

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : Konix hand- en huidreinigingsdoekje op alcoholbasis 70% ethanol

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bedoeld voor algemeen publiek

1.2.2. Gebruik wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details van de leverancier van het veiligheidsvoorschriften

Fabrikant

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. Noodnummer

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	

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

Volledige tekst van H-zinnen: zie sectie 16

Nadelige fysisch-chemische effecten, effecten op de menselijke gezondheid en het milieu

Ontvlambare vloeistof en damp.

Konix Hand- en Huidreinigungsdoekjes Op Basis Van 70% Ethanol

Veiligheidsvoorschriften

volgens Verordening (EG) nr.1907 / 2006 (BEREIKEN) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS02

Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

Bevat :

ethanol; ethylalcohol

Gevapenaanduidingen (CLP) :

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

Voorzorgsmaatregelen (CLP) :

P102 - Buiten bereik van kinderen bewaren.

P103 - Lees het etiket voor het gebruik.

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

Niet roken.

P280 - Draag oogbescherming, gelaatsbescherming.

P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en / of internationale regelgeving.

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

SECTIE 3: Samenstelling / informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet toepasbaar

3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
ethanol; ethylalcohol	(CAS-Nr.) 64-17-5 (EG-Nr.) 200-578-6 (EG Index-Nr.) 603-002-00-5	50 – 80	Ontvl. Vloest. 2, H225

Volledige tekst van H-zinnen: zie sectie 16

SECTIE 4: Eerste hulp maatregelen

4.1. Beschrijving van eerst hulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Het heeft geen specifiek tegengif. Symptomatische therapie wordt toegepast.
EHBO na inademing	: Wanneer symptomen optreden: ga naar de open lucht en ventileer de verdachte ruimte.
EHBO na contact met de huid	: Bij gebruik volgens de instructies worden geen nadelige effecten gezien.
EHBO na contact met de ogen	: Ogen met water uitspoelen als voorzorgsmaatregel. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen.
EHBO na opname door de mond	: Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

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.

Konix Hand- en Huidreinigungsdoekjes Op Basis Van 70% Ethanol

Veiligheidsvoorschriften

volgens Verordening (EG) nr.1907 / 2006 (BEREIKEN) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

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

5.2. Speciale 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 brandweertieners

Bescherming tijdens brandbestrijding : Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermingsmiddelen. Op zichzelf stand.

SECTIE 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor niet-hulpverleners

Noodprocedures : Ventileer het gebied waar gemorst is. Geen open vuur, geen vonken en niet roken

6.1.2. Voor hulpverleners

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

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

Andere informatie : Voer materialen of vaste resten af naar een geautoriseerde site.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie sectie 13 voor meer informatie.

SECTIE 7: Behandeling en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Container en ontvangende apparatuur aarden / binden. Gebruik alleen vonkvrij gereedschap. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in de container. Gebruik explosie veilige apparatuur. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Hygiënische maatregelen : Eet, drink of rook niet tijdens het gebruik van dit product. Was altijd uw handen na het hanteren van het product.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteit

Technische maatregelen : Container en ontvangende apparatuur aarden / binden.

Opslag condities : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Blijf kalm. Houd container

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Konix Hand- en Huidreinigungsdoekjes Op Basis Van 70% Ethanol

Veiligheidsvoorschriften

volgens Verordening (EG) nr.1907 / 2006 (BEREIKEN) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

SECTIE 8: Blootstelling controles / persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)	
Verenigd Koninkrijk - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling	
WEL TWA (mg/m ³)	1920 mg/m ³
WEL TWA (ppm)	1000 ppm
Regelgevende referentie	EH40/2005 (Derde editie, 2018) HSE

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - lokale effecten, inademing	1900 mg/m ³
Lange termijn - systemische effecten, dermaal	343 mg/kg lichaamsgewicht / dag
Langdurig - systemische effecten, inademing	950 mg/m ³
DNEL/DMEL (Bevolking)	
Acuut - lokale effecten, inademing	950 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, oraal	87 mg/kg lichaamsgewicht / dag
Langdurig - systemische effecten, inademing	114 mg/m ³
Lange termijn - systemische effecten, dermaal	206 mg/kg lichaamsgewicht / dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zoetwater)	0.96 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.79 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	2.75 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (zoetwater)	3.6 mg/kg dwt
PNEC sediment (zeewater)	2.9 mg/kg dwt
PNEC (Aarde)	
PNEC aarde	0.63 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC rioolwaterzuiveringsinstallatie	580 mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Handbescherming:

Beschermende handschoenen

Oogbescherming:

Veiligheidsbril

Bescherming van de huid en het lichaam:

Draag geschikte beschermende kleding

Konix Hand- en Huidreinigungsdoekjes Op Basis Van 70% Ethanol

Veiligheidsvoorschriften

volgens Verordening (EG) nr.1907 / 2006 (BEREIKEN) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Ademhalingsbescherming:

Bij onvoldoende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen

Persoonlijke beschermingsmiddelen symbool(s):



Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom lozing in het milieu.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeistof
Uiterlijk	: Met vloeistof geïmpregneerde doek.
Kleur	: Kleurloos.
Buitenshuis	: Uniek.
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 6 – 8
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat =1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Niet toepasbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: 23 °C
Zelfontbranding temperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet toepasbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 0.8 – 0.95 g/cm ³
Oplosbaarheid	: oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol / water (Log Pow)	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kineastisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Andere 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. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

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

Konix Hand- en Huidreinigungsdoekjes Op Basis Van 70% Ethanol

Veiligheidsvoorschriften

volgens Verordening (EG) nr.1907 / 2006 (BEREIKEN) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

10.5. Materialen die niet met elkaar samengaan

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden mogen er geen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan.

SECTIE 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal) : Niet geclassificeerd
Acute toxiciteit (dermaal) : Niet geclassificeerd
Acute toxiciteit (inademing) : Niet geclassificeerd

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)

LD50 orale rat	> 8000 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal konijn	> 20000 ml/kg
LC50 Inademing – Rat	124.7 mg/l 4 HOURS AIR

Huidcorrosie / -irritatie : Niet geclassificeerd
pH: 6 – 8
Ernstig oogletsel / oogirritatie : Niet geclassificeerd
pH: 6 – 8
Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid : Niet geclassificeerd
Mutageniteit in geslachtscellen : Niet geclassificeerd
Carcinogeniteit : Niet geclassificeerd
Giftigheid voor de voortplanting : Niet geclassificeerd
STOT- bij eenmalige blootstelling : Niet geclassificeerd
STOT- herhaalde blootstelling : Niet geclassificeerd

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)

NOAEL (sub chronisch, oraal, dierlijk / mannelijk, 90 dagen)	< 9700 mg/kg lichaamsgewicht
NOAEL (sub chronisch, oraal, dierlijk / vrouwelijk, 90 dagen)	> 9400 mg/kg lichaamsgewicht

Gevaar bij inademing : Niet geclassificeerd

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en veroorzaakt geen langdurige schadelijke effecten in het milieu.
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, korte termijn (acuut) : Niet geclassificeerd
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, op lange termijn (chronisch) : Niet geclassificeerd
Niet snel afbreekbaar

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)

LC50 vis 1	> 100 mg/l (pimephales promelas)
NOEC chronische vissen	9.6 mg/l

Konix Hand- en Huidreinigungsdoekjes Op Basis Van 70% Ethanol

Veiligheidsvoorschriften

volgens Verordening (EG) nr.1907 / 2006 (BEREIKEN) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. bio accumulatief potentieel

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de aarde

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en vPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere nadelige effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar






SECTIE 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Gooi de inhoud / container weg in overeenstemming met de sorteerinstructies van de
Extra informatie : Ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in de container.

SECTIE 14: Transport informatie

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
VN 3175	VN 3175	VN 3175	VN 3175	VN 3175
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
VASTE STOFFEN DIE ONTVLAMBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.O.S. (ethylalcohol)	VASTE STOFFEN DIE ONTVLAMBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.O.S. (Ethylalcohol)	Vaste stoffen die brandbare vloeistoffen bevatten, n.e.g. (Ethylalcohol)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethyl Alcohol)	VASTE STOFFEN DIE ONTVLAMBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.O.S. (Ethylalcohol)
Beschrijving vervoersdocument				
VN 3175 VASTE STOFFEN DIE ONTVLAMBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G., 4.1, II, (E)	VN 3175 VASTE STOFFEN DIE ONTVLAMBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G., 4.1, II	VN 3175 Vaste stoffen die brandbare vloeistof bevatten, n.e.g., 4.1, II	VN 3175 VASTE STOFFEN DIE ONTVLAMBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G., 4.1, II	VN 3175 VASTE STOFFEN DIE ONTVLAMBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G., 4.1, II
14.3. Transportgevaarklasse (n)				
4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
				
14.4. Verpakkingsgroep				
II	II	II	II	II
14.5. Milieugevaren				
Gevaarlijk voor het milieu: Nee	Milieugevaarlijk: Nee Mariene verontreiniging: Nee	Gevaarlijk voor het milieu: Nee	Gevaarlijk voor het milieu: Nee	Gevaarlijk voor het milieu: Nee
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

Konix Hand- en Huidreinigungsdoekjes Op Basis Van 70% Ethanol

Veiligheidsvoorschriften

volgens Verordening (EG) nr.1907 / 2006 (BEREIKEN) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Vervoer over land

Classificatiecode (ADR)	: F1
Bijzondere bepalingen (ADR)	: 216, 274, 601
Beperkte hoeveelheden (ADR)	: 1kg
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)	: E2
Verpakkingsinstructies (ADR)	: P002, IBC06, R001
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR)	: PP9
Bepalingen gemengde verpakking (ADR)	: MP11 Instructies
voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	: T3, BK1, BK2
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	: TP33
Voertuig voor tankwagen	: AT
Vervoerscategorie (ADR)	: 2
Bijzondere bepalingen voor vervoer - Colli (ADR)	: V11
Bijzondere bepalingen voor vervoer - Losgestort (ADR)	: VC1, VC2, AP2
Gevaar identificatienummer (Kemler-nr.)	: 40
Oranje borden	: 

Tunnelbeperkingscode (ADR)	: E
EAC code	: 1Z

Transport over zee

Bijzondere bepalingen (IMDG)	: 216, 274
Beperkte hoeveelheden (IMDG)	: 1 kg
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)	: E2
Verpakkingsinstructies (IMDG)	: P002
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (IMDG)	: PP9
IBC verpakkingsinstructies (IMDG)	: IBC06
IBC bijzondere bepalingen (IMDG)	: B21
Tank instructies (IMDG)	: T3, BK2
Speciale bepalingen voor tanks (IMDG)	: TP33
EmS-nr. (Brand)	: F-A
EmS-nr. (Morsen)	: S-I
Opbergcategorie (IMDG)	: B
Eigenschappen en waarnemingen (IMDG)	: Mengsels van niet-gevaarlijke vaste stoffen (zoals grond, zand, productiematerialen etc.) en onvlambare vloeistoffen.

Lucht transport

PCA Uitgezonderde hoeveelheden (IATA)	: E2
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	: Y441
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA)	: 5kg
PCA-verpakkingsinstructies (IATA)	: 445
PCA max netto hoeveelheid (IATA)	: 15kg
CAO verpakkingsinstructies (IATA)	: 448
CAO max. netto hoeveelheid (IATA)	: 50kg
Bijzondere bepalingen (IATA)	: A46
ERG code (IATA)	: 3L

Vervoer over de binnenwateren

Classificatiecode (ADN)	: F1
Bijzondere bepalingen (ADN)	: 216, 274, 601, 800
Beperkte hoeveelheden (ADN)	: 1 kg
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)	: E2
Benodigde apparatuur (ADN)	: PP, EX, A
Ventilatie (ADN)	: VE01, VE03
Voorzieningen voor inspectie van laadruimen tijdens vervoer (ADN)	: IN01, IN02
Aantal blauwe kegels / lampjes (ADN)	: 1
Aanvullende eisen / opmerkingen (ADN)	: VE03, IN01 en IN02 zijn alleen van toepassing wanneer deze stof in bulk of zonder bulk wordt vervoerd verpakking

Vervoer per spoor

Classificatiecode (RID)	: F1
-------------------------	------

Konix Hand- en Huidreinigungsdoekjes

Veiligheidsvoorschriften

volgens Verordening (EG) nr.1907 / 2006 (BEREIKEN) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Classificatiecode (RID)	: 216, 274, 601
Beperkte hoeveelheden (RID)	: 1kg
Uitgezonderde hoeveelheden (RID)	: E2
Verpakkingsinstructies (RID)	: P002, IBC06, R001
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)	: PP9
Bepalingen gemengde verpakking (RID)	: MP11
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers	T3, BK1, BK2
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	: TP33
Vervoerscategorie (RID)	: 2
Bijzondere bepalingen voor vervoer - Colli (RID)	: W1
Bijzondere bepalingen voor vervoer - Los gestort	: VC1, VC2, AP2
Colis Express (exprespakketten) (RID)	: CE11
Gevaar identificatienummer (RID)	: 40

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

Niet toepasbaar

SECTIE 15: Regelgevende informatie

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen BEREIKEN-stoffen met beperkingen van bijlage

XVII Bevat geen stof op de BEREIKEN -kandidatenlijst

Bevat geen BEREIKEN Bijlage XIV-stoffen

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemicaliën.

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

Werkgelegenheidsbeperkingen	: Neem de beperkingen in acht volgens de Wet op de bescherming van werkende moeders (MuSchG) Neem de beperkingen in acht volgens de Wet op de bescherming van jonge mensen in dienst (JArbSchG)
Water gevarenklasse (WGK)	: WGK 1, Enig waterbedreigend (classificatie volgens AwSV, bijlage 1)
Verordening gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)	: Niet onderworpen aan de voorschriften voor gevaarlijke gebeurtenissen (12. BImSchV)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: ethanol; ethylalcohol wordt vermeld
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Geen van de componenten wordt vermeld
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: ethanol; ethylalcohol wordt vermeld
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: ethanol; ethylalcohol wordt vermeld
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: ethanol; ethylalcohol wordt vermeld

Denmark

Klasse voor brandgevaar	: Class II-1
Bewaar eenheid	: 5 liter
Classificatie opmerkingen	: R10 <H226>; De richtlijnen voor het beheer van noodsituaties voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

Konix Hand- en Huidreinigungsdoekjes

Veiligheidsvoorschriften

volgens Verordening (EG) nr.1907 / 2006 (BEREIKEN) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

SECTIE 16: Andere informatie

Afkortingen en acroniemen:

ADN	Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Schatting van acute toxiciteit
BLV	Biologische grenswaarde
CAS-No.	Nummer van Chemical Abstract Service
CLP	Classificatie Etikettering Verpakkingsverordening; Verordening (EG) nr.1272 / 2008
DMEL	Afgeleid minimaal effectniveau
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EC50	Mediane effectieve concentratie
EC-No.	Nummer van de Europese Gemeenschap
EN	Europese Norm
IATA	Internationaal verbond van luchtvervoerders
IMDG	Internationale maritieme gevaarlijke goederen
LC50	Mediane dodelijke concentratie
LD50	Mediane dodelijke dosis
LOAEL	Laagste waargenomen bijwerkingenniveau
NOAEC	Concentratie waarbij geen nadelig effect werd waargenomen
NOAEL	Niveau zonder bijwerkingen
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
OEL	Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling
PBT	Persistent bio accumularend toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen Verordening (EG) nr. 1907/2006
RID	Regelgeving betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
SDS	Veiligheidsvoorschriften
vPvB	Zeer persistent en zeer bio accumularend
WGK	Watergevaarklasse

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen:

Brandbare vloeistof. 2	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.

SDS EU (BEREIKEN bijlage II)

DISCLAIMER VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidsvoorschrift werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie wordt echter verstrekt zonder enige garantie, expliciet of impliciet, met betrekking tot de juistheid ervan. De omstandigheden of methoden van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het product vallen buiten onze controle en kunnen buiten onze kennis vallen. Om deze en andere redenen aanvaarden wij geen verantwoordelijkheid en wijzen wij uitdrukkelijk 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. Dit SDS is opgesteld en mag alleen voor dit product worden gebruikt. Als het product wordt gebruikt als component in een ander product, is deze SDS-informatie mogelijk niet van toepassing