

Handelsname: Otoform Ak Komp. A

Stoffnr. F44691

Version: 1 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am: 06.10.2023

Druckdatum: 06.10.2023

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

1.1. Produktidentifikator

Otoform Ak Komp. A

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Additionsvernetzendes Ohrabformsilikon

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse/Hersteller

Dreve Otoplastik GmbH

Max-Planck-Straße 31

59423 Unna

Telefon-Nr. +49 2303 8807-0

Fax-Nr. +49 2303 8807-29

Auskunftgebender Abteilung Forschung & Entwicklung: Fax: +49 2303 8807-562

Bereich / Telefon

E-Mail-Adresse der sicherheitsdatenblatt@dreve.de

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

1.4. Notrufnummer

Werksfeuerwehr Henkel Tel.: +49 211 797-3350

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Ergänzende Informationen

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe. Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist. Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Handelsname: Otoform Ak Komp. A

Stoffnr. F44691

Version: 1 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am: 06.10.2023

Druckdatum: 06.10.2023

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Knetbares, additionsvernetzendes Silikon

Gefährliche Inhaltsstoffe

Weißöl

| | | | | | |
|--|------------------|---|------|---|--|
| CAS-Nr. | 8042-47-5 | | | | |
| EINECS-Nr. | 232-455-8 | | | | |
| Registrierungsnr. | 01-2119487078-27 | | | | |
| Konzentration | >= 5 | < | 15 | % | |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | Asp. Tox. 1 | | H304 | | |

Weitere Inhaltsstoffe

Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-kalziniert

| | | | | | |
|-------------------|------------------|---|----|---|--|
| CAS-Nr. | 68855-54-9 | | | | |
| EINECS-Nr. | 272-489-0 | | | | |
| Registrierungsnr. | 01-2119488518-22 | | | | |
| Konzentration | >= 1 | < | 10 | % | |
| Hinweis: [3] | | | | | |

Anmerkung

[3] Stoff mit Arbeitsplatzgrenzwerten

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten! Sofort Arzt hinzuziehen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher keine Symptome bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Gefahren

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

Handelsname: Otoform Ak Komp. A

Stoffnr. F44691

Version: 1 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am: 06.10.2023

Druckdatum: 06.10.2023

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser), Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fussboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Produkt in geschlossenen Behältern lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

Handelsname: Otoform Ak Komp. A

Stoffnr. F44691

Version: 1 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am: 06.10.2023

Druckdatum: 06.10.2023

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte

Weißöl

| | |
|-------------------|----------------------|
| Liste | TRGS 900 |
| Typ | AGW |
| A | |
| Wert | 5 mg/m ³ |
| Kurzzeitgrenzwert | 20 mg/m ³ |

Spitzenbegrenzung: 4(II) Schwangerschaftsgruppe: Y; Stand: Sept 2015; Bemerkung: DGF

Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-kalziniert

| | |
|-------|-----------------------|
| Liste | TRGS 900 |
| Typ | AGW |
| A | |
| Wert | 0,3 mg/m ³ |

Schwangerschaftsgruppe: Y; Stand: 05/10; Bemerkung: DGF

Sonstige Angaben

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Weißöl

| | | |
|------------------|--------------------------------|-------------------|
| Wert-Typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenzgruppe | Arbeiter | |
| Expositionsdauer | Wiederholte Exposition | |
| Expositionsweg | inhalativ | |
| Wirkungsweise | Systemische Wirkung | |
| Konzentration | 164,6 | mg/m ³ |

| | | |
|------------------|--------------------------------|---------|
| Wert-Typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenzgruppe | Arbeiter | |
| Expositionsdauer | Wiederholte Exposition | |
| Expositionsweg | dermal | |
| Wirkungsweise | Systemische Wirkung | |
| Konzentration | 217,1 | mg/kg/d |

| | | |
|------------------|--------------------------------|-------------------|
| Wert-Typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenzgruppe | Verbraucher | |
| Expositionsdauer | Wiederholte Exposition | |
| Expositionsweg | inhalativ | |
| Wirkungsweise | Systemische Wirkung | |
| Konzentration | 34,78 | mg/m ³ |

| | | |
|------------------|--------------------------------|---------|
| Wert-Typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenzgruppe | Verbraucher | |
| Expositionsdauer | Wiederholte Exposition | |
| Expositionsweg | dermal | |
| Wirkungsweise | Systemische Wirkung | |
| Konzentration | 93,02 | mg/kg/d |

| | | |
|----------------|--------------------------------|--|
| Wert-Typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenzgruppe | Verbraucher | |

Handelsname: Otoform Ak Komp. A

Stoffnr. F44691

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 06.10.2023

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 06.10.2023

| | | |
|------------------|------------------------|---------|
| Expositionsdauer | Wiederholte Exposition | |
| Expositionsweg | oral | |
| Wirkungsweise | Systemische Wirkung | |
| Konzentration | 25 | mg/kg/d |

Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-kalziniert

| | | |
|------------------|--------------------------------|-------------------|
| Wert-Typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenzgruppe | Industrielle Nutzung | |
| Expositionsdauer | Langzeit | |
| Expositionsweg | inhalativ | |
| Konzentration | 0,05 | mg/m ³ |

| | | |
|------------------|--------------------------------|-------------------|
| Wert-Typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenzgruppe | Verbraucher | |
| Expositionsdauer | Langzeit | |
| Expositionsweg | inhalativ | |
| Wirkungsweise | Systemische Wirkung | |
| Konzentration | 0,05 | mg/m ³ |

| | | |
|------------------|--------------------------------|-------|
| Wert-Typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenzgruppe | Verbraucher | |
| Expositionsdauer | Langzeit | |
| Expositionsweg | oral | |
| Wirkungsweise | Systemische Wirkung | |
| Konzentration | 18,7 | mg/kg |

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-kalziniert**

| | | |
|---------------|------------------|------|
| Wert-Typ | PNEC | |
| Typ | Kläranlage (STP) | |
| Konzentration | 10 | mg/l |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen vermeiden.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschutz

Nicht erforderlich.

Augenschutz

Nicht erforderlich.

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|-----------------|---------|
| Aggregatzustand | Knetbar |
|-----------------|---------|

Handelsname: Otoform Ak Komp. A

Stoffnr. F44691

Version: 1 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am: 06.10.2023

Druckdatum: 06.10.2023

| | | | |
|---|---------------------|----|-------------------|
| Farbe | grün | | |
| Geruch | charakteristisch | | |
| Schmelzpunkt | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | |
| Gefrierpunkt | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | | | |
| Wert | > 200 | | |
| Entzündbarkeit | | | |
| Bewertung | nicht bestimmt | | |
| Untere und obere Explosionsgrenze | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | |
| Flammpunkt | | | |
| Wert | > 130 | | °C |
| Methode | closed cup | | |
| Zündtemperatur | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | |
| Zersetzungstemperatur | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | |
| pH-Wert | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | |
| Viskosität | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | |
| Löslichkeit(en) | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | |
| Dampfdruck | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | |
| Dichte und/oder relative Dichte | | | |
| Wert | 1,43 | | g/cm ³ |
| Temperatur | 20 | °C | |
| Relative Dampfdichte | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | |
| 9.2. Sonstige Angaben | | | |
| Geruchsschwelle | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | |
| Verdunstungszahl | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | |
| Wasserlöslichkeit | | | |
| Bemerkung | praktisch unlöslich | | |
| Explosive Eigenschaften | | | |
| Bewertung | nicht bestimmt | | |
| Oxidierende Eigenschaften | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | |

Handelsname: Otoform Ak Komp. A

Stoffnr. F44691

Version: 1 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am: 06.10.2023

Druckdatum: 06.10.2023

Sonstige Angaben

Keine bekannt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.2. Chemische Stabilität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)**Weißöl**

| | | | |
|---------|----------|--|-------|
| Spezies | Ratte | | |
| LD50 | > 5000 | | mg/kg |
| Methode | OECD 401 | | |

Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-kalziniert

| | | | |
|---------|------------------|--|-------|
| Spezies | Ratte (weiblich) | | |
| LD50 | > 2000 | | mg/kg |
| Methode | OECD 401 | | |

Akute dermale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)**Weißöl**

| | | | |
|---------|-----------|--|-------|
| Spezies | Kaninchen | | |
| LD50 | > 2000 | | mg/kg |
| Methode | OECD 402 | | |

Akute inhalative Toxizität

| | | | |
|-----|---------|--|------|
| ATE | 16,3865 | | mg/l |
|-----|---------|--|------|

| | | | |
|--------------------|----------------------------------|--|--|
| Verabreichung/Form | Staub/Nebel | | |
| Methode | Wert berechnet (VO(EG)1272/2008) | | |

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)**Weißöl**



Handelsname: Otoform Ak Komp. A

Stoffnr. F44691

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 06.10.2023

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 06.10.2023

| | | | |
|--------------------|-------------|---|------|
| Spezies | Ratte | | |
| LC50 | > 5 | | mg/l |
| Expositionsdauer | 4 | h | |
| Verabreichung/Form | Staub/Nebel | | |
| Methode | OECD 403 | | |

Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-kalziniert

| | | | |
|---------|----------|--|------|
| Spezies | Ratte | | |
| LC50 | > 2,6 | | mg/l |
| Methode | OECD 403 | | |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)**Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-kalziniert**

Bemerkung Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)**Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-kalziniert**

Bemerkung Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

Sensibilisierung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung nicht bestimmt

Mutagenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Cancerogenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)**Einmalige Exposition**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Wiederholte Exposition

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr (Inhaltsstoffe)**Weißöl**

Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

Sonstige Angaben

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

Handelsname: Otoform Ak Komp. A

Stoffnr. F44691

Version: 1 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am: 06.10.2023

Druckdatum: 06.10.2023

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)

Weißöl

| | | | |
|------------------|------------------------------------|-------|------|
| Spezies | Goldorfe (<i>Leuciscus idus</i>) | | |
| LC50 | > | 10000 | mg/l |
| Expositionsdauer | | 96 | h |
| Methode | OECD 203 | | |

Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-kalziniert

| | | | |
|------------------|---|-----|------|
| Spezies | Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | | |
| LC50 | > | 100 | mg/l |
| Expositionsdauer | | 96 | h |
| Methode | OECD 203 | | |
| Bemerkung | Kein feststellbarer toxischer Effekt in gesättigter Lösung. | | |

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

Weißöl

| | | | |
|------------------|---------------|-----|------|
| Spezies | Daphnia magna | | |
| LL50 | > | 100 | mg/l |
| Expositionsdauer | | 48 | h |
| Methode | OECD 202 | | |

Weißöl

| | | | |
|------------------|---------------|----|------|
| Spezies | Daphnia magna | | |
| NOEC | | 10 | mg/l |
| Expositionsdauer | | 21 | d |
| Methode | OECD 211 | | |

Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-kalziniert

| | | | |
|------------------|---|-----|------|
| Spezies | Daphnia magna | | |
| EC50 | > | 100 | mg/l |
| Expositionsdauer | | 48 | h |
| Methode | OECD 202 | | |
| Bemerkung | Kein feststellbarer toxischer Effekt in gesättigter Lösung. | | |

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)

Weißöl

| | | | |
|------------------|---------------------------------|-----|------|
| Spezies | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| LOEC | >= | 100 | mg/l |
| Expositionsdauer | | 72 | h |
| Methode | OECD 201 | | |

Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-kalziniert

| | | | |
|------------------|---|-----|------|
| Spezies | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | | |
| EC50 | > | 100 | mg/l |
| Expositionsdauer | | 72 | h |
| Methode | OECD 201 | | |
| Bemerkung | Kein feststellbarer toxischer Effekt in gesättigter Lösung. | | |

Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)

Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-kalziniert

| | | | |
|---------|---------------|------|------|
| Spezies | Belebtschlamm | | |
| | > | 1000 | mg/l |

Handelsname: Otoform Ak Komp. A

Stoffnr. F44691

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 06.10.2023

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 06.10.2023

Expositionsdauer 3 h

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)**Weißöl**

Wert 31 %

Versuchsdauer 28 d

Bewertung biologisch abbaubar

Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-kalziniert

Bemerkung Schwer wasserlösliches, anorganische Produkt. Kann in Reinigungsanlagen weitgehend mechanisch abgetrennt werden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)**Weißöl**

log Pow <= 4,3 bis 18.2

Temperatur 20 °C

Quelle Wert berechnet

Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-kalziniert

Bemerkung Nicht anwendbar

12.4. Mobilität im Boden**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe

Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

12.7. Andere schädliche Wirkungen**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

Allgemeine Hinweise / Ökologie

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Handelsname: Otoform Ak Komp. A

Stoffnr. F44691

Version: 1 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am: 06.10.2023

Druckdatum: 06.10.2023

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung Produkt

Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung Verpackung

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | Landtransport ADR/RID | Seeschifftransport IMDG/GGVSee | Lufttransport ICAO/IATA |
|--|---|--|---|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport. | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport. | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport. |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | - | - | - |
| 14.3. Transportgefahrenklassen | | - | - |
| Gefahrzettel | | | |
| 14.4. Verpackungsgruppe | | - | - |
| 14.5. Umweltgefahren | - | no - | - |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 1

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H-Sätze aus Abschnitt 2/3

H304

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 2/3

Asp. Tox. 1

Aspirationsgefahr, Kategorie 1



Handelsname: Otoform Ak Komp. A

Stoffnr. F44691

Version: 1 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am: 06.10.2023

Druckdatum: 06.10.2023

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.