

Säkerhetsdatablad

ConvaTec Niltac™ Adhesive remover, Aerosol 150ml

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 Niltac™ Adhesive remover, Aerosol 150ml

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

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 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.

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.
Slamandningshämning 1C50	Anses inte skadligt.

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	N/A
IMDG:	N/A
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