

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

Erstellt am: 25/03/2022; Überarbeitet am: 25/03/2022

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG**

**1.1 Produktidentifikator**

**Handelsname:**

Debus Universal Compound Spray; 400 ml; Art. Nr. 2725-100

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Rostlöser

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Hersteller/Lieferant:**

Fa. Spiral Reihls & Co. KG, Werkzeug- und Maschinenhandel; Heizwerkstraße 1 1230, Wien

Telefon: +43 (1) 60 108 - 0

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: chemie@spiral.at

**1.4 Notrufnummer:**

Notrufnummer: +43 (0) 1 406 43 43

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich

**2. MÖGLICHE GEFAHREN**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Aerosol 1; H222 H229 / Skin Irrit. 2; H315 / Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336 / Aquatic Chronic 2; H411

**2.2 Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008:** Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

**Gefahrenpiktogramme:**



**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweise:**

H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise:**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.  
P260f Aerosol nicht einatmen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P501 Inhalt/Behälter dem Hausmüll zuführen.

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

Erstellt am: 25/03/2022; Überarbeitet am: 25/03/2022

**Bestandteil(e):** Enthält Kohlenwasserstoffe, C6-C9; Propan-2-ol; Cyclohexanol.**Besondere Kennzeichnungen:** Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.  
Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.**2.3 Sonstige Gefahren**

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**3.1 Stoffe** nicht anwendbar**3.2 Gemische****Chemische Charakterisierung:** Aerosol**Inhaltstoffe:**

CAS-Nr. Index-Nr. EG-Nr. REACH-Nr.	Bezeichnung	Einstufung (1272/2008/EG):	Gehalt. (% m/m):
848301-69-9 n.a. 482-220-0 n.v.	Destillate (Fischer-Tropsch-Destillate), schwere, C18-50 - verzweigt, cyclisch und linear	Asp. Tox. 1; H304	30 - 50 %
64742-49-0 649-328-00-1 920-750-0 01-2119475133-43-xxxx	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso- Alkane, cyclische Verbindungen	(Carc. 1B; H350 / Muta. 1B; H340 / Asp. Tox. 1; H304) Anm. H, P; 4 Flam. Liq. 2; H225 / Asp. Tox. 1; H304 / STOT SE 3; H336 / Aquatic Chronic 2; H411	10 - 20 %
108-93-0 603-009-00-3 203-630-6 n.v.	Cyclohexanol	Acute Tox. 4 *; H332 / Acute Tox. 4 *; H302 / STOT SE 3; H335 / Skin Irrit. 2; H315	5 - 15 %
67-63-0 603-117-00-0 200-661-7 01-2119457558-25-xxxx	Propan-2-ol	Flam. Liq. 2; H225 / Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H336	5 - 10 %
63148-62-9 n.a. n.v. n.v.	Dimethylpolysiloxan	Flam. Liq. 3; H226 / Aquatic Chronic 4; H413	5 - 10 %
93924-37-9 n.a. 927-510-4 01-2119475515-33-xxxx	Kohlenwasserstoffe, C7-	H225 / H304 / H315 / H336 / H411	5 - 10 %
93820-57-6 n.a. 298-637-4 n.v.	Benzolsulfonsaure, Di-C10-18-alkyl-derivate, Calciumsalze	Skin Irrit. 2; H315 / Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H335 / Aquatic Chronic 3; H412	1 - 10 %
9999 n.a. 931-254-9 01-2119484651-34-xxxx	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane	Flam. Liq. 2; H225 / Asp. Tox. 1; H304 / Skin Irrit. 2; H315 / STOT SE3; H336 / Aquatic Chronic 2; H411	1 - 5 %
124-38-9 n.a. 204-696-9 n.v.	Kohlendioxid	Press. Gas; H280	1 - 5 %
68648-88-4 n.a. 272-010-5 n.v.	Benzol, Di-C8-16-alkyl-derivate	Skin Irrit. 2; H315 / Eye Irrit. 2; H319	1 - 5 %

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

Erstellt am: 25/03/2022; Überarbeitet am: 25/03/2022

64-17-5 603-002-00-5 200-578-6 01-2119457610-43-xxxx	Ethanol	Flam. Liq. 2; H225	1 - 5 %
---	---------	--------------------	---------

**Wortlaut der H - Sätze:** siehe unter Abschnitt 16.

n.a. - nicht anwendbar; n.v. - nicht verfügbar

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen:** Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt:** Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.  
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen.  
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Kein Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kopfschmerzen, Benommenheit, Schwindel

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder „Alkohol“-Schaum verwenden.**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Keine.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

##### Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

##### Zusätzliche Hinweise:

Im Brandfall Tanks durch Wasserbesprühung kühlen.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Siehe Kapitel 8.2.2

Für angemessene Lüftung sorgen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

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

Erstellt am: 25/03/2022; Überarbeitet am: 25/03/2022

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang:**

Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit der Haut vermeiden.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

**Zusammenlagerungshinweise:**

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

nicht verfügbar

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN****8.1 Zu überwachende Parameter****Bezeichnung des Stoffes**

Cyclohexanol

Propan-2-ol

Kohlenwasserstoffe, C7-

Kohlendioxid

Ethanol

AGW sind der TRGS 900 entnommen

**Überwachungswert**

AGW: 50 ppm | 210 mg/m<sup>3</sup>

AGW: 200 ppm | 500 mg/m<sup>3</sup>

AGW 1500 mg / m<sup>3</sup>

AGW: 5000 ppm | 9100 mg/m<sup>3</sup>, TWA: 5000 ppm | 9000 mg/m<sup>3</sup>

AGW: 500 ppm | 960 mg/m<sup>3</sup>

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Geeignete technische Steuereinrichtungen**

Für gute Lüftung sorgen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

**Individuelle Sicherheitsmaßnahmen**

**Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Atemschutzgerät mit Filter.(AX).

**Handschutz:** lösemittelbeständige Handschuhe:

Butylkautschuk  $\geq 0,5\text{mm}$ ; Durchdringungszeit:  $\geq 6\text{h}$ ;

Viton  $\geq 0,4\text{mm}$ ; Durchdringungszeit:  $\geq 6\text{h}$ .

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

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten.

Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer.

**Augenschutz:** dicht schließende Schutzbrille

**Körperschutz:** Schutzkleidung

**Sonstiges:** Tragezeitbegrenzung beachten.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

nicht verfügbar

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

Erstellt am: 25/03/2022; Überarbeitet am: 25/03/2022

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form:	Aerosol
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar.
pH - Wert, unverdünnt:	Nicht anwendbar.
pH - Wert, 1%ig in Wasser:	Nicht anwendbar.
Siedepunkt / Siedebereich (°C):	Keine Daten verfügbar.
Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C):	Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt (°C):	< 21, im geschlossenen Tiegel
Entzündlichkeit (EG A10 / A13):	Keine Daten verfügbar.
Zündtemperatur (°C):	Keine Daten verfügbar.
Selbstentzündlichkeit (EG A16):	Nicht anwendbar.
Brandfördernde Eigenschaften:	Keine.
Explosionsgefahr:	Keine Daten verfügbar.
Explosionsgrenzen (Vol.%) untere/obere:	Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar.
Dampfdichte (Luft = 1):	> 1; Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.
Dichte (g/ml):	0,8121
Löslichkeit (in Wasser):	unlöslich
Verteilungskoeffizient, n-Oktanol/Wasser:	Keine Daten verfügbar.
Viskosität:	Keine Daten verfügbar.
Lösemittelgehalt (Gew.%):	70 - 90
Thermische Zersetzung (°C):	Keine Daten verfügbar.
Verdunstungszahl:	Keine Daten verfügbar.

**9.2 Sonstige Angaben** Keine Daten verfügbar.**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****10.1 Reaktivität** Gefahr des Berstens des Behälters. bei hohen Temperaturen.**10.2 Chemische Stabilität** Stabil unter normalen Bedingungen.**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze, Flammen und Funken. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität:**

Einatmen: Keine Daten verfügbar.

Verschlucken: Keine Daten verfügbar.

Hautkontakt: Keine Daten verfügbar.

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

Erstellt am: 25/03/2022; Überarbeitet am: 25/03/2022

Ätz - / Reizwirkung auf die Haut:	Verursacht Hautreizungen.
schwere Augenschädigung / - reizung:	Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung der Atemwege / Haut:	Keine Daten verfügbar.
Keimzell-Mutagenität:	Keine Daten verfügbar.
Karzinogenität:	Keine Daten verfügbar.
Reproduktionstoxizität:	Keine Daten verfügbar.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Keine Daten verfügbar.
Aspirationsgefahr:	Keine Daten verfügbar.
<b>Erfahrungen aus der Praxis:</b>	Keine Daten verfügbar.
Einstufungsrelevante Beobachtungen:	Keine.

**Sonstige Beobachtungen:**

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann die Haut entfetten. Dies kann zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und Produktabsorption durch die Haut führen. Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN****12.1 Toxizität**

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor. Giftig für Wasserorganismen.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. Das Produkt ist leicht flüchtig und kann durch Strippen weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

CSB - Wert, mg/g: Keine Daten verfügbar.

BSB5 - Wert, mg/g: Keine Daten verfügbar.

AOX - Hinweis: Keine Daten verfügbar.

Ökologisch bedeutsame Bestandteile: Kohlenwasserstoffe

Andere schädliche Wirkungen: Keine.

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Empfehlung:** D 10 / R 1

**Abfallschlüssel - Nr.:** 16 05 04

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden. Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

**Für ungereinigte Verpackungen**

**Empfehlung:** Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste. Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

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

Erstellt am: 25/03/2022; Überarbeitet am: 25/03/2022

**Sicherer Umgang:** Wie für Produktreste.  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT****14.1. UN-Nummer**  
ADR, IMDG, IATA 1950**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**  
ADR UN 1950 Druckgaspackungen  
IMDG Aerosols & MARINE POLLUTANT (enthält: Hydrocarbons, C6-C9)  
IATA Aerosols, flammable**14.3. Transportgefahrenklassen**  
ADR, IMDG 2  
IATA 2.1**14.4. Verpackungsgruppe**  
ADR, IMDG, IATA entfällt**14.5. Umweltgefahren**  
ADR, IMDG, IATA Ja**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**Beförderungskategorie: 2  
Klassifizierungscode: 5F  
Gefahrnummer: nicht anwendbar  
LQ: 1 LF-D, S-U Verpackungsanweisung  
(Passagierflugzeug): 203Verpackungsanweisung  
(Frachtflugzeug): 203**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code**  
Keine Daten verfügbar.**15. RECHTSVORSCHRIFTEN****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Keine Daten verfügbar.

**Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten:** Ja.**Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten:** Ja.**Störfallverordnung beachten:** Ja.**Technische Anleitung Luft:**Klasse Ziffer Anteil m%  
5.2.5 > 70%**Wassergefährdungsklasse:** 2; Einstufung nach VwVwS

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

Erstellt am: 25/03/2022; Überarbeitet am: 25/03/2022

**Lagerklasse:** 2B

**Regelungsbereich der TRGS 510 beachten:** Ja.

**Regelungsbereich des WRMG beachten:** Nein.

**Sonstige zu beachtende Vorschriften:** Anmeldepflichtig nach § 16e ChemG.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**16. SONSTIGE ANGABEN**

**Grund der letzten Änderungen:**

Allgemeine Überarbeitung (Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

**Wortlaut der H-Sätze unter Abschnitt 2 und 3:**

- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

**Ansprechpartner:** siehe Abschnitt 1: Auskunft gebender Bereich