

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

12730-10-1051

illbruck FM130 Multi-Systemschaum Flex B1

Warengruppe: Abdichtungen - Schaum



Tremco CPG Germany Werner-Haepp-Str. 1 92439 Bodenwoehr



Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 16.10.2025

Kottner



SHI Produktpass-Nr.:

illbruck FM130 Multi-Systemschaum Flex B1

12730-10-1051



Inhalt

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

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







SHI Produktpass-Nr.:

illbruck FM130 Multi-Systemschaum Flex B1

12730-10-1051





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	12.5 Ortschäume (PUR, UF) in Innenräumen und an der Gebäudehülle	Halogenierte Treibmittel / SVHC / Formaldehyd / Emissionen / Chlorparaffine	QNG-ready
Nachweis: Herstellererkläru	ing		



SHI Produktpass-Nr.:

illbruck FM130 Multi-Systemschaum Flex B1

12730-10-1051





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	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	38 Montageschäume	VVOC, VOC, SVOC Emissionen, Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine, Weichmacher, Flammschutzmittel	Qualitätsstufe: 2
Nachweis: Herstellererkläru	ıng		

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	38 Montageschäume	VVOC, VOC, SVOC Emissionen, Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine, Weichmacher, Flammschutzmittel	Qualitätsstufe: 2
Nachweis: Herstellererkläru	ng		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

illbruck FM130 Multi-Systemschaum Flex B1

12730-10-1051





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	38 Montageschäume , die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. ≥ C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen)	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammschutzmittel	Qualitätsstufe: 2
Nachweis: Herstellererkläru	ıng		



SHI Produktpass-Nr.:

illbruck FM130 Multi-Systemschaum Flex B1

12730-10-1051





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	33 Spritz- und Montageschäume	Halogenierte Treibmittel / gefährliche Einzelstoffe (Formaldehyd)	Qualitätsniveau 3
Nachweis: Herstellererkläru	ng		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

illbruck FM130 Multi-Systemschaum Flex B1

12730-10-1051





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: Sicherheitsdaten	blatt vom 13.05.2025		



SHI Produktpass-Nr.:

illbruck FM130 Multi-Systemschaum Flex B1

12730-10-1051





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	herausragende Qualität
Nachweis: EMICODE EC1+ Zertifikat vom o6.06.2025 (Nr. 21045/23.05.07)			



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

illbruck FM130 Multi-Systemschaum Flex B1

12730-10-1051



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[®]-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[®]-Siegel EC1^{PLUS} setzt als Premiumklasse noch einmal deutlich strengere Emissionsgrenzwerte als die anderen Siegelkategorien.



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



SHI Produktpass-Nr.:

illbruck FM130 Multi-Systemschaum Flex B1

12730-10-1051



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





FM130

FM130 Multi Flex Bauschaum B1

08-07-2025 / V 3

Beschreibung

1-komponentiger, schwer entflammbarer (B1) PU-Schaum, ideal für die RAL-gerechte Verfüllung, Dämmung und Isolierung von Bauteilfugen u.a. im Fenster-, Fassaden-, Innenund Dachbereich, insbesondere auch bei erhöhten Anforderungen an den Brandschutz nach DIN 4102-1. Auch sehr gut geeignet zum Verfüllen, Dämmen und Isolieren von Hohlräumen und Bauteilfugen in Spezialsegmenten wie WDVS, Heizung und Kühlung sowie sonstige Bereiche. Durch die hohe Elastizität kann der Schaum große

Bauteilbewegungen aufnehmen. In Kombination mit Folien, Bändern und Beschichtungen erfüllt FM130 auch die geforderte dreistufige fach- und RALgerechte Abdichtung von Anschlussfugen im Fenster, -Türen- und Fassadenbereich.





Eigenschaften und Hauptvorteile

- B1 (schwer entflammbar)
- Geprüfte Elastizität (MPA) > 30%
- EC1+ Zertifizierung

- MPA-geprüfter Winterschaum ab 0°C
- Hoher Schallschutz bis zu 63 dB
- Beständig gegen Verrottung Wärme und Wasser

Verpackung

FM130 wird als 750ml Weißblechdose mit 2in1 Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz geliefert.

Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
511301 mit HS in Box (Professional)	hellgrau	750	12 Dosen

Technische Information

Zusammensetzung		Polyurethan-Schaum
Schaumtyp		Pistolenschaum
Dichte	EN 17333-1	20-30 kg/m³
Brandverhalten	DIN 4102-1	B1
Klebefrei	EN 17333-3	ca. 10 Min.
Schnittzeit (Min)	EN 17333-3	ca. 45 Min.
Ausbeute auf der Grundlage des Nettoinhalts (Box)	EN 17333-1	ca. 34L (750ml)
Ausbeute auf Basis des Nettoinhalts (Gemeinsam)	freigeschäumt	ca. 40L (750ml)
Aushärtezeit (bei 20 °C)		ca. 24 Std.
Zugfestigkeit (trocken)	EN 17333-4	97 kPa
Scherfestigkeit (trocken)	EN 17333-4	40 kPa
Schalldämmung	EN ISO 10140	bis zu 63 dB





FM130

FM130 Multi Flex Bauschaum B1

Technische Information		
Wärmeleitfähigkeit	EN 17333-5	0,036 W/(m ⋅K)
Druckfestigkeit bei 10 % (trocken)	EN 17333-4	29 kPa
Wasserabsorption	EN 1609	0,2 kg/m²
Temperaturbeständigkeit (lang)		-40°C bis +90°C
Grenze Umgebungstemperatur		0° C bis +35°C
Grenze Kanistertemperatur		von +5°C bis +35°C
Lagerfähigkeit	kühl, trocken, aufrecht und frostfrei	18 Monate
Material		1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender Polyurethanschaum mit HFKW-freiem Treibmittel.

Untergrundvorbereitung

FM130 haftet hervorragend auf den meisten bauüblichen Untergründen z. B. Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall und zahlreichen Kunststoffen (Polystyrol, PUR-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC).

Verarbeitung

- 1. Dose vor jedem Gebrauch mindestens 20x kräftig schütteln.
- 2. Sicherheitsdeckel entfernen und die Dose passend auf die Pistole schrauben. Die Austrittsmenge wird durch betätigen des Abzugshebels und der Dosierschraube an der Pistole dosiert. Bei Gebrauch mit dem AA210 Röhrchen, dieses passend auf das Ventil stecken und vor Gebrauch um 90° drehen. Die Austrittsmenge wird durch Eindrücken des Ventilhebels dosiert.
- 3. Schaum sparsam dosieren. Schaum im Strangverfahren verarbeiten. Besonders bei Fugen und Hohlräumen über 30 mm in Schichten verfüllen und dabei zwischenfeuchten.
- 4. Es ist zu beachten, dass in den Untergründen keine Vereisung vorliegt. Optimale Dosentemperatur ist 20°C, bei niedrigeren Temperaturen ist mit geringerer Schaumausbeute zu rechnen.
- 5. Beim Einschäumen verformbarer Bauteile, z.B. Fensterbänken oder Fensterrahmen muss für eine ausreichend feste Verankerung der Bauteile gesorgt werden.
- 6. Den Schaum nicht längere Zeit frei bewittern, weil dieser nicht UV-beständig ist.
- 7. Eventuelle Schaumüberstände nach Aushärtung abschneiden.

Anwendung

Vorbereitung:

- 1. Die Untergründe müssen sauber und tragfähig sein. Lose Teile, Staub und Fett entfernen.
- 2. Haftflächen vor der Verschäumung anfeuchten.
- 3. Angrenzende Flächen sowie Wand- und Bodenbeläge im Arbeitsbereichabdecken.
- 1 Bild: Verarbeitung des Fensteranschlusses mit FM130.
- 2 Bild: Lösungsmöglichkeit: Innen: ME500 I Mitte: FM130 I Außen: TP600 ME500 SP025 SP525 mit PR102





FM130

FM130 Multi Flex Bauschaum B1

Bitte beachten

Reinigung:

Schaumspritzer sofort mit AA290 Pistolenreiniger oder Aceton entfernen. Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden. Die Schaumpistole nachVerwendung gründlich mit dem AA290 reinigen.

Hinweis:

Nur verarbeiten in Räumen mit Grundflächen größer als 5 m² (Geschosshöhe 2,5 m) und guter Belüftung. Nicht rauchen! Augen schützen, Handschuhe und Arbeitskleidung tragen. Die Ventile der illbruck Schäume sind genau auf die von illbruck angebotenen Pistolen abgestimmt. Durch die Verwendung dieser Pistolen stellen Sie eine optimale Öffnung des Ventiles sicher. Dies sorgt für die gewünschte Austrittsgeschwindigkeit und für die vollständige Entleerung der Dose.

Zertifikate:

Bereits ab 0°C eine gesicherte Verarbeitung durch MPA-geprüfte Qualität, Prüfbericht-Nr. 243117 vom 19.07.2024. Das erreichbare, bewertete Fugenschalldämm-Maß beträgt bis zu 63 dB (ift-Prüfbericht/-zeugnis Nr. xxx).

i3-Garantie

Die Garantie gilt für den Bauherren hinsichtlich der Luftdichtigkeit, Schlagregendichtheit und der wärmedämmenden Verfüllung der Fensterfuge: Erfüllt das System diese Eigenschaften nicht, übernimmt tremco illbruck in den ersten 5 Jahren nach Auslieferung des Produkts an den Verarbeiter die Ersetzungskosten zu 100%. Vom 6.-8. Jahr 60% und vom 9.-10. Jahr 20%. Der Bauherr hat tremco illbruck die Fertigstellung der Einbauarbeiten innerhalb 1 Monats anzuzeigen und die Lieferscheine zu den i3-Produkten vorzulegen. Die detaillierten Garantiebedingungen und ein Formblatt für die Fertigstellungsmeldung sind unter www.illbruck.com/de_DE/i3 abrufbar oder unter der Tel. 02203 57550–600 zu erfragen.

Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.de.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Das Sicherheitsdatenblatt muss vor der Verwendung gelesen und verstanden werden. Hochentzündlich - von offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.com

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.





FM130

FM130 Multi Flex Bauschaum B1

Zertifizierungen

















Tremco CPG Germany GmbH Werner-Haepp-Str 1 92439 Bodenwöhr Deutschland +49 (0) 2203 57550 0



illbruck FM130

Version: 2.0 Ersetzt Version vom: -

Überarbeitet am: 13.05.2025

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: illbruck FM130

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

abgeraten wird

Identifizierte Verwendung in Hartschaumstoffen, Beschichtungen, Klebstoffen und

Verwendungen: Dichtungsmittel

Verwendungen, von Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.

denen abgeraten wird:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Informationen zu Hersteller/Importeur/Lieferant/Verteiler

Telefon: +31 183568000 Tremco CPG Netherlands B.V. Vlietskade 1032 Fax: +31 183568100

4241 WC Arkel The Netherlands

Kontaktperson: msds@tremcocpg.com

Nationaler Lieferant

Telefon: +49 94342080 Tremco CPG Germany GmbH Werner-Haepp-Straße 1 Fax: +49 9434208230

D - 92439 Bodenwöhr

Germany

Kontaktperson:www.tremcocpg.eu, info-de@tremcocpg.com

1.4 Notrufnummer: Giftnotrufzentrale München, 24h T: +49 8919240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung klassifiziert.

Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Physikalische Gefahren

Entzündbares Aerosol Kategorie 1 H222: Extrem entzündbares Aerosol. H229:

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung

bersten.















1/25



Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

Gesundheitsgefahren

Ätz/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2	H315: Verursacht Hautreizungen.
Sensibilisierung der Haut	Kategorie 1	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Schwere Augenschädigung/- Reizung	Kategorie 2	H319: Verursacht schwere Augenreizung.
Akute Toxizität (Einatmen - Staub und Nebel)	Kategorie 4	H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Atemwegssensibilisator	Kategorie 1	H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition	Kategorie 3	H335: Kann die Atemwege reizen.
Karzinogenität	Kategorie 2	H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition	Kategorie 2	H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwörter: Gefahr

Gefahrenhinweis(e): H222: Extrem entzündbares Aerosol.

H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder

Atembeschwerden verursachen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen. H335: Kann die Atemwege reizen.

H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

Sicherheitshinweise

Prävention: P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen

und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach

Gebrauch.

P260: Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P285: Bei unzureichender Belüfung Atemschutz tragen.

Reaktion: P342+P311: Bei Symptomen der Atemwege:

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

















Ersetzt Version vom: -

Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

Lagerung: P410+P412: Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht

Temperaturen von mehr als 50 °C/122 °F aussetzen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Methylendiphenyldiisocyanat

Tris(2-Chlor-1-methylethyl)phosphat

Ergänzende Informationen

Ab dem 24. August 2023 ist eine angemessene Schulung vor der industriellen oder beruflichen Verwendung erforderlich.

feica.eu/PUinfo

EUH204: Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt ist nicht explosiv. Allerdings ist die Bildung explosionsfähiger Luft-/Dampfgemische

Enthält Stoffe, die gemäß einer EU-Gesetzgebung auf ihre endokrine Störung untersucht werden:

CAS: 1244733-77-4

Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt 11.2.

PBT/vPvB Daten

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Endokrinschädliche Eigenschaften-Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Endokrinschädliche Eigenschaften-Ökotoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Allgemeine Information: Wirkstoff(e) mit Treibmittel. Beim Aushärten entsteht durch Reaktion mit der Luftfeuchtigkeit Kohlendioxid (CO2).

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierung s-Nr	M-Faktor:	Hinweise
Methylendiphe nyldiisocyanat	>=30 - <60%	26447-40-5	247-714-0	01- 2119457015- 45-xxxx;	Es liegen keine Daten vor.	#
Tris(2-Chlor-1- methylethyl)ph osphat	>=5 - <15%	1244733-77- 4	807-935-0	01- 2119486772- 26-xxxx;	Es liegen keine Daten vor.	
Dimethylether	>=5 - <15%	115-10-6	204-065-8	01- 2119472128- 37-xxxx;	Es liegen keine Daten vor.	#
Propan	>=2,5 -	74-98-6	200-827-9	01-	Es liegen	#

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

	<12,5%			2119486944- 21-xxxx;	keine Daten vor.	
Isobutan	>=2,5 - <12,5%	75-28-5	200-857-2	01- 2119485395- 27-xxxx;	Es liegen keine Daten vor.	#

^{*} Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben. # Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

Einstufung

Chemische Bezeichnung	Einstufung	Hinweise
Methylendiphenyldiisocyan	Einstufung: Acute Tox.: 4: H332; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.:	Anmerku
at	2: H319; Carc.: 2: H351; STOT RE: 2: H373; STOT SE: 3:	ng 2,
	H335; Resp. Sens.: 1: H334; Skin Sens.: 1: H317	Anmerku
		ng C
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Augenreizung Kategorie 2,	
	>= 5 %; Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2, >= 5 %;	
	Sensibilisierung der Atemwege Kategorie 1, >= 0,1 %;	
	Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition	
	Kategorie 3, >= 5 %;	
	Akute Toxizität, oral: LD 50: > 2.000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: LC 50: 0,369 mg/l	
T: (0.0LL) 4	Akute Toxizität, dermal: : > 9.400 mg/kg	17 - 1 - (-)
Tris(2-Chlor-1-	Einstufung: Acute Tox.: 4: H302; Carc.: 2: H351; Aquatic	Kein(e).
methylethyl)phosphat	Chronic: 3: H412	
	Akute Toxizität, oral: LD 50: > 500 - < 2.000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: LC 50: > 7 mg/l	
	Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg	
Dimethylether	Einstufung: Flam. Gas: 1: H220	Anmerku
•		ng U
	Akute Toxizität, oral: LD 50: > 2.000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: LC 50: 164000 ppm	
_	Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg	<u> </u>
Propan	Einstufung: Flam. Gas: 1: H220	Anmerku
		ng U
	Akute Toxizität, oral: LD 50: > 2.000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: LC 50: > 5 mg/l	
	Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg	
Isobutan	Einstufung: Flam. Gas: 1: H220	Anmerku
		ng C,
		Anmerku
	Akute Toxizität, oral: LD 50: > 2.000 mg/kg	ng U
	Akute Toxizität, inhalativ: LC 50: 1.443 mg/l	
	Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg	















^{##} Dieser Stoff ist als SVHC aufgelistet.



Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Information: Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. An die frische Luft

bringen, ruhigstellen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung

oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Einatmen: Für Frischluft, Wärme und Ruhe sorgen, vorzugsweise in einer

> beguemen, aufrechten Sitzposition. Die bewusstlose Person in stabile Seitenlage bringen und darauf achten, dass sie atmen

kann.

Hautkontakt: Beschmutzte, getränkte Kleidungsstücke sofort ausziehen. Sofort

die Haut mit Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung

vor erneutem Tragen waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam Augenkontakt:

mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltenden

Beschwerden, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken: Bei Gefahr von Bewusstlosigkeit, die betroffene Person in die

> stabile Seitenlage bringen und in dieser Position transportieren. Kein Erbrechen einleiten ohne vorherige Befragung einer Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen. Mund gründlich spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

Persönlicher Schutz für Ersthelfer: VORSICHT! Das Erste-Hilfe-Personal muss sich bei der Rettung

der eigenen Gefahr gewahr sein!, Allgemeine Erste Hilfe, Ruhe,

Wärme und frische Luft.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Kann Haut- und Augenreizungen bewirken. Hohe

Dampfkonzentrationen können Schläfrigkeit und Reizung

verursachen.

Gefahren: Die Symptome können verzögert auftreten. Bei Personen,

die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang

mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen.

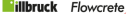
4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Behandlung der Symptome (Dekontamination, Überprüfung der

Vitalfunktionen). Kein spezifisches Gegenmittel bekannt. Zur Vorbeugung eines Lungenödems: kortikosteroidhaltige

Dosierinhalation.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Löschmittel verwenden, die für die Materialien in der

Umgebung geeignet sind. Zum Löschen alkoholresistenten

Schaum, Kohlendioxid oder Löschpulver verwenden.

Ungeeignete Löschmittel: Stehen keine anderen Löschmittel zur Verfügung, kann

> Wasser verwendet werden; allerdings nur in großen Mengen. Wasser kann mit heißem Isocyanat heftig

reagieren.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch Das Material reagiert mit Wasser. Die meisten Schäume ausgehende Gefahren:

reagieren mit dem Material und setzen ätzende/giftige Gase frei. Der unter Druck stehende Behälter kann explodieren, wenn er Hitze oder Feuer ausgesetzt wird.Im Brandfall können sich giftige Gase bilden.Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Stickoxide. Organische Verbindungen.

Cyanwasserstoff (Blausäure).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur Brandbekämpfung: Aerosoldosen können im Feuer explodieren. Behälter mit

Wassersprühstrahl kühlen.

Besondere Schutzausrüstungen für

die Brandbekämpfung:

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen. EN 469 bietet einen grundlegenden Schutz bei Unfällen mit Chemikalien.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Unbefugte von der Gefahrenzone fernhalten. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird. Für ausreichende Lüftung sorgen. Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt 8.2.

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Alle Zündquellen BESEITIGEN (Rauchen verboten, keine Fackeln, Funken oder Flammen in unmittelbarer Nähe). Nicht in Abläufe, die Kanalisation oder Wasserwege

gelangen lassen.

6.1.2 Einsatzkräfte: Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt 8.2.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Beim Aushärten entsteht durch Reaktion mit der

Luftfeuchtigkeit Kohlendioxid (CO2).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und

Reinigung:

Sammeln und entsorgen Sie verschüttete Flüssigkeiten wie in Abschnitt 13.1 angegeben. Für ausreichende Lüftung sorgen. Nach dem Reinigen Restspuren mit Wasser wegwaschen.

















Ersetzt Version vom: -

Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Die Sicherheitsmaßnahmen in diesem Datenblatt

befolgen. Weitere Informationen finden Sie unter

Abschnitt 8.2 und 13.1.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Technische Maßnahmen: Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt 8.2.

Lokale Belüftung / Volllüftung: Nur bei ausreichender Lüftung einsetzen.

Handhabung: Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Berührung mit

> der Haut und den Augen vermeiden. Einatmen von Dämpfen und Aerosolen vermeiden. Bei der Handhabung dieses

Produktes komplette Schutzkleidung tragen. Die Sicherheitsmaßnahmen in diesem Datenblatt befolgen.

Maßnahmen zur Vermeidung eines

Kontakts:

Kontakt mit Feuer und Hitzequellen vermeiden, direktes

Sonnenlicht vermeiden

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Im dicht geschlossenen Originalbehälter an einem gut Bedingungen für sichere Lagerung:

gelüfteten Ort lagern. Im geschlossenen Originalbehälter bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C lagern. Beachten Sie die behördlichen Vorschriften zur Lagerung von

Verpackungen mit Druckbehältern.

Sichere Verpackungsmaterialien: Geeignete Materialien: Nur im Originalbehälter

aufbewahren. Ungeeignete Materialien: Nur im

Originalbehälter aufbewahren.

Lagerklasse: 2 B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge

Verwendung in Hartschaumstoffen, Beschichtungen, 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Klebstoffen und Dichtungsmittel

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte Berufsbedingter Exposition

Chemische Bezeichnung	Art	Art der Expositio n	Expositionsgrenzwerte		Quelle
Dimethylether	AGW 8		1.000 ppm	1.900 mg/m3	TRGS 900 (12 2007)
	MAK 8		1.000 ppm	1.900 mg/m3	DFG MAK (2007)
Propan	AGW 4		1.000 ppm	1.800 mg/m3	TRGS 900 (12 2007)
	MAK		1.000 ppm	1.800 mg/m3	DFG MAK (2007)

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

	4			
Isobutan	AGW 4	1.000 ppm	2.400 mg/m3	TRGS 900 (12 2007)
	MAK 4	1.000 ppm	2.400 mg/m3	DFG MAK (2007)

Bitte beachten Sie die neueste Ausgabe des entsprechenden Quellentextes und konsultieren Sie einen Experten für Industriehygiene oder ähnliche Fachleute bzw. die örtlichen Behörden für weitere Informationen.

Expositionsrichtlinien

Chemische Bezeichnung	Art	Quelle
Dimethylether	Indikativ	
,	Spitzenbegrenzungskategorie Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	DFG MAK
	Kategorie für Kurzzeitwerte Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
Propan	Spitzenbegrenzungskategorie Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	DFG MAK
	Kategorie für Kurzzeitwerte Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
Isobutan	Spitzenbegrenzungskategorie Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	DFG MAK
	Kategorie für Kurzzeitwerte Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
Methylendiphenyldiisocyanat - Gesamtdampf und Aerosol	Höchstwert (momentan) Multiplikationsfaktor: 2	DE 430
	Der Expositionsgrenzwert wird für Monomere festgelegt. Für regulatorische Details zu Oligomeren und Polymeren siehe TRGS 430 "Isocyanat".	DE 430
	Kategorie für Kurzzeitwerte Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder	DE 430
	atemwegssensibilisierende Stoffe. Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor: 1	DE 430
Methylendiphenyldiisocyanat	In der Verordnung enthalten aber ohne Datenwerte. Siehe die Verordnung für weitere Einzelheiten.	DFG MAK

Biologische Grenzwerte

Für den (die) Inhaltsstoff(e) sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

DNEL-Werte

Bemerkungen: DNEL-Werte

Kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnunge	Bemerkungen
-			n	
Dimethylether	Durchschnittsbevölke rung	Einatmung	Systemisch, langfristig; 471 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Einatmung	Systemisch, langfristig; 1894 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Durchschnittsbevölke rung	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
Tris(2-Chlor-1- methylethyl)phosphat	Durchschnittsbevölke rung	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Arbeitnehmer	Einatmung	Systemisch, kurzfristig; 22.6 mg/m3	Akute Toxizität

















Ersetzt Version vom: -

Überarbeitet am: 13.05.2025

Lokal, langfristig; 0,025

mg/m3

Reizung der Atemwege

illbruck FM130

	Durchschnittsbevölke	Einatmung	Systemisch, kurzfristig;	Akute Toxizität
	rung		5,6 mg/m3	
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
			2,91 mg/kg	Dosen
	Arbeitnehmer	Einatmung	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
			8,2 mg/m3	Dosen
	Durchschnittsbevölke	Einatmung	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	rung		1,45 mg/m3	Dosen
	Durchschnittsbevölke	Oral	Systemisch, kurzfristig;	Akute Toxizität
	rung		2 mg/kg	
	Durchschnittsbevölke	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	rung		1,04 mg/kg	Dosen
	Durchschnittsbevölke	Oral	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	rung		0,52 mg/kg	Dosen
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat; Diphenylmethan-4,4'- diisocyanat	Durchschnittsbevölke rung	Augen	lokaler Effekt;	Mittlere Gefahr (kein Schwellenwert abgeleitet)
unocoyanat	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Mittlere Gefahr (kein Schwellenwert abgeleitet)
	Arbeitnehmer	Einatmung	Lokal, langfristig; 0,05 mg/m3	Reizung der Atemwege
	Arbeitnehmer	Einatmung	Lokal, kurzfristig; 0,1 mg/m3	Reizung der Atemwege
	Durchschnittsbevölke	Einatmung	Lokal, kurzfristig; 0,05	Reizung der Atemwege

Einatmung

PNEC-Werte

Bemerkungen: PNEC-Werte

Kritische Komponente	Umweltkompartiment	PNEC-Werte	Bemerkungen
Tris(2-Chlor-1- methylethyl)phosphat	Raubtier	11,6 mg/kg	Oral
	Kläranlage	19,1 mg/l	
	Aquatisch (Meerwasser)	0,032 mg/l	
	Boden	0,34 mg/kg	Boden
	Sediment (Meerwasser)	1,15 mg/kg	
	Aquatisch (Süßwasser)	0,32 mg/l	
	Sediment (Süßwasser)	11,5 mg/kg	
Dimethylether	Aquatisch (Süßwasser)	0,155 mg/l	
_	Boden	0,045 mg/kg	Boden
	Sediment (Süßwasser)	0,681 mg/kg	
	Sediment (Meerwasser)	0,069 mg/kg	
	Aquatisch (Meerwasser)	0,016 mg/l	
	Kläranlage	160 mg/l	
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat; Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	Boden	1 mg/kg	
	Aquatisch (Süßwasser)	1 mg/l	
	Kläranlage	1 mg/l	
	Aquatisch (Meerwasser)	0,1 mg/l	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen: Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Augen-/Gesichtsschutz: Tragen Sie eine geeignete, nach EN 166 geprüfte Schutzbrille.







Durchschnittsbevölke

rung











Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

Zusätzliche Angaben: Handschuhe sollten regelmäßig und Handschutz:

bei Anzeichen einer Beschädigung des Handschuhmaterials ausgetauscht werden. Tragen Sie geeignete, nach EN 374

geprüfte Handschuhe. Material: Butvlkautschuk. Handschuhdicke: 0.7 mm Material: Nitrilgummi. Handschuhdicke: 0.4 mm

Haut- und Körperschutz: Tragen Sie geeignete Arbeitsschutzkleidung, geprüft nach

EN ISO 13688.

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz verwenden.

Tragen Sie geeignete Atemschutzgeräte, die nach EN 143

geprüft sind.

Hygienemaßnahmen: Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen

nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte

Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen. Am Ende jeder Schicht und vor dem Essen,

Rauchen und Benutzen der Toilette waschen.

Umweltschutzmaßnahmen: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand: Aerosol

Form: Entzündbares Aerosol.

Farbe: Verschiedene Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht festgestellt.

Schmelzpunkt: Nicht zutreffend: Aerosol-Sprühdose. Siedepunkt: Nicht zutreffend: Aerosol-Sprühdose.

Entzündbarkeit: Das Produkt ist nicht explosiv. Allerdings ist die Bildung

explosionsfähiger Luft-/Dampfgemische möglich.

Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Explosionsgrenze - obere: 18,6 %(V) **Explosionsgrenze - untere:** 1,8 %(V) Flammpunkt: -97 °C

Selbstentzündungstemperatur: Es liegen keine Daten vor.

Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend: Aerosol-Sprühdose.

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

pH-Wert: Das Material reagiert mit Wasser.

Viskosität

Viskosität, dynamisch: Nicht zutreffend: Aerosol-Sprühdose. Viskosität, kinematisch: Nicht zutreffend: Aerosol-Sprühdose.

Fließzeit: Nicht festgestellt.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser: Reagiert mit Wasser.

Löslichkeit (andere): Nicht zutreffend: Aerosol-Sprühdose. Auflösungsgeschwindigkeit: Nicht zutreffend: Aerosol-Sprühdose.

Verteilungskoeffizient (n-Nicht festgestellt. Octanol/Wasser) - log Pow:

Dispersionsstabilität: Keine Daten verfügbar

Dampfdruck: 5.200 hPa

Es liegen keine Daten vor. **Relative Dichte:**

Dichte: 1,00 g/cm3

Schüttdichte: Nicht festgestellt. **Relative Dampfdichte:** Nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

Selbstentzündung: Nicht anwendbar

Reaktionen mit Wasser/Luft: Wasser.

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht zutreffend: Aerosol-Sprühdose.

Gehalt an flüchtigen organischen 197 g/l Stoffen (VOC): 19,70 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Nicht zutreffend: Aerosol-Sprühdose. Das Material ist

unter normalen Bedingungen stabil.

10.2 Chemische Stabilität: Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Hoch entzündbares Aerosol – Inhalt steht unter Druck.

> Das Produkt reagiert mit Wasser unter Entwicklung von Wärme. Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt

5.2.



Reaktionen:















Ersetzt Version vom: -

Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen

> Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Schlag und mechanische Beschädigung.

10.5 Unverträgliche Materialien: Wasser, Dampf, wässrige Gemische. Kontakt mit

Oxidations- oder Reduktionsmitteln vermeiden.

Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt 5.2. 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 11.1

Einatmen: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Hautkontakt: Verursacht Hautreizungen.

Augenkontakt: Verursacht schwere Augenreizung.

Verschlucken kann Reizung und Übelkeit verursachen. Verschlucken:

Akute Toxizität (Auflistung aller möglichen Expositionswege)

Verschlucken

ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs), > 2.000 mg/kg, Auf Produkt:

Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Komponenten:

Methylendiphenyldiisocya LD 50, Ratte, > 2.000 mg/kg

nat

Tris(2-Chlor-1-LD 50, Ratte, > 500 - < 2.000 mg/kg, 1 = zuverlässig ohne Einschränkungen, nach spezifischer Richtlinie, Schlüsselstudie methylethyl)phosphat

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

Dimethylether LD 50, Ratte, > 2.000 mg/kg

Propan LD 50, Keine Daten., > 2.000 mg/kg

LD 50, Keine Daten., > 2.000 mg/kg, Keine weitere relevante Information Isobutan

verfügbar

Hautkontakt

Produkt: ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs), > 2.000 mg/kg, Auf

Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Komponenten:

Tris(2-Chlor-1methylethyl)phosphat LD 50, Ratte, > 2.000 mg/kg, 1 = zuverlässig ohne Einschränkungen, nach spezifischer Richtlinie, Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

Dimethylether LD 50, Kaninchen, > 2.000 mg/kg

Propan LD 50, Keine Daten., > 2.000 mg/kg

Isobutan LD 50, Keine Daten., > 2.000 mg/kg, Keine weitere relevante Information

verfügbar

Einatmen

Produkt: ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs), > 1,5 mg/l, Staub

und Nebel, Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Komponenten:

Methylendiphenyldiisocya LC 50, Ratte, 4 h, 0,369 mg/l, Staub und Nebel, Staub und Nebel

nat

Tris(2-Chlor-1-LC 50, Ratte, 4 h, > 7 mg/l, Aerosol, Ja, 1 = zuverlässig ohne

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

methylethyl)phosphat Einschränkungen, Aerosol, Schlüsselstudie

Dimethylether LC 50, Ratte, 4 h, 164000 ppm, Gas, 2 = zuverlässig mit

Einschränkungen, Gas, Schlüsselstudie

Propan LC 50, Keine Daten., > 5 mg/l

LC 50, Ratte, 15 min, 1.443 mg/l, Einatmung, 2 = zuverlässig mit Isobutan

Einschränkungen, Einatmung, Schlüsselstudie

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: Keine Information über schädliche Wirkungen aufgrund von

Exposition.

Komponenten:

Tris(2-Chlor-1-NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Ratte, methylethyl)phosphat

Weiblich, Männlich, Oral, 85 mg/kg, Oral Experimentelles Ergebnis,

unterstützende Studie

Ätz/Reizwirkung auf die Haut

Produkt: Verursacht Hautreizungen.

Komponenten:

Tris(2-Chlor-1-Kaninchen, Kein(e).

methylethyl)phosphat

Schwere Augenschädigung/-Reizung

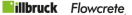
Produkt: Verursacht schwere Augenschäden.

Komponenten:

Tris(2-Chlor-1-Kaninchen, Kein(e).

methylethyl)phosphat

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

Produkt: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder

Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen

verursachen.

Komponenten:

Tris(2-Chlor-1-

methylethyl)phosphat

Maus, Kein(e).

Karzinogenität

Produkt: Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Komponenten:

Methylendiphenyldiisocya Kann vermutlich Krebs erzeugen.

nat

Tris(2-Chlor-1-

Kann vermutlich Krebs erzeugen. Verschlucken

methylethyl)phosphat

Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

In vitro

Produkt: Keine Daten vorhanden.

In vivo

Produkt: Keine Daten vorhanden.

Reproduktionstoxizität

















Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

Komponenten:

Methylendiphenyldiisocya Keine Daten vorhanden.

nat

Produkt:

Tris(2-Chlor-1-Keine Daten vorhanden.

methylethyl)phosphat

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

Produkt: Einatmen - Staub und Nebel, Atmungsapparat, Kann die Atemwege

reizen.

Komponenten:

Methylendiphenyldiisocya Kann die Atemwege reizen.

Tris(2-Chlor-1-Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

methylethyl)phosphat nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

Produkt: Einatmen - Staub und Nebel, Atmungsapparat, Kann die Organe

schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Komponenten:

Methylendiphenyldiisocya Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

nat Exposition.

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

Tris(2-Chlor-1methylethyl)phosphat Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.;

Komponenten:

Tris(2-Chlor-1-

List II, https://edlists.org/the-ed-lists/;

methylethyl)phosphat

Sonstige Angaben

Produkt: Keine weitere relevante Information verfügbar;

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:

Akute aquatische Toxizität:

Fisch

Produkt: Es liegen keine Angaben über mögliche Umwelteinflüsse vor.

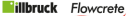
Komponenten:

Methylendiphenyldiisocy LC 50, Fisch, 96 h, > 1.000 mg/l

anat

Tris(2-Chlor-1-LC 50, Danio rerio, 96 h, 56,2 mg/lStatisch















17/25



Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

methylethyl)phosphat

Dimethylether LC 50, Fische, 96 h, 1.783,04 mg/IQSAR Propan Keine weitere relevante Information verfügbar

Isobutan LC 50, Fisch, 96 h, 49,9 mg/l

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es liegen keine Angaben über mögliche Umwelteinflüsse vor.

Komponenten:

Methylendiphenyldiisocy LC 50. Krustentiere. > 100 ma/l

anat

Tris(2-Chlor-1-EC50, Daphnia magna, 48 h, 131 mg/lStatisch, Experimentelles

methylethyl)phosphat Ergebnis, Schlüsselstudie

Dimethylether EC50, Daphnia magna, 48 h, > 4,4 g/IStatisch, Experimentelles

Ergebnis, Schlüsselstudie

Keine weitere relevante Information verfügbar Propan

Toxizität bei Wasserpflanzen

Produkt: Es liegen keine Angaben über mögliche Umwelteinflüsse vor.

Komponenten:

Methylendiphenyldiisocya EC50, Alge, 72 h, > 1.640 mg/l

nat

Tris(2-Chlor-1-EC50, Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h, 82 mg/l

methylethyl)phosphat

Isobutan EC50, Alge, 96 h, 19,4 mg/l

Toxizität bei Mikroorganismen

Produkt: Es liegen keine Angaben über mögliche Umwelteinflüsse vor.

Komponenten:

Methylendiphenyldiisocya EC50, Bakterien, 72 h, > 100 mg/l

Tris(2-Chlor-1-EC50, Bakterien, 3 h, 784 mg/l

methylethyl)phosphat

Chronische aquatische Toxizität:

Fisch

Produkt: Es liegen keine Angaben über mögliche Umwelteinflüsse vor.

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es liegen keine Angaben über mögliche Umwelteinflüsse vor.

Komponenten:

Methylendiphenyldiisocy NOEC, Daphnie, 21 d, >= 10 mg/l

anat

Tris(2-Chlor-1-EC50, Daphnia magna, 40 mg/l, semi-statisch, experimentelles Ergebnis

methylethyl)phosphat Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

Toxizität bei Mikroorganismen

Produkt: Es liegen keine Angaben über mögliche Umwelteinflüsse vor.

Komponenten:

Methylendiphenyldiisocya EC50, Bakterien, 72 h, > 100 mg/l

Tris(2-Chlor-1-EC50, Bakterien, 3 h, 784 mg/l

methylethyl)phosphat

















Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Produkt: Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.

Komponenten:

Methylendiphenyldiisocya Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.

nat

Tris(2-Chlor-1-13 %, 28 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

methylethyl)phosphat Schlüsselstudie

Dimethylether 5 %, 28 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Schlüsselstudie

Keine weitere relevante Information verfügbar Propan

Isobutan 100 %, 385,5 h, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Schlüsselstudie

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Produkt: Daten bzgl. der Bioakkumulation liegen nicht vor.

Komponenten:

Tris(2-Chlor-1-Cyprinus carpio, 0,8 - 2,8, Aquatisches Sediment Experimentelles

methylethyl)phosphat Ergebnis, Schlüsselstudie

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Produkt: , Nicht festgestellt.

12.4 Mobilität im Boden:

Produkt Verteilt sich voraussichtlich auf die Sedimentschicht und

Abwasserfeststoffe.

Komponenten:

Tris(2-Chlor-1-Keine weitere relevante Information verfügbar

methylethyl)phosphat

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Produkt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Komponenten:

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

Tris(2-Chlor-1-List II, https://edlists.org/the-ed-lists/

methylethyl)phosphat

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Sonstige Gefahren

Produkt: Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.

















Ersetzt Version vom: -

Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information: Abfall und Rückstände gemäß der örtlichen behördlichen

Bestimmungen entsorgen.

Dieses Produkt und/oder sein Behälter sind als gefährlicher Entsorgungsmethoden:

Abfall zu entsorgen.

Verunreinigtes Verpackungsmaterial: Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß

aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und

Produkteigenschaften entsorgen.

Europäische Abfallcodes

Nicht verwendetes Produkt: HP 3: HP 3 "entzündbar": sonstiger entzündbarer Abfall

> entzündbare Aerosole, entzündbarer selbsterhitzungsfähiger Abfall, entzündbare organische Peroxide und entzündbarer

selbstzersetzlicher Abfall.

Nicht verwendetes Produkt: HP 4: HP 4 "reizend — Hautreizung und Augenschädigung":

Abfall, der bei Applikation Hautreizungen oder

Augenschädigungen verursachen kann.

Nicht verwendetes Produkt: HP 5: HP 5 "Spezifische Zielorgan-Toxizität

> (STOT)/Aspirationsgefahr": Abfall, der nach einmaliger oder nach wiederholter Exposition Toxizität für ein spezifisches Zielorgan verursachen kann oder akute toxische Wirkungen

nach Aspiration verursacht.

HP 7: HP 7 "karzinogen": Abfall, der Krebs erzeugen oder Nicht verwendetes Produkt:

die Krebshäufigkeit erhöhen kann.

Nicht verwendetes Produkt: HP 13: HP 13 "sensibilisierend": Abfall, der einen oder

mehrere Stoffe enthält, die bekanntermaßen sensibilisierend

für die Haut oder die Atemwege sind.

Nicht verwendetes Produkt: 16 05 04*: gefährliche Stoffe enthaltende Gase in

Druckbehältern (einschließlich Halonen)

Verwendetes Produkt: 08 05 01*: Isocyanatabfälle

Behälter: 15 01 04: Verpackungen aus Metall

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-**DRUCKGASPACKUNGEN**

Versandbezeichnung: 14.3 Transportgefahrenklassen

> Klasse: 2

















Ersetzt Version vom: -

Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

Etikett(en): 2.1 Klassifizierungscode: 5F Gefahr Nr. (ADR): Tunnelbeschränkungscode: (D) 14.4 Verpackungsgruppe: Begrenzte Menge 001 L

Freigestellte Menge E0

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein(e).

den Verwender:

IMDG

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950 14.2 Ordnungsgemäße UN-**AEROSOLS**

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: 2.1 Etikett(en): 2.1 EmS-Nr.: F-D, S-U

14.4 Verpackungsgruppe:

Begrenzte Menge Kein(e). Freigestellte Menge E0

14.5 Umweltgefahren

Meeresschadstoff: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein(e).

den Verwender:

IATA

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-Aerosols, flammable

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: 2.1 Etikett(en): 2.1 14.4 Verpackungsgruppe: Passagier- und Frachtflugzeug: 203

Bearenzte Menae Kein(e). Freigestellte Menge E0

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender:

Passagier- und Frachtflugzeug: Zulässig. 203 Nur Transportflugzeug: Zulässig. 203

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

















Ersetzt Version vom: -

Version: 2.0

Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Nummer in der Liste
Methylendiphenyldiisocyanat	26447-40-5	56, 3, 74

EU. Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung:

Einstufung	Anforderungen an	Anforderungen an
	Betriebe der unteren	Betriebe der
	Klasse	oberen Klasse
P3a. Entzündbare Aerosole	150 t	500 t

Nationale Verordnungen

• 92/85/EEC:

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

• 94/33/EC:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Wassergefährdungs-klasse (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend. Einstufung nach

AwSV, Anlage 1 (5.2)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft):

Dimethylether	Nummer 5.2.5, Organische Stoffe
Propan	Nummer 5.2.5, Organische Stoffe
Isobutan	Nummer 5.2.5, Organische Stoffe
Methylendiphenyldiisocyanat	Nummer 5.2.5, Organische StoffeNummer 5.2.5 Klasse I, Organische StoffeNummer 5.2.5 Klasse I, Organische Stoffe
Tris(2-Chlor-1- methylethyl)phosphat	

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datum der ersten 13.05.2025

Berichtsversion:













22/25



Version: 2.0

Ersetzt Version vom: -Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

Überarbeitet am: 13.05.2025

Versions-Nr.: 2.0

Abkürzungen und Akronyme:

DE 430: Deutschland. Einstufung, Kennzeichnung und OEL-Werte für Isocyanate:

Anhang 1, TRGS 430 - Risikobewertung und Schutzmaßnahmen)

Deutschland, DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). DFG MAK:

Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische

Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG)

TRGS 900: Deutschland. TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte, in der jeweils geltenden

Fassung

DE 430 / STEL CL: Kategorie für Kurzzeitwerte

DFG MAK / MAK: MAK

DFG MAK / PEAK CAT: Spitzenbegrenzungskategorie

TRGS 900 / AGW: AGW

TRGS 900 / STEL CL: Kategorie für Kurzzeitwerte

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen: ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; EIGA - Europäischer Industriegaseverband; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS -Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit: GHS - Global harmonisiertes System: GLP - Gute Laborpraxis: IARC -Internationale Krebsforschungsagentur: IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung: IBC -Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC -Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH -Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff: TCSI Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

















Version: 2.0

Ersetzt Version vom: -

Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

Hinweise:

Anmerkung 2	Die angegebenen Konzentrationen der Isocyanate sind als Gewichtsprozent des freien Monomers, bezogen auf das Gesamtgewicht des Gemisches, zu verstehen.
Anmerkung C	Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomergemisch handelt.
Anmerkung U	Beim Inverkehrbringen müssen die Gase als "Gase unter Druck" in die Gruppe der verdichteten Gase, der verflüssigten Gase, der tiefgekühlten Gase oder der gelösten Gase eingestuft werden. Die Zuordnung zu einer Gruppe hängt vom Aggregatzustand ab, in dem das Gas verpackt wird, und muss deshalb von Fall zu Fall entschieden werden.

Wichtige Literaturangaben

• ECHA:

und Datenquellen:

https://echa.europa.eu/

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde

Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.	Einstufungsverfahren
Entzündbares Aerosol, Kategorie 1	Berechnungsmethode
Ätz/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2	Berechnungsmethode
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	Berechnungsmethode
Schwere Augenschädigung/-Reizung, Kategorie 2	Berechnungsmethode
Akute Toxizität, Kategorie 4 Einatmen - Staub und Nebel	Berechnungsmethode
Atemwegssensibilisator, Kategorie 1	Berechnungsmethode
Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition, Kategorie 3	Berechnungsmethode
Karzinogenität, Kategorie 2	Berechnungsmethode
Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition, Kategorie 2	Berechnungsmethode

Wortlaut der Sätze in Kapitel 3

H220	Extrem entzündbares Gas.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

















Version: 2.0

Ersetzt Version vom: -

Überarbeitet am: 13.05.2025

illbruck FM130

H335	Kann die Atemwege reizen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen < Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
H373	Kann die Organe schädigen <alle bekannt="" betroffenen="" nennen,="" organe="" sofern=""> bei längerer oder wiederholter Exposition <expositionsweg anderen="" angeben,="" bei="" belegt="" besteht="" dass="" diese="" expositionsweg="" gefahr="" ist,="" keinem="" schlüssig="" wenn="">.</expositionsweg></alle>
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schulungsinformationen: Ab dem 24. August 2023 ist eine angemessene Schulung vor der

industriellen oder beruflichen Verwendung erforderlich.feica.eu/PUinfo

Haftungsausschluss: Für die Richtigkeit dieser Informationen wird keine Garantie übernommen.

Die Informationen werden als korrekt angesehen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt erforderlich

sind.















Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.



Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE

Lizenzierungs-Nummer: 21045/23.05.07

Für den Artikel FM130

der Firma Tremco CPG Germany GmbH

wird auf Antrag vom 05.06.2025

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.

OM038 06.06.2025 gültig bis 06.06.2030

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 Kategorien 1A und 1B werden dem Produkt bei der Herstellung nicht aktiv zugesetzt (Ausnahmeregelungen siehe Kapitel 3.1.2.2 der GEV-Einstufungskriterien).
- 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

Dovometov	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
Parameter	max. zulässige Konzentration [µg ≤ 750 ≤ 1000 ≤ 3 ≤ 60 ≤ 100 ≤ 3 ≤ 40 ≤ 50 ≤ 4 gen ≤ 1 ≤ 1 ≤ 40 - < 50 ≤ 50 ≤ 50 ≤ 50 ≤ 50 ≤ 50 ≤ 50 ≤ 50 ≤ 50 ≤ 50		
TVOC nach 3 Tagen	≤ 750	≤ 1000	≤ 3000
TVOC nach 28 Tagen	≤ 60	≤ 100	≤ 300
TSVOC nach 28 Tagen	≤ 40	≤ 50	≤ 100
R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen	≤ 1	≤ 1	-
Summe der nicht bewertbaren VOC	≤ 40	-	-
Formaldehyd nach 3 Tagen	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Formaldehyd nach 28 Tagen	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Acetaldehyd nach 3 Tagen	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Summe von Form- und Acetaldehyd	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm
Summe von flüchtigen K1A/K1B-Stoffen nach 3 Tagen	< 10	< 10	< 10
Jeder flüchtige K1A/K1B-Stoff nach 28 Tagen	< 1	< 1	< 1

2) Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett, mineralische Böden und elastische Bodenbeläge

Parameter	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
Parameter	max. zuläss	sige Konzentrat	ion [µg/m³]
Summe TVOC + TSVOC nach 28 Tagen	≤ 100 davon max. 40 SVOC	≤ 150 davon max. 50 SVOC	≤ 400 davon max. 100 SVOC
R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen	≤ 1	≤1	-
Summe der nicht bewertbaren VOC	≤ 40	-	-
Formaldehyd nach 3 Tagen	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Formaldehyd nach 28 Tagen	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Acetaldehyd nach 3 Tagen	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Summe von Form- und Acetaldehyd	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm
Summe von flüchtigen K1A/K1B-Stoffen nach 3 Tagen	< 10	< 10	< 10
Jeder flüchtige K1A/K1B-Stoff nach 28 Tagen	< 1	< 1	< 1

Stand: 07.11.2024



> T. +49 9434 208 0 F. +49 9434 208 235 www.tremcocpg.eu

DGNB- und QNG-Kriterienmatrix mit Produkt-Einstufung

DGNB-Kriterienmatrix: ENV1.2 V 23.4 Q Stand: Oktober 2025

QNG_GMS-313 Anlage3 Version 1.3 vom 28.07.2023





	Relevante Bauteile/Bau- Materialien/Flächen	Bereich	Betrachtete Stoffe/Aspekte	Qualitätsstufe 1	Qualitätsstufe 2	Qualitätsstufe 3	Qualitätsstufe 4	Position QNG-Anforderungen
DGNB-Anforderun	gen-Matrix							QNG-Anforderungen-Matrix
Nr. 3	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSSysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche.	Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen z.B. Betonkontakt, Aufbrennsperre	VOC	< 30g/l	< 30g/l	< 10g/l	< 5g/l	Pos. 5.3 VOC ≤ 30,0 g/l
illbruck Produkt		Registrierungscode						
illbruck ME904	Butyl- und Bitumen-Primer Öko	Q28RVX	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt



Nr. 11	Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz	Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppeloder Hohlboden) - Lüftungskanäle Gemeint sind Acrylatdichtstoffe / -kleber, Silikondichtstoffe, PU- Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an Oximen	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20, DH20 oder DSC20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20, DH20 oder DSC20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20, DH20 oder DSC20 und EMICODE EC1 PLUS	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20, DH20 oder DSC20 und EMICODE EC1 PLUS	Pos. 4.1/4.2/4. 3 Chlorparaffine ≤ 0,10 % Deklaration biozider Wirkstoffe in Silikonen Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤ 0,10 % lösemittelfrei oder GISCODE PU10, PU 20, PU40 (ALT) bzw. PU50 (ALT)
illbruck Produkt		Registrierungscode						
illbruck FA425	Multi-Silikon	QR5L57	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck GS231	Sanitär-Silikon	B0K6TM	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck GS232	Sanitär-Silikon Premium matt	KG2POZ	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck LD702	Acryl	700V10	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck PU700	Stein- und Holzklebeschaum	O08KJN	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck SP045	Multimontage-Kleber +		EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck SP561	Struktur-Dichtstoff	1A8C0B	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt



	- und Dichtstoffe an der nstern und Außentüren	Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z.B.PU, PU-Hybrid, MS- Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen			Chlorparaffine (SCCPs +MCCPs + LCCPs) < 0,1% und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1%	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1% und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1%	Pos. 4.1/4.2/ 4.3	Chlorparaffine ≤0,10 % Deklaration biozider Wirkstoffe in Silikonen Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤0,10 % lösemittelfrei oder GISCODE PU10, PU 20, PU40 (ALT) bzw. PU50 (ALT)
illbruck Produkt		Registrierungscode DGNB							
illbruck FA101 Fenster- un	d Anschlussfugen-S	GU2T5T	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt		erfüllt
illbruck FA150 Bau-Silikor	Premium		EC1	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt		erfüllt
illbruck FA170 Glasleisten	füller		EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt		erfüllt
illbruck LD926 Vasserbasi	erte Abdichtungsbe:	s Z4Q846	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt		erfüllt
illbruck SP025 Fenster-Fo	lienkleber Öko	ATC9YJ	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt		erfüllt
illbruck SP050 Universalkl	ebstoff	WPQ9W5	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt		erfüllt
illbruck SP150 Power Haft	kleber	89Z1MR	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt		erfüllt
illbruck SP340 Soforthaft-	Kleber		EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt		erfüllt
illbruck SP350 Soforthaft-	Kleber Plus	7XK363	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt		erfüllt
illbruck SP351 Fenstermo	ntage-Kleber	MTM01D	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt		erfüllt
illbruck SP510 Anschlussf	ugen-Dichtstoff		EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt		erfüllt
illbruck SP520 Fassaden-L	Dichtstoff		EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt		erfüllt
illbruck SP525 Hochbaufu	gen Dichtstoff	V6FSF0	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt		erfüllt
illbruck SP610 Raumluft-D	ichtstoff		EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt		erfüllt
illbruck SP925 Abdichtung	sbeschichtung	3MH172	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt		erfüllt



Nr. 15	Tragende und nicht tragende Metallbauteile in der Innenanwendung mit > 50m² beschichteter Oberfläche (bau- und werkseitig	Brandschutzbeschichtung für Metallbauteile im Rahmen einer bauaufsichtlichen Zulassung oder auf Basis einer europäischen technischen Bewertung CE gekennzeichnet	VOC, Emissionen und Halogene	Emissionsbeweertete s Bauprodukt nach den DIBt Grundsätzen für "Reaktive Brandschutzsystemea uf Stahlbauteilen" oder deutsche allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)	Halogenfreies Produkt und VOC < 50 g/l	Halogenfreies Produkt und VOC < 25 g/l	Halogenfreies Produkt und VOC < 1 g/l	
Nullifire Produkt		Registrierungscode DGNB						
Nullifire SC803	Wasserbasierte Stahlbeschichtung	5ZP9A3		erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	
Nullifire SC902	Stahlbrandsch. Hybridbeschichtung	UMDKTE		erfüllt				
Nr. 25	Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung gegen Erdreich/Wasser/Feuchte, Bitumendickbeschichtung und Dämmstoffmontage	Kalt verarbeitbare Produkte zur Beschichtung (z.B. Vorstriche) und Hilfsstoffe zur Belegung (z.B. Kleber, Versiegelungen	Bitumen	GISCODE BBP10 oder BBP20	GISCODE BBP10 oder BBP20	GISCODE BBP10	GISCODE BBP10	Pos. 10.* GISCODE BBP 10 oder BBP 20
illbruck Produkt		Registrierungscode DGNB						
illbruck ME110	Allwetterfolie	5KA4ZI	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck ME220	EPDM-Folie	GWCSZZ	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck OS925	Flexible Abdichtungsbeschichtun	VW52HW		erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt



Nr. 38	Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1bzw. ≥ C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen)	Einsatz von Ort- und Montageschäume in folgenden Anwendungen: - Montage von Außentüren – Montage von Außenfenstern – Verklebung von Perimeterdämmung – Verklebung von Kellerdeckendämmung – Verklebung von Flachdachdämmung – im Innenbereich in dämmender Funktion – Ort- und Montageschäume für die Montage im Innenausbau z.B. Türzargen	VVOC, VOC, SVOC Emissionen, Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine, Weichmacher, Flammschutzmittel		0,1% und Chlorparaffine	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammschutzmittel < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1% und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs) < 0,1% und TCEP < 0,1% und TCEP < 0,1% und Weichmacherfrei und halogenierten Flammschutzmittel < 0,1% in the control of the cont	Pos. 12.! Frei von halogenierten Treibmitteln Kein UF-Schaum TCEP, Chlorparaffine ≤ 0,10 %
illbruck Produkt		Registrierungscode DGNB						
illbruck JF100	Füll- und Dämmschaum Öko	K0021X	EC1+	erfülk	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Nullifire FF197	Brandschutzschaum		EC1+	erfüllt	erfüllt			erfüllt
illbruck FM130	Multi-Systemschaum Flex B1		EC1+	erfüllt	erfüllt			erfüllt
illbruck FM210	Füll- und Dämmschaum Plus	BJ6E00	EC1+	erfüllt	erfüllt			erfüllt
illbruck FM220	Multi-Bauschaum	90C4OJ	EC1+	erfüllt	erfüllt			erfüllt
illbruck FM230	Fenster- und Fassadenschaum P	L8SBWO	EC1+	erfüllt	erfüllt			erfüllt
illbruck FM710	2K-Montageschaum Plus	Q5ZZL7	EC1+	erfüllt	erfüllt			erfüllt
illbruck FM790	2K-Zargenschnellschaum Plus	2U5CZZ	EC1+	erfüllt	erfüllt			erfüllt



Nr. 40	Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik	Dämmplatten aus PU (PUR, PIR), EPS, Melaminharzschaum, an Wand, Decke, Boden (Estrich) und Dach in der Innenanwendung und XPS- und Phenolharzschaum-Dämmplatten (Resolplatte) an der Gebäudehülle	SVHC: TCEP, Emissionen, Halogenierte Treibmittel	bei XPS, PU und Resolplatten: Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	bei XPS, PU und Resolplatten: Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	bei XPS, PU und Resolplatten: Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln und bei PU (PUR und PIR- Platten): TCEP ≤ 0,1% und bei Produkten in der Innenanwendung: Einhaltung AgBB- Schema	bei XPS, PU und Resolplatten: Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln und bei PU (PUR und PIR- Platten): TCEP ≤ 0,1% und bei Produkten in der Innenanwendung: Einhaltung AgBB- Schema
illbruck Produkt		Registrierungscode DGNB					
illbruck PR150	Vorwandmontage-Zarge SMART		EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt



	(V 2018)	Erzeugnisse aus Kunststoffen (werkseitig)	Dachabdichtung, Wandbekleidungen, Fenster, Elektrokabel: Kunststoff- Folien, Wandbeläge, Tapeten, Kunststoff- Fenster, Kabelummantelungen	SVHC Phthalate (Weichmacher)	SVHC ≤ 0,1 %	SVHC ≤ 0,1 %
--	----------	--	---	---------------------------------	--------------	--------------



T. +49 9434 208 0 F. +49 9434 208 235 www.tremcocpg.eu

17	TREMCO
	Construction Products Group

illbruck Produkt	Re	gistrierungscode DGNB					
illbruck TP300	illac 300		EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck TP600	illmod 600	91Y62K	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck TP602	illmod max	THNCZG	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck TP610	illmod eco	RLO24A	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck TP650	illmod TRIO 600		EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck TP652	illmod TRIO 750	PKMCEM	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck TP654	Trio-Funktionsband ML-Tech Pro	Y4VZLA	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck TP655	Trio-Funktionsband ML-Tech Eco	B4Y95G	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck ME010	Fassadenfolie Premium B1	9LPNGD	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck ME315	Klebeband F		EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck ME316	Klebeband V Premium		EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck ME317	Klebeband KP		EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck ME402	Butylband Alu	N643TZ	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck ME410	Fenster-Butylband	3AC8KZ		erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck ME500	TwinAktiv	4HNL1R	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck ME501	TwinAktiv HI	7ZI1SE	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck ME504	TwinAktiv Eco VV	LUA81M	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
illbruck ME508	TwinAktiv VV	8JE4AU	EC1+	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt

Diese Angaben sind nach den aktuell vorliegenden Daten ausgefüllt. Änderungen und Ergänzungen sind vorbehalten. Weiter ist das aktuelle TDS hinzuzuziehen!

https://www.illbruck.com/de DE/produkte/produktfinder/
Suche | SHI-Datenbank
Produktdatenbank | DGNB GmbH

Managing Directors: Walter Geyer, Daniel Johnson Local court of Amberg: HRB 6937; VAT Reg. No.: DE114222153