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



Handelsname: Bio-Circle STAR 200

 Überarbeitet am :
 20.06.2025
 Version (Überarbeitung) :
 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum:** 24.06.2025

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Bio-Circle STAR 200

UFI: HG10-S0GY-J00P-2X0U

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

## Relevante identifizierte Verwendungen

PC 35 - Wasch- und Reinigungsmittel

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant

Bio-Circle Surface Technology GmbH

Straße: Berensweg 200

Postleitzahl/Ort: 33334 Gütersloh

**Telefon:** +49 5241 9443 0 **Telefax:** +49 5241 9443 44

Ansprechpartner für Informationen: labor@bio-circle.de

#### 1.4 Notrufnummer

+49 5241 9443 51 während der normalen Öffnungszeiten (Montag bis Donnerstag von 8 bis 16 Uhr und Freitag von 8 bis 15 Uhr)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1A; H314 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 1A; Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

# Gefahrenpiktogramme



Ätzwirkung (GHS05)

# Signalwort

Gefahr

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

KALIUMHYDROXID; CAS-Nr.: 1310-58-3 DINATRIUMMETASILIKAT; CAS-Nr.: 6834-92-0

# Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

#### Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Seite: 1 / 18

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



Handelsname: Bio-Circle STAR 200

Überarbeitet am: 20.06.2025 Version (Überarbeitung): 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum:** 24.06.2025

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

## 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

ALKOHOLE, C10-C12, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT >= 2,5 EO/PO; REACH-Nr.: (Polymer); CAS-Nr.: 68154-97-2

Gewichtsanteil :  $\geq$  5 - < 10 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

KALIUMCUMOLSULFONAT; REACH-Nr.: 01-2119489427-24-XXXX; EG-Nr.: 629-764-9; CAS-Nr.: 164524-02-1

Gewichtsanteil:  $\geq$  1 - < 5 % Einstufung 1272/2008 [CLP]: Eye Irrit. 2; H319

NATRIUMCUMOLSULFONAT; REACH-Nr.: 01-2119489411-37-XXXX; EG-Nr.: 239-854-6; CAS-Nr.: 15763-76-5

Gewichtsanteil:  $\geq$  1 - < 5 % Einstufung 1272/2008 [CLP]: Eye Irrit. 2; H319

KALIUMHYDROXID; REACH-Nr.: 01-2119487136-33-XXXX; EG-Nr.: 215-181-3; CAS-Nr.: 1310-58-3

Gewichtsanteil : ≥ 2 - < 5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Spezifische Konzentrationsgrenzen : Skin Corr. 1A ; H314:  $C \ge 5$  % • Eye Dam. 1 ; H318:  $C \ge 2$  % • Skin Corr. 1B ; H314:

 $C \ge 2 \% \bullet Skin Corr. 1C$ ; H314:  $C \ge 2 \% \bullet Eye Irrit. 2$ ; H319:  $C \ge 0,5 \% \bullet Skin Irrit.$ 

2 ; H315: C ≥ 0,5 %

DINATRIUMMETASILIKAT; REACH-Nr.: 01-2119449811-37-XXXX; EG-Nr.: 229-912-9; CAS-Nr.: 6834-92-0

Gewichtsanteil : ≥ 1 - < 3 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H335

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ; REACH-Nr.: 01-0000016977-53-XXXX; EG-Nr.: 423-270-5;

CAS-Nr.: 164462-16-2

 $\label{eq:Gewichtsanteil:} \begin{tabular}{ll} $\geq 1 - < 5 \%$ \\ Einstufung 1272/2008 [CLP]: & Met. Corr. 1; H290 \end{tabular}$ 

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

## Allgemeine Hinweise

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

#### Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

## Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Mit fetthaltiger Salbe eincremen.

#### Nach Augenkontakt

Unverletztes Auge schützen. Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Seite: 2 / 18

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



Handelsname: Bio-Circle STAR 200

 Überarbeitet am :
 20.06.2025
 Version (Überarbeitung) :
 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum:** 24.06.2025

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wasser Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO2) Sand Stickstoff Löschdecke

## **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO2)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Löschwasser bildet ätzende Laugen - Rutschgefahr!

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Mengen sofort beseitigen. Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit reichlich Wasser abwaschen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist:

Aerosolerzeugung/-bildung

Nebelerzeugung/-bildung

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Behälter dicht geschlossen halten.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Schützen gegen : Frost .

Seite: 3 / 18

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



**Handelsname :** Bio-Circle STAR 200

Überarbeitet am : 20.06.2025 Version (Überarbeitung) : 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum :** 24.06.2025

## Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

P405 - Unter Verschluss aufbewahren. **Zusammenlagerungshinweise** 

Lagerklasse (TRGS 510): 8B

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

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

## 8.1 Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert: nicht relevant

#### **DNEL-/PNEC-Werte**

#### DNEL/DMEL

KALIUMCUMOLSULFONAT; CAS-Nr.: 164524-02-1

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,048 mg/cm²

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg : Einatmen Expositionshäufigkeit : Langzeitig Grenzwert : 6,6 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 68,1 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 3,8 mg/kg KG/Tag
Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,096 mg/cm²

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 37,4 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 191 mg/kg KG/Tag
NATRIUMCUMOLSULFONAT; CAS-Nr.: 15763-76-5

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,048 mg/cm²

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen

Seite: 4 / 18

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



Handelsname: Bio-Circle STAR 200

Überarbeitet am : 20.06.2025 Version (Überarbeitung) : 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum :** 24.06.2025

 $\begin{tabular}{lll} Expositionshäufigkeit: & Langzeitig\\ Grenzwert: & 6,6 mg/m^3 \end{tabular}$ 

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 68,1 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 3,8 mg/kg KG/Tag
Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,096 mg/cm²

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg : Einatmen Expositionshäufigkeit : Langzeitig Grenzwert : 37,4 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 191 mg/kg KG/Tag

KALIUMHYDROXID; CAS-Nr.: 1310-58-3

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg : Einatmen Expositionshäufigkeit : Langzeitig Grenzwert : 1 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1 mg/m³
DINATRIUMMETASILIKAT; CAS-Nr.: 6834-92-0

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg : Einatmen Expositionshäufigkeit : Langzeitig Grenzwert : 1,55 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,74 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,74 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp : DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg : Einatmen Expositionshäufigkeit : Langzeitig Grenzwert : 6,22 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1,49 mg/kg

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ; CAS-Nr.: 164462-16-2

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg : Einatmen
Expositionshäufigkeit : Langzeitig

Seite: 5 / 18

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



Handelsname : Bio-Circle STAR 200

 Überarbeitet am :
 20.06.2025
 Version (Überarbeitung) :
 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum :** 24.06.2025

Grenzwert: 2 mg/m<sup>3</sup>

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 400 mg/cm²

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal und systemisch)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig Grenzwert: 20 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 85 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 17 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 20 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 25 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 400 mg/kg KG/Tag
Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 2000 mg/cm²

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg : Einatmen Expositionshäufigkeit : Langzeitig Grenzwert : 4 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal und systemisch)

Expositionsweg : Einatmen Expositionshäufigkeit : Kurzzeitig Grenzwert : 40 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 170 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg : Einatmen
Expositionshäufigkeit : Langzeitig
Grenzwert : 40 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 2000 mg/kg KG/Tag

**PNEC** 

KALIUMCUMOLSULFONAT; CAS-Nr.: 164524-02-1

Grenzwerttyp : PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Seite: 6 / 18

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



Handelsname : Bio-Circle STAR 200

Überarbeitet am : 20.06.2025 Version (Überarbeitung) : 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum :** 24.06.2025

Grenzwert: 0,1 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert: 1 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,01 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,372 mg/kg dw

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : 0,0372 mg/l
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)
Grenzwert : 0,016 mg/kg dw
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)
Grenzwert : 100 mg/l

NATRIUMCUMOLSULFONAT; CAS-Nr.: 15763-76-5

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,1 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert: 1 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,01 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,372 mg/kg dw

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : 0,0372 mg/kg dw
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)
Grenzwert : 0,016 mg/kg dw
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)

Grenzwert: 100 mg/l
DINATRIUMMETASILIKAT; CAS-Nr.: 6834-92-0

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 7,5 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert : 7,5 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 1 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 1000 mg/l

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ; CAS-Nr.: 164462-16-2

Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 2,5 mg/kg dw

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz



Bei Spritzergefahr Schutzbrille verwenden.

Geeigneter Augenschutz

EN 166.

Hautschutz Handschutz

Seite: 7 / 18

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



Handelsname : Bio-Circle STAR 200

Überarbeitet am: 20.06.2025 Version (Überarbeitung): 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum:** 24.06.2025



Geeigneter Handschuhtyp : EN 374. Geeignetes Material : NBR (Nitrilkautschuk)

Durchbruchszeit: 480 min.

Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm

**Bemerkung**: Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

#### Atemschutz



Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung.

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

#### Geeignetes Atemschutzgerät

Kombinationsfiltergerät

Filtertyp: P2

#### Bemerkung

Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten.

## Allgemeine Hinweise

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. P362+P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### 8.3 Zusätzliche Hinweise

Es wurden keine Tests durchgeführt. Die Auswahl wurde bei den Zubereitungen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt. Bei Zubereitungen ist die Beständigkeit von Handschuhschutzmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz geprüft werden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe : rot

Geruch

geruchlos

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: (1013 hPa) nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: (1013 hPa) ca. 98 °C

Flammpunkt: nicht anwendbar DIN EN ISO 13736
Zündtemperatur: nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

 Dichte:
 (20 °C)
 ca.
 1,07 g/cm³

 Wasserlöslichkeit:
 (20 °C)
 vollständig mischbar

**pH-Wert**: (20 °C) ca. 13,5

Seite: 8 / 18

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



Handelsname: Bio-Circle STAR 200

Überarbeitet am : 20.06.2025 Version (Überarbeitung) : 4.1.3 (4.1.2)

Druckdatum: 24.06.2025

> Kinematische Viskosität: (20°C) 30 mm<sup>2</sup>/s nicht bestimmt

Relative Dampfdichte: (20°C)

Maximaler VOC-Gehalt (EG): Gew-% 0 Maximaler VOC-Gehalt (Schweiz): 0 Gew-% Abgabepflichtiger VOC-Gehalt Gew-% (Schweiz):

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Exotherme Reaktion mit: Säure

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Starke Entwicklung von Wasserstoff bei Kontakt mit amphoteren Metallen (z.B. Aluminium, Blei, Zink) möglich -Explosionsgefahr!.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht mit säurehaltigen Reinigungsmitteln abwaschen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Metall, unedel - Aluminium - Zink

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Wasserstoff

Zersetzungsprodukte im Brandfall: siehe Abschnitt 5.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

#### Akute orale Toxizität

Parameter: **ATEmix** Expositionsweg: Oral

> 2000 mg/kg Wirkdosis:

LD50 (KALIUMCUMOLSULFONAT; CAS-Nr.: 164524-02-1) Parameter:

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte > 7000 mg/kg Wirkdosis: **OECD 401** Methode:

LD50 (NATRIUMCUMOLSULFONAT; CAS-Nr.: 15763-76-5) Parameter:

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte Wirkdosis: > 7000 mg/kg Methode: **OECD 401** 

Parameter: LD50 (KALIUMHYDROXID; CAS-Nr.: 1310-58-3)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte Wirkdosis: 365 mg/kg Methode: **OECD 425** 

LD50 (DINATRIUMMETASILIKAT; CAS-Nr.: 6834-92-0) Parameter:

Expositionsweg: Oral Spezies: Maus

Wirkdosis : 770 - 820 mg/kg

Seite: 9 / 18

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



Handelsname : Bio-Circle STAR 200

Überarbeitet am: 20.06.2025 Version (Überarbeitung): 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum:** 24.06.2025

Parameter: LD50 ( DINATRIUMMETASILIKAT ; CAS-Nr. : 6834-92-0 )

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis: 1152 - 1349 mg/kg

Parameter: LD50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ ; CAS-Nr. :

164462-16-2)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 4000 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: ATEmix
Expositionsweg: Dermal
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 ( KALIUMCUMOLSULFONAT ; CAS-Nr. : 164524-02-1 )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 2000 mg/kg
Methode: OECD 402

Parameter: LD50 ( NATRIUMCUMOLSULFONAT ; CAS-Nr. : 15763-76-5 )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2000 mg/kg
Methode: OECD 402

Parameter: LD50 ( DINATRIUMMETASILIKAT ; CAS-Nr. : 6834-92-0 )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ ; CAS-Nr. :

164462-16-2)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 4000 mg/kg
Methode: OECD 402

Akute inhalative Toxizität

Parameter: ATEmix
Expositionsweg: Einatmen
Wirkdosis: > 20 mg/l

Parameter: LC50 (KALIUMCUMOLSULFONAT; CAS-Nr.: 164524-02-1)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 6,41 mg/l
Expositionsdauer: 232 min
Methode: OECD 403

Parameter: LC50 ( NATRIUMCUMOLSULFONAT ; CAS-Nr. : 15763-76-5 )

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 6,41 mg/l
Expositionsdauer: 232 min
Methode: OECD 403

Parameter: LC50 ( DINATRIUMMETASILIKAT ; CAS-Nr. : 6834-92-0 )

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2,06 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ ; CAS-Nr. :

164462-16-2)

Seite: 10 / 18

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



Handelsname : Bio-Circle STAR 200

Überarbeitet am: 20.06.2025 Version (Überarbeitung): 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum:** 24.06.2025

Expositionsweg: Einatmen Spezies: Ratte Wirkdosis: > 5 mg/l

Ätzwirkung

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Parameter: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut ( KALIUMHYDROXID ; CAS-Nr. : 1310-58-3 )

Ergebnis: Verursacht schwere Verätzungen

Methode: OECD 431

Parameter: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut ( DINATRIUMMETASILIKAT ; CAS-Nr. : 6834-92-0 )

Spezies: Kaninchen

Ergebnis: Verursacht Verätzungen

Methode: OECD 404

Abschätzung/Einstufung

Verursacht schwere Verätzungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Parameter: Schwere Augenschädigung/-reizung ( ALKOHOLE, C10-C12, ETHOXYLIERT,

PROPOXYLIERT >= 2,5 EO/PO ; CAS-Nr. : 68154-97-2 )

Spezies: Kaninchen

Ergebnis: Verursacht schwere Augenreizung Reversibel.

Methode: OECD 405

Parameter: Schwere Augenschädigung/-reizung (KALIUMCUMOLSULFONAT; CAS-Nr.:

164524-02-1)

Spezies : Kaninchen

Ergebnis: Verursacht schwere Augenreizung

Methode: OECD 405

Parameter: Schwere Augenschädigung/-reizung ( NATRIUMCUMOLSULFONAT ; CAS-Nr. :

15763-76-5)

Spezies : Kaninchen

Ergebnis: Verursacht schwere Augenreizung

Methode: OECD 405

Parameter: Schwere Augenschädigung/-reizung ( KALIUMHYDROXID ; CAS-Nr. : 1310-58-3 )

Ergebnis: Verursacht schwere Augenschäden

Methode: OECD 405

Parameter: Schwere Augenschädigung/-reizung ( DINATRIUMMETASILIKAT ; CAS-Nr. : 6834-92-

0)

Ergebnis: Verursacht schwere Augenschäden

Abschätzung/Einstufung

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung der Haut

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Keimzellmutagenität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Seite: 11 / 18

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



Handelsname : Bio-Circle STAR 200

Überarbeitet am: 20.06.2025 Version (Überarbeitung): 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum**: 24.06.2025

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **Aspirationsgefahr**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

#### Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

## Andere schädliche Wirkungen

Wirkt entfettend auf die Haut.

## Zusätzliche Angaben

Nicht geprüfte Zubereitung. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

### **Aquatische Toxizität**

#### Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (ALKOHOLE, C10-C12, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT >= 2,5 EO/PO;

CAS-Nr.: 68154-97-2)

Spezies: Danio rerio (Zebrabärbling)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 1 - 10 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (KALIUMCUMOLSULFONAT; CAS-Nr.: 164524-02-1)

Spezies : Cyprinus carpio (Karpfen)
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 ( NATRIUMCUMOLSULFONAT ; CAS-Nr. : 15763-76-5 )

Spezies: Cyprinus carpio (Karpfen)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 100 mg/kg

Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (KALIUMHYDROXID; CAS-Nr.: 1310-58-3)

Spezies : Fisch

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 80 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 ( DINATRIUMMETASILIKAT ; CAS-Nr. : 6834-92-0 )

Spezies: Fisch

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 2320 mg/l

Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ ; CAS-Nr. :

164462-16-2 )

Spezies : Danio rerio (Zebrabärbling)
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 110 mg/l

Seite: 12 / 18

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



Handelsname: Bio-Circle STAR 200

Überarbeitet am: 20.06.2025 Version (Überarbeitung): 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum:** 24.06.2025

Expositionsdauer: 96 h

Methode: Verordnung (EG) Nr. 440/2008, Anhang C.1

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ ; CAS-Nr. :

164462-16-2)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: = 100 mg/l
Expositionsdauer: 28 D
Methode: OECD 204
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Parameter: EC50 ( ALKOHOLE, C10-C12, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT >= 2,5 EO/PO;

CAS-Nr.: 68154-97-2)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Wirkdosis: > 1 - 10 mg/l Expositionsdauer: 48 h Methode: OECD 202

Parameter: EC50 (KALIUMCUMOLSULFONAT; CAS-Nr.: 164524-02-1)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 ( NATRIUMCUMOLSULFONAT ; CAS-Nr. : 15763-76-5 )

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 ( DINATRIUMMETASILIKAT ; CAS-Nr. : 6834-92-0 )

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Wirkdosis: 1700 mg/l Expositionsdauer: 48 h Methode: OECD 202

Parameter: EC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ ; CAS-Nr. :

164462-16-2)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Methode: Verordnung (EG) Nr. 440/2008, Anhang C.2

Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Parameter: NOEC ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ ; CAS-Nr. :

164462-16-2)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis : >= 100 mg/l Expositionsdauer : 21 D

Methode: Verordnung (EG) Nr. 440/2008, Anhang C.20

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: ErC50 ( ALKOHOLE, C10-C12, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT >= 2,5 EO/PO ;

CAS-Nr. : 68154-97-2 ) Selenastrum capricornutum

Spezies : Selenastrum capricornutum

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: > 1 - 10 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Seite: 13 / 18

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



Handelsname: Bio-Circle STAR 200

Überarbeitet am: 20.06.2025 Version (Überarbeitung): 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum:** 24.06.2025

Methode: Verordnung (EG) Nr. 440/2008, Anhang C.3

Parameter: EC50 (KALIUMCUMOLSULFONAT; CAS-Nr.: 164524-02-1)

Spezies : Desmodesmus subspicatus

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 ( NATRIUMCUMOLSULFONAT ; CAS-Nr. : 15763-76-5 )

Spezies : Desmodesmus subspicatus

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 ( DINATRIUMMETASILIKAT ; CAS-Nr. : 6834-92-0 )

Spezies: Scenedesmus subspicatus

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: 207 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Methode: DIN 38412 / Teil 9

Parameter: EC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ ; CAS-Nr. :

164462-16-2)

Spezies: Scenedesmus subspicatus

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: > 200 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: NOEC ( ALKOHOLE, C10-C12, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT >= 2,5 EO/PO;

CAS-Nr.: 68154-97-2)

Spezies : Selenastrum capricornutum

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: 1,7 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Methode: Verordnung (EG) Nr. 440/2008, Anhang C.3

Toxizität für Mikroorganismen

Parameter: EC50 ( KALIUMCUMOLSULFONAT ; CAS-Nr. : 164524-02-1 )

Spezies : Toxizität für Mikroorganismen

Wirkdosis: > 1000 mg/l

Expositionsdauer: 3 h

Parameter: EC50 ( NATRIUMCUMOLSULFONAT ; CAS-Nr. : 15763-76-5 )

Spezies: Toxizität für Mikroorganismen

Wirkdosis: > 1000 mg/l

Parameter: EC50 ( DINATRIUMMETASILIKAT ; CAS-Nr. : 6834-92-0 )

Spezies : Toxizität für Mikroorganismen

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 3 h

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

# Biologischer Abbau

Parameter: Biologischer Abbau ( ALKOHOLE, C10-C12, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT >= 2,5

EO/PO; CAS-Nr.: 68154-97-2)

Inokulum: Biologischer Abbau

Auswerteparameter: Aerob
Abbaurate: > 60 %
Testdauer: 28 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301B

Parameter: BSB (% des ThSB) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ ;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

Inokulum : Eliminationsgrad

Seite: 14 / 18

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



Handelsname: Bio-Circle STAR 200

Überarbeitet am: 20.06.2025 Version (Überarbeitung): 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum:** 24.06.2025

Auswerteparameter: Aerob
Abbaurate: > 80 - 90 %
Testdauer: 28 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301F

Parameter: DOC-Abnahme ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ ; CAS-

Nr.: 164462-16-2)

Inokulum : Eliminationsgrad

Auswerteparameter: Aerob
Abbaurate: > 90 - 100 %
Testdauer: 28 D
Methode: OECD 301F

Parameter: Biologischer Abbau ( KALIUMCUMOLSULFONAT ; CAS-Nr. : 164524-02-1 )

Inokulum: Biologischer Abbau

Auswerteparameter: Aerob
Abbaurate: 99,8 %
Testdauer: 28 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301B

Parameter: Biologischer Abbau ( NATRIUMCUMOLSULFONAT ; CAS-Nr. : 15763-76-5 )

Inokulum: Biologischer Abbau

Auswerteparameter: Aerob
Abbaurate: 99,8 %
Testdauer: 28 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301B

Gemäß der Rezeptur sind keine AOX enthalten. Das in diesem Gemisch enthaltene Tensid erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

# 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.8 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Nach Neutralisation ist eine Reduzierung der Schadwirkung zu beobachten.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Vor bestimmungsgemäßen Gebrauch

# Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

07 06 01\* (Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen) 20 01 29\* (Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten)

#### Andere Entsorgungsempfehlungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach

Seite: 15 / 18

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



Handelsname : Bio-Circle STAR 200

 Überarbeitet am :
 20.06.2025
 Version (Überarbeitung) :
 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum :** 24.06.2025

entsprechender Reinigung (Wasser (mit Reinigungsmittel)) wiederverwendet werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### 13.2 Zusätzliche Angaben

P501 - Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

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

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

UN 1760

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (KALIUMHYDROXID · DINATRIUMTRIOXOSILICAT)

Seeschiffstransport (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE · DISODIUM TRIOXOSILICATE)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE · DISODIUM TRIOXOSILICATE)

# 14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n):8Klassifizierungscode:C9Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):80Tunnelbeschränkungscode:E

Sondervorschriften: LQ 5 | · E 1

Gefahrzettel:



Seeschiffstransport (IMDG)

**Klasse(n)**: 8 **EmS-Nr.**: F-A / S-B

**Sondervorschriften:** LQ 5 I · E 1 · IMDG-Code-Trenngruppe 18 - Alkalien

Gefahrzettel :



Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n): 8
Sondervorschriften: E 1

Gefahrzettel :



# 14.4 Verpackungsgruppe

Ш

# 14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Nein
Seeschiffstransport (IMDG): Nein
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Nein

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

Seite: 16 / 18

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



Handelsname: Bio-Circle STAR 200

Version (Überarbeitung): Überarbeitet am : 20.06.2025 4.1.3 (4.1.2)

24 06 2025 Druckdatum:

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

#### Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

#### Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 75

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter

#### Sonstige EU-Vorschriften

### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung EG Nr. 648/2004

- 5 15 % nichtionische Tenside
- 5 15 % anionische Tenside

#### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 2 (Deutlich wassergefährdend)

### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### 16.1 Änderungshinweise

08. DNEL/DMEL · 08. PNEC · 09. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

# 16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AOX: adsorbierbare organisch gebundene Halogene

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

CAS: Chemical Abstracts Service (Unterabteilung der American Chemical Society)

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

EAK / AVV: europäischer Abfallartenkatalog / Abfallverzeichnis-Verordnung

ECHA: Europäische Chemikalienagentur (European Chemicals Agency)

EINECS: : Altstoffverzeichnis (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (Globally Harmonized System of Classifiaction and Labelling of Chemicals)

IATA: Internationale Luftverkehrs-Vereinigung (International Air Transport Association)

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (International Civil Aviation Organization)

IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffverkehr (International Maritime Code for Dangerous

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (Règlement concernant le

transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)

TRGS: Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VOC: flüchtige organische Verbindung (volatile organic compound)

VVEA: Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen

Seite: 17 / 18

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



Handelsname: Bio-Circle STAR 200

Überarbeitet am: 20.06.2025 Version (Überarbeitung): 4.1.3 (4.1.2)

**Druckdatum:** 24.06.2025

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK: Wassergefährdungsklasse

#### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenguellen

DGUV: Deutsche gesetzliche Unfallversicherung, GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Pre-registered Substances ECHA: Registered Substances

EG-Sicherheitsdatenblätter der Vorlieferanten

ESIS: Chemikalieninformationssystem der EU (European Chemical Substances Information System)

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder

UBA Rigoletto: Datenbank des Umweltbundesamtes für wassergefährdende Stoffe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates |-> Verordnung (EG) Nr. 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Bewertung:

Skin Corr. 1A: Berechnungsverfahren. Eye Dam. 1: Berechnungsverfahren.

### 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H335 Kann die Atemwege reizen.

## 16.6 Schulungshinweise

Keine

## 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

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.

Seite: 18 / 18