

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 (Reach)
ALUJET Dichtjet
Version 1.1
Erstellt am 10.09.2013



1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Bezeichnung auf dem Kennzeichnungsschild / Handelsname

ALUJET Dichtjet

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Anschlusskleber nach DIN 4108-7, ÖNORM B 8110-2 und SIA 180

Bezeichnung des Unternehmens

Hersteller

ALUJET GmbH
Ahornstraße 16
82291 Mammendorf
Telefon: +49 8145 921200
Telefax: +49 8145 921222
E-Mail: vertrieb@alujet.de

Auskunftgebener Bereich

Telefon: +49 8145 921200
Telefax: +49 8145 921222
E-Mail: vertrieb@alujet.de
www.alujet.de

Notfallauskunft:

Giftnotruf München
+49 (0)89 19240

2. Mögliche Gefahren

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

R-Sätze

R10 Entzündlich

S-Sätze

S26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
S35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden

3. Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen

Zusätzliche Hinweise

Wässrige Dispersion eines carboxylgruppenhaltigen Copolymers auf Basis von Acrylsäureester, Ethanol-Wasser Azeotrop, vergällt mit 1% Methylenthyllketon (MEK)

Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 67/548/EWG

Bezeichnung	CAS-Nr.	Index-Nr.	Konz.	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
Ehanol	64-17-5	603-002-00-5 20-578-6	15 %	F; R11

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 (Reach)
ALUJET Dichtjet
Version 1.1
Erstellt am 10.09.2013



4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzt, durchtränkte Kleidung wechseln

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife gründlich nachwaschen

Nach Augenkontakt

Bei berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend Augenarzt aufsuchen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, durch Verbrennungsprodukte oder durch beim Brand entstehende Gase

Kohlenmonoxid (CO₂)

Geeignete Löschmittel

Kohlenmonoxid (CO₂), Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschmittel

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Zusätzliche Hinweise

Verfahren zur Reinigung oder Aufnahme: Für kleine Mengen: Mit geeignetem, flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Entflammbar, Zündquellen fernhalten

Hinweise zum sicheren Umgang

Schutzmaßnahmen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Einatmen, Hautkontakt, Augenkontakt.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 (Reach)
ALUJET Dichtjet
Version 1.1
Erstellt am 10.09.2013



Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Ungeeignetes Material für Behälter: Aluminium

Lagerklasse

Entzündliche flüssige Stoffe

Bestimmte Verwendung(en)

Empfehlung

Gebrauchsanweisung beachten

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung am Arbeitsplatz

Expositionsgrenzwerte

Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten bzw. biologischen Grenzwerten

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	LTV	STV	CLV
64-17-5	Ethanol	500 ppm	960mg/m ³	1000 ppm 1920 mg/m ³

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Persönliche Schutzausrüstungen

Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen:

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN374) auch bei längerem, direkten Kontakt (empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten)

Permeationszeit nach EN 374: z. B. aus Nitrilkautschuk (0,4 mm), Chloroprenkautschuk (0,5 mm), Butylkautschuk (0,7 mm), u. a.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	flüssig (pastös)	
Farbe:	hellblau	
Geruch:	Ethanol	
Flammpunkt:	26° C	DIN 22719
Wasserlöslichkeit:	Frisches Material: teilweise wasserlöslich Vernetztes Material: praktisch wasserunlöslich	
Dampfdruck:	(20°C) 23 mbar	
Dichte:	(20°C) 1,060 g/cm ³	DIN 51757
pH-Wert:	ca. 6	DIN 53785
Lösemittelgehalt:	15 Gew.-%	

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 (Reach)
ALUJET Dichtjet
Version 1.1
Erstellt am 10.09.2013



10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung

Keine Zersetzung im Anwendungsbereich

Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen im Anwendungsbereich

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeine Bemerkungen

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkte nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen

12. Umweltbezogene Angaben

Weitere Angaben

Keine umweltschädigenden Wirkungen bekannt. Umweltschädigungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Sachgerechte Entsorgung Produkt

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen abgelagert werden

Abfallschlüssel Produkt

08 04 09

Abfallbezeichnung

Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel enthalten

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

UN-Nr.	1133
Benennung / Bezeichnung:	KLEBSTOFFE
Gefahrauslöser	Ethanol
Klasse	3
Klassifizierungscode:	F1
Verpackungsgruppe	I
Gefahrzettel	3
LQ	LQ3
Tunnelcode:	D/E

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 (Reach)
ALUJET Dichtjet
Version 1.1
Erstellt am 10.09.2013



Seetransport (IMDG/GGVSee)

UN-Nr.	1133
ProperShippingName	ADHESIVES
Benennung und Bezeichnung	ADHESIBES containing flammable liquid
Gefahrauslöser	Ethanol
Klasse	3
Verpackungsgruppe	I
Marine Pooutant	I

Lufttransport (ICAO/IATA)

UN-Nr.	1133
ProperShippingName	ADHESIVES
Gefahrauslöser	Ethanol
Klasse	3
Nebengefahr	
Marine Pooutant	I

15. Vorschriften

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Schwach wassergefährdend (WGK 1)

Quelle

Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4 (2)

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Erstellung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind in keiner Weise als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.