

**ESV GMBH**  
**56865 Blankenrath**

Druckdatum 30.01.2026, Überarbeitet am 30.01.2026

Version 1.0

Seite 1 / 9

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1 Produktidentifikator**

**OEL KLEEN Coco-Sorb Spezial**

|               |             |
|---------------|-------------|
| IUPAC         | Kokosfaser  |
| EINECS/ELINCS | 310-127-6   |
| CAS           | 999999-99-4 |

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

**1.2.1 Relevante Verwendungen**

Ölbindemittel

**1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine bekannt

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

|       |  |
|-------|--|
| Firma | ESV GMBH<br>Zur oberen Heide<br>56865 Blankenrath / DEUTSCHLAND<br>Telefon 06545-911986<br>Fax 06545-911988<br>Homepage www.oel-kleen.de<br>E-Mail info@oel-kleen.de |
|-------|--|

**Auskunftgebender Bereich**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Technische Auskunft   | info@oel-kleen.de   |
| Sicherheitsdatenblatt | sdb@chemiebuero.de (Kein Versand von Sicherheitsdatenblättern)<br>Sicherheitsdatenblätter sind beim Lieferanten erhältlich. |

**1.4 Notrufnummer**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Beratungsstelle | +43 (0) 1 406 43 43 (24h)               |
| Firma           | +49 (0)6545-911986+7 Mo-Fr 7:00 - 16:00 |

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]**

Keine Einstufung

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) nicht kennzeichnungspflichtig.

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Gefahrenpiktogramme | Keine |
| Signalwort          | Keine |
| Gefahrenhinweise    | Keine |
| Sicherheitshinweise | Keine |

**2.3 Sonstige Gefahren**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Physikalisch-chemische Gefahren | Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.  |
| Gesundheitsgefahren             | Reizung der Augen, Schleimhäute und Atmungsorgane möglich.<br>Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften. |
| Umweltgefahren                  | Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.  |
| Andere Gefahren                 | Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.  |

**ESV GMBH**  
**56865 Blankenrath**

Druckdatum 30.01.2026, Überarbeitet am 30.01.2026

Version 1.0

Seite 2 / 9

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

**3.1 Stoffe**

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Stoff.

| Gehalt [%] | Bestandteil                                |
|------------|--|
| 100        | Kokosfaser                                 |
|            | CAS: 999999-99-4, EINECS/ELINCS: 310-127-6 |

**Bestandteilekommentar**

Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

**3.2 Gemische**

nicht anwendbar

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser ausspülen.

Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlchen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen einleiten.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

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

Keine bekannt

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatisch behandeln.

Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel

Alle Löschmittel geeignet. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.  
Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

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

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

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

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Im Falle der Freisetzung von großen Mengen:

Staubbildung vermeiden.

Zündquellen fernhalten.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

ESV GMBH  
56865 Blankenrath

Druckdatum 30.01.2026, Überarbeitet am 30.01.2026

Version 1.0

Seite 3 / 9

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.  
Staubbildung und Staubablagerung vermeiden.  
Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden (nur im Fall einer unkontrollierten Freisetzung von Staub aus dem Produkt).  
Entzündung kann durch heiße Oberflächen, Funken und Flammen erfolgen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.  
Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.  
Trocken lagern.

Lagerklasse (TRGS 510)

LGK 11: Brennbare Feststoffe (BZ 2,3,4,5 nach Anh. I VDI2263)

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte DE (TRGS 900)

nicht relevant

Arbeitsplatzgrenzwerte (AT)

nicht relevant

Arbeitsplatzgrenzwerte EU (2004/37/EG)

nicht relevant

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.  
technischer Anlagen Allgemeiner Staubgrenzwert ist zu beachten. (TRGS 900: 10 mg/m<sup>3</sup> (ÜF 2(II)) Einatembare Fraktion, 1,25 mg/m<sup>3</sup> Alveolengängige Fraktion)

Augenschutz

Schutzbrille (EN 166:2001)

Handschutz

Bei Dauerkontakt:

Handschuhe aus Kunststoff.

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

Körperschutz

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

Atemschutz

Atemschutz bei Staubbildung.

Halbgesichtsmaske - Partikelfilter. (DIN EN 149)

Thermische Gefahren

nicht anwendbar

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Die geltenden Umweltrichtlinien einhalten, die die Einleitung in Luft, Wasser und Boden begrenzen.

ESV GMBH  
56865 Blankenrath

Druckdatum 30.01.2026, Überarbeitet am 30.01.2026

Version 1.0

Seite 4 / 9

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|  |  |
|--|--|
| Aggregatzustand                                    | fest   |
| Form   | Fasern   |
| Farbe  | braun  |
| Geruch   | geruchlos  |
| Geruchsschwelle                                    | nicht anwendbar  |
| pH-Wert  | 5,1 (wässrige Suspension)  |
| pH-Wert [1%]                                       | Keine Informationen verfügbar.   |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich [°C]  | nicht anwendbar  |
| Flammpunkt [°C]                                    | nicht anwendbar  |
| Entzündbarkeit                                     | nein   |
| Untere Explosionsgrenze                            | nicht anwendbar  |
| Obere Explosionsgrenze                             | nicht anwendbar  |
| Oxidierende Eigenschaften                          | nicht anwendbar  |
| Dampfdruck [kPa]                                   | nicht anwendbar  |
| Dichte [g/cm³]                                     | nicht bestimmt   |
| Relative Dichte                                    | nicht bestimmt   |
| Schüttdichte [kg/m³]                               | 486  |
| Löslichkeit in Wasser [g/L]                        | unlöslich  |
| Löslichkeit andere Lösungsmittel                   | Keine Informationen verfügbar.   |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | Keine Informationen verfügbar.   |
| Kinematische Viskosität                            | nicht anwendbar  |
| Relative Dampfdichte                               | nicht anwendbar  |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C]                     | Keine Informationen verfügbar.   |
| Zündtemperatur [°C]                                | nicht bestimmt   |
| Zersetzungstemperatur [°C]                         | Keine Informationen verfügbar.   |
| Partikeleigenschaften                              | > 4 mm (0,6%)<br>2 - 4 mm (1,4%)<br>0,5 - 2 mm (56,2%)<br>0,125 - 0,5 mm (23,2%)<br>< 0,125 mm (18,4%) |

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter Normalbedingungen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Die Anreicherung von Feinstaub kann in Gegenwart von Luft zu Staubexplosionsgefahr führen.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Verteilung von Staub/Pulver in der Luft

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

**ESV GMBH**  
**56865 Blankenrath**

Druckdatum 30.01.2026, Überarbeitet am 30.01.2026

Version 1.0

Seite 5 / 9

## 10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute orale Toxizität

Akute dermale Toxizität

Akute inhalative Toxizität

**Schwere Augenschädigung/-reizung** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Allgemeine Bemerkungen**

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

**11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften** Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

**11.2.2 Sonstige Angaben** Keine

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Verhalten in Umweltkompartimenten** nicht bestimmt

**Verhalten in Kläranlagen** In Kläranlagen kann es mechanisch abgetrennt werden.

**Biologische Abbaubarkeit** Das Produkt ist biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine potentielle Bioakkumulation.

### 12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt ist wasserunlöslich.

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

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

**ESV GMBH**  
**56865 Blankenrath**

Druckdatum 30.01.2026, Überarbeitet am 30.01.2026

Version 1.0

Seite 6 / 9

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

##### **Produkt**

Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

##### **AVV-Nr. (empfohlen)**

030105 Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 030104\* fallen.

##### **Ungereinigte Verpackungen**

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

##### **AVV-Nr. (empfohlen)**

150102 Verpackungen aus Kunststoff.  
150101 Verpackungen aus Papier und Pappe.

##### **ÖNORM S2100**

58106

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

**Landtransport nach ADR/RID** nicht anwendbar

**Binnenschifffahrt (ADN)** nicht anwendbar

**Seeschiffstransport nach IMDG** nicht anwendbar

**Lufttransport nach IATA** nicht anwendbar

#### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

**Landtransport nach ADR/RID** KEIN GEFAHRGUT

**Binnenschifffahrt (ADN)** KEIN GEFAHRGUT

**Seeschiffstransport nach IMDG** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**Lufttransport nach IATA** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

#### **14.3 Transportgefahrenklassen**

**Landtransport nach ADR/RID** nicht anwendbar

**Binnenschifffahrt (ADN)** nicht anwendbar

**Seeschiffstransport nach IMDG** nicht anwendbar

**Lufttransport nach IATA** nicht anwendbar

#### **14.4 Verpackungsgruppe**

**Landtransport nach ADR/RID** nicht anwendbar

**Binnenschifffahrt (ADN)** nicht anwendbar

**Seeschiffstransport nach IMDG** nicht anwendbar

**Lufttransport nach IATA** nicht anwendbar

ESV GMBH  
56865 Blankenrath

Druckdatum 30.01.2026, Überarbeitet am 30.01.2026

Version 1.0

Seite 7 / 9

#### 14.5 Umweltgefahren

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Landtransport nach ADR/RID    | nein |
| Binnenschifffahrt (ADN)       | nein |
| Seeschiffstransport nach IMDG | nein |
| Luftransport nach IATA        | nein |

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

|   |  |
|---|--|
| EU-VORSCHRIFTEN                         | 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 2024/573; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021, (EU) 2023/707 |
| - Bestandteilekommentar                 | SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.   |
| - Anhang XIV (REACH)                    | Das Produkt enthält keine zulassungspflichtigen Stoffe ≥ 0,1% gemäß Anhang XIV, VO (EG) 1907/2006 (REACH).   |
| - Anhang XVII (REACH)                   | Das Produkt enthält keine beschränkten Stoffe ≥ 0,1% gemäß Anhang XVII, VO (EG) 1907/2006 (REACH).   |
| TRANSPORT-VORSCHRIFTEN                  | ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR (2026)   |
| NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE):            | Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2021; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 615, 900, 905.  |
| NATIONALE VORSCHRIFTEN (AT):            | Abfallwirtschaftsgesetz (BGBL 43/2004) und nach der Festsetzungsverordnung (BGBL 178/2000); ÖNORM S2100; Lagerverordnung;  |
| - VO über brennbare Flüssigkeiten (VbF) | nicht anwendbar  |
| - Wassergefährdungsklasse               | nicht wassergefährdend, gem. AwSV vom 18.04.2017   |
| - Störfallverordnung                    | nein   |
| - Klassifizierung nach TA-Luft          | 5.2.1 Gesamtstaub, einschließlich Feinstaub.   |
| - Lagerklasse (TRGS 510)                | LGK 11: Brennbare Feststoffe (BZ 2,3,4,5 nach Anh. I VDI2263)  |
| - Beschäftigungsbeschränkungen          | nein   |
| - VOC (2010/75/EG)                      | nicht anwendbar  |
| - Sonstige Vorschriften                 | nicht anwendbar  |

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

**ESV GMBH**  
**56865 Blankenrath**

Druckdatum 30.01.2026, Überarbeitet am 30.01.2026

Version 1.0

Seite 8 / 9

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**16.1 Abkürzungen und Akronyme:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung  
ATE = acute toxicity estimate  
BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IVIS = In vitro irritation score  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
LGK = Lagerklasse  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV®/STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative  
AwSV = Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen  
E = einatembare Fraktion  
A = alveolengängige Fraktion  
H = hautresorptiv  
X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B  
Y = ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatz-grenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden  
Z = ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden  
AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe  
DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG  
EU = Europäische Union

**16.2 Sonstige Angaben**

Geänderte Positionen

Keine

**ESV GMBH**  
**56865 Blankenrath**

Druckdatum 30.01.2026, Überarbeitet am 30.01.2026

Version 1.0

Seite 9 / 9

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe  
[www.chemiebuero.de](http://www.chemiebuero.de). Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail [info@chemiebuero.de](mailto:info@chemiebuero.de)

Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leicht gemacht. Nähere Informationen unter [www.chemiebuero.de](http://www.chemiebuero.de)