Seite: 1/12 3250 Lyss Lacke und Leime/ Vernis et colles Tel.: 032/384 15 32 Fax: 032/384 79 74 www.bigler-lacke.ch

Druckdatum: 17.03.2023 Version: 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.03.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- Handelsname: FugenKitt 120
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Fugenkittlösung
- · 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Bigler AG

Lacke und Leime

Oeleweg 7

Postfach 410 CH-3250 Lyss

Tel. + 41 (0)32/384 15 32

Fax + 41(0)32/3847974

www.bigler-lacke.ch

- · Auskunftgebender Bereich: Adrian Bigler. E-Mail: a.bigler@bigler-lacke.ch
- · 1.4 Notrufnummer:

Tox Info Suisse

Freiestrasse 16

8032 Zürich

CH-Notfallnummer: 145 (24h)

Auskunft: + 41 44 251 66 66

oder

Tel. 032/384 15 32 (Mo-Fr 7.30 - 11.45 und 13.30- 16.30)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

· Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11 Bigler AG 3250 Lyss Lacke und Leime/ Vernis et colles Tel.: 032/384 15 32 Fax: 032/384 79 74 www.bigler-lacke.ch

Version: 3 (ersetzt Version 2) Druckdatum: 17.03.2023 überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: FugenKitt 120

(Fortsetzung von Seite 1)

·Sicherheitshinweise

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P261 P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501 Inhalt/Behälter gemäß den / nationalen/ internationalen Vorschriften entsorgen.

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT: Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteiler	ABSCHNITT 3:	Zusammensetzung/	Angaben zu	Bestandteilen
---	--------------	------------------	------------	---------------

· 3.2 Zubereitungen

· Beschreibung: Wässrige Emulsion verschiedener Harze

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 107-41-5 EINECS: 203-489-0 Indexnummer: 603-053-00-3	2-Methyl-2,4-pentandiol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%
CAS: 73296-89-6 EINECS: 277-362-3	Schwefelsäure, Mono-C12-16-alkylester, Natriumsalze Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318:C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	≥2,5-<10%
CAS: 872-50-4 EINECS: 212-828-1 Indexnummer: 606-021-00-7	N-Methyl-2-pyrrolidon Repr. 1B, H360D Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Spezifische Konzentrationsgrenze: STOT SE 3; H335: C≥10 %	≥0,1-<0,3%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indexnummer: 613-088-00-6	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens. 1; H317: C≥0,05 %	<0,05%
CAS: 55965-84-9 EG-Nummer: 611-341-5 Indexnummer: 613-167-00-5	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Skin Sens. 1A, H317 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 % Skin Sens. 1A; H317: 0,0015 % ≤ C < 0,0015 %	≥0,0015-<0,0025%

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/12

Bigler AG 3250 Lyss
Lacke und Leime/ Vernis et colles
Tel.: 032/384 79 74
www.bigler-lacke.ch

Druckdatum: 17.03.2023 Version: 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: FugenKitt 120

(Fortsetzung von Seite 2)

·SVHC

872-50-4 N-Methyl-2-pyrrolidon

· Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Ev .vorhandene Kontaktlinsen entfernen.

· Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Atemschutzgerät anlegen.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Weitere Angaben

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Warmes Wasser und Reinigungsmittel

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

CH.

Seite: 4/12

Bigler AG 3250 Lyss
Lacke und Leime/ Vernis et colles
Tel.: 03/384 15 32
www.bigler-lacke.ch

Druckdatum: 17.03.2023 Version: 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: FugenKitt 120

(Fortsetzung von Seite 3)

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

Behälter dicht geschlossen halten.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit oxidierenden und sauren Stoffen lagern.

Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen) lagern.

- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- · Lagerklasse: 10/12 (CH/(TRGS510) Flüssigkeiten
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

107-41-5 2-Methyl-2,4-pental	ndiol
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 98 mg/m³, 20 ml/m³ Langzeitwert: 49 mg/m³, 10 ml/m³
MAK (Deutschland)	Langzeitwert: 49 mg/m³, 10 ml/m³ vgl.Abschn.Xc;Dampf und Aerosol
872-50-4 N-Methyl-2-pyrrolic	don
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 160 mg/m³, 40 ml/m³ Langzeitwert: 80 mg/m³, 20 ml/m³ H SSc;
BOELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 80 mg/m³, 20 ml/m³ Langzeitwert: 40 mg/m³, 10 ml/m³ Haut
IOELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 80 mg/m³, 20 ml/m³ Langzeitwert: 40 mg/m³, 10 ml/m³ Haut
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 82 mg/m^3 , 20 ml/m^3 2(I); EU , DFG , AGS , H , Y , 11 , 19 , 32
2634-33-5 1,2-Benzisothiazol	-3(2H)-on
MAK (Deutschland)	vgl.Abschn.IIb und Xc
	Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-21 EG nr. 220-239-6] (3:1)
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 0,4 e mg/m³ Langzeitwert: 0,2 e mg/m³ S SSc;
MAK (Deutschland)	Langzeitwert: 0,2E mg/m³ vgl.Abschn.Xc

-CH

Seite: 5/12

Bigler AG 3250 Lyss
Lacke und Leime/ Vernis et colles
Tel.: 032/384 15 32
www.bigler-lacke.ch

Fax: 032/384 79 74

Druckdatum: 17.03.2023 Version: 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: FugenKitt 120

	_		(Fortsetzung von Seite	
DNEL-W				
872-50-4		2-pyrrolidon		
Oral	Ü	ongterm Ora	,	
Dermal	Kurzzeit-a		19,8 mg/kg bw/Tag (Arbeiter)	
	Langzeit-L	Long term	4,8 mg/kg bw/Tag (Arbeiter)	
			2,4 mg/kg bw/Tag (Verbraucher)	
Inhalativ	Kurzzeit-A		40 mg/m3 (Arbeiter)	
	Langzeit-I	Long term	14,4 mg/m3 (Arbeiter)	
			3,6 mg/m3 (Verbraucher)	
	Langzeit-I	Longterm (loca	al) 40 mg/m3 (Arbeiter)	
			4,5 mg/m3 (Verbraucher)	
2634-33-	5 1,2-Benzi	isothiazol-3(2	H)-on	
Dermal	Langzeit-I	long term	0,966 mg/kg bw/Tag (Arbeiter)	
Inhalativ	Langzeit-L	Long term	6,81 mg/m3 (Arbeiter)	
PNEC-W	'erte			
872-50-4	N-Methyl-	2-pyrrolidon		
Intermittierend- intermittent 5 mg/		rmittent 5 n	ıg/l	
STP (Sew	age treatm	ent plant) 10	mg/l	
Freshwat	er	0,2	5 mg/l	
Freshwat	er sedim.	1,0	9 mg/kg/dwt	
Marine w	ater	0,0	25 mg/l	
Marine w	ater sed.	0,1	09 mg/kg/dwt	
Soil		0,0	7 mg/l	
2634-33-	5 1,2-Benzi	isothiazol-3(2	H)-on	
STP (Sewage treatment plant) 1,03 i		ent plant) 1,0	3 mg/l	
Freshwat	er	0,0	$004 \ mg/l$	
Freshwat	er sedim.	0,0	49 mg/kg/dwt	
Marine w	ater	0,0	1004 mg/l	
Marine w	ater sed.	0,0	05 mg/kg/dwt	
Boden (Se	oil)	3 n	ng/kg dwt	
Bestandte	eile mit bio	logischen Gre	enzwerten:	
872-50-4	N-Methyl-	2-pyrrolidon		
BGW (Deutschland) 150 mg/l Untersuchungsm Probennahmezet		Untersuchun Probennahm	gsmaterial/Specimen: Urin/urine ezeitpunkt/Time of sampling: Expositionsende bzw. Schichtende 5-Hydroxy-N-methyl-2-pyrrolidon	

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Verwenden Sie geeignete lokale Absaugung.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

· Atemschutz

Nur beim Spritzen ohne ausreichende Absaugung.

Nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/12

Bigler AG 3250 Lyss
Lacke und Leime/ Vernis et colles
Tel.: 032/384 15 32
www.bigler-lacke.ch

Fax: 032/384 79 74

(Fortsetzung von Seite 5)

Druckdatum: 17.03.2023 Version: 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: FugenKitt 120

· Handschutz



Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet: Handschuhe aus Neopren
- · Augen-/Gesichtsschutz Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Farbe
 Geruch:
 Geruchsschwelle:
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:
 Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich
 Entzündbarkeit
 Weißlich
 Nicht bestimmt.
 100 °C (DIN 51751)
 Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Untere: Nicht bestimmt.
 Obere: Nicht bestimmt.
 Flammpunkt: Nicht anwendbar.
 Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· pH-Wert bei 20 °C:

· Viskosität:

• Kinematische Viskosität Nicht bestimmt.

Dynamisch: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

· Wasser: Löslich.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.

· Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C:
 Relative Dichte
 Dampfdichte
 Dichte bestimmt.
 Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Flüssig

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

3250 Lyss Lacke und Leime/ Vernis et colles
Tel: 032/384 15 32
www.bigler-lacke.ch

Druckdatum: 17.03.2023 Version: 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: FugenKitt 120

(Fortsetzung von Seite 6)

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 0.5 % Wasser: 69,9 % 0,45 % · VOC (EU) · VOCV (CH) 0,45 %

· Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt · Entzündbare Flüssigkeiten entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt · Pyrophore Feststoffe entfällt · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt

· Oxidierende Flüssigkeiten entfällt entfällt · Oxidierende Feststoffe · Organische Peroxide entfällt

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

entfällt

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Von stark sauren und alkalischen sowie Oxydationsmitteln fernhalten.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Nitrose Gase

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

LD501.193 mg/kg (Ratte) Oral

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/12

Bigler AG 3250 Lyss
Lacke und Leime/ Vernis et colles
Tel.: 032/384 15 32 Fax: 032/384 79 74
www.bigler-lacke.ch

Druckdatum: 17.03.2023 Version: 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: FugenKitt 120

		(Fortsetzung von Seite 7)	
Dermal	LD50	4.115 mg/kg (Ratte)	
55965-84	55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-		
	isothiazol-3-on [EG nr. 22	0-239-6] (3:1)	
Oral	LD50	66 mg/kg (Ratte)	
	NOAEL subchronic 90 Tage	66 mg/lkg (Ratte)	
Dermal	NOAEL subchronic 28 Tage	141 mg/Kg (Ratte)	
	LD50	4.141 mg/kg (Ratte)	
Inhalativ	LC50/4 h	0,17 mg/l (Ratte)	
73296-89	73296-89-6 Schwefelsäure, Mono-C12-16-alkylester, Natriumsalze		
Oral	LD50	2.600 (Ratte)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Kaninchen)	

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Bei längerem Hautkontakt Reizwirkung möglich.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

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.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizit 2634-33-5 1,2-Ben	zisothiazol-3(2H)-on
LC50 (96h)	0,74 mg/l (Fish)
	2,15 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
ErC50 (72h)	0,11 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata Grünalg)
EC50 48 h	2,94 mg/l (daphnia magna)
NOEL 72 h	0,027 mg/l (Skelatonema costatum)
	ch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H zol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)
NOEC chronic 34 a	l 0,5 mg/l (Danio rerio)
LOEL chronic 34 d	0,188 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LC50 (96h)	0,58 mg/l (Danio rerio)
ErC50 (72h)	0,019 mg/l (Skelatonema costatum)
EC 50 (72 h)	0,027 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata Grünalg)
NOEC 96 h	0,032 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata Grünalg)
EC50 48 h	0,16 mg/l (daphnia magna)
NOEC 21 d	0,0036 mg/l (daphnia magna)
	(Fortsetzung auf Seite

Seite: 9/12

Bigler AG 3250 Lyss
Lacke und Leime/ Vernis et colles
Tel.: 03/384 15 32 Fax: 032/384 79 74
www.bigler-lacke.ch

Druckdatum: 17.03.2023 Version: 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: FugenKitt 120

		(Fortsetzung von Seite 8)	
73296-89-	6 Schwefelsäure, Mono-C12-16-alkylester, Natriums		
LC0 96h	1,3 mg/l (Danio rerio)		
EC50 (48h	2,8 mg/l (daphnia magna)		
EC 50 (72	EC 50 (72 h) >20 mg/l (Desmodesmus subspicatus)		
EC50/3h	680 mg/l (Belebtschlamm)		
NOEC 21 d	d >100 mg/l (daphnia magna)		
· 12.2 Persis	stenz und Abbaubarkeit		
2634-33-5	2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on		
	Kohlendioxidbildung 63 d	85 %	
73296-89-	6 Schwefelsäure, Mono-C12-16-alkylester, Natriums	alze	
Sensibilisie	erung Biologjsche Abbaubarkeit 28 d OECD 301 EE	C 100 %	
· 12.3 Bioak	kumulationspotenzial		
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on		
Log POW			
	(pH-7, 10 °C		
BCF	6,62		
	6 Schwefelsäure, Mono-C12-16-alkylester, Natriums	alze	
Log POW			
BCF	200 (Cyprinus carpio)		

- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse (Deutsche Gesetzgebung) 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

	· Europäisches Abfallverzeichnis		
	08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
	15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	
ſ	15 01 04	Verpackungen aus Metall	

· Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (SR 814.610.1)

08 01 11: Farb- und Lackabfälle, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Klassierung: S = Sonderabfall

15 01 02: Verpackungen aus Kunststoff 15 01 04: Verpackungen aus Metall

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/12

Bigler AG 3250 Lyss
Lacke und Leime/ Vernis et colles
Tel.: 03/384 15 32 Fax: 032/384 79 74
www.bigler-lacke.ch

Druckdatum: 17.03.2023 Version: 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: FugenKitt 120

(Fortsetzung von Seite 9)

· Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
14.3 Transportgefahrenklassen	
ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse	entfällt
14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	entfällt
14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant:	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemä IMO-Instrumenten	iβ Nicht anwendbar.
UN "Model Regulation":	entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- Gefahrenpiktogramme



GHS07

- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

· Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Inhalt/Behälter gemäß den / nationalen/ internationalen Vorschriften entsorgen.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/12

Bigler AG 3250 Lyss
Lacke und Leime/ Vernis et colles
Tel.: 032/384 15 32
www.bigler-lacke.ch

Fax: 032/384 79 74

Druckdatum: 17.03.2023 Version: 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: FugenKitt 120

(Fortsetzung von Seite 10)

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 71, 72
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Vorschriften Schweiz (CH)

Störfallverordnung StFV SR 814.012: Keine Mengenschwelle

Anhanga5 ChemV SR 813.11: Kein Gruppe

- · Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten: Klasse B (Selbsteinstufung)
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

872-50-4 N-Methyl-2-pyrrolidon

- · VOC (EU) 0,45 %
- · VOCV (CH) 0,45 %
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- Datum der Vorgängerversion: 05.03.2021
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 2
- · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/12 Bigler AG 3250 Lyss

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Lacke und Leime/ Vernis et colles
Tel.: 032/384 15 32
www.bigler-lacke.ch Version: 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.03.2023

Handelsname: FugenKitt 120

Druckdatum: 17.03.2023

(Fortsetzung von Seite 11)

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2

Skin Corr. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1C

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2 Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie I

Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A

Repr. 1B: Reproduktionstoxizität – Kategorie 1B

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

* * Daten gegenüber der Vorversion geändert