### **Ögonskydd**

Glasögon eller ansiktsskydd rekommenderas.

### **Hudskydd**

Rekommenderas

## **9. Fysiska och kemiska egenskaper**

Utseende	Polyurethanskum applikator med polypropylen handtag
Avdunstningstryck	Siloxan har ett tryck på ca 5600 pa, avdunstar mycket snabbt
Vattenlöslighet	Anses ha låg vattenlöslighet
pH	Neutral
Flampunkt	Applikatorn supporterar inte enkel förbränning

## **10. Stabilitet och reaktivitet**

### **Situationer att undvika**

Materialet anses att vara stabilt under normala omständigheter men undvik kontakt med antändningskällor.

### **Material att undvika**

Undvik kontakt med starkt oxiderande eller reducerande ämnen.

### **Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända

## **11. Toxikologisk information**

Lösningen har inte testats, men data kan förutses. Komponenterna har testats utförligt and utvärderats för att användas inom kosmetiska produkter och medicintekniska produkter.

Akut oral toxicitet - inte klassificerad som skadlig.

Akut dermal toxicitet - inte klassificerad som skadlig.

Anses inte irriterande för ögat.



ICAO/IATA: Undantagna från Särskilda bestämmelser A46

När levererats i små förslutna påsar som innehåller mindre än 10 ml vätska, anses undantag från alla transportrestriktioner. Det finns ingen kvarvarande vätska.

### **15. Regulatorisk information**

#### **Föreslagen klassificering**

Foam applikatorpinnar klassificeras inte som skadliga

### **16. Övrig information**

CE-Märkt för sjukvården och används enligt anvisningar. Endast för utvärtes bruk.

Träningsråd: Läs bruksanvisningen innan användning