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



Handelsname: KW Spezial Überarbeitet am: 09.09.2020 Druckdatum: 04.03.2021

Version (Überarbeitung): 6.0.3 (6.0.2)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

KW Spezial

# 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 (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

Weinzierl Spezialprodukte GmbH **Straße:** Marlene-Dietrich-Straße 5 **Postleitzahl/Ort:** 89231 Neu-Ulm

Telefon: 0731/85074136

Ansprechpartner für Informationen: info@weinzierl24.de

1.4 Notrufnummer

Auskunft im Vergiftungsfall: Giftnotruf München Tel. 089/19240 (24h)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Keine

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

# 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

 $ALANINE\ N, N-BIS (CARBOXYMETHYL)-, TRINATRIUMSALZ\ IN\ WASSER\ ;\ REACH-Nr.\ :\ 01-0000016977-53-XXXX\ ;\ CAS-Nr.$ 

: 164462-16-2

Gewichtsanteil:  $\geq$  1 - < 5 % Einstufung 1272/2008 [CLP]: Met. Corr. 1; H290

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; REACH-Nr.: 01-2119475104-44-XXXX; EG-Nr.: 203-961-6; CAS-Nr.: 112-34-5

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

Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EG) für die Exposition am Arbeitsplatz.

Zusätzliche Hinweise

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

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Seite: 1 / 11

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



 Handelsname :
 KW Spezial

 Überarbeitet am :
 09.09.2020

 Druckdatum :
 04.03.2021

Version (Überarbeitung): 6.0.3 (6.0.2)

#### 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.

### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. 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

Keine

#### 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. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

#### 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

Behälter dicht geschlossen halten.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Schützen gegen Frost

Seite: 2 / 11

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



KW Spezial Handelsname: Überarbeitet am: 09.09.2020

Version (Überarbeitung) : 6.0.3 (6.0.2) Druckdatum: 04.03.2021

# Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 12

## Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

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

#### Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5 Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D) 10 ppm / 67 mg/m<sup>3</sup> Grenzwert:

Spitzenbegrenzung: 1,5(I) Bemerkung:

Version: 27.10.2020 Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 15 ppm / 101,2 mg/m<sup>3</sup>

Version: 20.06.2019 Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

10 ppm / 67,5 mg/m<sup>3</sup> Grenzwert:

20.06.2019 Version:

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

#### **DNEL/DMEL**

DNEL Arbeitnehmer (lokal) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-Grenzwerttyp:

,TRINATRIUMSALZ ÎN WASSER ; CAS-Nr. : 164462-16-2 )

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig 40 ma/m<sup>3</sup> Grenzwert:

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-

,TRINATRIUMSALZ ÎN WASSER ; CAS-Nr. : 164462-16-2 )

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 4 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Arbeitnehmer (systemisch) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-Grenzwerttyp:

,TRINATRIUMSALZ IN WASSER; CAS-Nr.: 164462-16-2)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig 40 ma/m<sup>3</sup> Grenzwert:

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-

,TRINATRIUMSALZ ÌN WASSER; CAS-Nr.: 164462-16-2)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 40 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Arbeitnehmer (lokal) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5) Grenzwerttvp:

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Grenzwerttyp DNEL Arbeitnehmer (lokal) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig Grenzwert: 101,2 mg/m<sup>3</sup>

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-Nr. : 112-

34-5)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Seite: 3 / 11

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



Handelsname :KW SpezialÜberarbeitet am :09.09.2020Version (Überarbeitung) :6.0.3 (6.0.2)

**Druckdatum:** 04.03.2021

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-

34-5)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 20 mg/kg

**PNEC** 

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-

,TRINATRIUMSALZ IN WASSER; CAS-Nr.: 164462-16-2)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 2 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-

,TRINATRIUMSALZ IN WASSER; CAS-Nr.: 164462-16-2)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,2 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-

,TRINATRIUMSALZ IN WASSER; CAS-Nr.: 164462-16-2)

Grenzwert: 24 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Boden, Süßwasser ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-

,TRINATRIUMSALZ IN WASSER; CAS-Nr.: 164462-16-2)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 2,5 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN

WASSER; CAS-Nr.: 164462-16-2)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 100 mg/l

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz



Bei Spritzergefahr Schutzbrille verwenden.

#### Geeigneter Augenschutz

EN 166.

## Hautschutz

#### Handschutz



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

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 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: Grenzwertüberschreitung

#### Geeignetes Atemschutzgerät

Kombinationsfiltergerät (EN 14387)

Typ : A Bemerkung

Seite: 4 / 11

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



Handelsname :KW SpezialÜberarbeitet am :09.09.2020Version (Überarbeitung) :6.0.3 (6.0.2)

**Druckdatum :** 04.03.2021

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 : farblos
Geruch

fruchtig

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: ca. 0 °C Siedebeginn und Siedebereich : ( 1013 hPa ) 100 °C ca. Zersetzungstemperatur: (1013 hPa) Keine Daten verfügbar Flammpunkt: nicht relevant Selbstentzündungstemperatur: nicht relevant Untere Explosionsgrenze: nicht relevant Obere Explosionsgrenze: nicht relevant Dampfdruck: (50°C) nicht relevant Dichte: ( 20 °C ) 1,01 - 1,02 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) Wasserlöslichkeit: 100 Gew-% pH-Wert: 10,5 - 11

 $\log P$  O/W : Keine Daten verfügbar Auslaufzeit : (20 °C ) 20

 Viskosität :
 (20 °C)
 nicht bestimmt

 Geruchsschwelle :
 Keine Daten verfügbar

 Relative Dampfdichte :
 (20 °C)
 Keine Daten verfügbar

 Verdunstungszahl :
 Keine Daten verfügbar

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

 Maximaler VOC-Gehalt (Schweiz) :
 <</th>
 1,5
 Gew-%

**Explosive Eigenschaften :** Nicht anwendbar.

# 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

## 10.1 Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

## 10.2 Chemische Stabilität

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

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

Seite: 5 / 11

(DE/D)

DIN-Becher 4 mm

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



 Handelsname :
 KW Spezial

 Überarbeitet am :
 09.09.2020

 Druckdatum :
 04.03.2021

Version (Überarbeitung): 6.0.3 (6.0.2)

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Zersetzungsprodukte im Brandfall: siehe Abschnitt 5.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Toxizität**

Akute orale Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet

Expositionsweg: Oral
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

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

Parameter: LD50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5 )

 Expositionsweg :
 Oral

 Spezies :
 Maus

 Wirkdosis :
 5530 mg/kg

 Methode :
 OECD 401

Akute dermale Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet

Expositionsweg : Dermal Wirkdosis : > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

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

Parameter: LD50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5 )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 2764 mg/kg
Methode: OECD 402

Akute inhalative Toxizität

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

Parameter: LC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

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

Ätzwirkung

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Seite: 6 / 11

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



6.0.3 (6.0.2)

Version (Überarbeitung) :

Handelsname: KW Spezial
Überarbeitet am: 09.09.2020

**Druckdatum:** 04.03.2021

#### 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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **Aspirationsgefahr**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 11.2 Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Keine

## 11.3 Andere schädliche Wirkungen

Wirkt entfettend auf die Haut. Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

## 11.4 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 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

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

Wirkdosis: > 110 mg/l Expositionsdauer: 96 h

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

Parameter: LC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5 )

Spezies: Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 1300 mg/l
Expositionsdauer: 96 h
Methode: OECD 203

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER;

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 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 48 h

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

Parameter: EC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5 )

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Seite: 7 / 11

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



Handelsname :KW SpezialÜberarbeitet am :09.09.2020Version (Überarbeitung) :6.0.3 (6.0.2)

**Druckdatum**: 04.03.2021

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: > 100 mg/l
Expositionsdauer: 48 h
Methode: OECD 202
Chronische (langfristige) Toxizität für Krebstiere

Parameter: NOEC ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

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

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

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

Spezies: Scenedesmus subspicatus
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: > 200 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-Nr. : 112-34-5 )

Spezies : Scenedesmus subspicatus
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 48 h Methode: OECD 201

Toxizität für Mikroorganismen

Parameter: EC10 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Spezies: Bakterientoxizität
Wirkdosis: > 1995 mg/l
Expositionsdauer: 30 min

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

# **Biologischer Abbau**

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

WASSER; CAS-Nr.: 164462-16-2)

Inokulum : Eliminationsgrad
Auswerteparameter : Aerob
Abbaurate : > 80 - 90 %

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 IN

WASSER; CAS-Nr.: 164462-16-2)

Inokulum : Eliminationsgrad

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

Parameter: BSB (% des CSB) ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5 )

Inokulum: Biologischer Abbau

Auswerteparameter: Aerob Abbaurate: 95 % Testdauer: 28 D

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

Methode: OECD 301C

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.

Seite: 8 / 11

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



Handelsname: KW Spezial Überarbeitet am: 09.09.2020 Druckdatum: 04.03.2021

Version (Überarbeitung): 6.0.3 (6.0.2)

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Keine

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

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## Entsorgung des Produkts/der Verpackung

## Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

#### Abfallschlüssel Produkt

07 06 04\* - andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen.

20 01 29\* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

#### Abfallschlüssel Verpackung

15 01 02 - Verpackungen aus Kunststoff.

#### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### 13.2 Zusätzliche Angaben

Diese Schlüsselnummern wurden auf Basis der häufigsten Verwendungen dieses Materials zugewiesen, wodurch eine Schadstoffbildung bei der tatsächlichen Anwendung unberücksichtigt bleiben kann.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

# Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-

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** 

Sonstige EU-Vorschriften

Seite: 9 / 11

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



Handelsname :KW SpezialÜberarbeitet am :09.09.2020Version (Überarbeitung) :6.0.3 (6.0.2)

**Druckdatum :** 04.03.2021

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

5 - 15 % nichtionische Tenside

< 5 % anionische Tenside

< 5 % amphotere Tenside

Duftstoffe

#### **Nationale Vorschriften**

#### Störfallverordnung

Unterliegt nicht der StörfallVO.

## **Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): < 5 %

#### Wassergefährdungsklasse (WGK)

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 1 (Schwach 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

03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 08. DNEL/DMEL · 15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

#### 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 Goods)

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)

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK: Wassergefährdungsklasse

## 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

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. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates

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

Es liegen keine Informationen vor.

Seite: 10 / 11

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



 Handelsname :
 KW Spezial

 Überarbeitet am :
 09.09.2020

 Druckdatum :
 04.03.2021

Version (Überarbeitung): 6.0.3 (6.0.2)

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

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

## 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: 11 / 11