



SICHERHEITSDATENBLATT
(gemäß (EG) Nr. 1907/2006)

Domol Feuchte Glas - Reinigungstücher

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

Produkt: domol Glas - Reinigungstücher
Ref: DQ9534FW 4566

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

Feuchte Allzwecktücher
Nicht zur Körperpflege verwenden



1.4 Notrufnummer

+44 (0) 1352 736705 (09:00 – 17:00)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselement

Kein Pictogram
Kein Signalwort
Enthält Methylisothiazolinine/Benzisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Inhaltstoffe	Cas Nr.	EINECS.	%	Klassifikation [(EC) No 1272/2008]
Ethanol	64-17-5	200-578-6	5-15	 Flamm liquid 2, H225  Eye Irritant 2, H319 STOT SE 3, H335 H336
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	<1	 Flamm liquid 2, H225  Eye Irritant 2, H319 STOT SE 3, H 336
Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6	0.009-0.02	 Acute Tox. 3, H301, H311; Acute Tox. 2, H330;  Skin Corr. 1B, H314  Aquatic Acute 1, H400;  Skin Sens. 1, H317
Benzisothiazolinone	2634-33-5	220-120-9	0.009-0.02	 Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Acute 1, H400,  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1, H317

Siehe Abschnitt 8 und Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen

Augenkontakt: Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen

Falls erforderlich einen Arzt konsultieren

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Direkter Kontakt der Flüssigkeit mit den Augen kann zu leichten Irritationen führen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Verwendung eines Löschgeräts, das am besten für die Brandursache geeignet ist.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgase, die Carbondioxid und Carbonmonoxid enthalten, können ausgestoßen werden, wenn im Brandfall das Wasser im Produkt bei großer Hitze verdunstet.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht brennbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei Unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Sofern die Verpackungen nicht beschädigt sind, ist kein Augen- oder Hautschutz erforderlich.
Falls die Verpackungen defekt sind und ein andauernder Umgang mit / oder Transport von großen Mengen notwendig ist, sind ein vorschriftsmäßiger Augenschutz und Handschuhe empfehlenswert.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen ins Abwasser, Grundwasser und Erdreich verhindern.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Mengen zur Untersuchung und eventuellen Rücktransport in den Lagerbestand in geeigneten Behältern lagern.
Falls eine Entsorgung erforderlich ist, sollten lokale/nationale Richtlinien eingehalten bzw. befolgt werden.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine speziellen Hinweise zum Umgang; es gelten die allgemein gültigen Richtlinien.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt sollte bei Temperaturen zwischen $>4\text{ C}$ und $<30\text{ Grad Celsius}$ gelagert werden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Abschnitt 1.2

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Arbeitsplatzgrenzwert:	Ethanol:	500ppm, 960mg/m ³ (8Hr)
	Propan-2-ol:	200ppm, 500mg/m ³ (8Hr)

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine empfohlen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Sofern die Verpackungen nicht beschädigt sind, ist kein Augen- oder Hautschutz erforderlich.
Falls die Verpackungen defekt sind und ein andauernder Umgang mit / oder Transport von großen Mengen notwendig ist, sind ein vorschriftsmäßiger Augenschutz und Handschuhe empfehlenswert.

ABSCHNITT 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:	Weißer Vliesstoff imprägniert mit einer Flüssigkeit
Geruch:	Citrus
pH (Flüssigkeit):	7-8

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Direkter Kontakt der Flüssigkeit mit den Augen kann zu leichten Irritationen führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Nicht klassifiziert

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotential

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Bulkware: Entsprechend den lokalen/nationalen abfallrechtlichen Verordnungen entsorgen.

Einzelstück: Im Hausmüll entsorgen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR nicht klassifiziert

IMDG nicht klassifiziert

IATA nicht klassifiziert

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Verordnung EG Nr 1272/2008

Verordnung EG Nr 1907/2006

Verordnung EG Nr 648/2004.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Inhaltsstoffangabe: <5% nichtionische Tenside, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone), Duftstoffe.

ABSCHNITT: 16 Sonstige Angaben

Abschnitt 3 (H - Sätze):

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H301	Giftig bei Verschlucken
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H311	Giftig bei Hautkontakt
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H330	Lebensgefahr bei Einatmen
H335/336	Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen

Date: 01.07.15

Issue: 2 CLP update