

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

### 1.1. Produktkennung (Produktkennung)

Produktart : Mischung

Handelsname : KONIX AUF ALKOHOLBASIS UND HAUTANTISEPTIKUM

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

#### 1.2.1. Wesentliche festgestellte Verwendungsmöglichkeiten

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

#### 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](mailto:info@turkuazsaglik.com.tr) - [www.turkuazsaglik.com.tr](http://www.turkuazsaglik.com.tr)

### 1.4. Notrufnummer

Land	Einrichtung/Firma	Adresse	Notrufnummer	Kommentar
Türkei	Ulusal Zehir Merkezi (UZEM) Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı	Cemal Gürsel Cd. No: 18 Sıhhiye Çankaya 06590 Ankara	114	Informationen bezüglich Vergiftungsvorfällen werden der Öffentlichkeit und dem medizinischen Personal über die Nummer 114 zur Verfügung
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

Schwere Augenschäden/Augenreizungen, Kategorie 2 H319

Vollständiger Text der Gefahrenhinweise : siehe Abschnitt 16

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

Entzündbare Flüssigkeiten und Dämpfe. Verursacht schwere Augenreizungen.

### 2.2. Etikettenelemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP):



GHS02

GHS07

Signalwort (CLP): Warnung

Gefahrenhinweise (CLP)

: H226 - Entzündbare Flüssigkeiten und Dämpfe.

: H319 - Verursacht schwere Augenreizungen.

Vorsichtsmaßnahmen (CLP)  
fernhalten.

: P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

Nicht rauchen.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat/Hilfe holen.

### 2.3. Weitere Gefahren

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

### 3.1. Substanzen

Unzutreffend

# KONIX AUF ALKOHOLBASIS UND HAUTANTISEPTIKUM

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

## 3.2. Mischungen

Name	Produktkennung (Produktkennung)	%	Klassifizierung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Propan-2-ol; Isopropylalkohol; Isopropanol	(CAS-Nr.) 67-63-0 (EG-Nr.) 200-661-7 (EG-Index-Nr.) 603-117-00-0	15	Entzündbare Flüssigkeit 2, H225 Augenreizung. 2, H319 STOT SE 3, H336
Ethanol; Ethylalkohol	(CAS-Nr.) 64-17-5 (EG-Nr.) 200-578-6 (EG-Index-Nr.) 603-002-00-5	55	Entzündbare Flüssigkeit 2, H225

Vollständiger Text der Gefahrenhinweise : siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach dem Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für eine bequeme Atmung sorgen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit Wasser/Dusche spülen. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat/Hilfe holen.
- 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

- Symptome/Effekte nach Augenkontakt : Augenreizung.

### 4.3. Angabe etwaiger erforderlicher sofortiger medizinischer Hilfe und spezieller Behandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasserstrahl. Trockenpulver. Schaumstoff. Kohlendioxid.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Brandgefahr : Entzündbare Flüssigkeiten und
- Gefährliche Zersetzungsprodukte im Brandfall : Es können giftige Dämpfe

### 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 Funken und nicht rauchen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen.

#### 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

- 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 tragen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen.

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

# KONIX AUF ALKOHOLBASIS UND HAUTANTISEPTIKUM

Sicherheitsdatenblatt

## 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 dicht geschlossen halten.

## 7.3. Bestimmte Verwendungszwecke

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 8: Aussetzungsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. Kontrollparameter

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

### 8.2. Aussetzungsbegrenzung

#### Geeignete technische Kontrollen:

Sorgen Sie für eine gute Durchlüftung des Arbeitsplatzes.

#### Handschutz:

Schutzhandschuhe

#### Augenschutz:

Schutzbrille

#### Haut- und Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung tragen

#### Atenschutz:

Tragen Sie bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzgeräte

#### 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	: Flüssig.
Farbe	: Farblos.
Geruch	: Spezifisch.
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: 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	: 0.73 - 0.94 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit	: Keine Daten verfügbar
Log Pow	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar

### 9.2. Weitere Informationen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

# KONIX AUF ALKOHOLBASIS UND HAUTANTISEPTIKUM

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

## 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.

### 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.
Ätzung/Reizung der Haut	: Keine Klassifizierung
	pH-Wert: 6 - 8
Schwere Augenschäden/-reizung	: Verursacht schwere Augenreizungen.
	pH-Wert: 6 - 8
Empfindlichkeit der Atemwege oder der Haut	: Keine Klassifizierung.
Mutagenität von Keimzellen	: Keine Klassifizierung.
Krebserregende Wirkung	: Keine Klassifizierung.
Reproduktionstoxizität	: Keine Klassifizierung.
STOT-einmalige Aussetzung	: Keine Klassifizierung.
STOT-wiederholte Aussetzung	: Keine Klassifizierung.
Gefahr bei Einatmung	: Keine Klassifizierung.

## ABSCHNITT 12: Ökologische Angaben

### 12.1. Toxizität

Ökologie – allgemein	: Das Produkt gilt nicht als schädlich für Wasserorganismen und verursacht keine schädlichen Auswirkungen in der Umwelt.
Akute Wassertoxizität	: Keine Klassifizierung.
Chronische Wassertoxizität	: Keine Klassifizierung.

### 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 Sammlers.
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
<b>14.1. UN-Nummer</b>				
UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987

# KONIX AUF ALKOHOLBASIS UND HAUTANTISEPTIKUM

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

## 14.2. UN-Versandbezeichnung

ALCOHOLS, N.O.S.	ALCOHOLS, N.O.S.	Alcohols, n.o.s.	ALCOHOLS, N.O.S.	ALCOHOLS, N.O.S.
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

## Bezeichnung des Frachtpapiers

UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S., 3, III, (D/E)	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S., 3, III	UN 1987 Alcohols, n.o.s., 3, III	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S., 3, III	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S., 3, III
---	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

## 14.3. Transportgefahrenklasse(n)

3	3	3	3	3
				

## 14.4. Verpackungsgruppe

III	III	III	III	III
-----	-----	-----	-----	-----


## 14.5. Umweltgefahren

Gefährlich für die Umwelt : Nein	Gefährlich für die Umwelt : Keine Schadstoffe für das Meer : Nein	Gefährlich für die Umwelt : Nein	Gefährlich für die Umwelt : Nein	Gefährlich für die Umwelt : Nein
----------------------------------	---	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

### Landverkehr

Klassifizierungscode (ADR)	: F1
Sonderbestimmungen (ADR)	: 274, 601
Begrenzte Mengen (ADR)	: 5I
Ausnahmemengen (ADR)	: E1
Verpackungsanleitung (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bestimmungen für gemischte Verpackungen (ADR)	: MP19
Anweisungen für tragbare Behälter und Schüttgutcontainer (ADR)	: T4
Sondervorschriften für tragbare Behälter und Schüttgutcontainer (ADR)	: TP1, TP29
Behältercode (ADR)	: LGBF
Fahrzeug für die Beförderung von Behältern	: FL
Beförderungskategorie (ADR)	: 3
Besondere Vorschriften für die Beförderung - Versandstücke (ADR)	: V12
Besondere Vorschriften für die Güterbeförderung - Handhabung (ADR)	: S2
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Nr.)	: 30
Orangene Tafeln	: 

Tunnelbeschränkungscode (ADR)	: D/E
EAC-Code	: •3YE

### Transport auf dem Seeweg

Sonderbestimmungen (IMDG)	: 223, 274
Verpackungsanleitung (IMDG)	: P001, LP01
IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG)	: IBC03
Behälteranweisungen (IMDG)	: T4
Sonderbestimmungen für Behälter (IMDG)	: TP1, TP29
EmS-Nr. (Feuer)	: F-E
EmS-Nr. (Verschütten)	: S-D
Staukategorie (IMDG)	: A

### Lufttransport

PCA-Ausnahmemengen (IATA)	: E1
PCA-Begrenzte Mengen (IATA)	: Y344

# KONIX AUF ALKOHOLBASIS UND HAUTANTISEPTIKUM

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

PCA begrenzte Menge maximale Nettomenge (IATA)	: 10L
PCA-Verpackungsvorschriften (IATA)	: 355
PCA maximale Nettomenge (IATA)	: 60L
CAO-Verpackungsvorschriften (IATA)	: 366
CAO maximale Nettomenge (IATA)	: 220L
Sonderbestimmungen (IATA)	: A3, A180
ERG-Code (IATA)	: 3L

## Binnenschifffahrt

Klassifizierungscode (ADN)	: F1
Sonderbestimmungen (ADN)	: 274, 601
Begrenzte Mengen (ADN)	: 5 L
Ausnahmemengen (ADN)	: E1
Zulässige Beförderung (ADN)	: T
Erforderliche Ausrüstung (ADN)	: PP, EX, A
Belüftung (ADN)	: VE01
Anzahl der blauen Kegell/Leuchten (ADN)	: 0

## Schienerverkehr

Klassifizierungscode (RID)	: F1
Sonderbestimmungen (RID)	: 274, 601
Ausnahmemengen (RID)	: E1
Verpackungsanleitung (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bestimmungen für gemischte Verpackungen (RID)	: MP19
Anweisungen für tragbare Behälter und Schüttgutcontainer (RID)	: T4
Sondervorschriften für tragbare Behälter und Schüttgutcontainer (RID)	: TP1, TP29
Behältercodes für RID-Behälter (RID)	: LGBF
Beförderungskategorie (RID)	: 3
Besondere Vorschriften für die Beförderung - Versandstücke (RID)	: W12
Eilpaket (Expresspakete) (RID)	: CE4
Gefahrenkennzahl (RID)	: 30

## 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/rechtliche Vorschriften 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.

Der/die Stoff(e) unterliegt/unterliegen nicht der Verordnung (EG) Nr. 850/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 über persistente organische Schadstoffe und der Änderungsverordnung 79/117/EWG.

#### 15.1.2. Nationale Regelungen

##### Deutschland

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

12. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - 12.BImSchV : Ist nicht Gegenstand der 12. BImSchV (Gefahrstoffverordnung).

##### Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Keiner der Bestandteile ist in der Liste SZW-lijst van

mutagene stoffen aufgeführt : Keiner der Bestandteile ist aufgelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Keiner der Bestandteile ist aufgelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Keiner der Bestandteile ist aufgelistet

# KONIX AUF ALKOHOLBASIS UND HAUTANTISEPTIKUM

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

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Keiner der Bestandteile ist aufgelistet

## Dänemark

Klasse für Brandgefahr : Klasse II-1  
Lagereinheit : 5 Liter  
Anmerkungen zur Klassifizierung : R10 <H226;H319>; Richtlinien für das Notfallmanagement bei der Lagerung brennbarer Flüssigkeiten sind zu befolgen

## 15.2. Beurteilung der Chemikaliensicherheit

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Weitere Informationen

Vollständiger Text der H- und EUH-Statements:	
Augenreizung. 2	Schwere Augenschäden/Augenreizungen, Kategorie 2
Entzündbare Flüssigkeit 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einzelexposition, Kategorie 3, Narkose
H225	Hochentzündliche Flüssigkeiten und Dämpfe.
H226	Entzündbare Flüssigkeiten und Dämpfe.
H319	Verursacht schwere Augenreizungen.
H336	Kann Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl verursachen.

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.*