

Säkerhetsdatablad

ConvaTec Niltac™ Våtservetter(wipes)

Revision 6

Datum: 25/5, 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™ Våtservetter(wipes)

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

Innehåller en mix av siloxaner som är impregnerat i ett non-woven material

3. Farliga egenskaper

Siloxaner är brandfarliga vätskor, men efter impregnering in i materialet finns de tingen fri vätska kvar och våtservetterna är i sig inte brandfarliga och orsakar inte förbränning

Produkten anses inte farlig för hälsa och miljö

Produkten anses inte farlig för miljö och hälsa om produkten används enligt direktiv. Dock, som gäller för alla medicintekniska produkter, ska bruksanvisning läsas noggrant innan användning

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

Våtserverter orsakar inte förbränning, även ifall rester av siloxan kan vara närvarande.

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.

Försiktighetsåtgärder för miljön

Samla ihop våtservetter och släng i vanligt avfall. Undvik att materialet kommer ut i vattendrag eller dräneringssystem.

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 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	Non-woven material, våtservetter
Avdunstningstryck	Siloxan har ett tryck på ca 5600 pa, avdunstar mycket snabbt
Vattenlöslighet	Anses ha låg vattenlöslighet
pH	Neutral
Flampunkt	Orsakar inte 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.

Anses inte irriterande för huden.

14. Transport information

UN No:	UN3175
Benämning:	Fasta ämnen som innehåller brandfarliga vätskor
Klass	Class 4.1
Förpackningsgrupp:	II.
ADR & RID	Undantas av Special provision 216
IMDG:	Undantas av Special provision 216
ICAO/IATA:	Undantas av Special provision A46

När produkten levereras i små förpackningar som innehåller mindre än 10ml vätska, anses produkten frikallad från eventuella restriktioner. Det finns ingen resterande vätska.

15. Regulatorisk information

Föreslagen klassificering

Våtservetter klassificeras inte som skadliga

16. Övrig information

CE-Märkt för sjukvården och används enligt anvisningar. Endast för utvärtes bruk.
Träningsråd: Läs bruksanvisningen innan användning