

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Produktform : Gemisch  
Handelsname : Sanitary Pro SI, DSSA  
Artikelnummer : 00053100

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

Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher, Gewerbliche Nutzung, Industrielle Verwendung  
Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Dichtstoffe

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

fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
72178 Waldachtal  
Deutschland  
T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222  
[info-sdb@fischer.de](mailto:info-sdb@fischer.de), [www.fischer.de](http://www.fischer.de)

**Inverkehrbringer**

fischer Deutschland Vertriebs GmbH  
Klaus-Fischer-Straße 1  
72178 Waldachtal  
Deutschland  
T +49 74 43 12 60 00, F +49 74 43 12 45 00  
[info@fischer.de](mailto:info@fischer.de), [www.fischer.de](http://www.fischer.de)

**1.4. Notrufnummer**

Notrufnummer : +49(0)6132-84463 (24h)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Nicht eingestuft

**Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen**

Keine weiteren Informationen verfügbar

**2.2. Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

EUH Sätze : EUH208 - Enthält Octhilineon (ISO); 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe  $\geq 0,1\%$ , bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische**

| Name                  | Produktidentifikator                                                    | %               | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------|
| Methyltriacetoxysilan | CAS-Nr.: 4253-34-3<br>EG-Nr.: 224-221-9<br>REACH-Nr.: 01-2119962266-32  | $\geq 1 - < 10$ | Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>EUH014    |
| Propyltriacetoxysilan | CAS-Nr.: 17865-07-5<br>EG-Nr.: 241-816-9<br>REACH-Nr.: 01-2119966899-07 | $\geq 1 - < 10$ | Skin Corr. 1B, H314<br>EUH071                        |

# Sanitary Pro SI, DSSA

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Name                                                                                                                    | Produktidentifikator                                                                                  | %        | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Octhilinon (ISO); 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on<br>(Wirkstoff (Biozid))<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE) | CAS-Nr.: 26530-20-1<br>EG-Nr.: 247-761-7<br>EG Index-Nr.: 613-112-00-5<br>REACH-Nr.: 01-2120768921-45 | < 0,0015 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg Körpergewicht)<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311 (ATE=300 mg/kg Körpergewicht)<br>Acute Tox. 2 (Inhalativ: Staub, Nebel), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h)<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)<br>EUH071 |

### Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:

| Name                                                                 | Produktidentifikator                                                                                  | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (%) |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Octhilinon (ISO); 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on<br>(Wirkstoff (Biozid)) | CAS-Nr.: 26530-20-1<br>EG-Nr.: 247-761-7<br>EG Index-Nr.: 613-112-00-5<br>REACH-Nr.: 01-2120768921-45 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317   |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Mit viel Wasser und Seife waschen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Zeigen Sie dem Arzt nach Möglichkeit dieses Sicherheitsdatenblatt. Wenn dies nicht möglich ist, zeigen Sie dem Arzt die Verpackung oder das Etikett. Mund mit Wasser ausspülen und anschließend reichlich Wasser trinken lassen.

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).
- Ungeeignete Löschmittel : Wasser im Vollstrahl.

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

- Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.
- Sonstige Angaben : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

# Sanitary Pro SI, DSSA

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften.

##### Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Reinigungsverfahren : Das Produkt mechanisch aufnehmen.

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Verschmutzte Kleidung ausziehen.

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

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Lagertemperatur : 5 – 25 °C

##### Deutschland

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 13 - Nicht brennbare Feststoffe

Zusammenlagerungstabelle :

|          |         |          |          |           |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 1    | LGK 2A  | LGK 2B   | LGK 3    | LGK 4.1A  |
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3  | LGK 5.1A | LGK 5.1B  |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C  |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7    | LGK 8A   | LGK 8B    |
| LGK 10   | LGK 11  | LGK 12   | LGK 13   | LGK 10-13 |

Zusammenlagerung nicht erlaubt für : LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

Zusammenlagerung eingeschränkt erlaubt für : LGK 4.1A, LGK 5.1C

Zusammenlagerung erlaubt für : LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

**Octhilinon (ISO); 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (26530-20-1)**

**Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)**

Lokale Bezeichnung | 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

AGW (OEL TWA) | 0,05 mg/m<sup>3</sup> (E)

Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung | 2(I)

# Sanitary Pro SI, DSSA

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Octhilinon (ISO); 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (26530-20-1) |                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anmerkung                                                 | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |
| Rechtlicher Bezug                                         | TRGS900                                                                                                                                                                                                                                                                       |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

##### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):



#### Augen- und Gesichtsschutz

##### Augenschutz:

Sicherheitsbrille

#### Hautschutz

##### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

##### Handschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, wenn bei der Handhabung des Produkts die allgemeinen Vorschriften zur Arbeitshygiene eingehalten werden

| Handschutz       |                                                                       |                  |            |               |      |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------|------------|---------------|------|
| Typ              | Material                                                              | Permeation       | Dicke (mm) | Durchdringung | Norm |
| Einweghandschuhe | Nitrilkautschuk (NBR),<br>Chloroprenkautschuk (CR),<br>Butylkautschuk | 3 (> 60 Minuten) | -          |               |      |

#### Atemschutz

##### Atemschutz:

Bei normalem Gebrauch ist kein Atemschutz erforderlich. Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

### Begrenzung und Überwachung der Umweltposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Aggregatzustand         | : Fest                 |
| Farbe                   | : Verschiedene Farben. |
| Aussehen                | : Paste.               |
| Geruch                  | : Stechend.            |
| Geruchsschwelle         | : Nicht verfügbar      |
| Schmelzpunkt            | : Nicht verfügbar      |
| Gefrierpunkt            | : Nicht anwendbar      |
| Siedepunkt              | : Nicht verfügbar      |
| Entzündbarkeit          | : Nicht brennbar.      |
| Untere Explosionsgrenze | : Nicht anwendbar      |
| Obere Explosionsgrenze  | : Nicht anwendbar      |
| Flammpunkt              | : > 93 °C              |
| Zündtemperatur          | : 427 °C               |
| Zersetzungstemperatur   | : Nicht verfügbar      |
| pH-Wert                 | : Nicht verfügbar      |

# Sanitary Pro SI, DSSA

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|                                                   |                       |
|---------------------------------------------------|-----------------------|
| pH Lösung                                         | : Nicht verfügbar     |
| Viskosität, kinematisch                           | : Nicht anwendbar     |
| Viskosität, dynamisch                             | : 800000 mPa·s        |
| Löslichkeit                                       | : Nicht verfügbar     |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) | : Nicht verfügbar     |
| Dampfdruck                                        | : Nicht verfügbar     |
| Dampfdruck bei 50°C                               | : Nicht verfügbar     |
| Dichte                                            | : 1 g/cm <sup>3</sup> |
| Relative Dichte                                   | : Nicht verfügbar     |
| Relative Dampfdichte bei 20°C                     | : Nicht anwendbar     |
| Partikelgröße                                     | : Nicht verfügbar     |

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Akute Toxizität (Oral)      | : Nicht eingestuft |
| Akute Toxizität (Dermal)    | : Nicht eingestuft |
| Akute Toxizität (inhalativ) | : Nicht eingestuft |

#### Methyltriacetoxysilan (4253-34-3)

LD50 (oral, Ratte) | 1602 – 2850 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft.

#### Methyltriacetoxysilan (4253-34-3)

pH-Wert | 2,78

#### Propyltriacetoxysilan (17865-07-5)

pH-Wert | 2,8

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft.

#### Methyltriacetoxysilan (4253-34-3)

pH-Wert | 2,78

#### Propyltriacetoxysilan (17865-07-5)

pH-Wert | 2,8

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft

Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft

Karzinogenität : Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

# Sanitary Pro SI, DSSA

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Methyltriacetoxysilan (4253-34-3)</b>                    |                               |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| NOAEL (Tier, weiblich, F1)                                  | ≥ 2500 mg/kg Körpergewicht    |
| <b>Propyltriacetoxysilan (17865-07-5)</b>                   |                               |
| LOAEL (Tier, weiblich, F1)                                  | > 775,48 mg/kg Körpergewicht  |
| NOAEL (Tier, weiblich, F1)                                  | ≥ 2500 mg/kg Körpergewicht    |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition   | : Nicht eingestuft            |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft            |
| <b>Propyltriacetoxysilan (17865-07-5)</b>                   |                               |
| NOAEL (subchronisch, oral, Tier, männlich, 90 Tage)         | ≥ 3632,48 mg/kg Körpergewicht |
| Aspirationsgefahr                                           | : Nicht eingestuft            |
| <b>Sanitary Pro SI, DSSA</b>                                |                               |
| Viskosität, kinematisch                                     | Nicht anwendbar               |

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft  
Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft

| <b>Octhilinon (ISO); 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (26530-20-1)</b> |                                                  |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| LC50 - Fisch [1]                                                 | 0,122 mg/l                                       |
| EC50 96h - Alge [1]                                              | 0,15 mg/l                                        |
| <b>Methyltriacetoxysilan (4253-34-3)</b>                         |                                                  |
| LC50 - Fisch [1]                                                 | > 500 mg/l Brachydanio rerio (Zebraquarienfisch) |
| EC50 - Krebstiere [1]                                            | > 500 mg/l Daphnia magna (Wasserfloh)            |
| EC50 72h - Alge [1]                                              | > 500 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata       |
| EC50 96h - Alge [1]                                              | 21,487 mg/l                                      |
| NOEC (chronisch)                                                 | ≥ 10 mg/l Daphnia magna (Wasserfloh)             |
| <b>Propyltriacetoxysilan (17865-07-5)</b>                        |                                                  |
| LC50 - Fisch [1]                                                 | 13450 mg/l                                       |
| EC50 - Krebstiere [1]                                            | 65 mg/l Daphnia magna (Wasserfloh)               |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1]                               | 89,59 mg/l                                       |
| EC50 72h - Alge [1]                                              | 24,41 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata       |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| <b>Sanitary Pro SI, DSSA</b>                                     |                        |
|------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit                                      | Nicht schnell abbaubar |
| <b>Octhilinon (ISO); 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (26530-20-1)</b> |                        |
| Persistenz und Abbaubarkeit                                      | Nicht schnell abbaubar |
| <b>Methyltriacetoxysilan (4253-34-3)</b>                         |                        |
| Persistenz und Abbaubarkeit                                      | Nicht schnell abbaubar |
| <b>Propyltriacetoxysilan (17865-07-5)</b>                        |                        |
| Persistenz und Abbaubarkeit                                      | Schnell abbaubar       |

# Sanitary Pro SI, DSSA

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Methyltriacetoxysilan (4253-34-3)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 0,25

#### Propyltriacetoxysilan (17865-07-5)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1,23

### 12.4. Mobilität im Boden

#### Methyltriacetoxysilan (4253-34-3)

Mobilität im Boden | 35,19

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

|                                                           |                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Regionale Abfallverordnung                                | : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.                                                                                                                     |
| Verfahren der Abfallbehandlung                            | : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.                                                                                              |
| Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung | : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.                                                                      |
| Europäisches Abfallverzeichnis (LoW, EC 2000/532)         | : 20 00 00 - SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN |

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA

| ADR                                               | IMDG           | IATA           |
|---------------------------------------------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>             |                |                |
| Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften |                |                |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> |                |                |
| Nicht geregelt                                    | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>             |                |                |
| Nicht geregelt                                    | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                    |                |                |
| Nicht geregelt                                    | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                       |                |                |
| Nicht geregelt                                    | Nicht geregelt | Nicht geregelt |

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Nicht geregelt

#### Seeschifftransport

Nicht geregelt

# Sanitary Pro SI, DSSA

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

**Lufttransport**  
Nicht geregelt

### 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-Verordnungen

##### REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

##### REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

##### REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

##### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkennzeichnung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

##### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

##### Ozon-Verordnung (2024/590)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

##### Verordnung (EG) des Rates über die Kontrolle von Gütern mit doppeltem Verwendungszweck

Enthält keine Stoffe, die in der VERORDNUNG DES RATES (EG) zur Kontrolle von Gütern mit doppeltem Verwendungszweck aufgeführt sind.

##### Biozid-Verordnung (528/2012)

Enthält Stoffe, die auf der Biozidprodukte-Liste (Verordnung EU 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten) gelistet sind

Produktart (Biozid) :

Enthält : Octhilinon (ISO); 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

##### Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

##### Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

#### Nationale Vorschriften

##### Deutschland

VOC Verordnung (ChemVOCFarbV) :

Beschäftigungsbeschränkungen :

: Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

: Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK) :

: WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Störfall-Verordnung (12. BImSchV) :

: Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Abkürzungen und Akronyme:

|     |                                                                                                           |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|



# Sanitary Pro SI, DSSA

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Abkürzungen und Akronyme:</b> |                                                                                                  |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR                              | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße |
| ATE                              | Schätzwert der akuten Toxizität                                                                  |
| BKF                              | Biokonzentrationsfaktor                                                                          |
| BLV                              | Biologischer Grenzwert                                                                           |
| BOD                              | Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)                                                             |
| COD                              | Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)                                                                |
| DMEL                             | Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung                                       |
| DNEL                             | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung                                                |
| EG-Nr.                           | Europäische Gemeinschaft Nummer                                                                  |
| EC50                             | Mittlere effektive Konzentration                                                                 |
| EN                               | Europäische Norm                                                                                 |
| IARC                             | Internationale Agentur für Krebsforschung                                                        |
| IATA                             | Verband für den internationalen Lufttransport                                                    |
| IMDG                             | Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport                                       |
| LC50                             | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration                                             |
| LD50                             | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)                              |
| LOAEL                            | Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung                                           |
| NOAEC                            | Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung                                               |
| NOAEL                            | Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung                                                       |
| NOEC                             | Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung                               |
| OECD                             | Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung                                  |
| AGW                              | Arbeitsplatzgrenzwert                                                                            |
| PBT                              | Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff                                             |
| PNEC                             | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration                                                          |
| RID                              | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter                           |
| SDB                              | Sicherheitsdatenblatt                                                                            |
| STP                              | Kläranlage                                                                                       |
| ThSB                             | Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)                                                            |
| TLM                              | Median Toleranzgrenze                                                                            |
| VOC                              | Flüchtige organische Verbindungen                                                                |
| CAS-Nr.                          | Chemical Abstract Service - Nummer                                                               |
| N.A.G.                           | Nicht Anderweitig Genannt                                                                        |
| vPvB                             | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar                                                        |
| ED                               | Endokriner Disruptor                                                                             |

| <b>Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:</b> |                                                        |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 2 (Inhalativ: Staub, Nebel)              | Akute Toxizität (inhalativ: Staub, Nebel), Kategorie 2 |
| Acute Tox. 3 (Dermal)                               | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3                  |
| Acute Tox. 3 (Oral)                                 | Akute Toxizität (oral), Kategorie 3                    |
| Aquatic Acute 1                                     | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1                   |
| Aquatic Chronic 1                                   | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1              |
| Eye Dam. 1                                          | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1      |
| Skin Corr. 1                                        | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1                |

# Sanitary Pro SI, DSSA

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |                                                                                                |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skin Corr. 1B                                | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1B                                     |
| Skin Sens. 1A                                | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A                                                        |
| H301                                         | Giftig bei Verschlucken.                                                                       |
| H311                                         | Giftig bei Hautkontakt.                                                                        |
| H314                                         | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.                              |
| H317                                         | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                                                   |
| H318                                         | Verursacht schwere Augenschäden.                                                               |
| H330                                         | Lebensgefahr bei Einatmen.                                                                     |
| H400                                         | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                                              |
| H410                                         | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.                                    |
| EUH014                                       | Reagiert heftig mit Wasser.                                                                    |
| EUH071                                       | Wirkt ätzend auf die Atemwege.                                                                 |
| EUH208                                       | Enthält Octhilinon (ISO); 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| EUH210                                       | Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.                                                  |

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.