

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1776-10-1012

# **ALUJET Dichtjet**

Warengruppe: Kleber



ALUJET GmbH Ahornstraße 16 82291 Mammendorf



### Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 15.10.2025



Produkt:

## **ALUJET Dichtjet**

SHI Produktpass-Nr.:

## 1776-10-1012



# **Inhalt**

SHI-Produktbewertung 2024	
QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
EU-Taxonomie	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







Produkt:

**ALUJET Dichtjet** 

SHI Produktpass-Nr.

1776-10-1012





# SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Dichtstoffe und Klebstoffe	TVOC $\leq$ 300 µg/m <sup>3</sup> Formaldehyd $\leq$ 24 µg/m <sup>3</sup>	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 13.01.2027			



Produkt<sup>,</sup>

**ALUJET Dichtjet** 

SHI Produktpass-Nr.:

1776-10-1012





Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	4.1 Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe (Acrylate und Silikone) in Innenräumen	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / SVHC / Chlorparaffine / Biozide (Produktart 7 und 9 nach 528/2012/EG)	QNG-ready
Nachweis: Herstellererkläru	ing vom 13.02.2024		



Produkt

**ALUJET Dichtjet** 

SHI Produktpass-Nr.:

1776-10-1012





# **DGNB Neubau 2023**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft	

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Bewertung
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	13 Montagekleb- und Dichtstoffe	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: EMCODE EC1+ Z	ertifikat vom 13.01.2022. Hersteller	erklärung vom 13.02.202 <i>4</i>	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	13 Montagekleb- und Dichtstoffe	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: FMCODE FC1+ 7e	rtifikat vom 13 01 2022 Herstellere	erklärung vom 12 og 2024	



Produkt:

**ALUJET Dichtjet** 

SHI Produktpass-Nr.:

1776-10-1012





## **DGNB Neubau 2018**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	13 Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: EMCODE EC1+ Zertifikat vom 13.01.2022. Sicherheitsdatenblatt vom 02.12.2022. Herstellererklärung vom 13.02.2024			



**ALUJET Dichtjet** 

1776-10-1012





## BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	8 Kleb- und Dichtstoffe aus PU, SMP (silanmodifizierte Polymere), Acrylat (einschließlich Dispersionsklebstoffe) oder Silikon	VOC / gefährliche Stoffe / Biozide	Qualitätsniveau 5
Nachweis: Herstellererklärung vom 13.02.2024. EMICODE EC1+-Zertifikat vom 13.01.2022.			

Produkt ist kein Silikon oder PU-Klebstoff.



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

1776-10-1012







Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: EMCODE EC1+ Zertifikat vom 13.01.2022			

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

**ALUJET Dichtjet** 

SHI Produktpass-Nr.:

1776-10-1012





## **BREEAM DE Neubau 2018**

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft	Kleb- und Dichtstoffe für den Innenraumbereich (einschließlich Bodenbelagsklebstoffe)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, Krebserregende Stoffe	normale Qualität
Nachweis: EMCODE EC1+ Ze	rtifikat vom 13.01.2022		



**ALUJET Dichtjet** 

Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.

1776-10-1012



# Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Das EMICODE<sup>®</sup>-Prüfzeichen des von Herstellern getragenen Vereins GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V. ist vor allem im Bereich der Bodenverlegewerkstoffe relevant. Das EMICODE<sup>®</sup>-Siegel EC1<sup>PLUS</sup> setzt als Premiumklasse noch einmal deutlich strengere Emissionsgrenzwerte als die anderen Siegelkategorien.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.

www.sentinel-holding.eu



Produkt<sup>,</sup>

**ALUJET Dichtjet** 

SHI Produktpass-Nr

1776-10-1012



## Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



### **ALUJET Dichtjet**

### Produktbeschreibung

Der ALUJET Dichtjet entspricht den Anforderungen der DIN 4108-7, SIA 180 und Ö-Norm B8110-2. Die hohe Anfangshaftung ist Basis für die sichere, hochfeste und flexible Verbindung mit dem Untergrund. Der ALUJET Dichtjet ist eine patentfreie Klebemasse mit Zusätzen von Wasser und Ethanol als Lösungsmittel.



### Vorteile

Keine Anpresslatte erforderlich; tiefes Eindringen in den Untergrund; frei von Weichmachern und Halogenverbindungen; beschleunigtes Aushärteverfahren; auch bei nicht saugenden Untergründen; frische Masse kann mit Wasser abgewaschen werden; Klebemasse nach DIN 4108-11.

### Einsatzgebiet

Für den luftdichten Anschluss von Dampfbremsbahnen an aufgehenden Bauteilen wie verputztes Mauerwerk, Beton, Holz.

### Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Grundmaterial			Acrylatklebstoff mit Ethanol
Farbe			Blau, opak
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 bis +100
Eigenschaft			Dauerelastisch, hohe Dehnfähig-
			keit und Kleberfestigkeit
Viskosität bei 20°C			Mittelviskos-pastös
Dichte			ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur		°C	ab -10

_		
C	zifikatio	_
206	ZIIIKAIIOI	'

Inhalt:310 ml600 mlKartoninhalt:20 Stück12 StückPaletteninhalt:60 Karton60 Karton

Lagerung

In Originalgebinden über -20°C



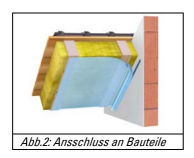
### Verarbeitung

Der ALUJET Dichtjet wird einseitig, als Raupe (ca. 8 mm) auf den staubfreien, trockenen und fettfreien Untergrund mit einer Entlastungsschlaufe aufgebracht.

Anschließend wird die Folie auf das bestehende Bauteil durch leichten Druck mit dem ALUJET Dichtjet verbunden. Nach dem Anschluss muss die Kleberaupe 4 mm Stark sein. Diese Verarbeitungsweise wird für saugfähige Untergründe empfohlen.

Bei wenig saugenden Untergründen sollte der ALUJET Dichtjet vor Aufbringen der Folie abtrocknen. Nach einiger Zeit die Folie in den trockenen, selbstklebenden Kleber drücken. Auch wird diese "Trockenverarbeitung" bei praktisch dampfdichten Bahnen empfohlen.

Die Aushärtezeit richtet sich nach den Parametern Raupengröße, Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Saugfähigkeit des Unter-grundes. Die frische Masse kann mit Wasser abgewaschen werden. Ausgehärteter Kleber kann nur noch mechanisch entfernt werden.



### Hinweise



UN 1133



Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten





Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / - ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des §443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 Artikel 31 ALUJET Dichtjet Version 1.6 Erstellt am 02.12.2022



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

### Produktidentifikator

**ALUJET Dichtjet** 

## Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen von denen abgeraten wird:

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Klebstoffe, Dichtstoffe

### Verwendung von denen abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor

### Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

ALUJET GmbH Ahornstraße 16 82291 Mammendorf

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

### Auskunftgebener Bereich

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

### Notfallauskunft:

Giftnotruf München +49 (0)89 19240

### 2. Mögliche Gefahren

### Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) Kann allergische Reaktionen hervorrufen

### Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 Artikel 31 ALUJET Dichtjet Version 1.6 Erstellt am 02.12.2022



### 3. Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil			
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	GHS Einstufung				
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)			10-<15%	
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 H	225 H319			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	on		<0,1%	
	220-120-9	613-086-00-6	01-2120761540-60		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, H315 H318 H317 H400	Eye Dam. 1, Skin Ser	ns. 1, Aquatic Acute 1; H302		
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-Ch isothiazol-3-on (3:1)	nlor-2-methyl-2H-isoth	iazol-3-on und 2-Methyl-2H-	<0,1%	
	-	613-167-00-5	01-2120764691-48		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin				
	Sens. 1A, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor				
	=100); H330 H310 H301 F	H314 H318 H317 H40	0 H410 EUH071		

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

### Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil				
	Spezifische K	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE					
64-17-5	200-576-6	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	5 - < 10 %				
	inhalativ: LC5	nhalativ: LC50 = 124,7 mg/l (Dämpfe); oral: LD50 = 10470					
	mg/kg Eye Irr	it. 2; H319: >= 50 - 100					
2634-33-5	220-120-9	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	< 0,1 %				
	dermal: LD50	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 670 mg/kg Skin					
	Sens. 1; H317	: >= 0,05 - 100 M acute; H400: M=1					
55965-84-9	-	Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-	< 0,1 %				
		isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-					
		on (3:1)					
	inhalativ: ATE	= 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,05					
	mg/l (Stäube	oder Nebel); dermal: LD50 = 660 mg/kg; oral:					
	LD50 = 457 m	g/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit.					
	2; H315: >= 0,	06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye					
	Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 -						
	100						
	M acute; H400	D: M=100					
	M chron.; H41	0: M=100					

### Weitere Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 Artikel 31 ALUJET Dichtjet Version 1.6 Erstellt am 02.12.2022



### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

### **Allgemeine Hinweise**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen

### Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen.

### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen

### Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor

### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO2), Wassersprühstrahl Bei Großbrand und großen Mengen: Schaum, Wassersprühstrahl

### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Ammoniak, Schwefeloxide, Kohlenmonoxid, Stickoxide (NOx), Kohlendioxid (CO2)

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 Artikel 31 ALUJET Dichtjet Version 1.6 Erstellt am 02.12.2022



### Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Bei der Brandbekämpfung Schutzkleidung. Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Personen in Sicherheit bringen

#### Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

### **Allgemeine Hinweise**

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

### Einsatzkräfte

Keine Daten verfügbar

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund / Erdreich gelangen lassen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen

### Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

### Für Rückhaltung

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Handhabung größerer Mengen: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Behälter nicht gasdicht verschließen

### Für Reinigung

Mit reichlich Wasser abwaschen. Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden

### Weitere Angaben

Für Frischluft sorgen.

### Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8. Entsorgung siehe Abschnitt 13

### 7. Handhabung und Lagerung

### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 Artikel 31 ALUJET Dichtjet Version 1.6 Erstellt am 02.12.2022



### Hinweise zum sicheren Umgang

Siehe Abschnitt 8. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Behälter dicht geschlossen halten.

Verschüttete Mengen sofort beseitigen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes

### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten.

Nur passende, beguem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen.

Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen

### Weitere Angaben zur Handhabung

Gebrauchsanweisung beachten Für ausreichende Lüftung sorgen

## Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Vermeiden von: extreme Temperaturen

### Zusammenlagerungshinweise

Fernhalten von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln

Fernhalten von: Oxidationsmittel, Säuren

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Fernhalten von:

Hitze

Feuchtigkeit

Frost

### Lagerklasse nach TRGS 510:

12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

### Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 Artikel 31 ALUJET Dichtjet Version 1.6 Erstellt am 02.12.2022



# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
-	Allgemeiner Staubgrenzwert, alveolengängige Fraktion		1,25 A			
-	Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion		10 E		2(II)	
64-17-5	Ethanol	200	380		4 (II)	
7631-86-9	Kieselsäuren, amorphe		4 E			

### **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr	Bezeichnung					
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert		
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)					
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	Oral	Systemisch	87 mg/kg KG/d		
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	Dermal	Systemisch	206 mg/kg KG/d		
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	Dermal	Systemisch	343 mg/kg KG/d		
Verbraucher DNEI	L, akut	Inhalativ	Lokal	950 mg/m <sup>3</sup>		
Arbeitnehmer DNE	EL, akut	Inhalativ	Lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>		
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	Inhalativ	Systemisch	114 mg/m³		
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	inhalativ	systemisch	950 mg/m <sup>3</sup>		
2634-33-5	1,2-Benzuisothiaz	ol-3(2H)-on				
Arbeitnehmer DNE	Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		Systemisch	6,81 mg/m <sup>3</sup>		
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	Dermal	Systemisch	0,966 mg/kg KG/d		
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	Inhalativ	Systemisch	1,2 mg/m³		
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	dermal	Systemisch	0,345 mg/kg KG/d		
55965-84-9	Reaktionsmasse a	us 5-Chlor-2-methy	I-2H-isothiazol-3	B-on und 2-Methyl-		
	2H-isothiazol-3-on	(3:1)				
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	Inhalativ	lokal	0,02 mg/m <sup>3</sup>		
Arbeitnehmer DNE	EL, akut	Inhalativ	lokal	0,04 mg/m <sup>3</sup>		
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	Inhalativ	lokal	0,02 mg/m <sup>3</sup>		
Verbraucher DNEL, akut		Inhalativ	lokal	0,04 mg/m <sup>3</sup>		
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	Oral	Systemisch	0,09 mg/kg KG/d		
Verbraucher DNE	L, akut	orall	Systemisch	0,11 mg/kg KG/d		

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 Artikel 31 **ALUJET Dichtjet** Version 1.6 Erstellt am 02.12.2022



#### **PNEC-Werte**

CAS-Nr	Bezeichnung			
Umweltkompartim	ent	Wert		
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	·		
Süßwasser		0,96 mg/l		
Süßwasser (intern	nittierende Freisetzung)	2,75 mg/l		
Meerwasser		0,79 mg/l		
Süßwassersedime	ent	3,6 mg/kg		
Meeressediment		2,9 mg/kg		
Sekundärvergiftun		380 mg/kg		
Mikroorganismen i	in Kläranlage	580 mg/l		
Boden	Boden 0,63 mg/kg			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on			
Süßwasser	Süßwasser 0,00403 mg/l			
Süßwasser (intern	nittierende Freisetzung)	0,0011 mg/l		
Meerwasser		0,000403 mg/l		
Süßwassersedime	ent	0,0499 mg/kg		
Meeressediment		0,00499 mg/kg		
Mikroorganismen i	in Kläranlage	1,03 mg/l		
Boden		3 mg/kg		
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-mo Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	ethyl-2H-isothiazol-3-on und 2-		
Süßwasser		0,00339 mg/l		
Süßwasser (interm	nittierende Freisetzung)	0,00339 mg/l		
Meerwasser		0,00339 mg/l		
Süßwassersediment 0,027 mg/kg				
Meeressediment 0,027 mg/kg				
Mikroorganismen i	in Kläranlage	0,23 mg/l		
Boden		0,01 mg/kg		

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen

### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

### **Augen- und Gesichtsschutz**

Geeigneter Augenschutz: Gestellbrille: DIN EN 166

### Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: EN ISO 374 Ungeeignetes Material:Textilgewebe, Ledererzeugnisse

Geeignetes Material: CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk), Butylkautschuk, NBR (Nitrilkautschuk)

Dicke des Handschuhmaterials, Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle

Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen.

Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen.

### Körperschutz

Geeigneter Körperschutz: Schutzbekleidung

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 Artikel 31 ALUJET Dichtjet Version 1.6 Erstellt am 02.12.2022



### **Atemschutz**

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden. (Zu beachten: Luftgrenzwerte - Siliciumdioxid, auf chemischem Wege gewonnen)

#### Thermische Gefahren

nicht relevant

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Rückhaltebehälter vorsehen, z.B. Bodenwanne ohne Abfluss.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig

Farbe blau bzw. grün Geruch charakteristisch

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt keine Daten verfügbar

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich 100°C

Sublimationstemperatur keine Daten verfügbar Erweichungspunkt keine Daten verfügbar Pourpoint keine Daten verfügbar Flammpunkt keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit

Feststoff / Flüssigkeit keine Daten verfügbar Gas keine Daten verfügbar

**Explosionsgefahren** 

Es liegen keine Informationen vor

Untere Explosionsgrenze Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze Keine Daten verfügbar
Zündtemperatur Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff keine Daten verfügbar Gas keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur keine Daten verfügbar

Brandfördernde Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor

Dampfdruck (bei 20°C)

Dichte (bei 25°C)

Wasserlöslichkeit (bei 20°C)

Nicht bestimmt

1,06 g/cm³

Nicht bestimmt

pH Wert 9

Dynamische Viskosität: (bei 20°C) 206.000 – 290.000 mPa·s Brookfield Kinematische Viskosität: (bei 20°C) 203.380 – 286.310 mm²/s Brookfield

Wasserlöslichkeit: (bei 20°C) keine Daten verfügbar

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 Artikel 31 ALUJET Dichtjet Version 1.6 Erstellt am 02.12.2022



### Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Es liegen keine Informationen vor

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser keine Daten verfügbar Dampfdruck: (bei 20°C): keine Daten verfügbar

Dichte: 1,019 g/cm<sup>3</sup>

Relative Dampfdichte keine Daten verfügbar

Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Weiterbrennbarkeit: keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Lösemittelgehalt keine Daten verfügbar Festkörpergehalt keine Daten verfügbar Verdampfungsgeschwindigkeit keine Daten verfügbar

Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen vor

### 10. Stabilität und Reaktivität

### Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor

### Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf

### Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperaturen

### Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, Säuren

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Verweis auf andere Abschnitte: 5

### Weitere Angaben

Keine Daten verfügbar

### 11. Toxikologische Angaben

### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft

### **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

CAS-Nr. Bezeichnung

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 Artikel 31 ALUJET Dichtjet Version 1.6 Erstellt am 02.12.2022



	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkoho	ol)			
	Oral	LD50 10470 mg/kg	Ratte	Study report	OECD
				(1976)	Guidline 401
	Inhalativ (4h) Dampf	LC50 124,7 mg/l	Ratte	Study report	OECD
				(1980)	Guidline 403
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-0	Chlor-2-methyl-2H-isothi	azol-3-on und	2-Methyl-2H-isothiazo	ol-3-on (3:1)
	Oral	LD50 457 mg/kg	Ratte	Study report	Principle of
				(1993)	test: The test
					material w
	Dermal	LD50 660 mg/kg	Kaninchen	Study report	Principle of
				(1993)	test: The
					undiluted test
	Inhalativ Dampf	ATE 0,5 mg/l			
	Inhalativ Aerosol	ATE 0,05 mg/l			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)	)-on			
	Oral	LD50 670 mg/kg	Ratte	Study report	Principle of
				(1988)	test: The test
					material w
	Dermal	LD50 >2000 mg/kg	Ratte	Study report	Principle of
				(1993)	test: The
				,	undiluted test

### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

### Sensibilisierende Wirkungen

Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einaliger Esposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

### Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinischädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor

### Allgemeine Bemerkungen

Es liegen keine Informationen vor

### 12. Umweltbezogene Angaben

### **Toxizität**

Berechnungsmethode. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 Artikel 31 ALUJET Dichtjet Version 1.6 Erstellt am 02.12.2022



CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Aquatische	Dosis	H]  d]	Spezies	Quelle	Methode
	Toxizität					
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethyla					
	Akute	LC50 15400	96h	Lepomis	Bulletin of	Other: EPA-
	Fischtoxizität	mg/l		macrochinus	Environmental	660/3-75-00
	Akuto	FrCEO	OCF	Dooudekinehir - ii-li	Contamination	9,1975 OECD Guideline
	Akute Algentoxizität	ErC50 ca. 22000 mg/l	96h	Pseudokirchneriella subcapitata	Ecotoxicology and Environ-	201
	Algeritoxizitat	22000 mg/i		Subcapitata	mental Safety 7	201
	Akute	EC50 >10000	48h	Daphnia magna	Water	Other: DIN
	Crustaceatoxizität	mg/l			Research	38412 Teil 11
					23(4):495-499	
					(1989)	
	Fischtoxizität	NOEC >79	100 d	Cryzias latipes	Environmental	Chronic effects
		mg//l			Toxicology and	of substrance on
	Algentoxizität	NOEC 5400	5d	Skeletonema	Chemistry Environ Toxicol	reproduc Sudy to
	AIGEHIOXIZITAL	mg/l	Ju	costatum	Chem 8(5):451-	determine the
		1119/1	1	Josialaini	455.(1989)	sensitivity of a
	Crustaceatoxizität	NOEC 2 mg/l	10d	Ceriodaphnia dubia	Arch Environ	Followst he
				·	Contam Toxicol	basic
					20(2):211-21	methodology
						fort he th
55965- 84-9			-	isothiazol-3-on und		
	Akute	LC50 0,19 mg/l	96h	Oncorhynchus	REACh	EPA Opp 72-1
	Fischtoxizität			mykiss	Registration	
	Akute	ErC50 0,0063	72h	Skeletonema	Dossier Study report	OECD Guideline
	Algentoxizität	mg/l	7 211	costatum	(1995)	201
	Akute	EC50 0,18 mg/l	48h	Daphnia magna	REACh	EPA OPP 72-2
	Crustaceatoxizität	, ,			Registration	
					Dossier	
	Fischtoxizität	NOEC >=	35 d	Dankio rerio	REACh	OECD Guideline
		0,0464 mg//l			Registration	210
	Algentoxizität	NOEC 0,1 mg/l	21d	Daphnia magna	Dossier Study report	EPA OPP 72-4
	-				(1991)	
	Crustaceatoxizität	(4,5 mg/l)	3 h	Activated sludge of	Study report	OECD Guideline
			1	a predominantly	(1995)	209
2634-33-	1,2-Benzisothiazol-	I	1	domestic sewag		
5	1,2-DG1213011110201-	σ(211 <i>)</i> =011				
	Akute	LC50 16,7 mg/l	96h	Cyprinodon	REACh	other
	Fischtoxizität		1	variegatus	Registration	
		<b>-</b>			Dossier	2525 6
	Akute Algentoxizität	ErC50 0,15 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1994)	OECD Guideline 201
	Akute	EC50 2,94 mg/l	48h	Daphnia magna	REACh Study	OECD Guideline
	Crustaceatoxizität	, ,	1	'	report (1995)	202
	Algentoxizität	NOEC >= 0,0403 mg//l	72 d			
	Akute	EC50 13 mg/l	3 h	Activated sludge of	REACh	OECD Guideline
	Bekterientoxizität			a predominanfly	Registration	209
			<u> </u>	domestic sewag	Dossier	
			<u> </u>	Luomesiic sewag	D022IGI	<u> </u>

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 Artikel 31 ALUJET Dichtjet Version 1.6 Erstellt am 02.12.2022



### Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

CAS-Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung				
	Methode	Wert	d	Quelle		
	Bewertung					
2634-33-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)					
		97%	28			
	Leicht biologisch abbaubar (na	ach OECD	-Kriterien)			
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)					
	Biologischer Abbau	>60%	28			
	Leicht biologisch abbaubar (na	ach OECE-	-Kriterien).	·		
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on		•			
	OECD 303A Belebtschlamm S978	>70%				
	OECD 302B Belebtschlamm S3509	90%				

### Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential

### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	-0,77
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	0,63
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	0,326

### **BCF**

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	1	Cyprinus carpio	Comperative
				Biochemi
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Ca.	Lepomis	REACh
		6,62	macrochirus	Registration D
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5Chlor- 2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3- on (3:1)	ca. 54	Lepomis macrochirus	Study report (1995

### Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII

### Endokrinschädigende Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 Artikel 31 ALUJET Dichtjet Version 1.6 Erstellt am 02.12.2022



### Andere Schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor

### **Weitere Hinweise**

Deutschland: Wassergefährdungsklasse 1

### 13. Hinweise zur Entsorgung

### Verfahren der Abfallbehandlung

### **Empfehlung zur Entsorgung:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern / Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durzuführen

Kein gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 2008/98/EG Abfallrahmenrichtlinie

### Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt:

080410 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

### 14. Angaben zum Transport

Landtransi	ort A	DR/	RID
Landualisi	<i>-</i>	$\mathbf{v}$	IND

UN-Nummer oder ID-NummerKein Gefahrgut im Sinne dieser TransportvorschriftenOrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser TransportvorschriftenUN- VersandbezeichnungKein Gefahrgut im Sinne dieser TransportvorschriftenTransportgefahrenklasseKein Gefahrgut im Sinne dieser TransportvorschriftenVerpackungsgruppeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

### Binnenschiffstransport (ADN)

UN-Nummer oder ID-Nummer
Ordnungsgemäße
UN- Versandbezeichnung
Transportgefahrenklasse
Verpackungsgruppe
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

### Seeschiffstransport (IMDG)

UN-Nummer oder ID-Nummer
Ordnungsgemäße
UN- Versandbezeichnung
Transportgefahrenklasse
Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 Artikel 31 ALUJET Dichtjet Version 1.6 Erstellt am 02.12.2022



**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)** 

**UN-Nummer oder ID-Nummer**Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

Ordnungsgemäße

UN- Versandbezeichnung
Transportgefahrenklasse
Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

Umweltgefahren

Umweltgefährdend Nein

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Es liegen keine Informationen vor

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemüß IMO-Instrumenten

Es liegen keine Informationen vor

Sonstige einschlägige Angaben

Es liegen keine Informationen vor

### 15. Rechtsvorschriften

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

**EU-Vorschriften** 

Verwendungsbeschränkungen

Eintrag 40, Eintrag 75

(REACH, Anhang XVII)

Angaben zur VOC-Richtlinie

2004/42/EG:

9,93 % (100,582 g/l)

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

### Zusätzliche Hinweise

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Richtlinie (EU) 2018/851 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. Mai 2018 zur

Änderung der Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle

Richtlinie 2008/98/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 19. November 2008 über Abfälle und zur Aufhebung bestimmter Richtlinien

**Nationale Vorschriften** 

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff

bei m >= 0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m³ Anteil:

Wassergefährungsklasse: 1 – schwach wassergefährdent

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Zusätzlicher Hinweis

Deutschland: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Gemäß Verordnung (EG) Nummer 1907/2006 Artikel 31 ALUJET Dichtjet Version 1.6 Erstellt am 02.12.2022



### Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt: Ethanol (bgl. Ethylalkohol)

Reaktionsmasse aus 5Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

### 16. Sonstige Angaben

### Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem /den Abschnitt(en): 1,2,3,7,8,9,12,13,14,15.

### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID:Règlement international conernat le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Refulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

EC50: Effectice concentration, 50 percent

**DNEL: Derived No Effect Level** 

PNEC: Predicted No Effect Concentration PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H301 Giftig bei Verschlucken

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H310 Lebensgefahr 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.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-

3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse , sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten .



ALUJET GmbH, Ahornstraße 16, D-82291 Mammendorf

Sentinel Haus Institut GmbH Herrn Arnaud Muhlke Merzhauser Straße 74 79100 Freiburg i. Br. Zentrale Mammendorf Oliver Krieger Marketingleiter Telefon: +49 8145 921 205 oliver.krieger@alujet.de

Mammendorf, den 13.02.24

### Bestätigung / Herstellererklärung

Sehr geehrter Herr Muhlke,

hiermit bestätigen wir, dass das Produkt

ALUJET Anschlussstreifen SPEED ALUJET Dichtjet

Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) von  $\leq$  0,10 % enthalten. Wir hoffen Ihnen mit dieser Information geholfen zu haben, stehen für weitere Fragen jedoch gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

ALUJET GmbH

Oliver Krieger

### Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.



### Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE

Lizenzierungs-Nummer: 7702/05.06.13

Für den Artikel Alujet Dichtjet Klebstoff

wird auf Antrag vom 06.01.2017

unter Bezugnahme auf die Einstufung gemäß den nach § 10 der GEV-Zeichensatzung festgelegten Richtlinien

namens der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. für den oben genannten Artikel nach § 5 Abs. 4 der GEV-Zeichensatzung die Lizenz zur Führung des GEV-Zeichens



erteilt. Damit erfüllt dieser Artikel die rückseitig aufgeführten Kriterien. Die Firma ist ordentliches Mitglied der GEV.

**OM097 13.01.2022** gültig bis 13.01.2027

Der Geschäftsführer Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

### Hinweise zu den Voraussetzungen über die Vergabe der Lizenz für den EMICODE

Das gemäß vorseitiger Lizenz eingestufte Produkt hat nach der Satzung und den Richtlinien des Technischen Beirats der GEV u.a. den folgenden Kriterien zu genügen:

- Das Produkt entspricht allen gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere denen des Chemikalienrechtes und seiner Verordnungen.
- Das Produkt ist nach der Definition der TRGS 610 lösemittelfrei, sofern es sich nicht um ein Oberflächenprodukt handelt. Soweit es einer Produktgruppe nach GISCODE zuzuordnen ist, wird diese angegeben.
- Für das Produkt wird ein Sicherheitsdatenblatt nach lokalem Recht in der jeweils aktuellen Fassung erstellt.
- Krebserregende, erbgutverändernde oder fruchtschädigende Stoffe der Klassen 1A und 1B werden dem Produkt bei der Herstellung nicht zugesetzt.
- Die Prüfung des Produktes erfolgt nach der definierten "GEV-Prüfmethode". Die VOC-Bestimmung wird dabei in einer Prüfkammer nach dem Tenax-Thermodesorptions-Verfahren mit nachgeschalteter GC/MS-Analyse durchgeführt.
- Die Einstufung in EMICODE-Klassen erfolgt entsprechend den nachstehenden Bezeichnungen und TVOC/TSVOC-Konzentrationsbereichen. Zur Produktkennzeichnung ist die zutreffende EMICODE-Klasse zu verwenden:

### 1) Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte

Parameter	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1	EC 2
	max. zulässige Konzentration [µg/m³]		
TVOC nach 3 Tagen	<u>≤</u> 750	<u>&lt;</u> 1000	≤ 3000
TVOC nach 28 Tagen	≤ 60	<u>≤</u> 100	<u>≤</u> 300
TSVOC nach 28 Tagen	<u>≤</u> 40	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 100
R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen	1	-	-
Summe der nicht bewertbaren VOC	<u>≤</u> 40	-	-
Formaldehyd nach 3 Tagen	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50
Acetaldehyd nach 3 Tagen	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50
Summe von Form- und Acetaldehyd	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm
Summe von flüchtigen K1A/K1B Stoffen nach 3 Tagen	<u>&lt; 10</u>	<u>&lt; 10</u>	<u>&lt;</u> 10
Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen	<u>≤</u> 1	<u>≤</u> 1	<u>≤</u> 1

### 2) Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett, mineralische Böden und elastische Bodenbeläge

Parameter	EC 1PLUS	EC 1	EC 2
	max. zulässige Konzentration [µg/m³]		
Summe TVOC + TSVOC nach 28 Tagen	≤ 100 davon max. 40 SVOC	$\leq$ 150 davon max. 50 SVOC	≤ 450 davon max. 100 SVOC
Formaldehyd nach 3 Tagen	≤ 50	≤ 50	<u>≤</u> 50
Acetaldehyd nach 3 Tagen	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50
Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 3 Tagen	<u>&lt;</u> 10	<u>≤</u> 10	≤ 10
Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen	≤ 1	≤ 1	<u>≤</u> 1