

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15337-10-1005

swisspor BOARD Hybrid Kleber

Warengruppe: Abdichtungen



swisspor Deutschland GmbH Kreisstraße 34 c o6493 Harzgerode OT Dankerode



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025

Kottner



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Hybrid Kleber

15337-10-1005



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ DGNB Neubau 2018	5
■ BNB-BN Neubau V2015	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

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







SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Hybrid Kleber

15337-10-1005





SHI-Produktbewertung 2024

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

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Dichtstoffe und Klebstoffe	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 24.05.2028			



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Hybrid Kleber

15337-10-1005





Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

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

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	4.2 Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU-, PU-Hybrid- und SMP-Rezepturen (silanmodifizierte Polymere) in Innenräumen	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Chlorparaffine / Polybromierte Biphenyle (PBB) / Polybromierte Diphenylether (PBDE) / SVHC	QNG-ready
Nachweis: EMICODE EC1+-Z			



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Hybrid Kleber

15337-10-1005





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: EMICODE EC1+-Zertifikat vom 25.05.2023			



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Hybrid Kleber

15337-10-1005





DGNB Neubau 2023

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

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	11 Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an Oximen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: EMICODE EC1+-Ze			

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	11 Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an Oximen	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: EMICODE EC1+-Zertifikat vom 25.05.2023. Kundeninformation vom 01.07.2024



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Hybrid Kleber

15337-10-1005





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	11 Sockelleisten, Türschienen, Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden); nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz	VOC	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: EMICODE EC1+-Z	ertifikat vom 25.05.2023		



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Hybrid Kleber

15337-10-1005





BNB-BN Neubau V2015

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

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	8 Kleb- und Dichtstoffe aus PU, SMP (silanmodifizierte Polymere), Acrylat (einschließlich Dispersionsklebstoffe) oder Silikon	VOC / gefährliche Stoffe / Biozide	Qualitätsniveau 5
Nachweis: Sicherheitsdaten vom 25.05.2023	blatt vom 07.02.2022. (Druckdatum). EMICODE EC1+-Zertifikat	



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Hybrid Kleber

15337-10-1005





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, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: EMICODE EC1+-Z			



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Hybrid Kleber

15337-10-1005



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.



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



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



SHI Produktpass-Nr.:

swisspor BOARD Hybrid Kleber

15337-10-1005



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



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/CLP

swissporBoard Hybrid Kleb- und Dichtstoff

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

1.1. Produktidentifikator

Bezeichnung: swissporBoard Hybrid Kleb- und Dichtstoff

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

Dichtstoff

Verwendungssektor: SU22

Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung,

Dienstleistung, Handwerk)

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant:

SP Elemente Nittenau GmbH & Co KG

Heideweg 47

DE-93149 Nittenau

sp-elemente@swisspor.com

www.sp-elemente.de

Tel. Zentral +49 9436 903329-0

Auskunftsgebender Bereich:

Werner Hammelmann

Vertriebsleiter

Notrufnummer: Giftinformationszentrum Bonn. Tel.: 0228 / 19 240

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

EUH208-Enthält Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH211-Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **1** von **36**



2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 3.1 Stoffe

n.a.

3.2. Gemische

Trimethoxyvinylsilan	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119513215-52-XXXX
Index	014-049-00-0
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	220-449-8
CAS	2768-02-7
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr.	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin
1272/2008 (CLP), M-Faktoren	Sens. 1B, H317

Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119489379-17-XXXX
Index	022-006-002
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	236-675-5
CAS	13463-67-7
% Bereich	<5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	Carc. 2, H351 (inhalativ)

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt! Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP- Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Hautkontakt

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **2** von **36**



Produktreste mit weichem, trockenem Tuch vorsichtig abwischen.

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Ungeeignetes Reinigungsmittel: Lösemittel

Verdünnungsmittel

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.g.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

 CO_2

Löschpulver Wassersprühstrahl

Bei großen Brandherden: Wassersprühstrahl/alkoholbest. Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden: Kohlenoxide

Stickoxide Giftige Gase

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße Ggf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Belüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Ggf. Rutschgefahr beachten.

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **3** von **36**



6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Oder:

Mechanisch aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

7. Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Für gute Raumlüftung sorgen. Augenkontakt vermeiden.

Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Kühl lagern.

Trocken lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **4** von **36**



8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

(4)	Chem. Bezeichnung	Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm) %Bereic h:<5			
	MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 A MAK-Kzw / TRK-Kzw: 10 mg/m3 A (2 MAK-Mow: X 60 min) (Alveolarstaub)			MAK-Mow:	
Überwachungsmethoden:					
BG\	W:			Sonstige Angabe	en:

B Chem. Bezeichnung				tens 1 % Partikel m	it	%Bereic
	aerodynam	ischem Durchmes	ser<=	10 μm)		h:<5
GW / VL: 10 mg/m3		GW-kw / VL-cd:			GW-M /	VL-M:
Monitoringprocedures / Les						
procédures de suivi /						
Überwachungsmethoden:						
BGW / VLB:				Overige info. / Au	utres info.:	
CH Chem. Bezeichnung	Titandioxid	(in Pulverform mit	mindes	stens 1 % Partikel m	it	%Bereic
	aerodynam	ischem Durchmes	ser <= 1	10 μm)		h:<5
MAK / VME: 3 mg/m3 a		KZGW / VLE:				
Uberwachungsmethoden / Les	3					
procédures de suivi / Le proce	dure					
di monitoraggio:						
BAT / VBT:				Sonstiges / Diver	rs: SS-C	

(B)	Chem. Bezeichnung	Calciumca	rbonat			%Bereic
						h:
GW	/ / VL: 10 mg/m3		GW-kw / VL-cd:		GW-M	/ VL-M:
Mo	nitoringprocedures / Les					
	cédures de suivi /					
Übe	erwachungsmethoden:					
BG	W / VLB:			Overige info. / Au	utres info.:	
(CH)	Chem. Bezeichnung	Calciumca	ırbonat			%Bereic
						h:
MA	K/VME: 3 mg/m3a		KZGW / VLE:			
Übe	erwachungsmethoden / Le	s				
pro	cédures de suivi / Le proce	edure				
di n	nonitoraggio:					
BA	T / VBT:			Sonstiges / Diver	rs:	
(A)	Chem. Bezeichnung	Eisen(III)o	xid			%Bereic
						h:
MA	K-Tmw / TRK-Tmw: 5 m	g/m3 A, 10	MAK-Kzw / TRK-Kzw:	10 mg/m3 A, 20	MAK-N	low:
mg	/m3 E (Jahresmittelwert) (I	Eisenoxide)	mg/m3 E (Eisenoxide)			
	erwachungsmethoden:	•				
BG	W:			Sonstige Angabe	en:	

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **5** von **36**



B Chem. Bezeichnung	Eisen(III)oxid	%	6Bereic
		h:	:
GW / VL: 5 mg/m3 (inabemb	are fractie) GW-kw / VL-cd:	GW-M / VL	-M:
Monitoringprocedures / Les			
procédures de suivi /			
Überwachungsmethoden:			
BGW / VLB:		Overige info. / Autres info.:	-
CH Chem. Bezeichnung	Eisen(III)oxid	%	6Bereic
		h:	:
MAK/VME: 3 mg/m3 a	KZGW / VLE:		
Überwachungsmethoden / Les		·	
procédures de suivi / Le proce	dure		
di monitoraggio:			
BAT / VBT:		Sonstiges / Divers:	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

CH Chem. Bezeichnung	Dialumini	umcobalttetraoxid		%Bereic
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e (C Form atembarer Stäube/Aeros		KZGW / VLE:		
Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proce di monitoraggio:	s sedure	ISO 15202 (Workplace air metalloids in airborne part Plasma Atomic Emission 3 2012(Part 2), 2004 (Part 3 16 card 83-1 (2004) IFA 7808 (Metalle (Arsen, und ihre Verbindungen (IC MDHS 91/2 (Metals and mfluorescence spectrometry BC/CEN/ENTR/000/2002-NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7300 (ELEMENTS 2003 NIOSH 7301 (Elements by NIOSH 7303 (Elements by 2003 OSHA ID-121 (Metal and atmospheres (Atomic absorberes (ICP)) - 2002 OSHA ID-213 (Tungsten a (ICP analysis)) - 1994	iculate matter by Ind Spectrometry), Part Spectrometry), Part Spectrometry), Part Spectrometry), Part Beryllium, Cadmiun CP-Massenspektrom netalloids in workpla (2004) (2	ductively Coupled 1-3 - 2012(Part 1), EN/ENTR/000/2002- IN, Cobalt, Nickel) Inetrie)) - 2013 INETRIE CONTRIVE CONTRIVE IN THE CONTRIVE IN THE CONTRIVE IN THE CONTRIVE CONTRIVE IN THE CONTRIVE IN
BAT / VBT: 60 μg/l (1018 nn	nol/l) (Cobalt	/Cobalt/Cobalto, U, b)	Sonstiges / Diver R1BF (Co-Verb. i Stäube/Aerosole	in Form atembarer

0	Chem. Bezeichnung	Methanol		%Bereic h:
	W: 100 ppm (130 mg/m3) ppm (260 mg/m3) (EU)) (AGW),	SpbÜf.: 2(II)	
-	erwachungsmethoden:	-	Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631) Compur - KITA-119 SA (549 640) Compur - KITA-119 U (549 657)	
		-	IFA 7810 (Methanol) - 2015	

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **6** von **36**



	DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004) DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemische 6), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004) NIOSH 2000 (METHANOL) - 1998 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016 OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019 Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)
BGW: 15 mg/l (U, b,c) (BGW)	Sonstige Angaben: DFG, H, Y (AGW) / H (EU)

A Chem. Bezeichnung			(AGW) / H (EU)		
	Methanol			%Bereic h:	
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 pp mg/m3) (MAK-Tmw, EU)	m (260	MAK-Kzw / TRK-Kzw: mg/m3) (4 x 15min. (Miw		MAK-Mow:	
Überwachungsmethoden:	-	Draeger - Alcohol 25/a Met			
	-	Compur - KITA-119 SA (54			
	-	Compur - KITA-119 U (549			
	-	IFA 7810 (Methanol) - 2019) 0040 FH	
		DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loes			
	-	project BC/CEN/ENTR/000 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes			
		(Solvent mixtures 6) - 2013			
	_	BC/CEN/ENTR/000/2002-			
	-	NIOSH 2000 (METHANOL		,	
		NIOSH 2549 (VOLATILE C	RGANIC COMPO	UNDS	
	-	(SCREENING)) - 1996			
		NIOSH 3800 (ORGANIC A			
	-	EXTRACTIVE FTIR SPEC OSHA 5001 (Organic Vapo			
	-	Draeger - Alcohol 100/a (C		2 (0730-2)) - 2019	
BGW:		Diaeger - Alconor Toola (C	Sonstige Angabe	en: H (MAK, EU)	
	Methanol			%Bereic h:	
GW / VL: 200 ppm (266 mg/m3)		GW-kw / VL-cd: 250 pp	pm (333 mg/m3)	GW-M / VL-M:	
(GW/VL), 200 ppm (260 mg/m3) Monitoringprocedures / Les	(EU/UE)	(GW-kw/VL-cd)			
procédures de suivi /					
Überwachungsmethoden:	-	Draeger - Alcohol 25/a Met	thanol (81 01 631)		
, and the second	-	Compur - KITA-119 SA (54	19 640) ´		
		Compur - KITA-119 U (549 657)			
	-		657)		
	-	IFA 7810 (Methanol) - 2019	657) 5) 0040 EU	
	-	IFA 7810 (Methanol) - 2019 DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loes) 657) 5 sungsmittelgemisch		
	-	IFA 7810 (Methanol) - 2019 DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loes project BC/CEN/ENTR/000) 657) 5 sungsmittelgemisch)/2002-16 card 65-1	1 (2004)	
	-	IFA 7810 (Methanol) - 2019 DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loes project BC/CEN/ENTR/000 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes) 657) 5 sungsmittelgemisch)/2002-16 card 65-1 ungsmittelgemische	1 (2004) e 6), DFG (E)	
	-	IFA 7810 (Methanol) - 2019 DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loes project BC/CEN/ENTR/000 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 2013	0657) 5 sungsmittelgemisch 0/2002-16 card 65-1 ungsmittelgemisch 8, 2002 - EU project	1 (2004) e 6), DFG (E) t	
	-	IFA 7810 (Methanol) - 2019 DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loes project BC/CEN/ENTR/000 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes	0 657) 5 Sungsmittelgemisch 0/2002-16 card 65-1 ungsmittelgemisch 8, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004)	1 (2004) e 6), DFG (E) t	
	-	IFA 7810 (Methanol) - 2019 DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loes project BC/CEN/ENTR/000 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 2013 BC/CEN/ENTR/000/2002-1 NIOSH 2000 (METHANOL NIOSH 2549 (VOLATILE C	0 657) 5 sungsmittelgemisch 0/2002-16 card 65-1 ungsmittelgemisch 3, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004)) - 1998	1 (2004) e 6), DFG (E) t	
	-	IFA 7810 (Methanol) - 2019 DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loes project BC/CEN/ENTR/000 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 2013 BC/CEN/ENTR/000/2002-1 NIOSH 2000 (METHANOL NIOSH 2549 (VOLATILE O (SCREENING)) - 1996	0 657) 5 sungsmittelgemisch 0/2002-16 card 65-1 ungsmittelgemisch 8, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004)) - 1998 DRGANIC COMPO	1 (2004) e 6), DFG (E) t) UNDS	
	-	IFA 7810 (Methanol) - 2019 DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loes project BC/CEN/ENTR/000 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 2013 BC/CEN/ENTR/000/2002-1005H 2000 (METHANOL NIOSH 2549 (VOLATILE C (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC A	0 657) 5 Sungsmittelgemisch 0/2002-16 card 65-1 ungsmittelgemisch 8, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004)) - 1998 DRGANIC COMPO IND INORGANIC G	1 (2004) e 6), DFG (E) t) UNDS GASES BY	
	-	IFA 7810 (Methanol) - 2019 DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loes project BC/CEN/ENTR/000 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 2013 BC/CEN/ENTR/000/2002-1005H 2000 (METHANOL NIOSH 2549 (VOLATILE C (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC A EXTRACTIVE FTIR SPEC	0 657) 5 Sungsmittelgemisch 0/2002-16 card 65-1 ungsmittelgemische 8, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) 0 - 1998 DRGANIC COMPO IND INORGANIC G TROMETRY) - 201	1 (2004) e 6), DFG (E) t) UNDS GASES BY 6	
	-	IFA 7810 (Methanol) - 2019 DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loes project BC/CEN/ENTR/000 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 2013 BC/CEN/ENTR/000/2002-1005H 2000 (METHANOL NIOSH 2549 (VOLATILE C (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC A	0 657) 5 Sungsmittelgemisch 0/2002-16 card 65-1 ungsmittelgemisch 0, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) 0) - 1998 0) COMPO 0) ND INORGANIC G TROMETRY) - 201 or Sampling Group	1 (2004) e 6), DFG (E) t) UNDS GASES BY 6	

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **7** von **36**



(CII) Chon	n. Bezeichnung	Methanol			%Bereic
CH) Chen	ii. Dezeiciiildiig	Wethanor			h:
14414 (1) (1)	200 (200	(2)	1/7014/ / / / / 5	(500 (0)	II.
MAK / VME			KZGW / VLE: 400 pp	m (520 mg/m3)	
	ngsmethoden / Le				
procédures	de suivi / Le proce	edure			
di monitora	ggio:	-	Draeger - Alcohol 25/a Me	ethanol (81 01 631)	
`		_	Compur - KITA-119 SA (5		
		_	Compur - KITA-119 U (54		
		_	IFA 7810 (Methanol) - 201		
					(a) 2012 EII
			DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loe		
		-	project BC/CEN/ENTR/00		
			DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes	sungsmittelgemisch	e 6), DFG (E)
			(Solvent mixtures 6) - 201	 2002 - EU project 	t
		_	BC/CEN/ENTR/000/2002		
		_	NIOSH 2000 (METHANO		,
			NIOSH 2549 (VOLATILE		LINDS
				OKGANIC COMPO	UNDS
		-	(SCREENING)) - 1996		
			NIOSH 3800 (ORGANIC	AND INORGANIC G	SASES BY
		-	EXTRACTIVE FTIR SPEC	CTROMETRY) - 201	6
		_	OSHA 5001 (Organic Vap		
		_	Draeger - Alcohol 100/a (_ (- : // 20 : 0
BAT / VBT:	30 mg/l (936 µm	nol/l) (Methano	ol/Méthanol/Metanolo, U)		rs: H, B, SS-C

Trimethoxyvinylsilan						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,4	mg/l	Für entspr echen des Silantri ol (Hydro lyspro dukt) ermitte lt.
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,04	mg/l	Für entspr echen des Silantri ol (Hydro lyspro dukt) ermitte lt.

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **8** von **36**



Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung	PNEC	2,4	mg/l	Für entspr echen des Silantri ol (Hydro lyspro dukt) ermitte It.
Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage	PNEC	6,6	mg/l	Für entspr echen des Silantri ol (Hydro lyspro dukt) ermitte It.
Umwelt - Sediment, Süßwasser	PNEC	1,5	mg/kg dw	Für entspr echen des Silantri ol (Hydro lyspro dukt) ermitte It.
Umwelt - Sediment, Meerwasser	PNEC	0,15	mg/kg dw	Für entspr echen des Silantri ol (Hydro lyspro dukt) ermitte It.
Umwelt - Boden	PNEC	0,06	mg/kg dw	It. Für entspr echen des Silantri ol (Hydro lyspro dukt) ermitte It.

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **9** von **36**



		I				
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,7	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	93,4	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,2	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2,6	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	4,9	mg/m3	

Titandioxid (in Pulver	form mit mindestens 1	% Partikel mit aeroo	dynamische	m Durch	messer <=	10 μm)
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,18 4	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,01 84	mg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,19 3	mg/l	
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	100	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	100 0	mg/kg dw	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	100	mg/kg dw	
	Umwelt - Boden		PNEC	100	mg/kg dw	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	166 7	mg/kg feed	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	700	mg/kg bw/d	

Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	10	mg/m3	

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **10** von **36**



Überarbeitungsdatum: 1.1.2022 Ausstellungsdatum: 1.1.2022 Druckdatum: 07.02.2022

Diisononylphthalat						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Umwelt - Boden		PNEC	30	mg/kg	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	150	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	15,3	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	220	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	4,4	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	366	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	51,7 2	mg/m3	
Calciumcarbonat						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung	Deskri	Wer	Einhei	Bemer
Allweildungsgebiet	Umweltkompartime	auf die Gesundheit	ptor	t	t	kung
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	100	mg/l	
Verbraucher	gsanlage Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	6,1	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	10	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	1,06	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	4,26	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	10	mg/m3	
Eisen(III)oxid						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	10	mg/m3	

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **11** von **36**



Methanol						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung	Deskri	Wer	Einhei	Beme
	Umweltkompartime	auf die	ptor	t	t	kung
	nt	Gesundheit				
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	154	mg/l	
	Umwelt -		PNEC	15,4	mg/l	
	Meerwasser					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	570,	mg/kg	
	Süßwasser			4		
	Umwelt - Sediment,		PNEC	57,0	mg/kg	
	Meerwasser			4	35	
	Umwelt - Boden		PNEC	23,5	mg/kg	
	Umwelt - Wasser,		PNEC	154	mg/l	
	sporadische			0		
	(intermittierende)					
	Freisetzung					
	Umwelt -		PNEC	100	mg/l	
	Abwasserbehandlun		23		g	
	gsanlage					
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	50	mg/m3	
, orbiduolloi	monour - minalation	Effekte	DIVEL	30	ingilio	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	50	mg/m3	
Verbraucher	Wellself - Illialation	Effekte	DIVLE	30	iligniis	
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit,	DNEL	8	mg/kg	
Verbraucher	Wellsch - dermai	systemische	DIVLE		body	
		Effekte			weight/	
		Lilekte			day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit,	DNEL	50	mg/m3	
verbraucher	Wensch - Illialation	systemische	DINLL	50	mg/ms	
		2				
Verbraucher	Mensch - oral	Effekte Kurzzeit,	DNEL	8	ma/ka	
verbraucher	wensch - orai		DINEL	0	mg/kg	
		systemische Effekte			body	
		Ellekte			weight/	
					day	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	8	mg/kg	
		systemische			body	
		Effekte			weight/	
					day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	50	mg/m3	
		systemische				
		Effekte	<u> </u>			
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,	DNEL	8	mg/kg	
		systemische			body	
		Effekte			weight/	
					day	
Arbeiter /	Mensch - dermal	Kurzzeit,	DNEL	40	mg/kg	
Arbeitnehmer		systemische			body	
		Effekte			weight/	
					day	
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Kurzzeit,	DNEL	260	mg/m3	
Arbeitnehmer		systemische				
, and a distriction of		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	260	mg/m3	
Arbeitnehmer	monour imalation	Effekte	5,422	200	g/iii3	
Arbeiter /	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	40	mg/kg	
Arbeitnehmer	menson - dennar	systemische	DIVLE	40	body	
Amennennen		systemische Effekte				
		Lilekte			weight/	
A de aite a /	Managh Jabalata	Lauranit	DNE	200	day	
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	260	mg/m3	
Arbeitnehmer		systemische				
		Effekte	1		ı	

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **12** von **36**



AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion, Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege f
 ühren (Richtlinie 2004/37/EG),
- (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).
- MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.
 - (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). |

MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration -Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |

MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert |

BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz |

Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **13** von **36**



- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG),
- (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).
- B GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (Richtlijn 2004/37/EG).
 - (8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE). |
 - GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée
 - (8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU).
 - GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle "Ceiling" |
 - BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique |
 - Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.
 - (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).
 - (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).
- CH MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. |

BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum. Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht. Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail.

Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen

und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **14** von **36**



eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in

Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz).

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen. Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind. Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen Wirksamkeit der messtechnische nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden. Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland). EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe". TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen – Inhalative Exposition".

8.2.2 Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN 374).

Mindestschichtstärke in mm: 0,5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten: > 120

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz: Im Normalfall nicht erforderlich.

Thermische Gefahren: Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **15** von **36**



8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Paste, flüssig. (DIN ISO 2137)

Farbe: Je nach Spezifikation Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht bestimmt pH-Wert: Nicht bestimmt Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt Flammpunkt: Nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht bestimmt Dampfdichte (Luft=1): Nicht bestimmt Dichte: 1,53 g/cm3

Schüttdichte: n.a.

Löslichkeit(en): Nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit: Unlöslich

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt Viskosität: Nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften: Nein

9.2. Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht bestimmt Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt Leitfähigkeit: Nicht bestimmt Oberflächenspannung: Nicht bestimmt Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2. Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **16** von **36**



10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert mit Wasser

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung Feuchtigkeit

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Kontakt mit Wasser: Methanol

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

COSMO HD-100.400						
COSMO HD-100.401						
COSMO HD-100.408						
Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.
Akute Toxizität,						k.D.v.
dermal:						
Akute Toxizität,	ATE	>20	mg/l/			berechnete
inhalativ:			4h			r Wert,
						Dämpfe
Atz-/Reizwirkung auf						k.D.v.
die Haut:						
Schwere						k.D.v.
Augenschädigung/-						
reizung:						
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - einmalige						
Exposition (STOT-SE):						
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - wiederholte						
Exposition (STOT-RE):						
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **17** von **36**



Trimethoxyvinylsilan						
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerku g
Akute Toxizität, oral:	LD50	7120	mg/k	Ratte	OECD 401	
			g		(Acute Oral	
			"		Toxicity)	
Akute Toxizität,	LD50	2773	ppm/	Ratte	OECD 403	Aerosol
inhalativ:			4h		(Acute Inhalation	
					Toxicity)	
Atz-/Reizwirkung auf				Kaninche	OECD 404	Schwach
die Haut:				n	(Acute Dermal	reizend
					Irritation/Corrosio	
0.1				1611	n)	NP-1-1
Schwere				Kaninche	OECD 405	Nicht
Augenschädigung/-				n	(Acute Eye	reizend
reizung:					Irritation/Corrosio	
Sensibilisierung der				Meersch	n)	Skin Sens
Atemwege/Haut:				weinche	OECD 406 (Skin	1B
Atemwegernaut.				n weinche	Sensitisation)	10
Keimzell-Mutagenität:			+	"	OECD 476 (In	Negativ
Keimzeii-Mutagenitat.					Vitro	ivegativ
					Mammalian Cell	
					Gene Mutation	
					Test)	
Keimzell-Mutagenität:				Maus	OECD 474	Negativ
					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus	
					Test)	
Keimzell-Mutagenität:				Salmonel	OECD 471	Negativ
				la l	(Bacterial	
				typhimuri	Reverse	
				um	Mutation Test)	
Karzinogenität:						Negativ Benomm
Symptome:						benomm heit.
						neit, Schwinde
						Übelkeit.
						Bauchsc
						merzen.
						Atembes
						werden.
						Sehstöru
						en
Spezifische Zielorgan-	NOAE	62,5	mg/k	Ratte	OECD 422	Zielorgan
Toxizität - wiederholte	L		g		(Combined): Blase
Exposition (STOT-					Repeated Dose	
RE), oral:					Tox. Study with	
					the	
					Reproduction/De	
					velopm. Tox.	
					Screening Test)	
Spezifische Zielorgan-	NOAE	0,058	mg/l	Ratte	OECD 413	Dämpfe
Toxizität - wiederholte	С				(Subchronic	
Exposition (STOT-					Inhalation	
RE), inhalativ:					Toxicity - 90-Day	
			<u> </u>		Study)	
Titandioxid (in Pulverfo	rm mit miss	lostone 1 %	Partikal mi	t aerodynamie	schem Durchmesser	<= 10 um\
manufoxiu (III Fulvello)	and make matter	20 Stell 5 1 70 1	arukerilli			10 µm)
Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerku

ſ	Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm)									
ı	Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun			
ı		nkt		eit	mus		a .			

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **18** von **36**



Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/k	Ratte	OECD 425	
			g		(Acute Oral	
					Toxicity - Up-	
					and-Down	
					Procedure)	
Akute Toxizität,	LD50	>5000	mg/k	Kaninche		
dermal:			g	n		
Akute Toxizität,	LD50	>6,8	mg/l/	Ratte		
inhalativ:			4h			
Atz-/Reizwirkung auf				Kaninche	OECD 404	Nicht
die Haut:				n	(Acute Dermal	reizend
					Irritation/Corrosio	
					n)	
Schwere				Kaninche	OECD 405	Nicht
Augenschädigung/-				n	(Acute Eye	reizend,
reizung:					Irritation/Corrosio	Mechanisc
		1			n)	he
						Reizung
						möglich.
Sensibilisierung der				Maus	OECD 429 (Skin	Nicht
Atemwege/Haut:					Sensitisation -	sensibilisier
					Local Lymph	end
					Node Assay)	
Sensibilisierung der				Meersch	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:				weinche	Sensitisation)	(Hautkonta
IZ-1				n Maus	OECD 474	kt)
Keimzell-Mutagenität:				Maus	(Mammalian	Negativ
					Erythrocyte Micronucleus	
					Test)	
IZ-2				Salmonel	7	NI
Keimzell-Mutagenität:				la Saimonei	(Ames-Test)	Negativ
				typhimuri		
Keimzell-Mutagenität:				um	OECD 473 (In	Negativ
Reimzen-Mutageritat.					Vitro	Ivegativ
		1			Mammalian	
					Chromosome	
		1			Aberration Test)	
Keimzell-Mutagenität:	 		+		OECD 476 (In	Negativ
reinzen-wutagentat.					Vitro	regativ
		1			Mammalian Cell	
		1			Gene Mutation	
					Test)	
Keimzell-Mutagenität:	 	 	+		OECD 471	Negativ
					(Bacterial	- reguir
		1			Reverse	
					Mutation Test)	
	1				mutation rest)	l

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **19** von **36**



Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigu ng):				Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Keine Hinweise auf eine derartige
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						Wirkung. Nicht reizend (Atemwege
Symptome:						Schleimha utreizung, Husten, Atemnot, Austrocknu ng der Haut.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	NOAE L	3500	mg/k g/d	Ratte		90d
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	NOAE C	10	mg/m 3	Ratte		90d

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **20** von **36**



Calciumcarbonat						
Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/k	Ratte	OECD 420	
			g		(Acute Oral	
			1		toxicity - Fixe	
					Dose Procedure)	
Akute Toxizität,	LD50	>2000	mg/k	Ratte	OECD 402	
dermal:			9		(Acute Dermal	
					Toxicity)	
Akute Toxizität,	LC50	>3	mg/l/	Ratte	OECD 403	
inhalativ:			4h		(Acute Inhalation	
At- /D-iid			+	Vanianta	Toxicity)	NI:-L4
Atz-/Reizwirkung auf die Haut:			1	Kaninche	OECD 404	Nicht reizend
die Haut:			1	n	(Acute Dermal	reizena
			1		Irritation/Corrosio	
0.1				16 - 1	n) OECD 405	NP-14
Schwere			1	Kaninche		Nicht
Augenschädigung/-			1	n	(Acute Eye	reizend
reizung:					Irritation/Corrosio	
				.,	n)	
Sensibilisierung der				Maus	OECD 429 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:					Sensitisation -	(Hautkonta
					Local Lymph	kt)
					Node Assay)	
Keimzell-Mutagenität:			1		OECD 471	Negativ
			1		(Bacterial	
					Reverse	
12 1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					Mutation Test)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In	Negativ
					Vitro	
					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 476 (In	Negativ
					Vitro	
			1		Mammalian Cell	
			1		Gene Mutation	
					Test)	
Karzinogenität:			1			Keine
						Hinweise
						auf eine
						derartige
						Wirkung.
Reproduktionstoxizität:	NOFL	1000	mg/k	Ratte	OECD 422	
reproduktionstoxizitat.	NOLL	1000	g g	Nauc	(Combined	
			bw/d		Repeated Dose	
			DW/U			
					Tox. Study with	
					the	
					Reproduction/De	
					velopm. Tox.	
Operificate Zielesses					Screening Test)	Voice
Spezifische Zielorgan-						Keine
Toxizität - einmalige						Hinweise
Exposition (STOT-SE):						auf eine
						derartige
						Wirkung.
Spezifische Zielorgan-						Keine
Toxizität - wiederholte						Hinweise
Exposition (STOT-RE):						auf eine
						derartige
						Wirkung.



Aspirationsgefahr:						Nein
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	NOAE L	1000	mg/k g bw/d	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/De velopm. Tox. Screening Test)	
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	NOAE C	0,212	mg/l	Ratte	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	

Eisen(III)oxid	-			•	Study)	
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/k g	Ratte		Analogiesc hluss
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>210	mg/m 3	Ratte		
Atz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n		Nicht reizend, Analogiesc hluss, Mechanisc he Reizung möglich.
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n		Nicht reizend, Analogiesc hluss, Mechanisc he Reizung möglich.
Keimzell-Mutagenität:						Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Karzinogenität:						Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Reproduktionstoxizität:						Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Aspirationsgefahr: Symptome:						Nein Atemnot, Husten, Schleimha utreizung

Dialuminiumcobalttetraoxid								
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g		
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/k g	Ratte				
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n		Nicht reizend		
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n		Nicht reizend		

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **22** von **36**



Methanol						
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g
Akute Toxizität, oral:	ATE	300	mg/k g	Mensch		Erfahrunge n am Menschen
Akute Toxizität, dermal:	LD50	17100	mg/k g	Kaninche n		Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein.
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	85	mg/l/ 4h	Ratte		Nicht relevant für die Einstufung , Dämpfe
Schwere				Kaninche	OECD 405	Nicht
Augenschädigung/- reizung:				n Raninche	(Acute Eye Irritation/Corrosio	reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meersch weinche n	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkonta kt)
Keimzell-Mutagenität:				Salmonel la typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Karzinogenität:				Maus	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinog enicity Studies)	Negativ
Reproduktionstoxizität:	NOAE L	1,3	mg/l	Maus	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):	NOAE L	0,13	mg/l	Ratte	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinog enicity Studies)	

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **23** von **36**



Symptome:		Bauchsch
		merzen,
	1 1	Erbrechen,
		Kopfschme
		rzen,
		Magen-
		Darm-
		Beschwerd
		en,
		Schläfrigkei
		t,
		Sehstörung
		en, Tränen
		der Augen,
		Übelkeit,
		Verwirrtheit
		, Rausch,
		Schwindel

12. Umweltbezogene Angaben

12.1.

Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	S	e	g
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Fische:							
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Daphnien:							
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Algen:							
12.2. Persistenz							k.D.v.
und							
Abbaubarkeit:							h D
12.3. Bioakkumulation							k.D.v.
spotenzial: 12.4. Mobilität							k.D.v.
im Boden:							K.D.V.
12.5. Ergebnisse							k.D.v.
der PBT- und							N.D.V.
vPvB-							
Beurteilung:							
12.6. Andere							k.D.v.
schädliche							
Wirkungen:							
Sonstige							DOC-
Angaben:							Eliminierun
							gsgrad
							(organische
							Komplexbil
							dner) >=
							80%/28d:
							Nein

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **24** von **36**



Trimethoxyvinylsilan							
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerkun g
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	191	mg/l	Oncorhynch us mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	169	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/N OEL	21d	28	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>10 0	mg/l	Selenastrum capricornut um	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/N OEL	72h	25	mg/l	Selenastrum capricornut um		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:	BOD	28d	51	%		OECD 301 F (Ready Biodegradab ility - Manometric Respirometr	Nicht leicht biologisch abbaubar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	51	%		y Test) OECD 301 F (Ready Biodegradab ility - Manometric Respirometr y Test)	Leicht biologisch abbaubar
Bakterientoxizität :	EC50	3h	>25 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:						,	Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **25** von **36**



Titandiovid (in Du	Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)						
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt	Zeit	t	eit	S	e	g
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>10	ma/l	Oncorhynch	OECD 203	y
Fische:	LCSU	9011	0	mg/i	us mykiss	(Fish, Acute	
rische.			0		us Illykiss	Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxizität,	LC50	48h	>10	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:	2000	10	0		magna	(Daphnia	
Dapinion.			"		magna	sp. Acute	
						Immobilisati	
						on Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	72h	16	mg/l	Pseudokirch	U.S. EPA-	
Algen:					neriella	600/9-78-	
					subcapitata	018	
12.2. Persistenz	1						Nicht
und							zutreffend
Abbaubarkeit:							für
							anorganisc
							he
							Substanze
							n.
12.3.	BCF	42d	9,6				Nicht zu
Bioakkumulation							erwarten
spotenzial:							
12.3.	BCF	14d	19-				Oncorhync
Bioakkumulation			352				hus mykiss
spotenzial:							
			_	_	_		
12.4. Mobilität							Negativ
im Boden:							
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-							vPvB-Stoff
Beurteilung:							
Bakterientoxizität			>50	mg/l	Escherichia		
:			00		coli		
Bakterientoxizität	LC0	24h	>10	mg/l	Pseudomon		
:			000		as		
					fluorescens		
Ringelwurmtoxizi	NOEC/N		>10	mg/k	Eisenia		
tät:	OEL		00	g	foetida		
Wasserlöslichkei							Unlöslich20
t							°C

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **26** von **36**



Calciumcarbonat							
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	S	е	g
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h			Oncorhynch us mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	No observation with saturated solution of test material.
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h			Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	No observation with saturated solution of test material.
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>14	mg/l	Desmodesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/N OEL	72h	14	mg/l	Desmodesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							Nicht zutreffend für anorganisc he Substanze n.

12.3. Bioakkumulation spotenzial:							Nicht zu erwarten
12.4. Mobilität im Boden:							n.a.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität :	EC50	3h	>10 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Bakterientoxizität :	NOEC/N OEL	3h	100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **27** von **36**



п					1	,,	
Sonstige	EC50	21d	>10	mg/k		OECD 208	Glycine
Organismen:			00	g dw		(Terrestrial	max
]		Plants.	
						Growth	
						Test)	
Sonstige	EC50	21d	>10	mg/k		OECD 208	Lycopersic
Organismen:	LC30	210	00	g dw		(Terrestrial	
Organismen.			00	guw			on
						Plants,	esculentum
						Growth	
						Test)	
Sonstige	EC50	21d	>10	mg/k		OECD 208	Avena
Organismen:			00	g dw		(Terrestrial	sativa
						Plants,	
						Growth	
						Test)	
Sonstige	NOEC/N	21d	100	mg/k		OECD 208	Glycine
Organismen:	OEL	2.0	0	g dw		(Terrestrial	max
Organismen.	OLL			9 4 11		Plants.	IIIdx
						Growth	
Occation	NOTON	244	400			Test)	Lucas
Sonstige	NOEC/N	21d	100	mg/k		OECD 208	Lycopersic
Organismen:	OEL		0	g dw		(Terrestrial	on
						Plants,	esculentum
						Growth	
						Test)	
Sonstige	NOEC/N	21d	100	mg/k		OECD 208	Avena
Organismen:	OEL		0	g dw		(Terrestrial	sativa
			_]		Plants,	
						Growth	
						Test)	
Sonstige	EC50	14d	>10	mg/k	Eisenia	OECD 207	
	LC30	140	00	g dw	foetida	(Earthworm,	
Organismen:			00	guw	loelida	,	
						Acute	
						Toxicity	
						Tests)	
Sonstige	NOEC/N	14d	100	mg/k	Eisenia	OECD 207	
Organismen:	OEL		0	g dw	foetida	(Earthworm,	
						Acute	
						Toxicity	
						Tests)	
Sonstige	EC50	28d	>10	mg/k		OECD 216	
Organismen:		250	00	g dw		(Soil	
Organismen.			- 00	y um		Microorganis	
						ms -	
						Nitrogen	
						Transformati	
						on Test)	
Sonstige	NOEC/N	28d	100	mg/k		OECD 216	
Organismen:	OEL		0	g dw		(Soil	
						Microorganis	
						ms -	
						Nitrogen	
						Transformati	
						on Test)	
Wasserlöslichkei			0,01	g/l		OECD 105	20°C
II				gn			20 0
t:			66			(Water	
i L						Solubility)	

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **28** von **36**



Figon/III\ovid							
Eisen(III)oxid		7-14	147	F: 1		D. 000 41 4	
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	S	е	g
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-							vPvB-Stoff
Beurteilung:							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>10	mg/l	Leuciscus		Analogiesc
Fische:			00		idus		hluss
12.1. Toxizität,	EC50	48h	>10	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:			0		magna	(Daphnia	
						sp. Acute	
						Immobilisati	
						on Test)	
12.2. Persistenz							Nicht
und							zutreffend
Abbaubarkeit:							für
							anorganisc
							he
							Substanze
							n.
12.3.							Nicht zu
Bioakkumulation							erwarten
spotenzial:							
Bakterientoxizität	EC50	3h	>10	mg/l	activated	ISO 8192	
:			000	_	sludge		

Dialuminiumcobal Toxizität / Wirkung	ttetraoxid Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerkun g
12.1. Toxizität, Fische:	LC0		100 0	mg/l	Leuciscus idus		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC0	48h	>10 000	mg/l	Daphnia magna		

Methanol							
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerkun g
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	154 00	mg/l	Lepomis macrochirus		EPA-660/3- 75-009
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	96h	182 60	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	96h	220 00	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	99	%		OECD 301 D (Ready Biodegradab ility - Closed Bottle Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulation spotenzial:	BCF		284 00		Chlorella vulgaris	7	Nicht zu erwarten

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **29** von **36**



Bakterientoxizität :	IC50	3h	>10 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Sonstige Angaben:	Log Pow		0,77				
Sonstige Angaben:	DOC		<70	%			
Sonstige Angaben:	BOD		>60	%			

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten. Örtlich behördliche Vorschriften beachten. Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage. Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten. Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **30** von **36**



14. Angaben zum Transport

14.1. Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2.Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
14.3.Transportgefahrenklassen: n.a.
14.4.Verpackungsgruppe: n.a.
Klassifizierungscode: n.a.
LQ: n.a.

14.5.Umweltgefahren: Nicht zutreffend Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2.Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3.Transportgefahrenklassen:n.a.14.4.Verpackungsgruppe:n.a.Meeresschadstoff (Marine Pollutant):n.a.

14.5.Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2.Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:14.3.Transportgefahrenklassen: n.a.14.4.Verpackungsgruppe: n.a.

14.5.Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

15. Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)!

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 0 % Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 1

Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem. "Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz).

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub, einschließlich Feinstaub (anorgan. und org. Stoffe, allgemein,

keiner Klasse zugeordnet): 50,00 -< 75,00 %

Kapitel 5.2.2 - Staubförmige anorganische Stoffe, Klasse II : 0,00 -< 2,50 %

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **31** von **36**



Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (flüssige oder gasförmige org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse

zugeordnet) :1 0,00 -< 25,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I: 0,00 -< 1,00 %

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland). Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

10-13 die Zuordnung der Lagerklasse ist optional VbF (Österreich): entfällt

VOC-CH: 0 kg/1l

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann, dürfen sie mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten (Art. 63 ArGV 1, SR 822.111 (Schweiz)).

Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten.

Jugendliche mit einem eidgenössischen Berufsattest (EBA) oder einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis (EFZ) dürfen im Rahmen des erlernten Berufs gefährliche Arbeiten mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) durchführen.

Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz). MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz). Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

16. Sonstige Angaben

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Entfällt

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H351 Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen. H317 Kann allergische

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **32** von **36**



Hautreaktionen verursachen. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut Carc. — Karzinogenität

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) alkoholbest. Alkoholbeständig allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen Art., Art.-Nr. Artikelnummer ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität) BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert) DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

dw dry weight (= Trockengewicht)

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur) EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America) etc.,

usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer

gem. gemäß

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **33** von **36**



GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung) IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Konz. Konzentration

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen) LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbar

n.g. nicht geprüft

n.v. nicht verfügbar

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen) LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **34** von **36**



MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbar

n.g. nicht geprüft

n.v. nicht verfügbar

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) Pt.

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung) VeVAVerordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar) WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend WGK3stark wassergefährdend wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit

z.B. zum Beispiel

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **35** von **36**



Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben,

sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Haftung ausgeschlossen.

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.

Telefon: +49 9436 903329-0 www.sp-elemente.de Seite **36** von **36**

swissporBOARD SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff

Produktbeschreibung

swissporBOARD SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff ist ein universel einsetzbarer 1K Hybrid Kleb- und Dichtstoff. Er ist als Systemkomponente für das swissporBOARD Abdichtungssystem einsetzbar.

Produkteigenschaften

- ✓ Sehr emissionsarm
- Elastische Klebefuge
- ✓ Lösemittelfrei
- ✓ Verträglich mit Spiegelrückseiten gemäß DIN EN 1036
- ✓ Natursteinverträglich
- Nicht schäumend
- ✓ Geringer Schrumpf
- Gute Adhäsionseigenschaften zu verschiedenen Oberflächen
- ✓ Gut abglättbar
- ✓ Hohe Festigkeiten der Klebefugen
- ✓ Kompensiert Ausdehnung unterschiedlicher Materialien
- ✓ Gute Bewitterungsfestigkeit im Außenbereich
- ✓ Gute UV-Stabilität
- ✓ Überlackierbarkeit mit vielen Farbsystemen gegeben

Anwendungen

- Wasserdichte Verklebung von swissporBOARD Dichtbänder, Dichtecken, Dichtmanschetten, Dichtbahn
- ✓ Wasserdichte Verklebung der swissporBOARD Bauplatten
- ✓ Wasserdichte Verklebung der Stoßbereiche von swissporBOARD Bauplatten, Dichtbahn und Dicht-Entkopplungsbahn
- Zum Befestigen von unterschiedlichsten Materialien an das swissporBOARD Bauplatten-/Doccia Duschboardsystem, wie Holz, Metalle (Aluminium, verzinktes Stahlblech, Edelstahl, Messing, Kupfer), Hart-PVC, Weich-PVC, Fliesen und Mineralwerkstoff.







Gewicht

310 ml Kartusche 600 ml Schlauchbeutel



swissporBOARD SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff

Technische Daten - swissporBOARD SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff

Merkmal	Norm	Bewertung	Einheit
Basis: 1K-feuchtigkeitsvernetzendes silanterminiertes Polymer			
Farbe		weiß	
Dichte nach EN 542 bei +20 °C	EN 542	ca. 1,54	g/cm ³
Shore-Härte nach DIN 53505	DIN 53505	ca. 55	Shore A
Viskosität nach Platte-Platte (2 s ⁻¹) bei +25 °C		ca. 600 000	mPa.s
Bruchdehnung nach DIN 53504	DIN 53504	ca. 350	%
Hautbildezeit – trocken bei +20 °C, 50 % r. F., Auftragsmenge 500 μm-PE/PVC		ca. 12**	min
Aushärtegeschwindigkeit bei +20 °C, 50 % r. F.		ca. 4 mm in 24 h	min/h
Aushärtezeit bei +20 °C, 50 % r. F. bis zum Erreichen der Endfestigkeit		ca. 7	d
Temperatureinsatzbereich		-40 bis +100, kurzzeitig (Pulverbe- schichtung) bis +180	°C
Verarbeitungstemperaturen Klebstoff und Substrate		von +5 bis +30	°C
Zugscherfestigkeit nach DIN EN 1465, Alu/Alu, 0,2 mm Fuge, bei +20 °C	DIN EN 1465	ca. 3,1	N/mm²

^{**} Die Hautbildezeit ändert sich nach der Produktion von ca. 8 min im Laufe der Lagerung auf ca. 20 min

Hinweise

Bautechnik/Normen Salzsprühnebelprüfung gemäß DIN EN ISO 9227 - Prüfbericht-Nr.: 9-5-18/2

Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1PLUS

Französische VOC-Emissionsklasse A+

Verbrauch 9 bis 11 m pro Kartusche

15 bis 19 m pro Schlauchbeutel

Lagerung Kühl und trocken zwischen +5 °C und +25 °C lagern.

Lagerfähigkeit mind. 24 Monate im ungeöffneten Orginalgebinde.



swissporBOARD SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff

Hinweise

Vorbehandlung

Die Haftflächen müssen fest, tragfähig, trocken, fett- und staubfrei sein. Jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe müssen entfernt werden.

Verarbeitung

swissporBOARD SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff ist mit Druck auf die Haftfläche gleichmäßig aufzuspritzen. Hierbei eine Dicke des Klebstoffbetts von mindestens 2 mm einhalten, damit der ausgehärtete Klebstoff Bewegungen elastisch aufnehmen kann. Die Zeit bis zur Aushärtung kann durch Feuchtigkeitszufuhr und höhere Temperaturen verkürzt werden. Bei der flächigen Verklebung von dampfdichten Baustoffen sollte der swissporBOARD SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff zur Beschleunigung der Aushärtung befeuchtet werden. Das konkrete Aufbrauchdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

Bei der Verwendung von swissporBOARD SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff als Abdichtung der Bauplatten / Doccia Duschboard nach den allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen ist ein beidseitiger Auftrag notwendig.

Farben, Lacke, Kunststoffe und andere Beschichtungsmaterialien müssen im Sinne der DIN 52452, Teil 1 mit swissporBOARD SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff verträglich sein und dürfen weder Bitumen oder Teer enthalten.

Produktinformationen - swissporBOARD SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff

Inhalt	Stk./Karton	ArtNr.	EAN
310 ml	12	303248	4260650874161
600 ml	12	303249	4260650874178

Wichtige Hinweise

- ✓ Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen!
- ✓ Bei Spiegelverklebungen unbedingt die Technischen Richtlinien des Glaserhandwerks Nr.11, aktuelle Auflage beachten. Lesen Sie dazu auch unsere Technische Information "Spiegelverklebungen".
- ✓ Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.



Seite 1/3

1-K-MS-Klebstoff

Einsatzbeispiele

- Klebende und dichtende Anwendungen im Fahrzeugbau und bei Fahrzeugaufbauten
- Montageverklebungen
- Fußbodenleisten, Laminatverlegung und Kabelkanäle
- Spiegelverklebungen, gemäß Technische Richtlinien des Glaserhandwerks Nr.11, aktuelle Auflage
- Treppenbau und Bauhandwerk
- Verklebung von Fassaden (Kassetten)-Sandwichelementen
- Glasverklebung im Möbel- und Vitrinenbau
- Solar- und Windkraftanlagen
- Schilderfixierung
- · Apparate- und Anlagenbau
- Diverse Industriebereiche

Besondere Eigenschaften

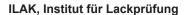
- sehr emissionsarm*
- elastische Klebefuge
- lösemittelfrei
- verträglich mit Spiegelrückseiten gemäß DIN EN 1036
- natursteinverträglich
- nicht schäumend
- geringer Schrumpf
- gute Adhäsionseigenschaften zu verschiedenen Oberflächen
- gut abglättbar
- hohe Festigkeiten der Klebefugen
- kompensiert Ausdehnung unterschiedlicher Materialien
- gute Bewitterungsfestigkeit im Außenbereich
- gute UV-Stabilität
- Überlackierbarkeit mit vielen Farbsystemen gegeben
- nachträglich pulverbeschichtbar

Zertifikate / Prüfberichte

ISEGA, Aschaffenburg

kann im lebensmittelnahen Bereich, z. B. zur Verklebung von Wand- und Bodenbereichen in lebensmittelbe- und verarbeitenden Betrieben, verwendet werden

Unbedenklichkeitserklärung Nr.: 62091 U 24



Salzsprühnebelprüfung gemäß DIN EN ISO 9227

Prüfbericht-Nr.: 9-5-18/2

*nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1PLUS

Lizensierungs-Nummer: 5020





Französische VOC-Emissionsklasse A+

Technische Daten

Basis	1-K-feuchtigkeitsvernetzendes silanterminiertes Polymer
Farbe im ausgehärteten Zustand	weiß
Dichte nach EN 542 bei +20 °C	ca. 1,54 g/cm³
Shore-Härte nach DIN 53505	ca. 55 Shore A









Weiss Chemie + Technik Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0 Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200 Email: ks@weiss-chemie.de Web: www.weiss-chemie.de



1-K-MS-Klebstoff

Viskosität nach Platte-Platte (2 s ⁻¹) bei +25 °C	ca. 600 000 mPa.s
Bruchdehnung nach DIN 53504	ca. 350 %
Hautbildezeit – trocken bei +20 °C, 50 % r. F., Auftragsmenge 500 μm-PE/PVC	ca. 12 min**
Aushärtegeschwindigkeit bei +20 °C, 50 % r. F.	ca. 4 mm in 24 h
Aushärtezeit bei +20 °C, 50 % r. F. bis zum Erreichen der Endfestigkeit	ca. 7 d
Temperatureinsatzbereich	von -40 °C bis +100 °C
Nachträgliche Pulverbeschichtung nach Erreichen der Endfestigkeit	20 min/bis +180 °C
Verarbeitungstemperaturen Klebstoff und Substrate	von +5 °C bis +30 °C
Zugscherfestigkeit nach DIN EN 1465, Alu/Alu, 0,2 mm Fuge, bei +20 °C	ca. 3,1 N/mm²

^{**}Die Hautbildezeit ändert sich nach der Produktion von ca. 8 min im Laufe der Lagerung auf ca. 20 min.

Allgemeine Informationen

Bei erhöhter Luftfeuchtigkeit oder nach dem Besprühen des Klebstoffs mit Wasser ist die Hautbildezeit deutlich kürzer.

Die geklebten Werkstücke sollten erst nach vollständiger Durchhärtung des Klebstoffes überlackiert werden; bei vorzeitiger Lackierung kann eine Blasenbildung des Lackes nicht ausgeschlossen werden.

Die Verklebungen von Materialien mit unterschiedlichen Längenausdehnungen müssen insbesondere bei Belastung in wechselnden Temperatureinsatzbereichen bezüglich ihres Langzeitverhaltens bewertet werden.

Hautbilde-, Fügezeiten sowie jeweils erforderliche Press- und folgende Weiterverarbeitungszeiten können nur durch eigene Versuche genau ermittelt werden, da sie von Material, Temperatur, Auftragsmenge, Luftfeuchtigkeit, Materialfeuchtigkeit, Klebstofffilmdicke, Pressdruck u. a. Kriterien beeinflusst werden. Vom Verarbeiter sollten zu den angegebenen Richtwerten entsprechende Sicherheitszuschläge vorgesehen werden.

Vorbereitung

Produkt vor der Verarbeitung akklimatisieren.

Die Oberflächen der zu verbindenden Werkstücke müssen trocken, staub- und fettfrei, gereinigt sein.

Je nach Materialoberfläche ist zu prüfen, ob durch Anschleifen oder Primern das Klebeergebnis verbessert werden kann.

Polyolefine (u. a. PE, PP) lassen sich ohne Vorbehandlung z. B. Plasma- oder Corona-Verfahren nicht kleben. Bei Verklebung auf PS-hart-Oberflächen wird grundsätzlich ein Primern empfohlen.

Die Verklebung von PVC, ABS, PC, PET, GFK auf Polyester- oder Polyamidbasis und pulverbeschichteten Oberflächen sollte nur nach der Vorbehandlung der Klebeflächen mit dem Aktivator COSMO® CL-310.110 im Wischauftrag erfolgen.

Die Verklebung von Beton, Porenbeton, Sand- und Ziegelstein sollte nur nach der Vorbehandlung der Klebeflächen mit dem Aktivator COSMO® CL-310.110 im Pinselauftrag (bis zu 50 ml/m²) erfolgen.

Verklebung

Der Klebstoff wird einseitig auf eines der Fügeteile als Raupe aufgetragen.

Bei nichtsaugenden Werkstoffen (Materialfeuchte <8 %) miteinander muss der Klebstoff zusätzlich mit Wasser "feinst bestäubt" werden, um die vollständige Aushärtung zu erzielen.

Innerhalb der Hautbildezeiten müssen die Werkstücke gefügt werden.

Nach dem Fügen werden die Teile bis zum Erreichen der Funktionsfestigkeit fixiert/gepresst.

Hervorgetretenen Klebstoff im frischen Zustand entfernen.









1-K-MS-Klebstoff

Verklebung von Metallen

Eloxierte Oberflächen lassen aufgrund ihrer Vielfalt, ihres Alters und ggf. einer Zusatzbehandlung wie Ölen oder Wachsen keine durchgängige Aussage zur Benetzbarkeit oder Verklebbarkeit dieser Klebeflächen zu.

Wir empfehlen wegen der schwierigen Definition von Aluminiumoberflächen und -qualitäten grundsätzlich ausreichende Informationen vom Lieferanten einzuholen, um für die anstehende Verklebung optimale Vorbehandlungen zu treffen; ausreichende Eignungsversuche sind nötig.

Bei der Edelstahlherstellung und -bearbeitung werden häufig Hilfsmittel wie Wachse, Öle etc. eingesetzt, die in der Regel nicht durch einfache Wischreinigung entfernt werden können; hier hat sich gezeigt, dass nach der Reinigung mit Lösungsmittelreinigern ein Anschleifen, besser Sandstrahlen der Oberfläche mit nachfolgender wiederholter Reinigung mit Lösungsmittel eine deutliche Verbesserung der Klebeergebnisse bringt.

Bei Verklebung von Metallen mit saugenden Werkstoffen (z. B. Holz, Bauwerkstoffe, etc.) kann die Feuchtigkeit durch den saugfähigen Werkstoff langsam durch die Klebefuge an die metallische Fläche transportiert werden und kann hier zu Korrosionsschäden am Metall führen, daher muss die metallische Klebefläche über einen entsprechenden Korrosionsschutz, z. B. Lack, Pulverbeschichtung verfügen!

Verzinkte Bleche sind grundsätzlich vor dauerhaft einwirkender, stehender Feuchtigkeit zu schützen "Weißrostbildung", hier muss bei Verklebungen ausgeschlossen sein, dass auftretende Feuchtigkeit an die Klebefläche kommt!

Pulverbeschichtungen mit PTFE-Anteilen lassen sich ohne Vorbehandlung (z. B. Plasma-Verfahren) nicht zuverlässig kleben.

Wichtige Hinweise

Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen!

Bei Spiegelverklebungen unbedingt die Technischen Richtlinien des Glaserhandwerks Nr.11, aktuelle Auflage beachten. Lesen Sie dazu auch unsere Technische Information "Spiegelverklebungen".

Bei PVC-Verklebungen lesen Sie dazu auch unsere Technische Information Prüfung und Bewertung von PVC-Verklebungen mit STP/MS-Klebstoff aus der Produktreihe COSMO® HD.

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

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!

Reinigung

Frischen, nicht ausgehärteten Klebstoff mit COSMO® CL-300.150 von den Oberflächen und Verarbeitungsgeräten entfernen. Die Reinigung von ausgehärtetem Klebstoff ist nur mechanisch möglich.

Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Das Produkt darf während der üblichen Transportzeiten Temperaturen von -30 °C bis +35 °C ausgesetzt werden. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 18 Monate.

Lieferform

310 ml PE-Eurokartusche, Füllgewicht: 470 g 600 ml Alu/PP-Schlauchbeutel, Füllgewicht: 910 g Andere Gebindegrößen auf Anfrage.







Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.



Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE

Lizenzierungs-Nummer: 14064/01.01.11

Für den Artikel SB 911 Hybrid Kleb- und Dichtstoff

wird auf Antrag vom 25.10.2021

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.

OM071 25.05.2023 gültig bis 25.05.2028

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

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

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

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

1) Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte

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

2) Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett, mineralische Böden und elastische Bodenbeläge

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