Reinigungstuch mit Isopropanol

Basis MSDS SYMI-LYM "Reinigungstuch mit Isopropanol"

Anpassung an schweizerische Rechtsvorschriften

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

1.1 Handelsname Reinigungstuch mit Isopropanol

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Reinigungstuch für Flächen

Nur für die hierfür vorgesehenen

Anwendungen verwenden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller/Lieferant

Bodenschatz AG Fabrikstrasse 11 4123 Allschwil Tel. +41 61 487 05 00

1.4 Auskunftsgebender Bereich

E-mail der sachkundigen Person, office@bodenschatz.ch die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist

1.5 Notrufnummer

Tox Info Suisse Freiestrasse 16, 8032 Zürich Tel: 041 44 251 51 51 Notfallnummer: 145 (24h)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.2.5. Lagerklasse LGK 3 entzündbare Flüssigkeiten

(Lagerung gefährlicher Stoffe; Leitfaden 2018)

ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Expositionsgrenzwerten (CH-MAK-Werte, SUVA Liste Juni 2024)

2- Propanol	CAS 67-63-0	
	ml/m³(ppm)	mg/m³
MAK	200	500
KZGW (15min)	400	1'000
Notation / Kritische Toxizität	SSc*, B	
BAT-Wert	25 mg/l (0.4mmol/l)	

^{*}Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts

ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Die einschlägigen nationalen Vorschriften sind zu beachten

13.2 Verfahren "Empfehlung":

Verkaufsstelle zurückgeben oder der Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen

13.3 Verfahren "CH-Abfallverzeichnis VEVA-Code"

20 01 29 Reinigungsmittel die gefährliche Stoffe enthalten

13.4 Verfahren "Ungereinigte Verpackungen"

Empfehlung

Teilentleerte Verpackung/Behälter/Dose der Verkaufsstelle zurückgeben oder der Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften

ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften

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

Die Gemische sind kennzeichnungspflichtig gemäss ChemV, SR 813.11 resp. der Verordnung EG 1272/2008

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (SR 814.81)

Verordnung vom 22 Juni 2005 über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) (SR 814.610)

Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (SR 814.610.1)

Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (SR 814.018) keine Angaben

Lagerung

Lagerung gefährlicher Stoffe / Leitfaden für die Praxis (Umweltfachstellen) LGK LK 3 entzündbare Flüssigkeiten

Verordnung 5 zum Arbeitsgesetz (SR 822.115; Jugendarbeitsschutzverordnung, ArGV 5; SR 822.115.2 Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche) nicht betroffen

Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft (Mutterschutzverordnung) (SR 822.111.52) nicht betroffen

Verordnung vom 27. Februar 1991 über den Schutz vor Störfällen (SR 814.012) 20'000kg

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben

Hinweise:

Die Einstufung und die Kennzeichnung des Gemisches sind in Abschnitt 2 aufgeführt.

Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Grundlage der geltenden EU-Vorschriften erstellt worden. Es gibt den derzeitigen Stand der Kenntnisse wieder und ist keine vertragliche Zusicherung von Qualitätseigenschaften des Produktes. Diese Angaben dürfen nicht geändert oder auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung in unverändertem Zustand ist gestattet.

Abkürzungen

BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte

EU Europäische Union KZGW Kurzzeitgrenzwert

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentration
PBT Persistent, bioakkumulierbar und toxisch.
vPvB Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

Datenblatt ausstellender Bereich

Hersteller / Lieferant SYMBIOLYM GmbH

In den Weiherwiesen 29

D - 63654 Büdingen

Kontaktstelle für technische Information +49 (0) 6042-2811

büroübliche Zeiten

Telefon +49 (0) 6042-2811 Telefax +49 (0) 6042-1334 E-Mail: office@symbiolym.de

Anpassung an schweizerische Rechtsvorschriften:

ReacH Consulting H. Reust & Co

Dr. Heinz Reust Salinenstrasse 36

CH-4052 Basel / Schweiz

+41 78 865 02 44

+41 61 312 24 62

reustconsulting@gmail.com