

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

1.1. Product identificatie

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : KONIX ALCOHOL GEBASEERD EN HUID ANTISEPTISCH

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details van de leverancier van de veiligheidsvoorschriften

Fabrikant

Turkuaz Gezondheidsdiensten Medische Reiniging Chemische Product
Industrie en Handel B.V. Beysan industriegebied. Birlik Caddesi. Nr.32/1
Beylikdüzü
P.O. Vak 34524
İstanbul - TÜRKIYE
T +90 (212) 428 68 48 - F +90 (212) 428 68 53
info@turkuazsaglik.com.tr - www.turkuazsaglik.com.tr

1.4. Noodnummer

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Commentaar
Turkije	Nationaal Antigifcentrum (UZEM) Voorzitterschap Hygiënecentrum Refik Saydam	Cemal Gürsel Cd. Nr. 18 Sihhiye Çankaya 06590 Ankara	114	Via 114 wordt informatie verstrekt aan openbaar en medisch personeel over vergiftigingsincidenten.
Verenigd Koninkrijk	Nationaal Vergiftigingsinformatie dienst (Belfast Centrum) Royal Victoria Hospital	Grosvenor Road BT12 6BA Belfast	0344 892 0111	

SECTIE 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

Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2 H319

Volledige tekst van H-instructies : zie sectie 16

Nadelige fysisch-chemische, menselijke gezondheid en milieueffecten

Ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02



GHS07

Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

Gevarenverklaringen (CLP) :

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen (CLP) :

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

P280 - Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gezichtsbescherming.

P337+P313 - Als oogirritatie aanhoudt: Krijg medisch advies/behandeling

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

SECTIE 3: Samenstelling/informatie over de ingrediënten

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Product identificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
propan-2-ol; isopropylalcohol; Isopropanol	(CAS-No.) 67-63-0 (EG-nr.) 200-661-7 (EG-index-nr.) 603-117-00-0	15	Vlam. Liq. 2, H225 Oogirritatie. 2, H319 STOT SE 3, H336
Ethanol; Ethylalcohol	(CAS-No.) 64-17-5 (EG-nr.) 200-578-6 (EG-index-nr.) 603-002-00-5	55	Flam. Liq. 2, H225

Volledige tekst van H-instructies: zie sectie 16

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 huidcontact : Spoel de huid met water / douche. Trek onmiddellijk alle verontreinigde kleding uit.
- Eerste hulp maatregelen na oogcontact : Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te verwijderen. Ga door met spoelen. Als oogirritatie aanhoudt: Krijg medisch advies /behandeling.
- Eerste hulp maatregelen na inname : Bel een antigifcentrum of een arts als je je onwel voelt.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

- Symptomen/effecten na oogcontact : Oogirritatie.

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

Behandel symptomatisch.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Waternevel. 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 vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- 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. Vermijd contact met huid en ogen.

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 bescherming". zie paragraaf 8: "Blootstelling / persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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 terecht komt.
- Overige informatie : Gooi materialen of vaste resten weg op een geautoriseerde locatie.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Voor meer informatie zie sectie 13.

SECTIE 7: Behandeling en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor een veilige omgang

- Voorzorgsmaatregelen voor een veilige omgang: Zorg voor goede ventilatie van de werkplek. Blijf weg van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. 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 explosie veilige 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.
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. Blootstellingscontroles

Passende technische controles:

Zorg voor goede ventilatie van de werkplek.

Handbescherming:

Beschermende handschoenen

Oogbescherming:

Veiligheidsbril

Bescherming van de huid en het lichaam:

Draag geschikte beschermende kleding

Ademhalingsbescherming:

Draag geschikte ademhalingsapparatuur bij onvoldoende ventilatie.

Beheersing van milieublootstellign:

Voorkom lozing in het milieu.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysiske toestand : Vloeibaar
Uiterlijk : Vloeibaar.
Kleur : Kleurloos.
Geur : Uniek.
Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar
pH : 6 - 8
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetate=1): Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt : Niet van toepassing
Vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt : 23 °C
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 : 0,73 - 0,94 g/cm³
Oplosbaarheid : Geen gegevens beschikbaar
Log Pow : Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematic : Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar
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.

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 ontbindingsproducten

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

SECTIE 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 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

pH: 6 - 8

Ademhalings- of huidgevoeligheid : Niet geclassificeerd

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet geclassificeerd

Carcinogeniteit : Niet geclassificeerd

Voortplantingstoxiciteit : Niet geclassificeerd

STOT-bij eenmalige blootstelling : Niet geclassificeerd

STOT-bij herhaalde blootstelling : Niet geclassificeerd

Aspiratiegevaar : Niet geclassificeerd

SECTIE 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 langdurige schade aan het milieu.

Acute aquatische toxiciteit : Niet geclassificeerd

Chronische aquatische toxiciteit : Niet geclassificeerd

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatief 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 / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelregelmenten van de VN

ALCOHOLEN, N.O.S.	ALCOHOLEN, N.O.S.	Alcoholen, n.o.s..	ALCOHOLEN, N.O.S.	ALCOHOLEN, N.O.S.
-------------------	-------------------	--------------------	-------------------	-------------------

Beschrijving van het transportdocument

UN 1987 ALCOHOLEN, N.O.S., 3, III, (D/E)	VN 1987 ALCOHOLEN, N.O.S., 3, III	UN 1987 Alcoholen, n.o.s., 3, III	VN 1987 ALCOHOLEN, N.O.S., 3, III	VN 1987 ALCOHOLEN, 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 : Geen 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
Beperkte hoeveelheden (ADR)	: 5I
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)	: E1
Verpakkingsinstructies (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Gemengde verpakkingsprovisies (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
Gevaarsidentificatienummer (Kemler No.)	30.
Oranje platen	:  

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

Transport over zee

Bijzondere bepalingen (IMDG)	: 223, 274
Verpakkingsinstructies (IMDG)	: P001, LP01
IBC verpakkingsinstructies (IMDG)	: IBC03
Tankinstructies (IMDG)	: T4
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)	: TP1, TP29
Ems-Nee (Brand)	: F-E
Ems-Nee. (Morsen)	: S-D
Stuwagecategorie (IMDG)	: A

Luchtvervoer

PCA Uitgezonderde hoeveelheden (IATA)	: E1
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	: Y344

PCA beperkte hoeveelheid max netto hoeveelheid (IATA): 10L

PCA-verpakkingsinstructies (IATA) :355
PCA max netto hoeveelheid (IATA) : 60L
CAO verpakkingsinstructies (IATA) : 366
CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 220L
Bijzondere bepalingen (IATA) : A3, A180
ERG-code (IATA) : 3L

Transport over de binnenwateren

Classificatiecode (ADN) : F1
Bijzondere bepalingen (ADN) : 274, 601
Beperkte 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
Portable tank and bulk container instructions (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
Colis express (expresspakketten) (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 milieuvoorschriften -en wetgeving voor de stof van het mengsel

15.1.1. EU-regelgeving

Bevat geen REACH-stoffen met bijlage XVII-beperkingen

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 voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de componenten wordt vermeld

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

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

Denemarken

Klasse voor brandgevaar : Klasse II-1
Winkeleenheid : 5 liter
Opmerkingen over classificatie : R10 <H226; H319>; Richtlijnen voor noodbeheer voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

SECTIE 16: Overige informatie

Volledige tekst van H- en EUH-instructies:	
Oogirritatie 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2
Vlam. Liq.	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit — Eenmalige blootstelling, categorie 3, Narcose
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

SDS EU (REACH bijlage II)

DISCLAIMER VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in deze SDS is verkregen uit bronnen waarvan wij denken dat ze betrouwbaar zijn. Echter, de informatie wordt verstrekt zonder enige garantie, uitdrukkelijk of impliciet, met inachtneming van 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.