

## Säkerhetsdatablad

ConvaTec Niltac™ TR101 Adhesive remover, Aerosol 50ml

Revision 3

Datum: 22:a maj, 2012

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 Niltac™ TR101 Adhesive remover, Aerosol 50ml
Kemisk klass:	Mix av siloxaner med drivmedel
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

Innehåller mix av siloxaner med drivmedel

## **3. Identifikation**

EU klassifikation F, R11 Mycket brandfarlig

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 nedbryttningsbara. 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.

Vid rengöring, observera försiktighetsåtgärder i sektion 8, kemiskt resistent handskar och ögonskydd rekommenderas.

## **Miljöaspekter**

Förhindra att material kommer in i vattendrag eller dräneringssystem som t ex dagvatten. Mindre spill kan spolas med vatten i vattensystem som leds bort till avloppsreningsverk, om tillåtet, enligt lokala föreskrifter.

## **Rengöring**

Finns inga speciella försiktighetsåtgärder.

Det finns inga särskilda försiktighetsåtgärder. Rengör småspill på mindre än 10 liter genom att absorbera på sand, sågspån eller annat lämpligt material. Den vätska och förorenade absorberande material bör samlas in och kasseras som relativt ofarligt kemiskt avfall. Om spillet är stort, kalla in specialisthjälp och meddela de berörda myndigheterna enligt lokala och nationella bestämmelser.

Det område som förorenats av spill ska tvättas med vatten, ta försiktighetsåtgärder för att förhindra avrinning till vattendrag eller dräneringssystem av dagvatten. Avrinning till avloppsvatten och reningsverk kan vara godtagbar enligt lokala bestämmelser. Rådgör berörda myndigheter om du är osäker.

## **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 nödvändigt vid normalt användande, men vid exponering av höga koncentrationer bör positivt andningstrycks utrustning användas

### **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	Färglös, icke-viskös lösning
Smältpunkt	<-20° C
Kokpunkt	>100° C
Densitet	Ca 1
Avdunstningstryck	Siloxan har ett tryck på ca 5600 pa, mycket flyktigt
Vattenlöslighet	Anses ha låg vattenlöslighet
pH	Neutral
Flampunkt	-3° C

## **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.

Anses inte irriterande för huden.

Sensibilisering – anses inte som allergiframkallande på huden.

Mutagenicitetsundersökningar, negativ.

Den aktiva komponenten har genomgått omfattande tester för effekter på reproduktion, mutagenitet och som cancerframkallande och det finns inga tecken på negativa effekter på den koncentration som levereras i produkten för medicinska ändamål.

## **12. Ekologisk information**

Beredningen har inte testats, men data kan förutsägas.

Fisk LC50 Anses inte skadligt.

Daphnis EC50 Anses inte skadligt.

Alger hämning Anses inte skadligt.

Slammandningshämning 1C50 Anses inte skadligt.

Biologiskt nedbrytbarhet The aktiva komponenterna är inte nedbrytningsbara, men anses inte att bioackumuleras och blir kvar i miljön. Komponenterna är flyktiga. Produkten anses inte vara en risk för miljön.

## **13. Avfallshantering**

Det rekommenderas att göra sig av med små mängder av detta material i enlighet med lokala föreskrifter. Det anses att små mängder (<1 kg) som levereras till användaren är säkra att sköljas ut via avlopp för behandling .

Behållarna ska sköljas och kastas i avfall enligt lokala föreskrifter eller returneras till leverantör.

## **14. Transport information**

UN No: UN1950

Benämning: AEROSOLS, brandfarligt

Klass Class 2.1

Förpackningsgrupp: N/A

ADR & RID Undantas av Special provision 190

IMDG: Undantas av Special provision 190

ICAO/IATA: Förpackningsinstruktion Y203 "Begränsad kvantitet"

## **15. Regulatorisk information**

### **Föreslagen klassificering**

F R11 Mycket brandfarligt

## **16. Övrig information**

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

Träningsråd: Läs bruksanvisningen innan användning