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



**Handelsname :** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

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

#### 1.1 Produktidentifikator

2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Eindeutiger Rezepturidentifikator: 4TA0-30NH-F006-E58D

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

Lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff. Verwendungszweck siehe technisches Merkblatt.

## Relevante identifizierte Verwendungen

Produktkategorie [PC]

Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

#### **Bemerkung**

Das Produkt ist für den berufsmäßigen Verwender bestimmt.

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant

Brillux GmbH & Co. KG, Industrielack www.brillux-industrielack.de

**Straße:** Otto-Hahn-Straße 14

Postleitzahl/Ort: D-59423 Unna (Germany)

**Telefon:** +49 2303 8805-0 **Telefax:** +49 2303 8805-119

Ansprechpartner für Informationen: E-Mail-Adresse der sachkundigen Person für

Sicherheitsdatenblätter: sdb@brillux-industrielack.de

#### 1.4 Notrufnummer

Giftnotruf des Giftinformationszentrums-Nord, Göttingen. Beratung in Deutsch und Englisch.

Telefon: +49 551 19 24 0

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 3; H226 - Entzündbare Flüssigkeiten: Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Irrit. 2; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.

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

Skin Sens. 1; H317 - Sensibilisierung der Haut: Kategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3; H335 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Kategorie 3; Kann die Atemwege reizen.

STOT SE 3 ; H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Kategorie 3 ; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

STOT RE 2; H373 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Kategorie 2; Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Gewässergefährdend : Chronisch 2 ; Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Seite: 1 / 17

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



**Handelsname:** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024











Flamme (GHS02) · Gesundheitsgefahr (GHS08) · Ätzwirkung (GHS05) · Umwelt (GHS09) · Ausrufezeichen (GHS07)

#### **Signalwort**

Gefahr

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL

2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1

REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZ MIT DURCHSCHNITTLICHEM MOLEKULAURGEWICHT <=

700 ; CAS-Nr. : 25068-38-6

REAKTIONSMASSE AUS FETTSÄUREN, TALLÖL, VERBINDUNGEN MIT OLEYLAMIN UND FETTSÄUREN, C18-UNGESÄTTIGT,

TRIMERE, VERBINDUNGEN MIT OLEYLAMIN

FETTSÄUREN, C14-18- UND C16-18-UNGESÄTTIGT, MIT MALEINSÄURE BEHANDELT; CAS-Nr.: 85711-46-2

FORMALDEHYD 0,07 %; CAS-Nr.: 50-00-0

#### Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Dampf nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

#### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt. Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN; REACH-Nr.: 01-2119455851-35; EG-Nr.: 918-668-5

Gewichtsanteil : ≥ 10 - < 15 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336

Aquatic Chronic 2; H411

REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL; REACH-Nr.: 01-2119486136-34; EG-Nr.: 905-588-0

Gewichtsanteil : ≥ 10 - < 15 %

Seite: 2 / 17

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



**Handelsname:** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Acute Tox. 4; H312

Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335

2-METHYL-1-PROPANOL; REACH-Nr.: 01-2119484609-23; EG-Nr.: 201-148-0; CAS-Nr.: 78-83-1

Gewichtsanteil :  $\geq 5 - < 10 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 STOT

SE 3; H336

TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); REACH-Nr.: 01-2119485044-40; EG-Nr.: 231-944-3; CAS-Nr.: 7779-90-0

Gewichtsanteil :  $\geq$  5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZ MIT DURCHSCHNITTLICHEM MOLEKULAURGEWICHT <= 700

; EG-Nr.: 500-033-5; CAS-Nr.: 25068-38-6

Gewichtsanteil :  $\geq 5 - < 10 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

REAKTIONSMASSE AUS FETTSÄUREN, TALLÖL, VERBINDUNGEN MIT OLEYLAMIN UND FETTSÄUREN, C18-UNGESÄTTIGT,

TRIMERE, VERBINDUNGEN MIT OLEYLAMIN; REACH-Nr.: 01-2120101675-63; EG-Nr.: 916-741-6

Gewichtsanteil :  $\geq 0.1 - < 0.5 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1A ; H317 FETTSÄUREN, C14-18- UND C16-18-UNGESÄTTIGT, MIT MALEINSÄURE BEHANDELT ; REACH-Nr. : 01-2119976378-19 ; EG-

Nr.: 288-306-2; CAS-Nr.: 85711-46-2

Gewichtsanteil :  $\geq 0.1 - < 0.5 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319

ZINKOXID; REACH-Nr.: 01-2119463881-32; EG-Nr.: 215-222-5; CAS-Nr.: 1314-13-2

Gewichtsanteil: < 0,25 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

FORMALDEHYD ; EG-Nr. : 200-001-8; CAS-Nr. : 50-00-0 Gewichtsanteil :  $\geq$  0,02 - < 0,1 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Carc. 1B; H350

Muta. 2; H341 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT

SE 3; H335

Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % • Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % • Skin Corr. 1C;

H314: C ≥ 25 % • Eye Irrit. 2 ; H319: C ≥ 5 % • Skin Irrit. 2 ; H315: C ≥ 5 % • STOT

SE 3; H335: C ≥ 5 % • Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 %

#### Zusätzliche Hinweise

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

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

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Einatmen**

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### **Bei Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen

#### Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren. Unverletztes Auge schützen.

#### Nach Verschlucken

Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Ruhig stellen. Kein Erbrechen herbeiführen. Keine direkte Atemspende durch den Ersthelfer.

Seite: 3 / 17

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



**Handelsname :** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Sprühwasser.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

#### **Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) und Pyrolyseprodukte, toxisch.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

#### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Bei Verbrennung starke Rußentwicklung. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

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

#### Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

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

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

Vermeiden von: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Bei offenem Umgang sind nach Möglichkeit Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, muss der gesamte Arbeitsbereich ausreichend technisch belüftet werden. Behälter nicht mit Druck entleeren. Der Zutritt ist nur autorisiertem Personal zu erlauben.

#### Brandschutzmaßnahmen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

Seite: 4 / 17

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



**Handelsname :** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

Nur antistatisch ausgerüstetes (funkenfreies) Werkzeug verwenden.

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Explosionsgeschützte Anlagen, Apparaturen, Absauganlagen, Geräte etc. verwenden. Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Behälter dicht geschlossen halten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 3 Nicht zusammen lagern mit

Starke Säure, starke Lauge, Oxidationsmittel, Nahrungs- und Futtermittel.

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Schützen gegen: Hitze. Feuchtigkeit.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff. Verwendungszweck siehe technisches Merkblatt.

#### Branchenlösungen

DGUV-Regel 100-500 Kap. 2.29 (Verarbeiten von Beschichtungsstoffen) beachten. DGUV-Regel 109-013 beachten.

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

TRGS 900 (D)

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

## **Arbeitsplatzgrenzwerte**

Grenzwerttyp (Herkunftsland):

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 ( D )

Gruppengrenzwert für die Berechnung des Arbeitsplatzgrenzwert für Kohlonwasserstoffgemische (siehe Nummer 2.0 der TRGS 200)

Parameter: Kohlenwasserstoffgemische (siehe Nummer 2.9 der TRGS 900).

Grenzwert: 50 mg/m<sup>3</sup>

Version:

REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL

Grenzwert: 100 ppm / 440 mg/m<sup>3</sup>

 Spitzenbegrenzung :
 4

 Bemerkung :
 Xylol

 Version :
 01.10.1993

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 TRGS 900 ( D )

 Grenzwert :
 20 ppm / 88 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 2(II)

Bemerkung: Ethylbenzol H, Y, DFG

Version: 01.10.1993 Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL ( EC )

Grenzwert: 200 ppm / 884 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkung: Ethylbenzol H

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA ( EC )

Grenzwert: 100 ppm / 442 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkung: Ethylbenzol H

Version:

2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1

Seite: 5 / 17



**Handelsname:** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 ( D )

Grenzwert: 100 ppm / 310 mg/m<sup>3</sup>

 $\begin{array}{ll} \text{Spitzenbegrenzung :} & 1 \text{(I)} \\ \text{Bemerkung :} & \text{Y} \end{array}$ 

Version: 12.06.2023

FORMALDEHYD; CAS-Nr.: 50-00-0

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TRGS 900 ( D )} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{0,3 ppm} & \mbox{/ 0,37 mg/m}^3 \end{array}$ 

Spitzenbegrenzung: 2(I)
Bemerkung: X, Y, Sh
Version: 12.06.2023
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL ( EC )

Grenzwert: 0,74 mg/m³ / 0,6 ppm

Bemerkung: Skin Sens.
Version: 09.03.2022
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA ( EC )

Grenzwert:  $0,37 \text{ mg/m}^3 / 0,3 \text{ ppm}$ 

Bemerkung: Skin Sens.
Version: 09.03.2022

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )
Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert: 50 mg/m<sup>3</sup>

#### **Biologische Grenzwerte**

REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 903 ( D )

Parameter: Xylol / Vollblut (B) / Expositionsende bzw. Schichtende

 Grenzwert :
 0,15 mg/dl

 Bemerkung :
 Xylol

 Version :
 01.10.1993

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 TRGS 903 ( D )

 $\label{eq:methylhippur-def} \mbox{Methylhippur- (Tolur-)s\"{a}ure (alle Isomere) / Urin (U) / Expositionsende bzw.}$ 

Parameter: Schichtende
Grenzwert: 2 g/l
Bemerkung: Xylol
Version: 01.10.1993
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 ( D )

Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert: 250 mg/g Kreatinin

Bemerkung: Ethylbenzol Version: 01.10.1993

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

#### **DNEL/DMEL**

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 11 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 1 D

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 32 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher)

Expositionsweg: Oral

Seite: 6 / 17



**Handelsname:** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 11 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 1 D

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Gewerbe)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 25 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 1 D

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Gewerbe)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 150 mg/m³
REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: = 65,3 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Kurzzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & = 260 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$ 

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: = 1,6 mg/kg

Extrapolationsfaktor: 1 D

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: = 14,8 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig Grenzwert:  $= 260 \text{ mg/m}^3$ 

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: = 289 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal und systemisch)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & = 221 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$ 

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & = 211 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$ 

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Kurzzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & = 442 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$ 

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: = 180 mg/kg

Extrapolationsfaktor: 1 D

Seite: 7 / 17



**Handelsname:** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 25 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 1 D

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher)

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

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industriell)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 310 mg/m³
TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0
Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industriell)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industriell)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 83 mg/kg

ZINKOXID; CAS-Nr.: 1314-13-2

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industriell)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industriell)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 83 mg/kg

**PNEC** 

REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL

Grenzwerttyp : PNEC (Gewässer, Süßwasser) Expositionsweg : Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,327 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)
Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert : = 0.327 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser) Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 12,64 mg/kg

Grenzwerttyp : PNEC (Sediment, Meerwasser) Expositionsweg : Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert : = 12,64 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC Boden
Expositionsweg : Boden
Grenzwert : 2,31 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 6,58 mg/l 2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser) Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Seite: 8 / 17

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



**Handelsname:** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

Grenzwert: 0,4 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)
Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,04 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 1,52 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,125 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC Boden
Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,0699 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 10 mg/l
TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0
Grenzwerttyp: PNEC (Industrie)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 20,6 µg/l
Grenzwerttyp: PNEC (Industrie)
Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 35,6 mg/kg

ZINKOXID; CAS-Nr.: 1314-13-2

Grenzwerttyp: PNEC (Industrie)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 20,6 µg/l
Grenzwerttyp: PNEC (Industrie)
Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 35,6 mg/kg

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz

#### **Geeigneter Augenschutz**

Korbbrille (EN 166)

#### **Bemerkung**

DGUV Regel 112-192 beachten.

#### Hautschutz

#### Handschutz

Schutzhandschuhe nach DIN EN 374 verwenden. Empfohlene Handschuhmaterialien: Fluorkautschuk, Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk. Zu den Durchdringungszeiten beachten Sie bitte die Angaben des Handschuhherstellers zu den unter Abschnitt 2 genannten Inhaltsstoffen.

**Bemerkung**: Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen. DGUV Regel 112-195 beachten. TRGS 401 beachten.

#### Körperschutz

**Erforderliche Eigenschaften**: Antistatisch, nichtschmelzend.

**Empfohlenes Material**: Naturfaser (z.B. Baumwolle), hitzebeständige Synthetikfaser.

Bemerkung: DGUV Regel 112-189 beachten. TRGS 401 beachten.

#### Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: Unzureichender Belüftung, ungenügender Absaugung oder Sprühverfahren.

#### Geeignetes Atemschutzgerät

Für kurzzeitige Arbeiten Kombinationsfiltermaske A2-P2 verwenden.

Die Standards EN 136, 140 und 405 der Europäischen Kommission zur Standardisierung (CEN) geben Empfehlungen zu Atemschutzmasken, die Standards EN 149 und 143 geben Empfehlungen zu Atemluftfiltern.

Seite: 9 / 17

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



**Handelsname :** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

#### **Bemerkung**

Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten. TRGS 402 beachten.

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe: gemäß Produktbezeichnung.

Geruch

Nach Lösemittel.

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:			nicht anwendbar		
Siedebeginn und Siedebereich :	( 1013 hPa )	ca.	100 - 210	°C	
Zersetzungstemperatur:			Keine Daten verfügbar		
Flammpunkt :		>	23 - 60	°C	
Zündtemperatur :			Keine Daten verfügbar		
Untere Explosionsgrenze:		ca.	0,7	Vol-%	
Obere Explosionsgrenze :		ca.	10	Vol-%	
Dampfdruck :	(50 °C)	<	100	hPa	
Dichte :	( 20 °C )		1,4 - 1,6	g/cm³	
Lösemitteltrennprüfung:	( 20 °C )	<	3	%	
Wasserlöslichkeit:	( 20 °C )		praktisch unlöslich		
pH-Wert :			Keine Daten verfügbar		
log P O/W:			Keine Daten verfügbar		
Auslaufzeit :	( 20 °C )		thixotrop		DIN-Becher 4 mm
Viskosität :	( 20 °C )		300 - 350	mPa*s	
Kinematische Viskosität:	( 40 °C )	>	20,5	mm²/s	
Geruchsschwelle :			nicht relevant		
Relative Dampfdichte :	( 20 °C )		Keine Daten verfügbar		
Verdampfungsgeschwindigkeit:			Keine Daten verfügbar		
Oxidierende Flüssigkeiten:	Nicht entzündend (oxidierend) wirkend.				

#### 9.2 Sonstige Angaben

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Exotherme Reaktion mit: Alkalien (Laugen), konzentriert. Säure, konzentriert. Oxidationsmittel.

Seite: 10 / 17

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



**Handelsname:** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen Akute Toxizität

#### Akute orale Toxizität

Parameter: ATEmix
Expositionsweg: Oral
Wirkdosis: nicht relevant

Parameter: LD50 ( KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 6800 mg/kg

Parameter: LD50 ( REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL )

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis: 3523 - 4000 mg/kg

Parameter: LD50 (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 2830 mg/kg

Parameter: LD50 ( ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2 )

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

Parameter: LD50 (FORMALDEHYD; CAS-Nr.: 50-00-0)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 800 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: ATEmix
Expositionsweg: Dermal
Wirkdosis: 9718 mg/kg

Parameter: LD50 ( KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 3400 mg/kg

Parameter: LD50 ( REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 12126 mg/kg

Parameter: LD50 ( 2-METHYL-1-PROPANOL ; CAS-Nr. : 78-83-1 )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 3400 mg/kg

Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LD50 ( ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2 )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 ( FORMALDEHYD ; CAS-Nr. : 50-00-0 )

Expositionsweg: Dermal

Seite: 11 / 17

( DE / D )

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



**Handelsname :** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

Spezies: Kaninchen Wirkdosis: 270 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter: ATEmix

Expositionsweg: Inhalation (Dampf)
Wirkdosis: 97,2 mg/l

Parameter: LC50 ( KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN )

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 10,2 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 ( REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL )

Expositionsweg: Inhalation (Dampf)

Spezies : Ratte
Wirkdosis : 10 - 20 mg/l

Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 8000 ppm

Parameter: LC50 ( ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2 )

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 5,7 mg/l

Parameter: LC50 (FORMALDEHYD; CAS-Nr.: 50-00-0)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 490 ppm
Expositionsdauer: 4 h

Ätzwirkung

Reizung der Atemwege

Kann die Atemwege reizen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

STOT SE 3

Narkotisierende Wirkung

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

# Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Bei Hautkontakt

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

## Aquatische Toxizität

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 ( KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN )
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 9,2 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 ( REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL )

Spezies: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Auswerteparameter : Oncorhynchus mykiss

Seite: 12 / 17

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



**Handelsname :** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

Wirkdosis: = 2,6 mg/lExpositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Wirkdosis: 1430 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis : 0,3 - 5,6 mg/l

Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 ( ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2 )
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 0,14 mg/l Expositionsdauer: 96 h **Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere** 

Parameter: EC50 ( KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN )

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 3,2 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: LC50 ( REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL )

Spezies : Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Auswerteparameter : Daphnia magna
Wirkdosis : = 1 mg/l
Expositionsdauer : 24 h

Parameter: EC50 (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 1100 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0)

Spezies: Daphnien Wirkdosis: 0,9 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter : EC50 ( ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2 )
Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 0,17 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Parameter: NOEC ( 2-METHYL-1-PROPANOL ; CAS-Nr. : 78-83-1 )

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 20 mg/l Expositionsdauer: 21 D

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: ErC50 ( KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN )

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis : 2,6 - 2,9 mg/l

Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 ( REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL )

Spezies: Scenedesmus capricornutum

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis : = 2,2 mg/lExpositionsdauer : 73 h

Parameter: EC50 ( 2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1 )

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 632 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Seite: 13 / 17

( DE / D )

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



**Handelsname:** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

Parameter: EL50 ( 2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1 )

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 53 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 ( TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0 )

Spezies : Selenastrum capricornutum

Wirkdosis: 0,3 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: IC50 ( ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2 )

Spezies: Scenedesmus capricornutum

Wirkdosis: 0,14 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Kläranlage

Parameter: Verhalten in Kläranlagen ( REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL )

Inokulum : Belebtschlamm
Wirkdosis : = 16 mg/l
Expositionsdauer : 28 D

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### **Biologischer Abbau**

Parameter: Biologischer Abbau ( REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL )

Inokulum: Biologischer Abbau

Auswerteparameter: Aerob
Abbaurate: = 90 %
Testdauer: 28 D

Das Lösemittel ist biologisch abbaubar. Das Produkt ist, entsprechend der gewünschten Beständigkeit, biologisch

schwer abbaubar.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Parameter: Biokonzentrationsfaktor (BCF) ( REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL )

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Wert: = 25,9

#### 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 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

#### Zusätzliche Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

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

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Vor bestimmungsgemäßen Gebrauch

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

08 01 11\* (Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten)

#### Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Ungereinigte Verpackung: 15 01 10\* (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

Seite: 14 / 17

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



**Handelsname:** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

gefährliche Stoffe verunreinigt sind) Gereinigte Verpackung: 15 01 04 (Verpackungen aus Metall)

#### Andere Entsorgungsempfehlungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### 13.2 Zusätzliche Angaben

Abschnitt 7 und 8 beachten.

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

## 14.1 UN-Nummer

UN 1263

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

**FARBE** 

Seeschiffstransport (IMDG)

PAINT (TRIZINC BIS(ORTHOPHOSPHATE))

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PATNT

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 3
Klassifizierungscode: F1
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 30
Tunnelbeschränkungscode: D/E
Sondervorschriften: LQ 5 | · E 1
Gefahrzettel: 3 / N

Seeschiffstransport (IMDG)

 Klasse(n):
 3

 EmS-Nr.:
 F-E / S-E

 Sondervorschriften:
 LQ 5 | ⋅ E 1

 Gefahrzettel:
 3 / N

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n): 3
Sondervorschriften: E 1
Gefahrzettel: 3

#### 14.4 Verpackungsgruppe

III

#### 14.5 Umweltgefahren

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

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

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

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

**EU-Vorschriften** 

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen Verwendungsbeschränkungen

Seite: 15 / 17

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



**Handelsname:** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

Überarbeitet am : 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 40, 75

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

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

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

beachten.

#### **Nationale Vorschriften**

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): < 0,5 % Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.7. III): < 1 %

#### Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 2 (Deutlich wassergefährdend)

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

TRGS 001 beachten. TRGS 400 beachten.

#### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): entzündbar

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### 16.1 Änderungshinweise

02. Kennzeichnungselemente · 15. Verwendungsbeschränkungen · 15. Wassergefährdungsklasse

#### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. BGR(I): Berufsgenossenschaftliche Regel (Information). DGUV: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung. EWC: Europäischer Abfallkatalog. TRGS: Technische Regel für Gefahrstoffe. VCI: Verband der Chemischen Industrie.

#### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

H226

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

Berechnungsmethode.

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

H301 Giftig bei Verschlucken.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311 Giftig bei Hautkontakt.
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315 Verursacht Hautreizungen.

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H350 Kann Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Seite: 16 / 17



**Handelsname :** 2K-EP-Grundierung 5709, Beigerot

(5709.-.3100)

**Überarbeitet am :** 06.11.2024 **Version (Überarbeitung) :** 19.0.0 (18.1.0)

**Druckdatum :** 06.11.2024

#### 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: 17 / 17

( DE / D )