



# SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt:  
Globales harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien  
(GHS)

**Ausgabedatum** Keine Daten  
verfügbar

**Überarbeitet am** 25-Aug-2023

**Revisionsnummer** 1

## 1. BEZEICHNUNG DES UNTERNEHMENS

**Produktidentifikator**  
**Produktbezeichnung**

Conti One4All Unicoat

**Andere Bezeichnungen**  
**Registriernummer(n)**

Es liegen keine Informationen vor

**Empfohlene Verwendung der Chemikalie und Verwendungsbeschränkungen**  
**Empfohlene Verwendung**

Es liegen keine Informationen vor

**Details des Lieferanten**

**Notrufnummer**

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Sensibilisierung der Haut

Kategorie 1

**GHS-Kennzeichnungselemente einschließlich P-Sätze**



**Signalwort**

**Achtung**

**Gefahrenhinweise**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen

**Sicherheitshinweise - Prävention**

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden  
Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace  
Wear protective gloves/clothing and eye/face protection

**Sicherheitshinweise - Reaktion**

Besondere Behandlung (siehe .? auf diesem Kennzeichnungsetikett)

**Haut**

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen  
Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen  
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

**Sicherheitshinweise - Entsorgung**

Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen

**Sonstige Gefahren, die nicht zu einer Einstufung führen**

Es liegen keine Informationen vor.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**Stoff**

Nicht zutreffend

**Gemisch**

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewicht-%
Wasser 7732-18-5	7732-18-5	33.31275
Titandioxid 13463-67-7	13463-67-7	25.2
Acrylat-Polymer -	-	18.49236
Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6	14807-96-6	8.9
Kaolin, calciniert 92704-41-1	92704-41-1	7.15
Calciumcarbonat 471-34-1	471-34-1	3.2
Tripropylenglycolmonobutylether 55934-93-5	55934-93-5	1
Dolomit 16389-88-1	16389-88-1	0.9
Pentacalciumhydroxidtris(orthophosphat) 12167-74-7	12167-74-7	0.8
Entschäumer -	-	0.4
Butyldiethanolamin 102-79-4	102-79-4	0.2
Hydroxyethylcellulose 9004-62-0	9004-62-0	0.2
Polyacrylsäure, Natriumsalz 9003-04-7	9003-04-7	0.1287
Rheologie-Additiv -	-	0.05
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	2634-33-5	0.0227
Polyphosphorsäuren, Natriumsalze 68915-31-1	68915-31-1	0.02
Natrium-1,4-bis(1,3-dimethylbutyl)sulfonatosuccinat 2373-38-8	2373-38-8	0.01
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	2682-20-4	0.00737
Natriumnitrat 7631-99-4	7631-99-4	0.003
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	55965-84-9	0.00202
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0	128-37-0	0.0008
Natriumacrylat 7446-81-3	7446-81-3	0.0003

## 4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

### Beschreibung der notwendigen Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Einatmen</b>	An die frische Luft bringen.
<b>Hautkontakt</b>	Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.
<b>Augenkontakt</b>	Mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang gründlich spülen, dabei das obere und untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>Verschlucken</b>	Mund ausspülen.

### Einsatzkräfte

**Selbstschutz des Ersthelfers** Es liegen keine Informationen vor.

### Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

**Symptome** Es liegen keine Informationen vor.

### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung, falls erforderlich

**Hinweis an den Arzt** Symptomatische Behandlung.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### Geeignete Löschmittel

**Geeignete Löschmittel** Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind.

**Großbrand** ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam sein.

**Ungeeignete Löschmittel** Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

### Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen

**Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen** Es liegen keine Informationen vor.

### Besondere Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung

**Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen zur Brandbekämpfung** Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** Ausreichende Belüftung sicherstellen.

### Umweltschutzmaßnahmen

**Umweltschutzmaßnahmen** Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

**Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

<b>Methoden für Rückhaltung</b>	Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Aufnehmen und in entsprechend gekennzeichnete Behälter überführen.
<b>Vermeidung sekundärer Gefahren</b>	Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG****Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang** Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

**Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Lagerbedingungen** Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern.

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN****Zu überwachende Parameter**

Expositionsrichtlinien

Chemische Bezeichnung	ACGIH TLV	OSHA PEL	Ontario	Europäische Union	
Titandioxid 13463-67-7	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> nanoscale respirable particulate matter TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> finescale respirable particulate matter	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> total dust (vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	
Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable particulate matter	TWA: 20 mppcf if 1% Quartz or more, use Quartz limit (vacated) TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> respirable dust <1% Crystalline silica, containing no Asbestos TWA: 20 mppcf if 1% Quartz or more, use Quartz limit	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction and vapor	(vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	
Chemische Bezeichnung	China	Japanische Gesellschaft für Arbeitsmedizin	Korea	Australien	Taiwan
Titandioxid 13463-67-7	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> total dust G2B(C**)	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>
Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> total dust TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> respirable dust	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>
Calciumcarbonat 471-34-1	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	-
Dolomit 16389-88-1	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> total dust TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust	-	-	-	-
Reaktionsgemisch, best. aus	-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	-

5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9					
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	-

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

**Technische Steuerungseinrichtungen** Duschen  
Augenduschstationen  
Belüftungssysteme.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

**Haut- und Körperschutz** Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

**Atemschutz** Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und Evakuierung erforderlich sein.

**Allgemeine Hygienevorschriften** Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Physikalischer Zustand</b>	Es liegen keine Informationen vor	<b>Geruch</b>	charakteristisch
<b>Aussehen</b>	Flüssigkeit	<b>Geruchsschwelle</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>Farbe</b>	weiß		

<u>Eigenschaft</u>	<u>Werte</u>	<u>Bemerkungen • Methode</u>
<b>pH-Wert</b>		Es liegen keine Informationen vor
<b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>		Es liegen keine Informationen vor
<b>Siedepunkt / Siedebereich</b>	> 100 °C / 212 °F	Es liegen keine Informationen vor
<b>Flammpunkt</b>		Es liegen keine Informationen vor
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>		Es liegen keine Informationen vor
<b>Entzündlichkeit</b>		Es liegen keine Informationen vor
<b>Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>		
<b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>	Nicht zutreffend	
<b>Untere Explosionsgrenze</b>	Nicht zutreffend	
<b>Dampfdruck</b>		Es liegen keine Informationen vor
<b>Relative Dampfdichte</b>		Es liegen keine Informationen vor
<b>Relative Dichte</b>		Es liegen keine Informationen vor
<b>Löslichkeit(en)</b>		
<b>Wasserlöslichkeit</b>		Mischbar
<b>Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln</b>		Es liegen keine Informationen vor
<b>Verteilungskoeffizient</b>		Es liegen keine Informationen vor
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>		Es liegen keine Informationen vor
<b>Zersetzungstemperatur</b>		Es liegen keine Informationen vor
<b>Viskosität</b>		
<b>Viskosität, kinematisch</b>		Es liegen keine Informationen vor
<b>Dynamische Viskosität</b>		

**Sonstige Angaben**

<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>Explosive Eigenschaften</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>Flüssigkeitsdichte - Wert 1</b>	1.510

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### Reaktivität

**Reaktivität** Es liegen keine Informationen vor.

### Chemische Stabilität

**Stabilität** Unter normalen Bedingungen stabil.

### Explosionsdaten

<b>Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung</b>	Keine
<b>Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung</b>	Keine.

### Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine bei normaler Verarbeitung.

### Zu vermeidende Bedingungen

**Zu vermeidende Bedingungen** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

### Unverträgliche Materialien

**Unverträgliche Materialien** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### Informationen zu wahrscheinlichen Expositionswegen

#### Produktinformationen

<b>Einatmen</b>	Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.
<b>Augenkontakt</b>	Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.
<b>Hautkontakt</b>	Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.
<b>Verschlucken</b>	Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

**Symptome** Es liegen keine Informationen vor.

### Akute Toxizität

#### Toxizitätskennzahl

0 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter oraler Toxizität  
 0 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter dermalen Toxizität

0 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter inhalativer Toxizität (Gas)  
 0 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter inhalativer Toxizität (Dampf)  
 25.2 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter inhalativer Toxizität (Staub/Nebel)

**Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet**

**ATEmix (oral)** 27,972.00 mg/kg  
**ATEmix (dermal)** 99,999.00 mg/kg  
**ATEmix (Einatmen von Gas)** 99,999.00 ppm  
**ATEmix (Einatmen von Staub/Nebel)** 99,999.00 mg/l  
**ATEmix (Einatmen von Dämpfen)** 99,999.00 mg/l

**Angaben zu den Bestandteilen**

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Wasser	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-
Titandioxid	> 10000 mg/kg ( Rat )	-	-
Talk (asbestfaserfrei)	-	> 2000	-
Kaolin, calciniert	> 2000 mg/kg ( Rat )	-	> 2.07 mg/L ( Rat ) 4 h
Calciumcarbonat	= 6450 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	> 3 mg/L ( Rat ) 4 h
Pentacalciumhydroxidtris(orthophosphat)	-	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 2.35 mg/L ( Rat ) 170 min
Butyldiethanolamin	= 4250 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	-
Polyacrylsäure, Natriumsalz	> 40 g/kg ( Rat )	-	-
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	= 670 mg/kg ( Rat )	-	-
Polyphosphorsäuren, Natriumsalze	= 6000 mg/kg ( Rat )	> 7940 mg/kg ( Rabbit )	-
Natrium-1,4-bis(1,3-dimethylbutyl)sulfonatosuccinat	= 1750 mg/kg ( Rat )	= 4000 mg/kg ( Rabbit )	-
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	232 - 249 mg/kg ( Rat ) = 120 mg/kg ( Rat )	= 242 mg/kg ( Rat )	= 0.34 mg/L ( Rat ) 4 h
Natriumnitrat	= 1267 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg	-
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	= 53 mg/kg ( Rat )	660 mg/kg	-
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	> 2930 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	-

**Verzögerte und unmittelbare Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei einer kurzfristigen und langfristigen Exposition**

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Es liegen keine Informationen vor.

**Schwere Augenschädigung/-reizung** Es liegen keine Informationen vor.

**Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut** Es liegen keine Informationen vor.

**Keimzell-Mutagenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Karzinogenität** Es liegen keine Informationen vor.

Chemische Bezeichnung	IARC (Internationale Agentur für Krebsforschung)
Titandioxid	Group 2B
Talk (asbestfaserfrei)	Group 3
Natriumnitrat	Group 2A
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Group 3

**Reproduktionstoxizität** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - einmaliger Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - wiederholter Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**Aspirationsgefahr** Es liegen keine Informationen vor.

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### Toxizität

0 % des Gemischs besteht aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

**Ökotoxizität** Die Umweltverträglichkeit des Produkts ist nicht umfassend untersucht.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Krebstiere
Talk (asbestfaserfrei)	-	LC50: >100g/L (96h, <i>Brachydanio rerio</i> )	-
Kaolin, calciniert	EC50: >100mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i> )	LC50: >100mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	EC50: >1mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i> )
Trippropylenglycolmonobutylether	-	LC50: =564mg/L (96h, <i>Poecilia reticulata</i> )	-
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	43	-	-
Polyphosphorsäuren, Natriumsalze	-	-	> 485
Natrium-1,4-bis(1,3-dimethylbutyl)sulfonatosuccinat	-	LC50: =1200mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	-
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	0.103	-	-
Natriumnitrat	-	LC50: =2000mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i> ) LC50: 994.4 - 1107mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	-
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EC50: =6mg/L (72h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) EC50: >0.42mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i> )	-	-
Natriumacrylat	-	LC50: =27mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	-

### Persistenz und Abbaubarkeit

### Bioakkumulationspotenzial

### Mobilität



**Mobilität im Boden** Es liegen keine Informationen vor.

**Mobilität** Es liegen keine Informationen vor.

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
Tripropylenglycolmonobutylether	1.9
Butyldiethanolamin	0.58
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	1.3
Polyphosphorsäuren, Natriumsalze	-2
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	-0.26
Natriumnitrat	-3.8
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	0.69
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	5.1

#### Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### Entsorgungsmethoden

**Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten** Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften entsorgen.

**Kontaminierte Verpackung** Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

**IMDG** Nicht reguliert  
**Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code** Es liegen keine Informationen vor

**ICAO (International Civil Aviation Association, Internationale Zivilluftfahrtorganisation) (Luft)** Nicht reguliert

**IATA** Nicht reguliert

**DOT** Nicht reguliert

**TDG** Nicht reguliert

**MEX** Nicht reguliert

**RID** Nicht reguliert

**ADR** Nicht reguliert

**ADN** Nicht reguliert

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Sonderbestimmungen der Verordnungen in Bezug zur festgelegten Transportart werden durch numerischen Code angegeben. Der volle Wortlaut der Sonderbestimmungen ist den Verordnungen zu entnehmen.

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

#### Internationale Vorschriften

Das Montrealprotokoll zu Stoffen, die die Ozonschicht abbauen Nicht zutreffend

Das Stockholmer Übereinkommen über persistente organische Schadstoffe Nicht zutreffend

Das Rotterdamer Übereinkommen Nicht zutreffend

#### Internationale Bestandsverzeichnisse

<b>TSCA</b>	Nicht erfüllt
<b>DSL/NDSL</b>	Nicht erfüllt
<b>EINECS/ELINCS</b>	Nicht erfüllt
<b>ENCS</b>	Nicht erfüllt
<b>IECSC</b>	Nicht erfüllt
<b>KECL</b>	Nicht erfüllt
<b>PICCS</b>	Nicht erfüllt
<b>AICS</b>	Nicht erfüllt

#### Legende:

- TSCA** - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis  
**DSL/NDSL** - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind  
**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe )/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe )  
**ENCS** - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)  
**IECSC** - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)  
**KECL** - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)  
**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
**AICS** - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Überarbeitet am 25-Aug-2023

Hinweis zur Überarbeitung Das Symbol (\*) am Rand dieses SDB weist darauf hin, dass die entsprechende Zeile überarbeitet wurde.

#### Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

##### **Titel Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

TWA	TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert)	STEL	STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für Kurzzeitexposition)
Grenzwert C	Maximaler Grenzwert Karzinogen	*	Hautbestimmung

#### Haftungsschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**