

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/ DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktname: MULTI WIPES

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

Verwendung des Produkts: Wipe verwendet zum Reinigen von Farbe, Klebstoff und Fett von Händen und harten Oberflächen.

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Identifikation des Unternehmens:

Firmenname : TECHNIQUA HANDELS GmbH
Reichenhaller Straße 15
D-83451 Piding
Tel: +49 (8651) - 767 62 51
E-Mail: sales@techniqua.de

Vertrieb Deutschland:

Tech-Masters Deutschland GmbH
Hohenbuckstr. 8
90425 Nürnberg
+49 911 955179-0
Mail: info@tech-masters.de

1.4 Notrufnummer:

Nationales Vergiftungs-Informationszentrum
Tel: +49 (0) 6131 - 19240, Langenbeckstraße 1, D- 55131 Mainz

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Nicht als gefährlich oder gesundheitsgefährdend im Sinne der EG-Verordnung eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Dieses Produkt fällt nicht unter die Kennzeichnungspflicht der europäischen Gefahrstoffverordnung.

2.3 Sonstige Gefahren

Hinweise auf besondere Gefahren für Mensch und Umwelt:

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkung(en):	Es ist keine physikalische/chemische Gefahr für dieses Produkt bekannt.
Mögliche schädliche Auswirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:	Augen- und Hautkontakt kann zu leichten Irritationen führen. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Geringe Gefahr für die übliche industrielle Handhabung.
Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt:	Das Material sollte keine nennenswerte Gefahr für die Umwelt darstellen. Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet werden.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Sicherheitsdatenblatt

MULTI WIPES
Gemäß Verordnung (EG) 2015/830

Stoff/Gemisch: Gemisch

Name der Inhaltsstoffe	Konzentration/%	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung (67/548/EEC)	Einstufung (1272/2008/EC)
Phenoxyethanol	0,40~1,00	122-99-6	204-589-7	Xn, R22, R36	H302, H319
Die ermittelten Inhaltsstoffe sind nicht gefährlich oder unterschreiten den Grenzwert.	14,00~20,00	-	-	-	-
Wasser	Rest	7732-18-5	231-791-2	-	-

Anmerkung: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts für Expositionsgrenzwerte für diese Inhaltsstoffe. Vollständiger Wortlaut der R-Sätze in Abschnitt 3: siehe Abschnitt 16.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält wertvolle Informationen, die für die sichere Handhabung und den ordnungsgemäßen Gebrauch des Produkts entscheidend sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt sollte aufbewahrt werden und für Mitarbeiter und andere Benutzer des Produkts verfügbar sein.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen), niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund geben, kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.

Nach Einatmen: Wenn eingeatmet, Person an die frische Luft bringen.

Nach Augenkontakt: Wenn leicht zu tun, entfernen Sie die Kontaktlinse, wenn sie getragen wird. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Bei Verschlucken KEIN Erbrechen auslösen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Wenn eine Person erbricht, wenn sie auf dem Rücken liegt, bringen Sie sie in die Genesungsposition.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten vorhanden

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

Keine Daten vorhanden

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Entzündliche Eigenschaften

Flammpunkt: > 80 °C (Prüfverfahren: offener Becher)

5.2 Explosionsgrenzen:

Ausgabedatum: 2018-08-15

Untere: Nicht verfügbar

Obere: Nicht verfügbar

5.3 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Verwenden Sie Löschmaßnahmen, die den örtlichen Gegebenheiten und der Umgebung angemessen sind.

Ungeeignete Löschmittel: Großvolumiger Wasserstrahl

5.4 Brand- und Explosionsgefahren: Verwenden Sie keinen festen Wasserstrahl, da er das Feuer zerstreuen und ausbreiten kann.

Die Exposition gegenüber Verbrennungsprodukten kann eine Gefahr für die Gesundheit darstellen.

5.5 Ausrüstung zur Brandbekämpfung: Zur Brandbekämpfung ggf. eigenständiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung, insbesondere in engen Räumen. Vermeiden Sie das Einatmen von Dampf oder Nebel.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie weiteres Auslaufen oder Verschütten, wenn dies sicher ist.

6.3 Methoden und Materialien zur Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem saugfähigem Material (z.B. Sand, Kieselgel, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufsaugen. Zur Entsorgung in geeigneten, geschlossenen Behältern aufbewahren. Verschmutzte Oberfläche gründlich reinigen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Kapitel 7, 8, 11, 12 und 13

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung:

Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung: Personenschutz siehe Abschnitt 8. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Kontakt mit den Augen vermeiden.

Schutzmassnahmen gegen Feuer und Explosionen: Normale Maßnahmen zum vorbeugenden Brandschutz.

Staubexplosionsklasse: Nicht zutreffend

7.2 Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost, Hitze und Sonnenlicht schützen.

Hinweise zur Zusammenlagerung: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Angaben: Keine Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Anwendung.

8. BEGRENZUNG DER EXPOSITION, PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 8.1 Zu überwachende Parameter:** Für ausreichende Belüftung sorgen.
- 8.2. Atemschutz:** Für die meisten Situationen sollte kein Atemschutz erforderlich sein.
- 8.3 Hautschutz:** In der Regel kein Hautschutz erforderlich. Ggf. Handschuh tragen.
- 8.4 Augenschutz:** Kontakt mit den Augen vermeiden. Ggf. Schutzbrille tragen.

8.4 Allgemeine Hygienebetrachtungen

Die folgenden allgemeinen Hygienebetrachtungen sind als gängige, gute industrielle Hygienepraktiken anerkannt:

- Nach Gebrauch und vor dem Essen Hände waschen

8.5 Expositionsrichtlinien

Name der Inhaltsstoffe	OEL
Phenoxyethanol (122-99-6)	Keine Liste

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen:** Flüssigkeitsaufnahme durch inertes Trägermaterial
- Farbe:** Farblos und transparent
- Geruch:** Frischer Geruch
- Dampfdruck:** Nicht verfügbar
- pH-Wert:** 5-6
- Dichte (Wasser = 1):** ~1,1 g/ml
- Zündtemperatur:** Nicht verfügbar
- Explosionsgrenzen:** Untere: Nicht verfügbar
Obere: Nicht verfügbar
- Siedepunkt:** Nicht verfügbar
- Gefrierpunkt:** ~0 °C
- Flammpunkt:** >80 °C (offene Tasse)
- Schmelzpunkt:** Nicht verfügbar
- Löslichkeit in Wasser:** Löslich
- Viskosität:** Nicht verfügbar
- VOC:** Nicht verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine bekannt.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1 Stabilität:** Stabil unter normalen Lager- und Handhabungsbedingungen.

- 10.2 Zu vermeidende Stoffe:** Starke Oxidationsmittel
- 10.3 Zu vermeidende Bedingungen:** Kontakt mit den Augen vermeiden.
- 10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Aufbau von gefährlichen/toxischen Dämpfen im Brandfall/Hochtemperaturbereich reich möglich.
- 10.5 Gefährliche Polymerisation:** Wird nicht vorkommen.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zur akuten Toxizität

Für dieses Produkt liegen keine Toxizitätsdaten vor. Die Toxizitätsdaten für die Inhaltsstoffe sind jedoch nachstehend aufgeführt:

Name des Inhaltsstoffes	Toxizitätsdaten
Phenoxyethanol (122-99-6)	LD ₅₀ Oral - Ratte - 1.260 mg/kg Anmerkungen: Verhalten: Vollnarkose, gastrointestinal: Andere Veränderungen. Niere, Harnleiter, Blase: Andere Änderungen. LD ₅₀ Dermal - Ratte - 14.422 mg/kg Bemerkungen: Lunge, Thorax oder Atmung: Akutes Lungenödem.

11.2 Spezifische Symptome im Tierversuch

- Bei Verschlucken: Keine Daten vorhanden
- Bei Hautkontakt: Keine Daten vorhanden
- Bei Einatmen: Keine Daten vorhanden
- Nach Augenkontakt: Keine Daten vorhanden

11.3 Reizende und ätzende Wirkungen

- Haut:** Verlängerter Kontakt kann zu Irritationen führen.
- Auge:** Wird die Augen beim Kontakt mit den Augen reizen.

11.4 Karzinogenität

Von ACGIH, IARC, NTP nicht als krebserzeugend eingestuft

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Ökotoxizität: Für das gesamte Produkt liegen keine Ökotoxizitätsdaten vor. Die Angaben zur Ökotoxizität der Inhaltsstoffe sind nachstehend aufgeführt:

Phenoxyethanol (122-99-6):

LC₅₀ - Leuciscus idus (Goldorfe) - > 100 mg/l - 96 Std.

- 12.2 Mobilität:** Nicht bestimmt.
- 12.3 Biologische Abbaubarkeit:** Nicht bestimmt
- 12.4 Bioakkumulation:** Nicht bestimmt

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgen Sie die Abfälle gemäß den entsprechenden Vorschriften. Die Etiketten sollten erst nach der Reinigung aus den Behältern entfernt werden.

14. INFORMATIONEN ZUM TRANSPORT

14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVSE):

Klasse:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
Klassifizierungscode:	N/A
UN-Nummer:	N/A
Verpackungsgruppe:	N/A
Gefahrzettel:	N/A
Korrekter Versandname:	N/A

14.2 Seetransport (IMDG-Code/GGGVSee):

Klasse:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
UN-Nummer:	N/A
Verpackungsgruppe:	N/A
Korrekter Versandname:	N/A
Meeresschadstoff:	Nein

14.3 Lufttransport (ICAO-IATA/DGR):

Klasse:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
UN-Nummer:	N/A
Verpackungsgruppe:	N/A
Korrekter Versandname:	N/A

14.5 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender

Siehe Kapitel 6, 7 und 8

14.6 Massengutbeförderung gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und IBC-Code

Gilt nicht für das Produkt wie es ausgeliefert wird.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit und Umwelt / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Europäische Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Gefahrenzeichen: -

R-Sätze: -

Sicherheitssätze: S 24/25 Berührung mit Haut und Augen vermeiden.

Die Zubereitung ist nicht gefährlich im Sinne der EU-Verordnung.

15.2 Bestandsstatus

Bestandsaufnahme	Status
Europa	Eine oder mehrere Zutaten sind auf EINECS aufgelistet.

15.3 Stoffsicherheitsbeurteilung

Ausgabedatum: 2018-08-15

Keine Daten vorhanden

16. SONSTIGE HINWEISE

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze gemäß Abschnitt 3:

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36 Reizt die Augen.

Vollständiger Text der H-Statements gemäß Abschnitt 3:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H319 Verursacht schwere Augenreizung

Ausgabedatum: 2018-8-15

Diese Informationen und Empfehlungen werden nach bestem Wissen und Gewissen angeboten und gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als richtig. Informationen und Empfehlungen werden unter der Bedingung erteilt, dass die Empfänger selbst über die Sicherheit und Eignung für ihre Zwecke entscheiden. Es werden weder ausdrücklich noch stillschweigend Zusicherungen oder Gewährleistungen hinsichtlich der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder sonstiger Art in Bezug auf das Produkt oder die Informationen und Empfehlungen abgegeben. Wir übernehmen keine Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit. In keinem Fall haften wir für Schäden irgendwelcher Art, die sich aus der Verwendung oder dem Vertrauen auf die Informationen und Empfehlungen ergeben.

* * * ENDE DES MSDS * * *