



ALG/CR215 ANTISTATISCHES WISCHTUCH

Seite: 1

Überarbeitungsdatum: 30/04/2021

Fassung Nr.: 4

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname: ALG/CR215 ANTISTATISCHES WISCHTUCH

Produktcode: ALG/CR215 **UFI No:** D200-U0CW-500G-QH5W

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

Verwendung des Stoffs / Gemischs: PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis).

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name des Unternehmens: ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
Großbritannien

Tel: +44(0)1803 852846

Fax: +44(0)1803 851608

E-Mail: alo@alglas.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnr.: +44 (0) 1803 852846 (Bürozeiten)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung nach CLP: Augenreiz. 2:H319

Wichtigste schädliche Wirkungen: Verursacht schwere Augenreizungen.

SICHERHEITSDATENBLATT

ALG/CR215 ANTISTATIC WIPE

Seite: 2

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

H-Sätze: H319: Verursacht schwere Augenreizungen.

Signalwörter: Achtung

Gefahrensymbole: GHS07: Ausrufezeichen



Sicherheitshinweise: P264: Hände nach Verwendung gründlich waschen.

P280: Augenschutz tragen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Augen weiter ausspülen.

P337+313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe aufsuchen.

2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieses Produkt wird nicht als PBT- bzw. vPvB-Substanz identifiziert.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Bestandteile:

PROPAN-2-OL

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	PBT/WEL	CLP-Einstufung	Anteil
200-661-7	67-63-0	-	Entzündl. Liq.2: H225 Augenreiz. 2: H319: STOT SE 3: H336	10-30%

Nicht eingestufte Bestandteile:

DIPROPYLENEGLYCOL METHYLETHER - REACH-Registernummer(n): 01-2119450011-60

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	CHIP-Einstufung	CLP-Einstufung	Anteil
252-104-2	34590-94-8	-	-	1-10%

[Fortsetzung]

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt: Keine.

Nach Augenkontakt: Auge für 15 Minuten mit fließendem Wasser ausspülen.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Wenn Person bei Bewusstsein ist, sofort einen halben Liter Wasser zu trinken geben. Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen: Verletzte aus dem Gefahrenbereich bringen, dabei Eigensicherung beachten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu Reizung und Rötung kommen.

Nach Augenkontakt: Es können Schmerzen und Rötung auftreten. Die Augen können stark tränen. Es können starke Schmerzen auftreten. Die Sicht kann verschwommen sein. Kann bleibende Schäden verursachen.

Nach Verschlucken: Es kann zu Schmerzen und Rötungen im Mund und Rachen kommen. Es können Übelkeit und Magenschmerzen auftreten.

Nach Einatmen: Es kann zu einer Reizung des Rachens mit Engegefühl in der Brust kommen.

Verzögerte / unmittelbare Auswirkungen: Nach kurzfristiger Exposition sind unmittelbare Wirkungen zu erwarten.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Soforthilfe / Spezialbehandlung: Keine.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Löschmittel verwenden, das auch für angrenzende Feuer geeignet ist. Sprühwasser zum Kühlen von Behältern verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren bei Exposition: Bei Brand können giftige Dämpfe entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise für die Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Haut- und Augenkontakt durch Tragen von Schutzkleidung vermeiden.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Den kontaminierten Bereich mit Schildern markieren und nicht autorisiertem Personal den Zugang verwehren. Versuchen Sie nicht, ohne geeignete Schutzkleidung Maßnahmen zu ergreifen – siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Auslaufende Behältnisse mit der Leckseite nach oben drehen, um Austreten von Flüssigkeit zu vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttete Substanz mit Bindemittel aufnehmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In verschließbaren, gekennzeichneten Altstoffbehälter übertragen, dann mit geeigneter Methode entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des SDB.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabungsanforderungen: Direkten Kontakt mit dem Stoff vermeiden. Sicherstellen, dass der Bereich ausreichend belüftet ist. Nebelbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerungsbedingungen: An kühlem, gut gelüftetem Ort lagern. Behälter fest verschlossen lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen: Keine Daten vorhanden.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Gefährliche Bestandteile:

PROPAN-2-OL

Arbeitsplatzgrenzwerte:

Erscheinungsbild	8 Stunden TWA	15 Min. STEL	8 Stunden TWA	15 Min. STEL
Großbritannien		1250 ng/m ³	-	-

SICHERHEITSDATENBLATT
ALG/CR215 ANTISTATIC WIPE

Seite: 5

DNEL-/PNEC-Werte

DNEL/PNEC: Keine Daten vorhanden.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Technische Maßnahmen: Sicherstellen, dass der Bereich ausreichend belüftet ist.

Atemschutz: Für Notfälle muss ein umluftunabhängiges Atemgerät verfügbar sein.

Handschutz: Keine.

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille. Augenbad griffbereit halten.

Hautschutz: Keine.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild: Flüssigkeit.

Farbe: farblos

Geruch: Kaum wahrnehmbar.

Viskosität: Nicht viskos.

Siedebeginn/-bereich °C: >35

Flammpunkt °C: 60-93

pH-Wert: 9-10

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben: Keine Daten vorhanden.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Unter empfohlenen Transport- oder Lagerbedingungen stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Bei normalem Transport oder normalen Lagerbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten. Bei unten angeführten Bedingungen oder Exposition von unten angeführten Materialien kann es zu Zersetzung kommen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Materialien: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Gefährl.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei Brand können giftige Dämpfe entstehen.

[Fortsetzung]

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Gefährliche Bestandteile:

PROPAN – OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

Relevante Gefahren für den Stoff:

Gefahr	Pfad	Basis
Schwere Augenschäden / Reizung	OPT	Gefährlich: berechnet

Symptome / Expositionswege

Nach Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu Reizung oder Rötung kommen.

Nach Augenkontakt: Es können Schmerzen und Rötung auftreten. Die Augen können stark tränen. Es können starke Schmerzen auftreten. Die Sicht kann verschwommen sein. Kann bleibende Schäden verursachen.

Nach Verschlucken: Es kann zu Schmerzen und Rötungen im Mund und Rachen kommen. Es können Übelkeit und Magenschmerzen auftreten.

Nach Einatmen: Es kann zu einer Reizung des Rachens mit Engegefühl in der Brust kommen.

Verzögerte/unmittelbare Auswirkungen: Sofortige Wirkungen können nach kurzfristiger Exposition erwartet werden.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizitätswerte: Keine Daten vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotenzial.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Wird schnell vom Boden aufgenommen.

SICHERHEITSDATENBLATT
ALG/CR215 ANTISTATIC WIPE

Seite: 7

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Identifizierung: Dieses Produkt wird nicht als PBT- bzw. vPvB-Substanz identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungsverfahren: In einen geeigneten Behälter geben und von einem spezialisierten Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Hinweis: Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass es in Bezug auf die Entsorgung regionale oder nationale Vorschriften geben kann.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transportklasse: Für dieses Produkt ist keine Transportklassifizierung erforderlich.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Spezifische Rechtsvorschriften: Keine.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung: Der Stoff oder das Gemisch wurde keiner Stoffsicherheitsbeurteilung vom Lieferanten unterzogen.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Sonstige Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission erstellt.

*Kennzeichnet den Text im Sicherheitsdatenblatt, der seit der letzten Fassung geändert wurde.

In Abschnitt 2 und 3 verwendete Sätze: H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319: Verursacht schwere Augenreizungen.
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Rechtlicher Hinweis: Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden. Dieses Unternehmen haftet nicht für Schäden, die sich aus der Handhabung oder dem Kontakt mit obigem Produkt ergeben.