

SECTIE 1: Identificatie van de stof / het mengsel en het bedrijf / onderneming

1.1. Product identificatie

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : KONIX ANTIBACTERIËLE GEL

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details van de veiligheidsvoorschriften van de leverancier

Turkuaz Sağlık Hizmetleri Medikal Temizlik Kimyasal Ürünler San. ve Tic. A.Ş.
Beysan sanayi sitesi. Birlik Caddesi. No:32/1
Beylikdüzü
P.O. Box 34524
İstanbul - TÜRKİYE
T +90 (212) 428 68 48 - F +90 (212) 428 68 53
info@turkuazsaglik.com.tr - www.turkuazsaglik.com.tr

1.4. Noodtelefoonnummers

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer | Commentaar |
|---------------------|--|---|-------------------|------------|
| Frankrijk | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers C.H.U | 4, rue Larrey 49033 Angers Cedex 9 | +33 2 41 48 21 21 | |
| Duitsland | Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG | Hindenburgdamm 30 12203 Berlin | +49 (0) 30 19240 | |
| Italië | Centro Antiveleni di Bergamo (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII) | Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo | 800 88 33 00 | |
| Verenigd Koninkrijk | National Poisons Information Service (Belfast Centre) Royal Victoria Hospital | Grosvenor Road BT12 6BA Belfast | 0344 892 0111 | |

SECTION 2: Identificatie van gevaren

2.1. Classificatie van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 H226
Volledige tekst van H instructies : zie sectie 16

Nadelige fysisch-chemische, menselijke gezondheid en milieueffecten

Ontvlambare vloeistof en damp.

2.2. . Etiketteringselementen

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

Waarschuwingen voor gevaren (CLP) :

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

Veiligheidsinstructies (CLP) :

P102 - buiten bereik van kinderen houden.

P210 - Blijf uit de buurt van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

Niet roken.

P501 - Voer de inhoud / container af in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en / of internationale voorschriften bij een inzamelingspunt voor gevaarlijk of speciaal afval.

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

KONIX ANTIBACTERIAL GEL %70

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

SECTIE 3: Samenstelling / informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

| Naam | Identificatie van de stof / het mengsel | % | Classificatie in overeenstemming met de "Verordening inzake classificatie, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels" (SEA) gepubliceerd in het (herhaaldelijk) staatsblad nr. 28848 van 11 december 2013 |
|-----------------------|--|----|--|
| Ethanol; Ethylalcohol | (CAS nummer) 64-17-5 (EG nummer) 200-578-6 (EG indexnummer) 603-002-00-5 | 70 | Vlam. Vloeistof 2, H225 |

SECTIE 4: Eerste hulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Eerste hulp maatregelen na inademing : Breng de persoon in de frisse lucht en houd de persoon comfortabel voor de ademhaling.
Eerste hulp maatregelen na oogcontact : Uit voorzorg de ogen met water spoelen.
Eerste hulp maatregelen na inname : Bel een antgifcentrum of een arts als u zich onwel voelt.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Geen aanvullende informatie beschikbaar

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandel symptomatisch.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Waterspuit. Droog poeder. Schuim. Kooldioxide.

5.2. Bijzondere gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar : Ontvlambare vloeistof en damp.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Er kunnen giftige dampen

5.3. Advies voor brandweelieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermende uitrusting. Op zichzelf staand ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding..

SECTIE 6: Maatregelen bij incidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Ventileer het gemorste gebied. Geen open vuur, geen vonken en niet roken.

6.1.2. Voor hulpverleners

Beschermende uitrusting : Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermende uitrusting. Voor meer informatie zie sectie 8: "Maatregelen ter bescherming van blootstelling/persoonlijke

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Gemorste vloeistof opnemen in absorberend materiaal. Waarschuw de autoriteiten als het product in de riolering of openbare wateren terechtkomt.

Overige informatie : Voer materialen of vaste resten af op een geautoriseerde locatie.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Voor meer informatie zie sectie 13.

SECTION 7: Behandeling en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering : Zorg voor goede ventilatie van de werkplek. Blijf van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen weg. Niet roken. Grond/bond container en ontvangende apparatuur. Gebruik alleen vonkvrije gereedschappen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in de container. Gebruik explosieveilige apparatuur. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd contact met huid en ogen.

Hygiënemaatregelen : Eet, drink of rook niet bij het gebruik van dit product. Was altijd de handen na het hanteren van het product.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteit

Technische maatregelen : Grond/bond container en ontvangende apparatuur.

KONIX ANTIBACTERIAL GEL %70

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

Opslagvoorwaarden : Opslaan op een goed geventileerde plaats. Bewaar koel. Houd de container gesloten.

7.3. Specifiek eindgebruik(en)

Geen aanvullende informatie beschikbaar

SECTIE 8: Blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Blootstellingsmaatregelen

Passende technische controles:

Zorg voor goede ventilatie van de werkplek.

Handbescherming:

Beschermende handschoenen

Oogbescherming:

Veiligheidsbril

Draag geschikte beschermende kleding:

Draag geschikte beschermende kleding

Ademhalingsbescherming:

Draag geschikte ademhalingsapparatuur bij onvoldoende ventilatie

Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom lozing in het milieu.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|-----------------------------|
| Fysiske toestand | : Vloeibaar |
| Uiterlijk | : Gel. |
| Kleur | : Kleurloos. |
| Geur | : Karakteristiek. |
| Geurdrempel | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH | : 6 - 8 |
| Relatieve verdampingsnelheid (butylacetate=1): | Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt | : Niet van toepassing |
| Vriespunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vaste stof, gas) | : Niet van toepassing |
| Dampdruk | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid | : 0.85 - 0.95 |
| Oplosbaarheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Log Pow | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematica | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch | : 10000 - 20000 cP |
| Explosieve eigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosieve limieten | : Geen gegevens beschikbaar |

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Ontvlambare vloeistof en damp.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

KONIX ANTIBACTERIAL GEL %70

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd contact met hete oppervlakken. Warmte. Geen vonken. Elimineer alle ontstekingsbronnen.

10.5. Onverenigbare materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke afbraakproducten

Onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden mogen geen gevaarlijke afbraakproducten worden geproduceerd.

SECTION 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Acute toxiciteit (oraal) | : Niet geclassificeerd |
| Acute toxiciteit (dermale) | : Niet geclassificeerd |
| Acute toxiciteit (inademing) | : Niet geclassificeerd |
| Huidcorrosie/-irritatie | : Niet geclassificeerd pH: 6 – 8 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Niet geclassificeerd pH: 6 - 8 |
| Ademhalings- of huidgevoeligheid | : Niet geclassificeerd |
| Mutageniteit in kiemcelcellen | : Niet geclassificeerd |
| Carcinogeniteit | : Niet geclassificeerd |
| Reproductieve toxiciteit | : Niet geclassificeerd |
| STOT-bij eenmalige blootstelling | : Niet geclassificeerd |
| STOT-bij herhaalde blootstelling | : Niet geclassificeerd |
| Aspiratiegevaar | : Niet geclassificeerd |

SECTION 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | |
|----------------------------------|--|
| Ecologie - algemeen | : Het product wordt niet beschouwd als schadelijk voor in het water levende organismen en veroorzaakt ook geen nadelige effecten in het milieu op lange termijn. |
| Acute aquatische toxiciteit | : Niet geclassificeerd |
| Chronische aquatische toxiciteit | : Niet geclassificeerd |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bio accumulatief potentieel

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van pbt- en vPvB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere nadelige effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

SECTIE 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|--------------------------|--|
| Afvalverwerkingsmethoden | : Voer de inhoud/container af volgens de sorteerinstructies van de erkende inzamelaar. |
| Aanvullende informatie | : Ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in de container. |

SECTIE 14: Transportinformatie






In overeenstemming met ADR / RID / IMDG / IATA / AND

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|--|--|--|
| 14.1. VN-nummer | | | | |
| VN 1993 | VN 1993 | VN 1993 | VN 1993 | VN 1993 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | | |
| BRANDBARE VLOEISTOF, N.O.S. (Ethylalcohol) | BRANDBARE VLOEISTOF, N.O.S. (Ethylalcohol) | Brandbare vloeistof, n.o.s. (Ethylalcohol) | BRANDBARE VLOEISTOF, N.O.S. (Ethylalcohol) | BRANDBARE VLOEISTOF, N.O.S. (Ethylalcohol) |

KONIX ANTIBACTERIAL GEL %70

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

| Beschrijving van het transportdocument | | | | |
|---|---|---|---|---|
| VN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.O.S., 3, III, (D/E) | VN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.O.S., 3, III | VN 1993 Brandbare vloeistof, n.o.s., 3, III | VN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.O.S., 3, III | VN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.O.S., 3, III |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n) | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Gevaren voor het milieu | | | | |
| Gevaarlijk voor het milieu : Nee | Gevaarlijk voor het milieu : Nee Verontreinigende stof op zee : Nee | Gevaarlijk voor het milieu : Nee | Gevaarlijk voor het milieu : Nee | Gevaarlijk voor het milieu : Nee |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar | | | | |

14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Transport over land

| | | | |
|--|--|----|------|
| Classificatiecode (ADR) | : F1 | | |
| Bijzondere bepalingen (ADR) | : 274, 601 | | |
| Bepaalde hoeveelheden (ADR) | : 5I | | |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) | : E1 | | |
| Verpakkingsinstructies (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 | | |
| Gemengde verpakkingsvoorschriften (ADR) | : MP19 | | |
| Instructies voor draagbare tank- en bulkcontainers (ADR) | : T4 | | |
| Bijzondere bepalingen voor draagbare tank- en bulkcontainers (ADR) | : TP1, TP29 | | |
| Tankcode (ADR) | : LGBF | | |
| Voertuig voor tankvervoer | : FL | | |
| Transportcategorie (ADR) | : 3 | | |
| Bijzondere bepalingen voor vervoer - Pakketten (ADR) | : V12 | | |
| Bijzondere bepalingen voor vervoer - Exploitatie (ADR) | : S2 | | |
| Gevaar identificatienummer (Kemler Nr.) | 30 | | |
| Oranje platen | : <table border="1"><tr><td>30</td></tr><tr><td>1993</td></tr></table> | 30 | 1993 |
| 30 | | | |
| 1993 | | | |

| | |
|---------------------------|--------|
| Tunnelbepalingscode (ADR) | : D/E |
| EAC-code | : •3YE |

Transport over zee

| | |
|---|-----------------|
| Bijzondere bepalingen (IMDG) | : 223, 274, 955 |
| Bepaalde hoeveelheden (IMDG) | : 5 L |
| Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) | : E1 |
| Verpakkingsinstructies (IMDG) | : LP01, P001 |
| IBC verpakkingsinstructies (IMDG) | : IBC03 |
| Tankinstructies (IMDG) | : T4 |
| Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) | : TP1, TP29 |
| EmS-Nee (Brand) | : F-E |
| EmS-Nee. (Morsen) | : S-E |
| Stuwagecategorie (IMDG) | : A |

Luchtvervoer

| | |
|--|--------|
| PCA Uitgezonderde hoeveelheden (IATA) | : E1 |
| PCA Bepaalde hoeveelheden (IATA) | : Y344 |
| PCA bepaalde hoeveelheid max netto hoeveelheid (IATA): | 10L |

KONIX ANTIBACTERIAL GEL %70

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

| | |
|-----------------------------------|--------|
| PCA verpakkingsinstructies (IATA) | : 355 |
| PCA max netto hoeveelheid (IATA) | : 60L |
| CAO verpakkingsinstructies (IATA) | : 366 |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA) | : 220L |
| Bijzondere bepalingen (IATA) | : A3 |
| ERG code (IATA) | : 3L |

Transport over de binnenwateren

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Classificatiecode (ADN) | : F1 |
| Bijzondere bepalingen (ADN) | : 274, 601 |
| Bepaalde hoeveelheden (ADN) | : 5 L |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) | : E1 |
| Vervoer toegestaan (ADN) | : T |
| Vereiste uitrusting (ADN) | : PP, EX, A |
| Ventilatie (ADN) | : VE01 |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | : 0 |

Spoorwegvervoer

| | |
|--|---------------------------|
| Classificatiecode (RID) | : F1 |
| Bijzondere bepalingen (RID) | : 274, 601 |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID) | : E1 |
| Verpakkingsinstructies (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Gemengde verpakkingsbepalingen (RID) | : MP19 |
| Instructies voor draagbare tanks en bulkcontainers (RID) | : T4 |
| Bijzondere bepalingen voor draagbare tank- en bulkcontainers (RID) | : TP1, TP29 |
| Tankcodes voor RID-tanks (RID) | : LGBF |
| Transportcategorie (RID) | : 3 |
| Bijzondere bepalingen voor vervoer – Pakketten (RID) | : W12 |
| Pakket expres (expres pakketten) (RID) | : CE4 |
| Gevaaridentificatienummer (RID) | : 30 |

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

SECTIE 15: Regelgevende informatie

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvorschriften -en wetgeving voor de stof van het mengsel

15.1.1. EU-Regelgeving

Bevat geen REACH-stoffen met bijlage XVII-bepalingen

Bevat geen stof op de REACH-kandidatenlijst

Bevat geen REACH-bijlage XIV-stoffen

Bevat geen stof onderworpen aan VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemicaliën.

Stoffen zijn niet onderworpen aan Verordening (EG) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van richtlijn 79/117/EEG.

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

Verwijzing naar AwSV : Waterbedreigingsklasse (WGK) 1, Licht gevaarlijk voor water Classificatie volgens AwSV, bijlage 1)

12e Verordening ter Uitvoering van de Federale Wet inzake Immissiecontrole - 12.BImSchV : Valt niet onder de 12. BImSchV (Verordening inzake gevaarlijke incidenten)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de componenten wordt vermeld

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de componenten wordt vermeld

KONIX ANTIBACTERIAL GEL %70

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Geen van de componenten wordt vermeld
giftige stoffen – Ontwikkeling

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

SECTIE 16: Overige informatie

Volledige tekst van H- en EUH-instructies:

| | |
|------|--------------------------------|
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
|------|--------------------------------|

SDS EU (REACH bijlage II)

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in deze SDS is verkregen uit bronnen waarvan wij denken dat ze betrouwbaar zijn. De informatie wordt echter verstrekt zonder enige garantie, expliciet of impliciet, met betrekking tot de juistheid ervan. De omstandigheden of methoden voor het hanteren, opslaan, gebruiken of afvoeren van het product vallen buiten onze controle en kunnen buiten onze kennis vallen. Om deze en andere redenen nemen wij geen verantwoordelijkheid op ons en wijzen wij uitdrukkelijk de aansprakelijkheid af voor verlies, schade of kosten die voortvloeien uit of op enigerlei wijze verband houden met de behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het product. Deze SDS is voorbereid en mag alleen voor dit product worden gebruikt. Als het product als onderdeel van een ander product wordt gebruikt, is deze SDS-informatiemogelijk niet van toepassing.