



Konix Alkoholbasiertes Hand- und Hautreinigungstuch 70% Ethanol

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit der

Änderungsverordnung (EU) 2015/830 vom: 02.10.2020

ABSCHNITT 1: Identifizierung des Stoffes/Gemisches und der Firma/des Unternehmens

1.1. Produktkennung (Produktkennung)

Produktart : Mischung
Handelsname : Konix Alkoholbasiertes Hand- und Hautreinigungstuch 70% Ethanol

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1. Wesentliche festgestellte Verwendungsmöglichkeiten

Für die Allgemeinheit bestimmt

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Hersteller

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

1.4. Notrufnummer

| Land | Einrichtung/Firma | Adresse | Notrufnummer | Kommentar |
|----------------|--|---|-------------------|-----------|
| Frankreich | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers C.H.U | 4, rue Larrey 49033 Angers Cedex 9 | +33 2 41 48 21 21 | |
| Deutschland | Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG | Hindenburgdamm 30 12203 Berlin | +49 (0) 30 19240 | |
| Italien | Centro Antiveneni di Bergamo (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII) | Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo | 800 88 33 00 | |
| Großbritannien | National Poisons Information Service (Belfast Centre) Royal Victoria Hospital | Grosvenor Road BT12 6BA Belfast | 0344 892 0111 | |

ABSCHNITT 2: Gefahrenkennzeichnung

2.1. Klassifizierung des Stoffes oder Gemisches

Klassifizierung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H226
Vollständiger Text der Gefahrenhinweise : siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Auswirkungen und Auswirkungen gegen die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Entzündbare Flüssigkeiten und Dämpfe.

Konix Alkoholbasiertes Hand- und Hautreinigungstuch 70% Ethanol

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit der Änderungsverordnung (EU) 2015/830

2.2. Etikettenelemente

Etikettierung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)



GHS02

| | |
|--------------------------|--|
| Signalwort (CLP) | : Warnung |
| Enthält | : Ethanol; Ethylalkohol |
| Gefahrenhinweise (CLP) | : H226 - Entzündbare Flüssigkeiten und Dämpfe. |
| Vorsichtsmaßnahmen (CLP) | : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 - Etikett vor dem Gebrauch lesen. P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P280 - Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. P501 - Inhalt und Behälter gemäß den örtlichen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften bei einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll entsorgen. |

2.3. Weitere Gefahren

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

3.1. Substanzen

Unzutreffend

3.2. Mischungen

| Name | Produktkennung (Produktkennung) | %. | Klassifizierung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------|--|---------|---|
| Ethanol; Ethylalkohol | (CAS-Nr.) 64-17-5 (EG-Nr.) 200-578-6 (EG-Index-Nr.) 603-002-00-5 | 50 – 80 | Entzündbare Flüssigkeit 2, H225 |

Vollständiger Text der Gefahrenhinweise : siehe Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|---|--|
| Allgemeine Erste-Hilfe-Maßnahmen | : Es gibt kein spezifisches Gegenmittel. Eine symptomatische Therapie wird angewandt. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach der Inhalation | : Wenn Symptome auftreten: an die frische Luft gehen und den betroffenen Bereich lüften. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt | : Bei vorschriftsmäßiger Anwendung sind keine Nebenwirkungen zu beobachten. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : Vorsichtshalber die Augen mit Wasser ausspülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach zu entfernen. Weiterhin spülen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | : Rufen Sie ein Vergiftungszentrum oder einen Arzt an, wenn Sie sich unwohl fühlen. |

4.2. Wichtigste Symptome und Nebenwirkungen, sowohl akut als auch verzögert

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

4.3. Angabe etwaiger erforderlicher sofortiger medizinischer Hilfe und spezieller Behandlung

Symptomatisch behandeln.

Konix Alkoholbasiertes Hand- und Hautreinigungstuch 70% Ethanol

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit der Änderungsverordnung (EU) 2015/830

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wasserstrahl. Trockenpulver. Schaumstoff.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Entzündbare Flüssigkeiten und Dämpfe.

Gefährliche Zersetzungsprodukte im Brandfall : Es können giftige Dämpfe freigesetzt werden.

5.3. Hinweise für die Feuerwehr

Schutz bei der Brandbekämpfung : Versuchen Sie keine Maßnahmen ohne geeignete Schutzausrüstung zu ergreifen.
Umluftunabhängiges
Atemschutzgerät. Komplette Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen.

6.1.1. Für Nicht-Notfallpersonal

Maßnahmen bei Notfällen : Lüften Sie den verschütteten Bereich. Keine offenen Flammen, keine

6.1.2. Für Einsatzkräfte bei Notfällen

Schutzausrüstung : Versuchen Sie keine Maßnahmen ohne geeignete Schutzausrüstung zu ergreifen. Weitere Informationen
siehe Abschnitt 8: "Aussetzungsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung".

6.2. Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt

Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.

6.3. Verfahren und Material zur Eindämmung und Reinigung

Reinigungsmethoden : Verschüttete Flüssigkeit in absorbierendes Material aufnehmen. Behörden benachrichtigen, wenn das Produkt in die Kanalisation oder in öffentliches Wasser gelangt.

Weitere Informationen : Entsorgen Sie die Materialien oder festen Rückstände an einem dafür geeigneten Ort.

6.4. Verweis auf die anderen Abschnitte.

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung

Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung : Sorgen Sie für eine gute Durchlüftung des Arbeitsplatzes. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Boden-/Verbundbehälter und Aufnahmevorrichtung. Nur funkenfreie Werkzeuge verwenden. Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladung treffen. Entflammbare Dämpfe können sich im Behälter ansammeln. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung

Hygienemaßnahmen : Bei der Anwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie sich nach dem Umgang mit dem Produkt immer die Hände.

7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich eventueller Inkompatibilitäten.

Technische Maßnahmen : Boden-/Verbundbehälter und Aufnahmevorrichtung.
Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl aufbewahren. Behälter

7.3. Bestimmte Verwendungszwecke

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

Konix Alkoholbasiertes Hand- und Hautreinigungstuch 70% Ethanol

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit der Änderungsverordnung (EU) 2015/830

ABSCHNITT 8: Aussetzungsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Kontrollparameter

| Ethanol; Ethylalkohol (64-17-5) | |
|--|--------------------------------------|
| Vereinigtes Königreich - Grenzwerte berufsbedingter Belastung | |
| WEL TWA (mg/m ³) | 1920 mg/m ³ |
| WEL TWA (ppm) | 1000 ppm |
| Gesetzliche Referenz | EH40/2005 (Dritte Ausgabe, 2018) HSE |

| Ethanol; Ethylalkohol (64-17-5) | |
|--|-----------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbeiter) | |
| Akute - lokale Effekte, Einatmen | 1900 mg/m ³ |
| Langzeit - systemische Wirkungen, dermal | 343 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langzeit - systemische Wirkungen, Einatmen | 950 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) | |
| Akute - lokale Effekte, Einatmen | 950 mg/m ³ |
| Langzeit - systemische Wirkungen, oral | 87 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langzeit - systemische Wirkungen, Einatmen | 114 mg/m ³ |
| Langzeit - systemische Wirkungen, dermal | 206 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| PNEC (Wasser) | |
| PNEC-Aqua (Süßwasser) | 0,96 mg/l |
| PNEC-Aqua (Meerwasser) | 0,79 mg/l |
| PNEC-Aqua (intermittierend, Süßwasser) | 2,75 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC-Sediment (Süßwasser) | 3.6 mg/kg dwt |
| PNEC-Sediment (Meerwasser) | 2.9 mg/kg dwt |
| PNEC (Erdboden) | |
| PNEC (Erdboden) | 0.63 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC Kläranlage | 580 mg/l |

8.2. Aussetzungsbegrenzung

Geeignete technische Kontrollen:

Sorgen Sie für eine gute Durchlüftung des

| Handschutz: |
|------------------|
| Schutzhandschuhe |

| Augenschutz: |
|--------------|
| Schutzbrille |

| Haut- und Körperschutz: |
|---------------------------------|
| Geeignete Schutzkleidung tragen |

Konix Alkoholbasiertes Hand- und Hautreinigungstuch 70% Ethanol

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit der Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Atemschutz:

Tragen Sie bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzgeräte

Symbol(e) für persönliche



Kontrolle der Aussetzung in die Umwelt:

Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|--|--------------------------------|
| Physikalischer Zustand | : Flüssig |
| Aussehen | : flüssigkeitsgetränktes Tuch. |
| Farbe | : Farblos. |
| Geruch | : Spezifisch. |
| Geruchsschwelle | : Keine Daten verfügbar |
| pH | : 6 – 8 |
| Relative Verdampfungsrate (Butylacetat=1) | : Keine Daten verfügbar |
| Schmelzpunkt | : Unzutreffend |
| Gefrierpunkt | : Keine Daten verfügbar |
| Siedepunkt | : Keine Daten verfügbar |
| Flammpunkt | : 23°C |
| Selbstentzündungstemperatur | : Keine Daten verfügbar |
| Zersetzungstemperatur | : Keine Daten verfügbar |
| Entflammbarkeit (fest, gasförmig) | : Unzutreffend |
| Dampfdruck | : Keine Daten verfügbar |
| Relative Dampfdichte bei 20° C | : Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte | : Keine Daten verfügbar |
| Dichte | : 0,8 – 0,95 g/cm ³ |
| Löslichkeit | : wasserlöslich |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log | : Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, kinematisch | : Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, dynamisch | : Keine Daten verfügbar |
| Explosiveigenschaften | : Keine Daten verfügbar |
| Oxidationseigenschaften | : Keine Daten verfügbar |
| Explosionsgrenzen | : Keine Daten verfügbar |

9.2. Weitere Informationen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Entzündbare Flüssigkeiten und Dämpfe.

10.2. Chemische Beständigkeit

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Anwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden Sie Kontakt mit heißen Oberflächen und Hitze. Keine Flammen, keine Funken. Beseitigen Sie alle Zündquellen.

Konix Alkoholbasiertes Hand- und Hautreinigungstuch 70% Ethanol

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit der Änderungsverordnung (EU) 2015/830

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Informationen zu toxikologischen Auswirkungen

Akute Toxizität (oral) : Keine Klassifizierung.
Akute Toxizität (dermal) : Keine Klassifizierung.
Akute Toxizität (Einatmen) : Keine Klassifizierung.

| Ethanol; Ethylalkohol (64-17-5) | |
|---------------------------------|----------------------------|
| LD50 oral Ratte | > 8000 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 dermal Kaninchen | > 20000 ml/kg |
| LC50-Inhalation - Ratte | 124,7 mg/l 4 STUNDEN LUFT |

Ätzung/Reizung der Haut : Keine Klassifizierung.
pH: 6 – 8

Schwere Augenschäden/-reizung : Keine Klassifizierung
pH: 6 – 8

Empfindlichkeit der Atemwege oder der Mutagenität von Keimzellen : Keine Klassifizierung.
Krebserregende Wirkung : Keine Klassifizierung.

Reproduktionstoxizität : Keine

STOT-einmalige Aussetzung : Keine

STOT-wiederholte Aussetzung : Keine

| Ethanol; Ethylalkohol (64-17-5) | |
|--|----------------------------|
| NOAEL (subchronisch, oral, tierisch/männlich, 90 Tage) | < 9700 mg/kg Körpergewicht |
| NOAEL (subchronisch, oral, tierisch/weiblich, 90 Tage) | > 9400 mg/kg Körpergewicht |

Gefahr bei Einatmung : Keine

ABSCHNITT 12: Ökologische Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie – allgemein : Das Produkt gilt nicht als schädlich für Wasserorganismen und verursacht keine langfristigen schädlichen Auswirkungen auf die Umwelt.

Gefährlich für die aquatische Umwelt, kurzfristig (akut) : Keine Klassifizierung.

Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch) : Keine Klassifizierung.

Nicht schnell abbaubar

| Ethanol; Ethylalkohol (64-17-5) | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| LC50 Fisch 1 | > 100 mg/l (Pimephales promelas) |
| NOEC chronisch Fisch | 9,6 mg/l |

Konix Alkoholbasiertes Hand- und Hautreinigungstuch 70% Ethanol

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit der Änderungsverordnung (EU) 2015/830

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulatives Potenzial

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und der vPvB-Bewertung

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

12.6. Weitere nachteilige Auswirkungen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Methoden der Abfallbehandlung

Methoden der Abfallbehandlung : Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des lizenzierten
zusätzliche Angaben : Entflammbare Dämpfe können sich im Behälter ansammeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

In Übereinstimmung mit ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|--|--|--|
| 14.1. UN-Nummer | | | | |
| UN 3175 |
| 14.2. UN-Versandbezeichnung | | | | |
| FESTSTOFFE MIT ENTZÜNDBARER FLÜSSIGKEIT, Nicht anders spezifiziert (Ethylalkohol) | FESTSTOFFE MIT ENTZÜNDBARER FLÜSSIGKEIT, Nicht anders spezifiziert (Ethylalkohol) | Feststoffe mit brennbarer Flüssigkeit, n.o.s. (Ethylalkohol) | FESTSTOFFE MIT ENTZÜNDBARER FLÜSSIGKEIT, Nicht anders spezifiziert (Ethylalkohol) | FESTSTOFFE MIT ENTZÜNDBARER FLÜSSIGKEIT, Nicht anders spezifiziert (Ethylalkohol) |
| Bezeichnung des Frachtpapiers | | | | |
| UN 3175 FESTSTOFFE MIT ENTZÜNDBARER FLÜSSIGKEIT, Nicht anders spezifiziert, 4.1, II, (E) | UN 3175 FESTSTOFFE MIT ENTZÜNDBARER FLÜSSIGKEIT, Nicht anders spezifiziert, 4.1, II, (E) | UN 3175 FESTSTOFFE MIT ENTZÜNDBARER FLÜSSIGKEIT, Nicht anders spezifiziert, 4.1, II, (E) | UN 3175 FESTSTOFFE MIT ENTZÜNDBARER FLÜSSIGKEIT, Nicht anders spezifiziert, 4.1, II, (E) | UN 3175 FESTSTOFFE MIT ENTZÜNDBARER FLÜSSIGKEIT, Nicht anders spezifiziert, 4.1, II, (E) |
| 14.3. Transportgefahrenklasse(n) | | | | |
| 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Verpackungsgruppe | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Umweltgefahren | | | | |
| Gefährlich für die Umwelt : Nr. | Gefährlich für die Umwelt : Keine Schadstoffe für das Meer : Nr. | Gefährlich für die Umwelt : Nr. | Gefährlich für die Umwelt : Nr. | Gefährlich für die Umwelt : Nr. |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar | | | | |

Konix Alkoholbasiertes Hand- und Hautreinigungstuch 70% Ethanol

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit der Änderungsverordnung (EU) 2015/830

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Landverkehr

| | |
|--|-------------------------|
| Klassifizierungscode (ADR) | : F1 |
| Sonderbestimmungen (ADR) | : 216, 274, 601 |
| Begrenzte Mengen (ADR) | : 1kg |
| Ausnahmemengen (ADR) | : E2 |
| Verpackungsanleitung (ADR) | : P002, IBC06, R001 |
| Besondere Verpackungsvorschriften (ADR) | : PP9 |
| Bestimmungen für gemischte Verpackungen (ADR) | : MP11 Vorschriften für |
| tragbare Behälter und Schüttgutcontainer (ADR) | : T3, BK1, BK2 |
| Sondervorschriften für tragbare Behälter und Schüttgutcontainer (ADR) | : TP33 |
| Fahrzeug für die Beförderung von Behältern | : AT |
| Transportkategorie (ADR) | : 2 |
| Besondere Vorschriften für die Beförderung - Versandverpackungen (ADR) | : V11 |
| Sondervorschriften für den Transport - Schüttgut (ADR) | : VC1, |
| VC2, AP2 Gefahrenkennzahl (Kemler-Nr.) | : 40 |
| Orangene Tafeln : | |

40

3175

| | |
|-------------------------------|------|
| Tunnelbeschränkungscode (ADR) | : E |
| EAC-Code | : 1Z |

Transport auf dem Seeweg

| | |
|--|--|
| Sonderbestimmungen (IMDG) | : 216, 274 |
| Begrenzte Mengen (IMDG) | : 1 kg |
| Ausnahmemengen (IMDG) | : E2 |
| Verpackungsanleitung (IMDG) | : P002 |
| Besondere Verpackungsvorschriften (IMDG) | : PP9 |
| IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) | : IBC06 |
| IBC Sonderbestimmungen (IMDG) | : B21 |
| Behälteranweisungen (IMDG) | : T3, BK2 |
| Sonderbestimmungen für Behälter (IMDG) | : TP33 |
| EmS-Nr. (Feuer) | : F-A |
| EmS-Nr. (Verschütten) | : S-I |
| Staukategorie (IMDG) | : B |
| Eigenschaften und Beobachtungen (IMDG) und brennbaren Flüssigkeiten. | : Gemische aus ungefährlichen Feststoffen (wie Erde, Sand, Fertigungsmaterialien usw.) |

Lufttransport

| | |
|--|--------|
| PCA-Ausnahmemengen (IATA) | : E2 |
| PCA-Begrenzte Mengen (IATA) | : Y441 |
| PCA begrenzte Menge maximale Nettomenge (IATA) | : 5kg |
| PCA-Verpackungsvorschriften (IATA) | : 445 |
| PCA maximale Nettomenge (IATA) | : 15kg |
| CAO-Verpackungsanweisungen (IATA) | : 448 |
| CAO maximale Nettomenge (IATA) | : 50kg |
| Sonderbestimmungen (IATA) | : A46 |
| ERG-Code (IATA) | : 3L |

Binnenschifffahrt

| | |
|--|----------------------|
| Klassifizierungscode (ADN) | : F1 |
| Sonderbestimmungen (ADN) | : 216, 274, 601, 800 |
| Begrenzte Mengen (ADN) | : 1 kg |
| Ausnahmemengen (ADN) | : E2 |
| Erforderliche Ausrüstung (ADN) | : PP, EX, A |
| Belüftung (ADN) | : VE01, VE03 |
| Vorschriften für die Inspektion von Frachträumen während der Beförderung (ADN) | : IN01, IN02 |
| Anzahl der blauen Kegel/Leuchten (ADN) | : 1 |

Zusätzliche Anforderungen/Bemerkungen (ADN) : VE03, IN01 und IN02 gelten nur, wenn dieser Stoff in loser Schüttung oder ohne Verpackung befördert wird.

Schieneverkehr

| | |
|----------------------------|------|
| Klassifizierungscode (RID) | : F1 |
|----------------------------|------|

Konix Alkoholbasiertes Hand- und Hautreinigungstuch 70% Ethanol

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit der Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| | |
|---|--------------------------|
| Sonderbestimmungen (RID) | : 216, 274, 601 |
| Begrenzte Mengen (RID) | : 1kg |
| Ausnahmemengen (RID) | : E2 |
| Verpackungsanleitung (RID) | : P002, IBC06, R001 |
| Besondere Verpackungsvorschriften (RID) | : PP9 |
| Bestimmungen für gemischte Verpackungen (RID) | : MP11 |
| Anweisungen für tragbare Behälter und Sondervorschriften für tragbare Behälter und Schüttgutcontainer (RID) | : T3, BK1, BK2 : TP33 |
| Transportkategorie (RID) | : 2 |
| Besondere Vorschriften für die Beförderung - | : W1 |
| Besondere Vorschriften für die Beförderung - Schüttgut (RID) | : VC1, VC2, AP2 |
| Eilpaket (Expresspakete) (RID) : | : CE11 |
| Gefahrenkennzahl (RID) | : 40 |

14.7. Beförderung in loser Schüttung gemäß Anlage II des MARPOL-Übereinkommens und dem IBC-Code

Unzutreffend

ABSCHNITT 15: Vorschriften

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/rechtsvorschriften speziell für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keine REACH-Stoffe mit Beschränkungen gemäß

Anhang XVII Enthält keinen Stoff auf der REACH-

Kandidatenliste Enthält keine Stoffe gemäß REACH Anhang XIV

Enthält keine Substanzen, die der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegen.

Enthält keine Substanzen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe

15.1.2. Nationale

Regelungen Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Einschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz berufstätiger Mütter (MuSchG)
beachten Einschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Jugendlichen im Beruf (JArbSchG) beachten

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 1, schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anhang 1)

Störfallverordnung (12. BImSchV) : Ist nicht Gegenstand der Störfallverordnung (12. BImSchV)

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ethanol; Ethylalkohol ist

aufgeführt SZW-lijst van mutagene stoffen : Keiner der Bestandteile ist
aufgelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ethanol; Ethylalkohol ist aufgeführt

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ethanol; Ethylalkohol ist aufgeführt

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ethanol; Ethylalkohol ist aufgeführt

giftige stoffen – Ontwikkeling

Dänemark

Klasse für Brandgefahr : Klasse II-1

Lagereinheit : 5 Liter

Anmerkungen zur Klassifizierung : R10 <H226>; Richtlinien für das Notfallmanagement bei der Lagerung brennbarer Flüssigkeiten sind zu befolgen

15.2. Beurteilung der Chemikaliensicherheit

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

Konix Alkoholbasiertes Hand- und Hautreinigungstuch 70% Ethanol

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit der Änderungsverordnung (EU) 2015/830

ABSCHNITT 16: Weitere Informationen

Abkürzungen und Kürzel:

| | |
|---------|--|
| ADN | Europäisches Abkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen |
| ADR | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Landstrassen |
| ATE | Schätzung der akuten Toxizität |
| BLV | Biologischer Grenzwert |
| CAS-Nr. | Chemical Abstract Service-Nummer |
| CLP | Verpackungsverordnung zur Kennzeichnung der Klassifizierung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |
| DMEL | Abgeleitete minimale Effekstufe |
| DNEL | Abgeleitet-Kein-Effekt-Stufe |
| EC50 | Mittlere effektive Konzentration |
| EG-Nr. | Europäische Gemeinschaft-Nummer |
| EN | Europäische Norm |
| IATA | Internationaler Luftverkehrsverband |
| IMDG | Internationale gefährliche Güter für den Seeverkehr |
| LC50 | Mittlere tödliche Konzentration |
| LD50 | Mittlere tödliche Dosis |
| LOAEL | Niedrigste beobachtete Nebenwirkungsstufe |
| NOAEC | Keine Beobachtete Nebenwirkungskonzentration |
| NOAEL | Keine Beobachtete Nebenwirkungsstufe |
| NOEC | Keine Beobachtete Wirkungskonzentration |
| OEL | Berufsbedingte Expositionsgrenze |
| PBT | Persistent Bioakkumulierend Toxisch |
| PNEC | Erwartete Kein-Effekt-Konzentration |
| REACH | Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 |
| RID | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter |
| SDS | Sicherheitsdatenblatt |
| vPvB | Sehr Persistent und Sehr Bioakkumulierend |
| WGK | Wassergefährdungsklasse |

Vollständiger Text der H- und EUH-Statements:

| | |
|---------------------------|--|
| Entzündbare Flüssigkeit 2 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 |
| H225 | Hochentzündliche Flüssigkeiten und Dämpfe. |
| H226 | Entzündbare Flüssigkeiten und Dämpfe. |

SDS EU (REACH Anhang II)

HAFTUNGS AUSSCHLUSS Die Informationen in diesem SDB stammen aus Quellen, die wir für zuverlässig halten. Die Informationen werden jedoch ohne jegliche Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, bezüglich ihrer Richtigkeit zur Verfügung gestellt. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer Kontrolle und können außerhalb unseres Wissens liegen. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich die Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten ab, die sich aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen. Dieses SDB wurde nur für dieses Produkt erstellt und darf nur für dieses Produkt verwendet werden. Wenn das Produkt als Bestandteil eines weiteren Produkts verwendet wird, sind diese SDB-Informationen möglicherweise nicht anwendbar.