Seite 1 von 6

Ausstellungsdatum: 09.02.2016 Ersatz für das Datenblatt von: ---

"\*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Handelsname: Feuchtreinigungstuch Isopropanol

Artikel - Nr.: Rezeptur - Nr.: 47314 Registriernummer: n.a.

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

Identifizierte Verwendungen: Reinigungsmittel

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt 1.3

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

PETEC Verbindungstechnik, Wüstenbuch 26, D- 96132 Schlüsselfeld

Telefon: +49 9555 809940, Telefax: +49 9555.8099425, E-Mail: info@petec.de

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Notrufnummer Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Telefon: +49 761 19240 (Deutschland) Telefon: +49 9555 809940 (8:00 - 17:00) Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs 2.1

Flam. Liq. 2; H225 / Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H336

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Ja.

Signalwort: Gefahr

Bestandteil(e): Enthält Propan-2-ol

Gefahrenpiktogramme:

#### H - Sätze:

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündguellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P260: Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Besondere Kennzeichnungen: ertastbares Warnzeichen

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Nach den Ergebnissen der Bewertung ist dieser Stoff keine PBT oder vPvB

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

n.a.

#### 3.2 Gemische

#### Chemische Charakterisierung:

Flüssigkeit absorbiert von inertem Trägermaterial

#### Inhaltstoffe:

	iuitotorioi					
Bezeichnung			H - Sätze	m% -		
CAS - Nr.	EG - Nr.	REACH - Nr.		Bereich		
Propan-2-ol			Flam. Liq. 2; H225 /	90 -100%		
67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H336			

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.





Seite 2 von 6

#### Handelsname: Feuchtreinigungstuch Isopropanol

Hersteller / Lieferant: PETEC Verbindungstechnik, Wüstenbuch 26, D- 96132 Schlüsselfeld Telefon: +49 9555 809940, Ausstellungsdatum: 09.02.2016 Ersatz für das Datenblatt von: ---

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

#### 4.1.2 Nach Hautkontakt:

Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

#### 4.1.3 Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

#### 4.1.4 Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### 5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO2, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

#### 5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### 5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

#### 5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

Seite 3 von 6

#### Handelsname: Feuchtreinigungstuch Isopropanol

Hersteller / Lieferant: PETEC Verbindungstechnik, Wüstenbuch 26, D- 96132 Schlüsselfeld Telefon: +49 9555 809940, Ausstellungsdatum: 09.02.2016 Ersatz für das Datenblatt von: ---

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### 7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### 7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### 7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

#### 7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

### 7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Für angemessene Lüftung sorgen. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

n v

#### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert
Propan-2-ol ÄGW: 200 ppm | 500 mg/m³

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

#### 8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a Atemschutz: Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung. Bei unzureichender Belüftung

Atemschutzgerät anlegen. Empfohlener Filtertyp: A

8.2.2b **Handschutz:** Schutzhandschuhe gemäss EN 374.

(Butylkautschuk, 0,5mm, Durchdringungszeit > 8h).

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Angaben bezüglich Durchdringungseigenschaften des Handschuhs

beim Handsschuhhersteller erfragen.

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr,

Abrieb und Kontaktdauer.

8.2.2c Augenschutz: dicht schließende Schutzbrille

8.2.2d **Körperschutz:** Schutzkleidung

8.2.2e Sonstiges: Tragezeitbegrenzung beachten.8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

n.v.

Seite 4 von 6

Handelsname: Feuchtreinigungstuch Isopropanol

Hersteller / Lieferant: PETEC Verbindungstechnik, Wüstenbuch 26. D- 96132 Schlüsselfeld Telefon: +49 9555 809940, Ausstellungsdatum: 09.02.2016 Ersatz für das Datenblatt von: ---

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

l	9.	1	Angaben zu d	en arundleaend	den phys	sikalischen un	d chemischen	Eigenschaften
н	•	•	/ 1119a>011 =a a	,,, a.,a.,a.		J	w 011011110011011	

9.1.1 Form: Flüssigkeit absorbiert von Farbe: klar Geruch: alkoholisch

inertem Trägermaterial

Geruchsschwelle: n.v.

9.1.2 pH - Wert. unverdünnt: neutral, Alkoholische Lösung

> pH - Wert, 1%ig in Wasser: n.a.

9.1.3 Siedepunkt / Siedebereich (°C): 82, Alkoholische Lösung Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): - 89,5, Alkoholische Lösung

9.1.4 Flammpunkt (°C): 12 (Lösung), im geschlossenen Tiegel

Entzündlichkeit (EG A10 / A13): 9.1.5 n.v. 9.1.6 Zündtemperatur (°C): n.v. Selbstentzündlichkeit (EG A16): 9.1.7 n.v. 9.1.8 Brandfördernde Eigenschaften: Keine. 9.1.9 Explosionsgefahr: Keine.

Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: 2 (2-Propanol), obere: 12 (2-Propanol) 9.1.10

9.1.11 Dampfdruck: 48 hPa, Lösung

> Dampfdichte (Luft = 1): Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden

aus.

9.1.12 Dichte (g/ml): 0,785, Lösung

9.1.13 Löslichkeit (in Wasser): vollkommen mischbar, Alkoholische Lösung

9.1.14 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: Log Kow = 0,05 (2-Propanol) 9.1.15 Viskosität: 2,43 mPa\*s, Alkoholische Lösung

Lösemittelgehalt (Gew.%): 90 - 100%9.1.16 Thermische Zersetzung (°C): 9.1.17 n.v.

9.1.18 Verdunstungszahl: n.v.

9.2 Sonstige Angaben

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Reaktivität 10.1

Keine

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

Seite 5 von 6

### Handelsname: Feuchtreinigungstuch Isopropanol

Hersteller / Lieferant: PETEC Verbindungstechnik, Wüstenbuch 26. D- 96132 Schlüsselfeld Telefon: +49 9555 809940, Ausstellungsdatum: 09.02.2016 Ersatz für das Datenblatt von: ---

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v. Verschlucken: n.v. Hautkontakt: n.v. Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Keine.

schwere Augenschädigung / - reizung: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Keine. Keimzell-Mutagenität: n.v. Karzinogenität: n.v. Reproduktionstoxizität: n.v.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: n.v. Aspirationsgefahr: n.v.

#### 11.1.1 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.11 n.v.

11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Sonstige Beobachtungen:

Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu Symptomen wie Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit,

Übelkeit und Erbrechen führen.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht biologisch abbaubar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

n.v.

#### 12.4 Mobilität im Boden

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nach den Ergebnissen der Bewertung ist dieser Stoff keine PBT oder vPvB

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

12.6.1 CSB - Wert, mg/g: n.v. 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g: n.v. AOX - Hinweis: 12.6.3 n.v. Ökologisch bedeutsame Bestandteile: 12.6.4 Keine. 12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Keine.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: 13.1.1 D 10 / R 2 Abfallschlüssel - Nr.: 07 06 99

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Seite 6 von 6

Handelsname: Feuchtreinigungstuch Isopropanol

Hersteller / Lieferant: PETEC Verbindungstechnik, Wüstenbuch 26, D- 96132 Schlüsselfeld Telefon: +49 9555 809940, Ausstellungsdatum: 09.02.2016 Ersatz für das Datenblatt von: ---

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR	IMDG	IATA			
	Kein Gefahrgut im Sinne der	Kein Gefahrgut im Sinne der	Kein Gefahrgut im Sinne de			
	Transportvorschriften. (S216)	Transportvorschriften. (S216)	Transportvorschriften. (A46)			
14.1	UN-Nummer					
4.2	Ordnungsgemäße UN-Versand	bezeichnung				
4.3	Transportgefahrenklassen					
14.4	Verpackungsgruppe					
14.5	Umweltgefahren					
4.6	Besondere Vorsichtsmaßnahm	en für den Verwender				
	Beförderungskategorie:		Verpackungsanweisung			
	Klassifizierungscode:		(Passagierflugzeug)			
	Gefahrnummer:		Verpackungsanweisung			
	LQ:		(Frachtflugzeug)			
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code					
		n.v.				

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

n.v.

- 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Ja.
- 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Ja.
- 15.1.3 Störfallverordnung beachten: Ja.
- 15.1.4 **Technische Anleitung Luft:** Klasse Ziffer Anteil m% 5.2.5 > 90%
- 15.1.5 Wassergefährdungsklasse: 1; Deutsche Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe VwVwS
- 15.1.6 Lagerklasse: 3A (Lösung)
- 15.1.7 Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein.
- 15.1.8 **Regelungsbereich der TRG 300 beachten:** Nein.
- 15.1.9 Regelungsbereich des WRMG beachten: Ja.
- 15.1.10 Sonstige zu beachtende Vorschriften: DetV
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### H - Sätze aus Kapitel 3

- H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
- H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.



Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563 Daten - Eingang: 04.02.2016, asv\_0023\_a