

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/7

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 18.03.2020 überarbeitet am: 18.03.2020

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

· Produktidentifikator

· Handelsname: Hand Desinfektionsgel

· Artikelnummer: H1601

· Registrierungsnummer nicht anwendbar

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

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches -

· Identifizierte Verwendung: keine

· Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

STYX Naturcosmetic GmbH

Am Kräutergarten 6

3200 Ober-Grafendorf, Austria

T: +43 (0) 2747-32 50 F: +43 (0) 2747-32 50 - 10

M: office@styx.at

· Auskunftgebender Bereich: T: +43 (0) 2747-3250

· Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale: +43 (1) 406 43 43 (0-24 Uhr)

2 Mögliche Gefahren

- · Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- · Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG Entfällt.
- · Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

· Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den Bestimmungen des Anhanges B zur Österreichischen Chemikalienverordnung, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

- · Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme





GHS02

GHS07

· Signalwort Gefahr

· Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/7

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 18.03.2020 überarbeitet am: 18.03.2020

Handelsname: Hand Desinfektionsgel

(Fortsetzung von Seite 1)

Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.

 $P303 + P361 + P353 \; BEI \; KONTAKT \; MIT \; DER \; HAUT \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; beschmutzten, \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar): \; Alle \; Getränkten \; (oder \; dem \; Haar$

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

- · Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

	Gefährliche	Inhaltsstoffe:
--	-------------	----------------

CAS: 64-17-5	Ethanol	F R11	50-75%
EINECS: 200-578-6		Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	

Zusätzliche Hinweise:

REACH Reg.Nr:

01-2119457610-43-0000 - Ethanol

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.
- · Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln.
- $\cdot \ Wichtigste \ akute \ und \ verz\"{o}gert \ auftretende \ Symptome \ und \ Wirkungen$

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.
- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser

Wasser im Vollstrahl

- · Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren keine
- · Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Weitere Angaben keine

ΑT

Seite: 3/7

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 18.03.2020 überarbeitet am: 18.03.2020

Handelsname: Hand Desinfektionsgel

(Fortsetzung von Seite 2)

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

· Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

· Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- · Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- · Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: An einem kühlen Ort lagern.
- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost schützen.

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

- · Lagerklasse:
- · VbF-Klasse: A I
- · Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- · Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

64-17-5 Ethanol (50-75%)

MAK (Österreich) Kurzzeitwert: 3800 mg/m³, 2000 ml/m³ Langzeitwert: 1900 mg/m³, 1000 ml/m³

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- · Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/7

(Fortsetzung von Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 18.03.2020 überarbeitet am: 18.03.2020

Handelsname: Hand Desinfektionsgel

· Handschutz:



· Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

· Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition nicht bestimmt

Physikalische und chemische Eig	genschaften	
· Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften		
· Allgemeine Angaben		
· Aussehen:	7.11 (1.11)	
Form: Farbe:	Zähflüssig Farblos	
· Geruch:	Alkoholartig	
· Geruch: · Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.	
· pH-Wert:	7 - 7,5	
· Zustandsänderung		
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.	
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt.	
· Flammpunkt:	Nicht anwendbar.	
· Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	nicht bestimmt	
· Zündtemperatur:		
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt	
· Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.	
· Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist d Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich	
· Explosionsgrenzen:		
Untere:	Nicht bestimmt.	
Obere:	Nicht bestimmt.	
· Dampfdruck:	Nicht bestimmt.	
· Dichte:	Nicht bestimmt.	
· Schüttdichte:	nicht bestimmt	
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.	
· Dampfdichte	nicht anwendbar	
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.	

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/7

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 18.03.2020 überarbeitet am: 18.03.2020

Handelsname: Hand Desinfektionsgel

	(Fortsetzung von Seite
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
· Verteilungskoeffizient (n-Octanol/W	Vasser): Nicht bestimmt.
· Viskosität:	nicht anwendbar
Dynamisch:	19,000 - 24,000 mPas/s
Kinematisch:	Nicht bestimmt.
· Lösemittelgehalt:	
Festkörpergehalt:	nicht bestimmt
· Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· Weitere Angaben	keine

10 Stabilität und Reaktivität

- · Reaktivität Stabil unter den empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen.
- $\cdot \ Chemische \ Stabilit" at$
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
- · Weitere Angaben: keine

11 Toxikologische Angaben

- · Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität: nicht bestimmt

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
64-17-5 Ethanol		
Oral	LD50	5560 mg/kg (Meerschweinchen)
		3450 mg/kg (Maus)
		6300 mg/kg (Kaninchen)
		7060 mg/kg (Ratte)
Inhalativ	LC50/4 h	20000 mg/l (Ratte)

- · Primäre Reizwirkung:
- · an der Haut: Keine Reizwirkung.
- · am Auge: Keine Reizwirkung.
- · Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- · Subakute bis chronische Toxizität: nicht bestimmt
- · Erfahrungen am Menschen: keine
- · Chronische Toxizität: nicht bestimmt
- · Mutagenität: nicht bestimmt
- · Reproduktionstoxitität: nicht bestimmt
- · Karzinogenität: nicht bestimmt
- · Toxizität bei wiederholter Aufnahme k.A.
- $\cdot \textbf{CMR-Wirkungen} \ (krebserzeugende, erbgutverändernde \ und \ fortpflanzungsgefährdende \ Wirkung) \\ k.A.$

ΑT

Seite: 6/7

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 18.03.2020 überarbeitet am: 18.03.2020

Handelsname: Hand Desinfektionsgel

(Fortsetzung von Seite 5)

12 Umweltbezogene Angaben

· Toxizität

· Aquatische Toxizität: 64-17-5 Ethanol

> LC50/24h > 100 mg/l (Daphnien) LC50/48h 8140 mg/l (Fisch)

- · Persistenz und Abbaubarkeit nicht bestimmt
- · Verhalten in Umweltkompartimenten: nicht bestimmt
- · Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ökotoxische Wirkungen: nicht bestimmt
- · Verhalten in Kläranlagen: nicht bestimmt
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · CSB-Wert: nicht bestimmt
- · BSB5-Wert: nicht bestimmt
- · AOX-Hinweis: nicht bestimmt
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (gemäß VwVwS vom 17.05.1999): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

_	
· UN-Nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnungen ADR, ADN, IMDG, IATA 	ng entfällt
· Transportgefahrenklassen	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Klasse	entfällt
· Verpackungsgruppe	
· ADR, IMDG, IATA	entfällt
· Umweltgefahren:	
· Marine pollutant:	Nein

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/7

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 18.03.2020 überarbeitet am: 18.03.2020

Handelsname: Hand Desinfektionsgel

(Fortsetzung von Seite 6)

· Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Nicht anwendbar.

· Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß

IBC-Code Nicht anwendbar.

· UN "Model Regulation":

15 Österreichische und EU-Vorschriften

- · Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Nationale Vorschriften:
- · Klassifizierung nach VbF: A I
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
II	50-75
III	2,5-10

· ÖNORM M 9485:

Klasse	Anteil in %
4	50-75
NK	2,5-10

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (gemäß VwVwS vom 17.05.1999): schwach wassergefährdend.
- · Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

R11 Leichtentzündlich.

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

- AT