

Sicherheitsdatenblatt

CLEAN-WIPES von RIDOF WIPES

ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: CLEAN-WIPES

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

Verwendung des Produkts: Zur Entfernung von Schmutz, Farbe, Öl usw. von den Händen

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht relevant.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen: INNOVARTIS GmbH, Am Lunedeich 125, 27572 Bremerhaven

E-Mail: info@innovartis.eu

Tel: +49 471 7003725

Fax: +49 471 76245

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer: +49 471 7003725 (Mo. – Fr.: 08:00 bis 16:00 Uhr)

ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäß 1272/2008 CLP.

Es ist extrem unwahrscheinlich, dass bei vorgeschriebener Verwendung des Produkts Gefahren auftreten.

2.2 Kennzeichnungselemente 1272/2008 CLP:

Codebuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes nicht anwendbar
Gefahrenbezogene Kennzeichnungselemente: nicht anwendbar

ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

3.1/2 Stoffe/Gemische

CAS/EG-Nr.	Index-Nr.	Name	Inhalt %	Einstufung
-	-	Wasser	90,0 – 95,0 %	-
57-55-6	-	1,2-Propandiol	< 5,0 %	-

ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Informationen: Nach Unfall: Sofort an einen Arzt oder eine Unfallabteilung wenden – dort das Etikett oder dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Augenkontakt: Auge sofort mit einer großen Menge Wasser für mindestens 15 Minuten ausspülen.

Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit 1-2 Gläsern Wasser ausspülen. Einen Arzt aufsuchen.

Halten die Reizung/die Symptome an, einen Arzt aufsuchen

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretenden Symptome und Wirkungen:

Schwere Augenreizung.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel: Alkoholbeständiger Schaum, Pulver, CO₂.

Ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Eine Exposition gegenüber den Verbrennungsprodukten kann möglicherweise eine Gesundheitsgefahr darstellen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Tragen Sie ein eigenständiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung, um einen Kontakt zu verhindern.

ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendenden Verfahren:

Bei Verschütten in geeigneten Behältern aufnehmen zur Prüfung und möglichen Rücknahme in das Lager.

Bei unversehrter Verpackung. Ist eine Entsorgung erforderlich, die lokalen/nationalen Vorschriften/Richtlinien einhalten.

ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Dampf oder Nebel nicht Einatmen.

Nicht verschlucken.

Augenkontakt vermeiden.

Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Darauf achten, Verschüttungen und Abfall zu vermeiden und die Freisetzung in die Umwelt zu minimieren.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:



In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern lagern.
Gemäß den besonderen nationalen Bestimmungen lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Dieses Produkt darf nur für die in Abschnitt 1.2 beschriebenen Anwendungen verwendet werden

ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

1,2-Propandiol. Arbeitsplatzexpositionsgrenzwert 8 Std 150ppm (474mg/m³)

Keine spezielle persönliche Schutzausrüstung notwendig, die über die anerkannten bewährten Praktiken oder die örtlichen Arbeitsvorschriften angegeben hinaus geht.

ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Vlies-Applikator	Farbe: Weiß	Geruch: Zitrusduft	pH-Wert: 7,0 ~ 9,0	Viskosität: -
Flammpunkt: >100°C	Siedepunkt: -	Dampfdruck: -	Relative Dichte: 1,01g/cm ³	Schmelzpunkt: -
Verdampfungsgeschwindigkeit -	Selbstentzündungstemperatur: -	Explosionsgrenzen -	Löslichkeit in Wasser: Löslich	

9.2 Sonstige Angaben
-

ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:	Nicht als Reaktivitätsgefahr eingestuft.
10.2 Chemische Stabilität:	Unter normalen Bedingungen stabil.
10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen:	Keine bekannt.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen:	Keine bekannt.
10.5 Unverträgliche Materialien:	Oxidationsmittel.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Nicht eingestuft
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Nicht eingestuft
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Nicht eingestuft
Keimzell-Mutagenität:	Nicht eingestuft

Karzinogenität:	Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität:	Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Nicht eingestuft
Aspirationsgefahr:	Nicht eingestuft

ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität:	Keine Daten verfügbar
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:	Keine Daten verfügbar
12.3 Bioakkumulationspotenzial:	Keine Daten verfügbar
12.4 Mobilität im Boden:	Keine Daten verfügbar
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.
12.6 Andere schädliche Wirkungen:	Keine Daten verfügbar

Aufgrund der Zutaten dürfte dieses Produkt für aquatische Organismen oder die Umwelt nicht problematisch sein.

ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Lose verpackt:	Gemäß den örtlichen/nationalen Abfallvorschriften entsorgen
Einzelpackung:	Über den normalen Hausmüll entsorgen

ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt ist für Straßen-, See- und Luftverkehr nach ADR-, IMDG- bzw. IATA-Vorschriften nicht als Gefahrgut eingestuft.

ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

Alle Zutaten sind gemäß EU-Richtlinie 1907/2006 (REACH) und 1272/2008 (CLP) rechtlich zulässig.

ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN

Weitere Informationen:

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und dienen ausschließlich zur Beschreibung des Produkts in Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umwelanforderungen. Daher dürfen sie nicht als Garantie für eine spezielle Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden.

Erstellungsdatum 14.12.2020