## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 02.08.2021 Version: 3
Datum des Inkrafttretens: 02.08.2021 Ersetzt Version: 2

## **Ethisol Plus Wipes**

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens

## 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Ethisol Plus Wipes

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

#### Verwendung des Gemischs

Desinfektion

Zur gewerblichen Verwendung

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Auskunftgebender Bereich: Wissenschaftlich-Technische Abteilung

E-Mail: sdb@antiseptica.com Telefon: 02234 / 98466-27

Lieferant (Inverkehrbringer):

**Deutschland**Antiseptica Dr. Hans-Joachim Molitor

GmbH

Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7 D-50259 Pulheim/Brauweiler

Telefon: 02234 - 98466 - 0 Telefax: 02234 - 98466 - 11 www.antiseptica.com Österreich Antiseptica

chemisch-pharmazeutische Produkte GmbH

Frankgasse 6 / Top 5

A-1090 Wien

Telefon: +43 - 1 - 374 66 00 Telefax: +43 - 1 - 374 66 00 - 66 E-Mail: office@antiseptica.at

## 1.4 Notfallauskunft

#### **Deutschland**

Giftinformationszentrum Nord (GIZ-NORD), Universität Göttingen

Telefon: 0551 - 19240 Telefax: 0551 - 38318 - 81

#### Österreich

Vergiftungsinformationszentrale Gesundheit Österreich GmbH

AKH Leitstelle 6 Q, Währinger Gürtel 18-20,

A-1090 Wien

Tel.: +43 - 1 - 40643 43 Fax: +43 - 1 - 40400 42 25

## **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Entzündbare Flüssigkeit Kat. 2; H225 Schwere Augenreizung Kat. 2; H319

Seite: 1 / 11

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 02.08.2021 Version: 3
Datum des Inkrafttretens: 02.08.2021 Ersetzt Version: 2

## **Ethisol Plus Wipes**

## 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Gefahrensymbole und Signalwort:





Gefahr

#### Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### Sicherheitshinweise (P-Sätze):

P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen
	Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P280	Schutzhandschuhe tragen.
P305 +	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser
P351 +	ausspülen. Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P338	
P337 +	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P313	

## Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Ethanol

## 2.3 Sonstige Gefahren

Die Inhaltstoffe (ab 0,1%) erfüllen nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB und es sind keine endokrinschädlichen Eigenschaften bekannt.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein getränktes Tuch.

## 3.2 Gemische

## Wirksame Bestandteile und gefahrenbestimmende Komponenten:

#### **Ethanol**

EG-Nr.: 200-578-6 CAS-Nr.: 64-17-5 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119457610-43

Anteil: 63,5 % in der Tränklösung

Entzündbare Flüssigkeit: Kat.2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

Augenreizung: Kat.2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Seite: 2 / 11

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 02.08.2021 Version: 3
Datum des Inkrafttretens: 02.08.2021 Ersetzt Version: 2

## **Ethisol Plus Wipes**

#### Didecyldimethylammoniumchlorid

EG-Nr.: 230-525-2 CAS-Nr.: 7173-51-5 Anteil: 0.05 % in der Tränklösung

Akute Toxizität: Kat.3 H301 Giftig bei Verschlucken

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kat.1B H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und

schwere Augenschäden.

Akut gewässergefährdend: Kat.1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen (M=10)

Chronisch gewässergefährdend: Kat.2 H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger

Wirkung

#### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Sicherheitsdatenblatt, Verpackung oder Etikett vorzeigen.

#### Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr.

#### Nach Hautkontakt:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Haut mit viel Wasser und Seife waschen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Trinkwasser abspülen.

#### Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Trinkwasser ausspülen und reichlich nachtrinken.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Akut: Schleimhautreizung

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand können gefährliche Dämpfe / Gase entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und explosionsfähige Dampf/Luftgemische

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

Seite: 3 / 11

## Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 02.08.2021 Version: Datum des Inkrafttretens: 02.08.2021 **Ersetzt Version:** 

## **Ethisol Plus Wipes**

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung 6.3

Keine besonderen Hinweise

#### Verweis auf andere Abschnitte 6.4

Sichere Handhabung (Abschnitt 7), persönlichen Schutzausrüstung (Abschnitt 8) und Entsorgung (Abschnitt 13)

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zur sicheren Handhabung:

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen. Behälter geschlossen halten. Nicht für alkoholempfindliche Materialien geeignet (z.B. Acrylglas, Lackierungen, Beizungen). Heiße Flächen vor der Desinfektion abkühlen lassen. Vor dem Einsatz elektrischer Geräte ist das Abtrocknen des alkoholischen Desinfektionsmittels auf Flächen abzuwarten.

#### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:

Vor der Pause und bei Arbeitsende die Hände waschen. Von Nahrungsmitteln fernhalten. Kontakt mit Augen meiden.

## Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Kühl, aber frostfrei, gut belüftet und trocken sowie für Kinder unzugänglich aufbewahren. Im Originalbehälter lagern.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden. Gute Raumbelüftung, auch im Bodenbereich, sicherstellen. Dämpfe sind schwerer als Luft. Zündquellen fernhalten - nicht rauchen, Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Vor Sonneneinstrahlung schützen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Gemäß TRGS 510 getrennt von Nahrungs- und Genussmitteln halten.

Lagerklasse: 11 Brennbarer Feststoff (TRGS 510)

#### 7.3 Spezielle Anwendungen

Uns sind keine speziellen Anwendungen (specific end use) bekannt.

Seite: 4 / 11

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 02.08.2021 Version: 3
Datum des Inkrafttretens: 02.08.2021 Ersetzt Version: 2

## **Ethisol Plus Wipes**

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

## 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Wert	Basis
Ethanol	64-17-5	AGW: 380 mg/m³, 200 ml/m³	TRGS 900
		Spitzenbegrenzung-Überschreitungsfaktor: 4(II)	
		Sonstige Angaben: DFG, Y	

**AGW** = Arbeitsplatzgrenzwert, **DFG** = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), **Y** = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW & BGW nicht befürchtet zu werden.

Nach den vorliegenden Erfahrungen kann beim sachgerechten Umgang mit alkoholischen Präparaten von einer Einhaltung der Luftgrenzwerte für Ethanol ausgegangen werden.

## DNEL (Derived No Effect Level) - Werte:

#### **Ethanol**

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 343 mg/kg-KGW/d Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 950 mg/m³ Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 1900 mg/m³

## PNEC (Predicted No Effect Concentration) - Werte:

Ethanol

Süßwasser: 0,96 mg/l Boden: 0,63 mg/kg

Meerwasser: 0,79 mg/kg

Kläranlage: 580 mg/l

Sediment (Süßwasser): 3,6 mg/kg

Periodische Freisetzung: 2,75 mg/l

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung:

## Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit Augen vermeiden.

#### **Atemschutz**

Nicht erforderlich

## Handschutz

Undurchlässige Handschuhe. Das Tragen von flüssigkeitsdichten Handschuhen, ohne Wechsel über vier Stunden täglich, ist als belastend anzusehen und darf keine ständige Maßnahme sein.

## **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die Beständigkeit von Handschuhen ist von vielen Merkmalen abhängig (Material, Schichtdicke, Hersteller, Temperatur, Beanspruchungszeit und -dauer) und nicht im Voraus berechenbar. Jeder Anwender muss für seinen individuellen Einsatz die Beständigkeit der Handschuhe testen. Durchbruchszeiten nach EN 374 werden von Herstellern angegeben und geben Hinweise zum Vergleich von Handschuhen. Nähere Informationen zum Handschutz: TRGS 401.

#### Empfehlungen

Handschuhe aus Butylkautschuk

Kurzzeitiger Kontakt: Einfache Haushaltshandschuhe können ausreichend sein.

Seite: 5 / 11

## $A^{\bullet}$

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 02.08.2021 Version: 3
Datum des Inkrafttretens: 02.08.2021 Ersetzt Version: 2

## **Ethisol Plus Wipes**

#### Hautschutz

Zur Verhütung von Hautirritationen im professionellen Bereich wird Folgendes - unabhängig vom tatsächlichen Kontakt mit Desinfektionsmitteln - empfohlen:

- Schnell in die Haut einziehende Pflegecreme zwischendurch bei Bedarf.
- Eine fettende Pflegecreme nach dem Waschen zum Arbeitsende oder vor Arbeitspausen.

#### Augen- / Gesichtsschutz

Nicht erforderlich

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Wenn keine Angaben zum Gemisch vorhanden sind, können auch relevante Angaben zu Inhaltsstoffen in der Form "Inhaltstoff: Angabe" gemacht werden.

Geruch: Charakteristisch

Geruchsschwelle: Ethanol: 19 - 93 mg/m³ (0,001 - 0,0048 Vol.%)

pH-Wert bei 20 °C: 9,5 - 10,8

Schmelzpunkt: Ethanol: -114,5 °C (OECD 102)

Siedebeginn und Siedebereich: 78°C bei 1013 hPa Flammpunkt der Flüssigkeit: Nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt

Entzündbarkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Explosionsgrenzen in der Luft: Ethanol 2,5 - 13,5 % (Vol.%) Dampfdruck: Ethanol: 59 hPa bei 20 °C

Dampfdichte, relativ (Luft =1): Ethanol: 1,59
Dichte bei 20 °C: Ca. 0,9 g/cm³
Löslichkeit in Wasser: Beliebig

Verteilungskoeffizient

n-Octanol/Wasser: Für ein Gemisch nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur: >360°C

Zersetzungstemperatur: Nicht anwendbar, keine Zersetzung bekannt Viskosität: Nicht bestimmt, Produkt ist nicht viskös

Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt, keine oxidierenden Eigenschaften bekannt

#### 9.2 Sonstige Angaben

Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

#### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Reaktivitäten bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

Seite: 6 / 11

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

gemäß Verore
Überarbeitet am: 02.08.2021

Überarbeitet am: 02.08.2021 Version: 3
Datum des Inkrafttretens: 02.08.2021 Ersetzt Version: 2

## **Ethisol Plus Wipes**

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe Abschnitt 7.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Die Wirkstoffe sind hinsichtlich ihres toxischen Profils intensiv untersucht worden. Bei sachgerechter Handhabung ist die dermale und inhalative Exposition unbedenklich. Bei Betrachtung dieses Präparates sind keine anderen Ergebnisse zu erwarten. Das Präparat wurde deshalb nicht in den Kategorien untersucht. Es sind die Angaben zu den relevanten gefährlichen Inhaltsstoffen heranzuziehen.

#### 11.1.1 Für das Gemisch:

Akute Toxizität

Keine Daten vorhanden

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten vorhanden

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten vorhanden

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

Keimzell-Mutagenität

Keine Daten vorhanden

Karzinogenität

Keine Daten vorhanden

Reproduktionstoxizität

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege

auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Keine Daten vorhanden

#### 11.1.2 Für relevante Stoffe:

Seite: 7 / 11

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 02.08.2021 Version: 3
Datum des Inkrafttretens: 02.08.2021 Ersetzt Version: 2

## **Ethisol Plus Wipes**

#### **Ethanol**

Reizwirkung Augen: reizend (OECD-Richtlinie 405)

Reizwirkung Haut: nicht reizend (OECD-Richtlinie 404)

Sensibilisierung:

Keine Sensibilisierung (OECD 429 (Hautsensibilisierung - lokaler Lymphknotentest)

Keimzellmutagenität: Es wird nicht als mutagen angesehen. OECD 471/475/476/473/471

Teratogenität: Keine Auswirkungen auf oder durch die Laktation

Symptome: Atemnot, Benommenheit, Bewusstlosigkeit, Blutdruckabfall, Erbrechen, Husten,

Kopfschmerzen, Rausch, Schläfrigkeit, Schleimhautreizung, Schwindel, Übelkeit

<u>Erfahrungen am Menschen:</u> Überhöhter Alkoholkonsum während der Schwangerschaft induziert das Fötus-Alkoholsyndrom (verringertes Geburtsgewicht, physische und mentale Störungen).

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

Das Präparat wurde nicht hinsichtlich bestimmter Wirkungen getestet. Es müssen die Angaben zu den gefährlichen Inhaltsstoffen heran gezogen werden.

#### 12.1 Toxizität

#### **Ethanol**

Toxizität, Fische:

LC₅₀ in 96 h: 13000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxizität, Daphnien:

LC<sub>50</sub> in 48 h: 12340 mg/l (Daphnia magna)

## Didecyldimethylammoniumchlorid

Toxizität gegenüber Fischen:

LC<sub>50</sub>: 0,19 mg/l bei Pimephales promelas, Expositionszeit: 96 h, Methode: US-EPA

NOEC: 0,032 mg/l bei Danio rerio, chronische Toxizität, Expositionszeit: 34 d mit OECD 210

Daphnientoxizität:

EC<sub>50</sub>: 0,062 mg/l, Daphnia magna, Immobilisierung, Expositionszeit: 48 h, Methode: EPA-FIFRA

NOEC: 0,016 mg/l Daphnia magna, Reproduktionstest, 21 d, Methode: OECD 211

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### **Ethanol**

97% OECD 301 B (Ready Biodegradability - CO2 Evolution Test)

## Didecyldimethylammoniumchlorid

Das Tensid erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung EG 648/2004 über Detergentien festgelegt sind.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### **Ethanol**

BCF: 3,2 mg/l Log Pow: -0,32

## Didecyldimethylammoniumchlorid:

Keine Daten vorhanden

#### 12.4 Mobilität im Boden

Seite: 8 / 11

## Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 02.08.2021 Version: 3
Datum des Inkrafttretens: 02.08.2021 Ersetzt Version: 2

## **Ethisol Plus Wipes**

#### **Ethanol**

Keine Daten verfügbar

## Didecyldimethylammoniumchlorid:

Keine Daten vorhanden

## 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Es sind keine endokrinschädlichen Eigenschaften auf die Umwelt bekannt.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Das Gemisch wird in die Wassergefährdungsklasse 1 (nach AwSV) eingestuft.

## **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Behandlung des Gemisches

Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z.B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage, zugeführt werden.

#### Behandlung verunreinigter Verpackungen

Restentleerte Behältnisse können in die Wertstoffsammlung (z.B. gelbe Tonne) gegeben werden.

#### Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 06 99 Abfälle a. n. g.

15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

#### Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

TRGS 201 (Kennzeichnung von Abfällen), KrW-/AbfG (Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz)

## **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer

3175

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Alle Transportarten:

Feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten N.A.G. (Ethanol) SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol)

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Land: ADR/RID Klasse: 4.1

Tunnelbeschränkungscode: E

See: IMDG See-Klasse: 4.1

EMS-Nummer: F-A, S-I

Luft: ICAO-TI / IATA-DGR-Klasse: 4.1

## 14.4 Verpackungsgruppe

П

Seite: 9 / 11

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am:02.08.2021Version:3Datum des Inkrafttretens:02.08.2021Ersetzt Version:2

## **Ethisol Plus Wipes**

14.5 Umweltgefahren
 Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe
 ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: ☐ ja / ☑ nein
 IMDG-Code: Marine Pollutant: ☐ ja / ☑ nein
 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender (Transporteur)
 Keine

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Massengutbeförderung

Seite: 10 / 11

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 02.08.2021 Version: 3
Datum des Inkrafttretens: 02.08.2021 Ersetzt Version: 2

## **Ethisol Plus Wipes**

#### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

## 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch

#### **EU-Vorschriften:**

1907/2006 REACh / 1272/2008 CLP GHS / 98/24/EG Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe / 648/2004 Detergenzienverordnung

#### **Deutsche Vorschriften:**

Chemikaliengesetz ChemG / Gefahrstoffverordnung GefStoffV / TRGS und Bekanntmachungen / Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV / Jugendarbeitsschutzgesetz / Mutterschutzgesetz / Vorgaben Berufsgenossenschaften

## Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Biozid: BAuA Reg.-Nr. N-71859

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

#### Änderungen gegenüber der letzten Version

Version 1: Neuerstellung

Version 2: Abschnitt 8: AGW Ethanol Version 3: 1.3 Angaben zu Österreich

#### Literaturangaben und Datenquellen

TRGS 510 / TRGS 525 / TRGS 900 / TRGS 903 / Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe

## Methoden, gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, die zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches. Gesundheitsgefahren/Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Wir beraten Sie gerne, ob und unter welchen Umständen das Präparat für einen definierten Einsatzzweck geeignet ist. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Seite: 11 / 11