

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 07.02.2023

Version 2.0

überarbeitet am: 07.02.2023

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator****Handelsname:** *Florgib Tablet***Registrierungsnummer:** *Pfl.Reg.Nr. 3789***1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs / Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffs / Gemischs:** *Pflanzenwachstumsregulator***1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Hersteller/Lieferant:***Kwizda Agro GmbH**Universitätsring 6, A-1010 Wien***Auskunftgebender Bereich:***Kwizda Werk Leobendorf, Tel.: +43 (0) 59977 40**E-Mail: lw.leobdf@kwizda-agro.at***1.4 Notrufnummer** *Vergiftungsinformationszentrale, Wien, (24h), Tel.: +43 (0)1 406 43 43***ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:***Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.***2.2 Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008***Die Kennzeichnung erfolgt gemäß nationaler Zulassung (Pflanzenschutzmittelgesetz 1997/2011).***Gefahrenpiktogramme** *entfällt***Signalwort** *entfällt***Gefahrenhinweise** *entfällt***Sicherheitshinweise***P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.**P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.**P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.**P501 Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.***Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:***Vorsicht, Pflanzenschutzmittel!**SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/ Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)**Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.**Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.**Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden.**Originalverpackung oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden.***Zusätzliche Hinweise:***EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.***2.3 Sonstige Gefahren****Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** *Nicht anwendbar.***Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften***Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften.*

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2023

Version 2.0

überarbeitet am: 07.02.2023

**Handelsname: Florgib Tablet**

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**3.2 Gemische****Beschreibung:** Wasserlösliche Tablette auf der Basis von Gibberellinsäure (186,5 g/kg)**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

|   |                  |                                     |         |
|---|------------------|-------------------------------------|---------|
| CAS: 77-06-5<br>EINECS: 201-001-0                               | Gibberellinsäure | Aquatic Chronic 3, H412             | 18,65%  |
| CAS: 77-92-9<br>EINECS: 201-069-1                               | Zitronensäure    | Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | ≤ 15,3% |
| CAS: 497-19-8<br>EINECS: 207-838-8<br>Indexnummer: 011-005-00-2 | Natriumcarbonat  | Eye Irrit. 2, H319                  | ≤ 10,2% |
| CAS: 532-32-1<br>EINECS: 208-534-8                              | Natriumbenzoat   | Eye Irrit. 2, H319                  | ≤ 4%    |

**Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise:** Bei Unfall oder Unwohlsein Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).**Nach Einatmen:**Die betroffene Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen.**Nach Hautkontakt:**Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Haut mit viel Wasser und Seife gründlich abspülen.  
Bei auftretender Reizung Arzt aufsuchen.**Nach Augenkontakt:**Augen 15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt mit viel sauberem Wasser gründlich spülen.  
Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.**Nach Verschlucken:** Mund mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltendem Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen****Inhalation:** Einatmen von Staub kann die Atemwege reizen.**Hautkontakt:** Pulver kann eine Reizung der Haut in Hautfalten oder unter eng anliegender Kleidung verursachen. Kann Juckreiz, Rötung verursachen.**Augenkontakt:** kann Reizung verursachen (Rötung, Tränenfluss und Reizungen).**Verschlucken:** kann Übelkeit, Bauchschmerzen, Erbrechen und Durchfall verursachen.**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Schaum, Trockenlöschmittel**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**Das Produkt ist nicht entzündlich. Im Brandfall ist Bildung von giftigen Gasen möglich.  
Einatmen von Gasen/Rauch verhindern.

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 07.02.2023

Version 2.0

überarbeitet am: 07.02.2023

**Handelsname: Florgib Tablet****5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Schutzausrüstung:**

Schutzkleidung für die Feuerwehr (DIN EN 469:2005+A1:2006+AC:2006); Feuerwehrhelme für die Brandbekämpfung (DIN EN 443:2008); Schuhe für die Feuerwehr (DIN EN 15090:2012); Feuerwehrschtzhandschuhe (DIN EN 659:2003+A1:2008); Atemschutzgeräte (DIN EN 137:2006).

**Weitere Angaben:**

Kontaminiertes Löschwasser nicht in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Hinweise zur Expositionsbegrenzung beachten und persönliche Schutzausrüstung anlegen (Pkt.8)  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen.  
Augen- und Hautkontakt vermeiden.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen, in gekennzeichneten Behältern der Entsorgung zuführen.  
Verschmutzte Gegenstände/Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Anwendungsvorschriften genau befolgen.  
Bei der Handhabung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

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

Produkt in dichtverschlossener Originalverpackung an einem gut belüfteten Ort, kühl und trocken lagern.  
Vor Feuchtigkeit schützen.

**Zusammenlagerungshinweise:**

Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.  
Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Für Kinder und Haustiere unzugänglich lagern.  
Angebrochene Packungen wieder dicht verschließen.

**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 07.02.2023

Version 2.0

überarbeitet am: 07.02.2023

**Handelsname: Florgib Tablet****Empfohlene Lagertemperatur:** 18 °C bis 22 °C**7.3 Spezifische Endanwendung(en)** Verwendung entsprechend der Gebrauchsanweisung.**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Allgemeine Staubgrenzwerte (einatembare und alveolengängige Fraktion) sind zu berücksichtigen.

**DNEL-Werte:**

Natriumcarbonat (497-19-8):

Arbeiter, Langzeit-Exposition - lokale Effekte, inhalativ 10 mg/m<sup>3</sup>

Verbraucher, Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, inhalativ 10 mg/m<sup>3</sup>

Natriumbenzoat (532-32-1):

Arbeiter, Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal 62,5 mg/kg KG/Tag

Arbeiter, Langzeit-Exposition - systemische Effekte, inhalativ 3 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC-Werte:** Keine Daten verfügbar.

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

Für ausreichende Belüftung oder Absaugung am Arbeitsplatz sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen und auf peinlichste Sauberkeit achten.

Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen.

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und vor erneuter Verwendung gründlich reinigen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Atemschutz**

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzmaske (EN 136) mit Staubfilter P2 tragen.

**Handschutz**

Schutzhandschuhe (EN 374-1:2018)

Verunreinigte Handschuhe waschen. Bei Kontamination innen, Beschädigung oder wenn die Kontamination außen nicht entfernt werden kann, entsorgen.

**Handschuhmaterial**

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeit, Permeationsrate und Degradation.

**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**Augen-/Gesichtsschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2023

Version 2.0

überarbeitet am: 07.02.2023

**Handelsname: Florgib Tablet****Körperschutz:** Schutzkleidung (EN 13688:2013) und Sicherheitsschuhe (EN 20345:2012).**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                               | Fest                   |
| <b>Form:</b>   | Tabletten              |
| <b>Farbe:</b>  | Weiß                   |
| <b>Geruch:</b>                                       | Geruchlos              |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>                    | > 100 °C               |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:</b> | Nicht bestimmt         |
| <b>Entzündbarkeit:</b>                               | Nicht bestimmt.        |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze:</b>            | Nicht relevant.        |
| <b>Flammpunkt:</b>                                   | Nicht bestimmt.        |
| <b>Zündtemperatur:</b>                               | > 400 °C               |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                        | Nicht bestimmt.        |
| <b>pH-Wert:</b>                                      | 6,5 - 6,8 (1% Lösung)  |
| <b>Viskosität</b>                                    |                        |
| <b>kinematisch:</b>                                  | Nicht relevant.        |
| <b>Löslichkeit</b>                                   |                        |
| <b>Wasser:</b>                                       | Löslich                |
| <b>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):</b>    | Keine Daten verfügbar  |
| <b>Dampfdruck:</b>                                   | Nicht anwendbar.       |
| <b>Dichte:</b>                                       | 1,55 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Relative Dampfdichte</b>                          | Nicht relevant.        |
| <b>Partikeleigenschaften</b>                         | Keine Daten verfügbar. |

**9.2 Sonstige Angaben**

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Explosive Eigenschaften:</b>   | Nicht explosionsgefährlich. |
| <b>Oxidierende Eigenschaften:</b> | Nicht brandfördernd.        |

**Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>                | entfällt       |
| <b>Entzündbare Gase</b>   | nicht relevant |
| <b>Aerosole</b>   | nicht relevant |
| <b>Oxidierende Gase</b>   | nicht relevant |
| <b>Gase unter Druck</b>   | nicht relevant |
| <b>Entzündbare Flüssigkeiten</b>  | nicht relevant |
| <b>Entzündbare Feststoffe</b>   | entfällt       |
| <b>Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische</b>                                     | entfällt       |
| <b>Pyrophore Flüssigkeiten</b>  | nicht relevant |
| <b>Pyrophore Feststoffe</b>   | entfällt       |
| <b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b>                                 | entfällt       |
| <b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</b> | entfällt       |
| <b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>  | nicht relevant |
| <b>Oxidierende Feststoffe</b>   | entfällt       |
| <b>Organische Peroxide</b>  | entfällt       |

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2023

Version 2.0

überarbeitet am: 07.02.2023

**Handelsname: Florgib Tablet**

**Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische** entfällt  
**Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff** entfällt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität** Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

**10.2 Chemische Stabilität** Stabil unter Normalbedingungen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Feuchtigkeit

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

**10.5 Unverträgliche Materialien** Starke Oxidationsmittel

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine unter normalen Lager- und Handhabungsbedingungen.

Bei Verbrennung/Explosion entsteht Rauch, der eine Gesundheitsgefahr darstellt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

**Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

|        |      |                       |
|--------|------|-----------------------|
| oral   | LD50 | > 2.000 mg/kg (Ratte) |
| dermal | LD50 | > 2.000 mg/kg (Ratte) |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Nicht reizend (Kaninchen)

**Schwere Augenschädigung/-reizung** Leicht reizend (Kaninchen)

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Nicht sensibilisierend (Meerschweinchen)

**Keimzellmutagenität** Kein Nachweis mutagener Effekte.

**Karzinogenität** Kein Nachweis karzinogener Effekte.

**Reproduktionstoxizität** Kein Nachweis von Auswirkungen auf Fortpflanzung.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** Nicht bestimmt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** Nicht bestimmt.

**Aspirationsgefahr** Nicht bestimmt.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**12.1 Toxizität**

**Aquatische Toxizität:**

|          |                    |
|----------|--------------------|
| LC50/96h | > 543 mg/l (Fisch) |
|----------|--------------------|

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2023

Version 2.0

überarbeitet am: 07.02.2023

**Handelsname: Florgib Tablet**

|          |  |
|----------|--|
| EC50/48h | > 543 mg/l (Wasserfloh, Daphnia magna) |
| EC50/72h | 543 mg/l (Alge)                        |

**Andere Nützlinge:**

Gibberellinsäure:

LR50/48h &gt;500 g a.s./ha (Aphidius)

LR50/7d 34.4 g a.s./ha (Typhlodromus):

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Biologisch leicht abbaubar**12.3 Bioakkumulationspotenzial** Das Produkt hat ein geringes Bioakkumulationspotential.**12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** Nicht anwendbar.**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung:**

Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste nicht in den Ausguss oder das WC leeren, sondern Sonderabfallsammler/Problemstoffsammelstelle übergeben.

**Abfallschlüsselnummer:** 53103 (Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln)**Ungereinigte Verpackungen****Empfehlung:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Leere Behälter für keinerlei Zwecke wiederverwenden, sondern vorschriftsmäßig entsorgen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

ADR entfällt

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

ADR entfällt

**14.3 Transportgefahrenklassen**

ADR

Klasse entfällt

**14.4 Verpackungsgruppe**

ADR entfällt

**14.5 Umweltgefahren**

nicht anwendbar

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den****Verwender** nicht erforderlich**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg**

gemäß IMO-Instrumenten nicht anwendbar

UN "Model Regulation": entfällt

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 07.02.2023

Version 2.0

überarbeitet am: 07.02.2023

**Handelsname: Florgib Tablet****ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen [CLP]

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe [REACH]

Chemikalienverordnung 1999, BGBl. II Nr. 81/2000

Grenzwerteverordnung 2018 (GKV 2018)

**Seveso-Kategorie** Nicht anwendbar

**Nationale Vorschriften:**

Weitere Auflagen sind dem Produktetikett zu entnehmen.

Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode, auch keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln.

**Klassifizierung nach VbF:** Nicht relevant.

**VOC (EU):** nicht anwendbar

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**Relevante Sätze**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Datum der Vorgängerversion:** 10.08.2022

**Abkürzungen und Akronyme:**

CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: Europäisches Altstoffverzeichnis

DNEL: Expositionskonzentration ohne Auswirkungen

PNEC: vorausgesagte Konzentration ohne Auswirkungen

EC50: mittlere effektive Konzentration (50%)

LC50: mittlere letale Konzentration (50%)

LD50: mittlere letale Dosis (50%)

LR50: lethale Dosis, 50%

PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

ADR: Europäisches Übereinkommen über den internationalen Transport von Gefahrgütern auf der Straße

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VOC: flüchtige organische Verbindungen (volatile organic compounds)

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

**Daten gegenüber der Vorversion geändert:** Abschnitt 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15