

Seite 1 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Klebdichtstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG

Salzstr. 51

74653 Ingelfingen Tel.: +49 7940 141 141 Fax: +49 7940 141 9141 Email: info@bti.de Homepage: www.bti.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de -bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (BRC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinw

| Gefahrenklasse | Gefahrenkategorie | Gefahrenhinweis |
|----------------|-------------------|--|
| Acute Tox. | 4 | H332-Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| Eye Irrit. | 2 | H319-Verursacht schwere Augenreizung. |
| STOT SE | 3 | H335-Kann die Atemwege reizen. |
| Skin Irrit. | 2 | H315-Verursacht Hautreizungen. |
| Resp. Sens. | 1 | H334-Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome |

oder Atembeschwerden verursachen.



Seite 2 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

| Skin Sens. | 1 | H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
|------------|---|---|
| Carc. | 2 | H351-Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| Aerosol | 1 | H222-Extrem entzündbares Aerosol. |
| Aerosol | 1 | H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung |
| | | bersten. |
| STOT RE | 2 | H373-Kann die Organe schädigen bei längerer oder |
| | | wiederholter Exposition bei Finatmen |

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



H332-Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H319-Verursacht schwere Augenreizung. H335-Kann die Atemwege reizen. H315-Verursacht Hautreizungen. H334-Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H351-Kann vermutlich Krebs erzeugen. H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H373-Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmen.

P201-Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211-Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251-Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P260-Dampf oder Aerosol nicht einatmen. P280-Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P284-Atemschutz tragen.

P304+P340-BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P308+P313-BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

EUH204-Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %). Gefährliche Dämpfe, schwerer als Luft.



(

Seite 3 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

Durch Verteilung in Bodennähe ist eine Rückzündung an entfernten Zündquellen möglich.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

PU-Schaum

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

| 5.2 Gennsche | |
|--|-----------------------------|
| Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | |
| Registrierungsnr. (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | |
| CAS | 9016-87-9 |
| % Bereich | 25-50 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Skin Irrit. 2, H315 |
| (CLP), M-Faktoren | Skin Sens. 1, H317 |
| | Eye Irrit. 2, H319 |
| | Acute Tox. 4, H332 |
| | Resp. Sens. 1, H334 |
| | STOT SE 3, H335 |
| | Carc. 2, H351 |
| | STOT RE 2, H373 (inhalativ) |

| Tris(2-chlorisopropyl)phosphat | |
|--|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119447716-31-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 237-158-7 |
| CAS | 13674-84-5 |
| % Bereich | 10-<25 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Acute Tox. 4, H302 |
| (CLP), M-Faktoren | |

| Dimethylether | Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert |
|--|--|
| | gilt. |
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119472128-37-XXXX |
| Index | 603-019-00-8 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 204-065-8 |
| CAS | 115-10-6 |
| % Bereich | 1-10 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Flam. Gas 1A, H220 |
| (CLP), M-Faktoren | |

| Reaktionsmasse aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und Phosphorsäure, bis(2-chlor-1-methylethyl)-2-chlorpropylester und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl-bis(2-chlorpropyl)ester | |
|--|--|
| Registrierungsnr. (REACH) | |
| Index | |



Seite 4 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 911-815-4 |
|--|--------------------|
| CAS | (13674-84-5) |
| % Bereich | 1-5 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Acute Tox. 4, H302 |
| (CLP), M-Faktoren | |

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt! Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-

Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

Es können auftreten:

Bei Sensibilisierung können schon Konzentrationen unterhalb des Grenzwertes Anzeichen von Asthma zur Folge haben.

Tränen der Augen

Husten

Reizung der Atemwege

Reizung der Nasen- und Rachenschleimhäute

Atemnot

Lungenödem

Schwindel

Kopfschmerzen

Austrocknung der Haut.

Dermatitis (Hautentzündung)

Hautverfärbungen

Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.



Seite 5 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.g.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO₂

Schaum

Löschpulver

Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Stickoxide

Phosphoroxide

Blausäure (Cyanwasserstoff)

Chlorwasserstoff

Berstgefahr beim Erhitzen

Explosionsfähige Dampf/Luft- bzw. Gas/Luft-Gemische.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

Wirkstoff:

Produkt aushärten lassen.

Mechanisch aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.



Seite 6 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Bei Allergien, Asthma und chronischen Atemwegserkrankungen kein Umgang mit Produkten dieser Art.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Alkalien lagern.

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Besondere Lagerbedingungen beachten.

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

| 0 | Chem. Bezeichnung | Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | | | | %Bereich:25 -50 |
|--|-------------------------|---|---------|------------------------------|-------|--------------------|
| A | GW: 0,05 mg/m3 E (als l | MDI | SpbÜf.: | 1,=2=(I) (als MDI berechnet) | | |
| be | rechnet) | | | | | |
| Überwachungsmethoden: ISO 16702 (Workplace air quality – determination of tota | | | | | total | |
| isocyanate groups in air using 2-(1-methoxyphenylpiperazin | | | | erazine and | | |
| - 1 | | liquid chromatography) - 2007 | | | | |
| - IFA 7670 (Isocyanate) - 2 | | | | ocvanate) - 2009 | | |



(

Seite 7 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

| Att.: 9070939 | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | MDHS 25/4 (Organic isocy sampling either onto 2-(1-1 fibre filters followed by so analysis using high perform | nethoxyphenylpiperazine c lvent desorption or into imp nance liquid chromatograpl | oated glass pingers and ny) - 2015 | |
| BGW: 10 μg/g Kreatinin ((4,4'-MDI) | 4,4'-Diaminodiphenylmethan, Urin, b) | Sonstige Angaben: DFG, H, Y, Sah, 11 (als MDI berechnet) / K2 (TGS 905)(in Form atembarer Aerosole, A- Fraktion) | | |
| © Chem. Bezeichnung | Tris(2-chlorisopropyl)phosphat | | %Bereich:10 -<25 | |
| AGW: | SpbÜf.: | | | |
| Überwachungsmethoden: | | , | | |
| BGW: Reduktion der Akti | vität auf 70% des Bezugswertes Acetylcholinesterase-Hemmer) | Sonstige Angaben: | | |
| © Chem. Bezeichnung | Dimethylether | | %Bereich:1- 10 | |
| AGW: 1000 ppm (1900 m 1000 ppm (1920 mg/m3) (E | U) | | | |
| Überwachungsmethoden: | - Compur - KITA-123 S (54 | | | |
| BGW: | | Sonstige Angaben: DF | G | |
| © Chem. Bezeichnung | Reaktionsmasse aus Tris(2-chlorpropyl) chlor-1-methylethyl)phosphat und Phosp methylethyl)-2-chlorpropylester und Pho- methylethyl-bis(2-chlorpropyl)ester | ohorsäure, bis(2-chlor-1- | %Bereich:1- 5 | |
| AGW: | SpbÜf.: | | | |
| Überwachungsmethoden: | | | | |
| | vität auf 70% des Bezugswertes Acetylcholinesterase-Hemmer) | Sonstige Angaben: | | |
| © Chem. Bezeichnung | Propan | | %Bereich: | |
| AGW: 1000 ppm (1800 m | g/m3) SpbÜf.: 4(II) | | | |
| Überwachungsmethoden: | - Compur - KITA-125 SA (5 - OSHA PV2077 (Propane) | , | | |
| BGW: | | Sonstige Angaben: DF | G | |
| © Chem. Bezeichnung | Isobutan | | %Bereich: | |
| AGW: 1000 ppm (2400 m | | | | |
| Überwachungsmethoden: | - Compur - KITA-113 SB(C | (549 368) | | |
| BGW: | | Sonstige Angaben: DF | G | |
| | | | | |

| Tris(2-chlorisopropyl)phosphat | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|----------------|---------|-------|---------|--------|--|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf | Deskrip | Wert | Einheit | Bemerk | |
| | Umweltkompartimen | die Gesundheit | tor | | | ung | |
| | t | | | | | | |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 0,64 | mg/l | | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,064 | mg/l | | |
| | Umwelt - | | PNEC | 7,84 | mg/l | | |
| | Abwasserbehandlungs | | | | | | |
| | anlage | | | | | | |



◐

Seite 8 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

| | Umwelt - oral (Futter) | | PNEC | 11600 | g/kg feed |
|----------------------------|------------------------|-------------------------------------|------|-------|---------------|
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,52 | mg/kg bw/d |
| Verbraucher | Mensch - oral | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,52 | mg/kg bw/d |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 1,04 | mg/kg bw/d |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 1,04 | mg/kg bw/d |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 1,46 | mg/m3 |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 1,46 | mg/m3 |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 2,08 | mg/kg bw/d |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 2,08 | mg/kg bw/d |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 5,82 | mg/m3 |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 5,82 | mg/m3 |

| Dimethylether | | | | | | |
|------------------|---------------------|----------------|---------|-------|---------|--------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf | Deskrip | Wert | Einheit | Bemerk |
| | Umweltkompartimen | die Gesundheit | tor | | | ung |
| | t | | | | | |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 0,155 | mg/l | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 0,681 | mg/kg | |
| | Süßwasser | | | | | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 0,045 | mg/kg | |
| | Umwelt - | | PNEC | 160 | mg/l | |
| | Abwasserbehandlungs | | | | | |
| | anlage | | | | | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,016 | mg/l | |
| | Umwelt - Wasser, | | PNEC | 1,549 | mg/l | |
| | sporadische | | | | | |
| | (intermittierende) | | | | | |
| | Freisetzung | | | | | |



Seite 9 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

| | Umwelt - Sediment, Meerwasser | | PNEC | 0,069 | mg/kg | |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------|-------|-------|--|
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 471 | mg/m3 | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 1894 | mg/m3 | |

Reaktionsmasse aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und Phosphorsäure, bis(2-chlor-1-methylethyl)-2-chlorpropylester und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethylbis(2-chlorpropyl)ester Anwendungsgebiet Expositionsweg / Auswirkung auf Deskrip Wert Einheit Bemerk Umweltkompartimen die Gesundheit tor ung Umwelt - oral (Futter) PNEC 11,6 mg/kg feed Umwelt - Süßwasser PNEC 0,32 mg/l Umwelt - Boden PNEC 0,34 mg/kg dw Umwelt - Sediment PNEC 11,5 mg/kg dw Umwelt -**PNEC** 19.1 mg/lAbwasserbehandlungs anlage Umwelt - Meerwasser **PNEC** 0,032 mg/l Umwelt - Sediment, **PNEC** 1,15 mg/kg Meerwasser dw Umwelt - Wasser, PNEC 0.51 mg/lsporadische (intermittierende) Freisetzung Industriell Mensch - dermal DNEL Langzeit, 2,08 mg/kg systemische bw/day Effekte Mensch - Inhalation Industriell DNEL 22,4 Kurzzeit, mg/m3 systemische Effekte Industriell Mensch - Inhalation DNEL 5,28 Langzeit, mg/m3systemische Effekte DNEL 8 Industriell Mensch - dermal Kurzzeit, mg/kg systemische bw/day Effekte Verbraucher Mensch - Inhalation DNEL 1,46 Langzeit, mg/m3 systemische Effekte Verbraucher Mensch - Inhalation DNEL 11,2 Kurzzeit, mg/m3 systemische Effekte



Seite 10 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 1,04 | mg/kg bw/d |
|-------------|-----------------|-------------------------------------|------|------|---------------|
| Verbraucher | Mensch - dermal | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 4 | mg/kg bw/d |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,52 | mg/kg bw/d |

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

(13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.



Seite 11 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert

Polyethylen

(LDPE)

Mindestschichtstärke in mm:

0.025

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

10

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Filter A2 P2 (EN 14387), Kennfarbe braun, weiß

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.



Seite 12 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

 $9.1~\mathrm{Angaben}$ zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Aerosol. Wirkstoff: Flüssig.
Farbe: Je nach Spezifikation
Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt

pH-Wert: n.a.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt Flammpunkt: Nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht bestimmt

Dampfdichte (Luft=1): >1 (Dämpfe, schwerer als Luft.)

Dichte: n.a. Schüttdichte: n.a.

Löslichkeit(en): Organische Lösungsmittel, Ja

Wasserlöslichkeit: Unlöslich Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): n.a.

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt

Viskosität: n.a.

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Bildung

explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher

Dampf/Luftgemische möglich.

Oxidierende Eigenschaften: Nein

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht bestimmt
Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt
Leitfähigkeit: Nicht bestimmt
Oberflächenspannung: Nicht bestimmt
Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen



Seite 13 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

Polymerisation möglich

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

10.5 Unverträgliche Materialien

Amine Basen Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| 2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939 | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|-------|---------|----------|-------------|-------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung |
| | kt | | | us | | |
| Akute Toxizität, oral: | ATE | >2000 | mg/kg | | | berechneter |
| | | | | | | Wert |
| Akute Toxizität, dermal: | | | | | | k.D.v. |
| Akute Toxizität, | ATE | 3,8 | mg/l/4h | | | berechneter |
| inhalativ: | | | | | | Wert, |
| | | | | | | Aerosol |
| Ätz-/Reizwirkung auf | | | | | | k.D.v. |
| die Haut: | | | | | | |
| Schwere | | | | | | k.D.v. |
| Augenschädigung/- | | | | | | |
| reizung: | | | | | | |
| Sensibilisierung der | | | | | | k.D.v. |
| Atemwege/Haut: | | | | | | |
| Keimzell-Mutagenität: | | | | | | k.D.v. |
| Karzinogenität: | | | | | | k.D.v. |
| Reproduktionstoxizität: | | | | | | k.D.v. |
| Spezifische Zielorgan- | | | | | | k.D.v. |
| Toxizität - einmalige | | | | | | |
| Exposition (STOT-SE): | | | | | | |
| Spezifische Zielorgan- | | | | | | k.D.v. |
| Toxizität - wiederholte | | | | | | |
| Exposition (STOT-RE): | | | | | | |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | k.D.v. |
| Symptome: | | | | | | k.D.v. |

| Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | | | | | | | |
|--|----|--|--|----|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung Endpun Wert Einheit Organism Prüfmethode Bemerkung | | | | | | | |
| | kt | | | us | | | |



Seite 14 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >2000 | mg/kg | Ratte | | Analogieschl |
|--------------------------|-------|-------|---------|------------|----------------------------------|-------------------------|
| A1 / m + t.m. 1 - 1 | 1.050 | 0.400 | п | T7 ' 1 | OF CD 402 (4 | uss |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >9400 | mg/kg | Kaninchen | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | Analogieschl uss |
| Akute Toxizität, | LC50 | 0,49 | mg/l/4h | Ratte | OECD 403 (Acute | Analogieschl |
| inhalativ: | | | | | Inhalation | uss, Die EU- |
| | | | | | Toxicity) | Einstufung |
| | | | | | | stimmt |
| | | | | | | hiermit nicht |
| · - · · · · | | | | | | überein. |
| Ätz-/Reizwirkung auf | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Analogieschl |
| die Haut: | | | | | Dermal | uss, Skin |
| | | | | | Irritation/Corrosio | Irrit. 2 |
| Schwere | | | | Kaninchen | n) | A1 |
| Augenschädigung/- | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye | Analogieschl uss, Nicht |
| reizung: | | | | | Irritation/Corrosio | reizend, Die |
| reizuiig. | | | | | n) | EU- |
| | | | | | 11) | Einstufung |
| | | | | | | stimmt |
| | | | | | | hiermit nicht |
| | | | | | | überein. |
| Sensibilisierung der | | | | Maus | OECD 429 (Skin | Analogieschl |
| Atemwege/Haut: | | | | | Sensitisation - | uss, Ja |
| C | | | | | Local Lymph | (Hautkontakt |
| | | | | | Node Assay) |) |
| Sensibilisierung der | | | | Ratte | • | Analogieschl |
| Atemwege/Haut: | | | | | | uss, Ja |
| | | | | | | (Einatmen)O |
| | | | | | | ECD-GD 39 |
| Keimzell-Mutagenität: | | | | Salmonella | Regulation (EC) | Analogieschl |
| | | | | typhimuri | 440/2008 | uss, Negativ |
| | | | | um | B.13/B.14 | |
| | | | | | (REVERSE | |
| | | | | | MUTATION TEST USING | |
| | | | | | BACTERIA) | |
| Keimzell-Mutagenität: | | | | Ratte | OECD 474 | Negativ, |
| remizen-winagemat. | | | | Nauc | (Mammalian | Analogieschl |
| | | | | | Erythrocyte | uss |
| | | | | | Micronucleus | 400 |
| | | | | | Test) | |
| Karzinogenität: | NOAEC | 1 | mg/m3 | Ratte | OECD 453 | Analogieschl |
| | | - | | | (Combined | uss |
| | | | | | Chronic | |
| | | | | | Toxicity/Carcinoge | |
| | | | | | nicity Studies) | |
| Reproduktionstoxizität | NOAEC | 0,004 | mg/l | Ratte | OECD 414 | Analogieschl |
| (Entwicklungsschädigun | | | | | (Prenatal | uss |
| g): | | | | | Developmental | |
| | | | | | Toxicity Study) | |



◐

Seite 15 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006

Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005 Tritt in Kraft ab: 01.06.2021

PDF-Druckdatum: 02.06.2021

| Spezifische Zielorgan- | | | | | | Analogieschl |
|-------------------------|-------|-----|-------|-------|--------------------|---------------|
| Toxizität - einmalige | | | | | | uss, Reizung |
| Exposition (STOT-SE): | | | | | | der |
| | | | | | | Atemwege, |
| | | | | | | STOT SE 3, |
| | | | | | | H335 |
| Spezifische Zielorgan- | NOAEC | 0,2 | mg/m3 | Ratte | OECD 453 | Zielorgan(e): |
| Toxizität - wiederholte | | | | | (Combined | Atemwegsor |
| Exposition (STOT-RE), | | | | | Chronic | gane, |
| inhalativ: | | | | | Toxicity/Carcinoge | Zielorgan(e): |
| | | | | | nicity Studies) | Lunge |

| Tris(2-chlorisopropyl)pl | Tris(2-chlorisopropyl)phosphat | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-----------|---------|----------|------------------|---------------|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung | | |
| | kt | | | us | | | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 1150-1750 | mg/kg | Ratte | | | | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Ratte | OECD 402 (Acute | | | |
| | | | | | Dermal Toxicity) | | | |
| Akute Toxizität, | LC50 | 4,6 | mg/l/4h | Ratte | | Aerosol | | |
| inhalativ: | | | | | | | | |
| Akute Toxizität, | LC50 | >7,19 | mg/l/4h | Ratte | | Dämpfe | | |
| inhalativ: | | | | | | | | |
| Ätz-/Reizwirkung auf | | | | | | Nicht reizend | | |
| die Haut: | | | | | | | | |
| Schwere | | | | | | Nicht reizend | | |
| Augenschädigung/- | | | | | | | | |
| reizung: | | | | | | | | |
| Keimzell-Mutagenität: | | | | | (Ames-Test) | Negativ | | |
| Reproduktionstoxizität: | | | | Ratte | | Negativ | | |
| Symptome: | | | | | | Atemnot, | | |
| | | | | | | Haarausfall, | | |
| | | | | | | Krämpfe, | | |
| | | | | | | Tränen der | | |
| | | | | | | Augen | | |

| Dimethylether | | | | | | | |
|-----------------------|--------|------|---------|----------|--------------------|---------------|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung | |
| | kt | | | us | | | |
| Akute Toxizität, | LC50 | 164 | mg/l/4h | Ratte | | | |
| inhalativ: | | | | | | | |
| Ätz-/Reizwirkung auf | | | | | | Nicht reizend | |
| die Haut: | | | | | | | |
| Schwere | | | | | | Nicht reizend | |
| Augenschädigung/- | | | | | | | |
| reizung: | | | | | | | |
| Sensibilisierung der | | | | | | Nein | |
| Atemwege/Haut: | | | | | | (Hautkontakt | |
| • | | | | | |) | |
| Keimzell-Mutagenität: | | | | | OECD 471 | Negativ | |
| | | | | | (Bacterial Reverse | | |
| | | | | | Mutation Test) | | |



Seite 16 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

| Keimzell-Mutagenität: | | | | | OECD 473 (In | Negativ |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|---------------|
| | | | | | Vitro Mammalian | |
| | | | | | Chromosome | |
| | | | | | Aberration Test) | |
| Keimzell-Mutagenität: | | | | | OECD 477 | Negativ |
| | | | | | (Genetic | |
| | | | | | Toxicology - Sex- | |
| | | | | | Linked Recessive | |
| | | | | | Lethal Test in | |
| | | | | | Drosophilia | |
| | | | | | melanogaster) | |
| Karzinogenität: | NOAEC | 47000 | mg/m3 | Ratte | OECD 453 | Negativ |
| | | | | | (Combined | |
| | | | | | Chronic | |
| | | | | | Toxicity/Carcinoge | |
| | | | | | nicity Studies) | |
| Reproduktionstoxizität: | NOAEL | 5000 | ppm | Ratte | OECD 414 | |
| | | | | | (Prenatal | |
| | | | | | Developmental | |
| | | | | | Toxicity Study) | |
| Spezifische Zielorgan- | NOAEC | 47106 | mg/kg | Ratte | OECD 452 | Negativ(2 a) |
| Toxizität - wiederholte | | | | | (Chronic Toxicity | |
| Exposition (STOT-RE): | | | | | Studies) | |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Nein |
| Symptome: | | | | | | Bewußtlosig |
| | | | | | | keit, |
| | | | | | | Kopfschmerz |
| | | | | | | en, |
| | | | | | | Schleimhautr |
| | | | | | | eizung, |
| | | | | | | Schwindel, |
| | | | | | | Übelkeit und |
| | | | | | | Erbrechen, |
| | | | | | | Erfrierungen, |
| | | | | | | Magen- |
| | | | | | | Darm- |
| | | | | | | Beschwerden |
| | | | | | | , Atemnot, |
| | | | | | | Kreislaufkoll |
| | | | | | | aps |

Reaktionsmasse aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und Phosphorsäure, bis(2-chlor-1-methylethyl)-2-chlorpropylester und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethylbis(2-chlorpropyl)ester

| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung |
|------------------------|--------|-------|---------|----------|-----------------|-----------|
| | kt | | | us | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 632 | mg/kg | Ratte | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >500- | mg/kg | Ratte | Regulation (EC) | |
| | | <2000 | | | 440/2008 B.1 | |
| | | | | | (ACUTE ORAL | |
| | | | | | TOXICITY) | |



Seite 17 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Kaninchen | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
|--|-------|-------|---------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------|
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | >7 | mg/l/4h | Ratte | OECD 403 (Acute Inhalation | Staub, Nebel |
| λ̃ 4- /D - ::-1 | | | | Kaninchen | Toxicity) | Nicht reizend |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kammenen | OECD 404 (Acute Dermal | Nicht feizend |
| are riadi. | | | | | Irritation/Corrosio | |
| | | | | | n) | |
| Schwere | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute | Nicht reizend |
| Augenschädigung/- | | | | | Eye Irritation/Corrosio | |
| reizung: | | | | | n) | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschw | OECD 429 (Skin | Nicht |
| Atemwege/Haut: | | | | einchen | Sensitisation - | sensibilisiere |
| • | | | | | Local Lymph | nd |
| | | | | | Node Assay) | |
| Keimzell-Mutagenität: | | | | | (Ames-Test) | Negativ |
| Keimzell-Mutagenität: | | | | Maus | in vivo | Negativ |
| Karzinogenität: | LOAEL | 52 | mg/kg bw/d | | | |
| Karzinogenität: | | | | | | Keine |
| | | | | | | Hinweise |
| | | | | | | auf eine derartige |
| | | | | | | Wirkung. |
| Reproduktionstoxizität: | LOAEL | 99 | mg/kg/ | | | |
| Reproduktionstoxizität | NOEL | 571 | mg/kg | Ratte | | |
| (Entwicklungsschädigun | | | bw/d | | | |
| g): | | | | | | |
| Spezifische Zielorgan- | | | | | | Nein |
| Toxizität - einmalige | | | | | | |
| Exposition (STOT-SE): Spezifische Zielorgan- | NOEL | >20 | ppm | Ratte | | 13w |
| Toxizität - wiederholte | TIOLL | 220 | Phili | Ranc | | 15** |
| Exposition (STOT-RE): | | | | | | |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Nicht zu |
| | | | | | | erwarten |

| Propan | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|---------|----------|-------------|---------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung |
| | kt | | | us | | |
| Akute Toxizität, | LC50 | 658 | mg/l/4h | Ratte | | |
| inhalativ: | | | | | | |
| Akute Toxizität, | LC50 | 260000 | ppmV/ | Ratte | | Gase, |
| inhalativ: | | | 4h | | | Männchen, |
| | | | | | | Analogieschl |
| | | | | | | uss |
| Ätz-/Reizwirkung auf | | | | | | Nicht reizend |
| die Haut: | | | | | | |



Seite 18 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

| Schwere | | | | | | Nicht reizend |
|--|-------|--------|------|-------------------------------|--|---|
| Augenschädigung/- | | | | | | |
| reizung: | | | | | | |
| Keimzell-Mutagenität: | | | | | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativ |
| Keimzell-Mutagenität: | | | | Salmonella typhimuri um | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativ |
| Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigun g): | NOAEC | 21,641 | mg/l | | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Dev elopm. Tox. Screening Test) | |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Nein |
| Symptome: | | | | | | Atembeschw erden, Bewußtlosig keit, Erfrierungen, Kopfschmer zen, Krämpfe, Schleimhautr eizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ: | NOAEL | 7,214 | mg/l | Ratte | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Dev elopm. Tox. Screening Test) | |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ: | LOAEL | 21,641 | mg/l | Ratte | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Dev elopm. Tox. Screening Test) | |

Isobutan



Seite 19 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

| Toxizität / Wirkung | Endpun kt | Wert | Einheit | Organism us | Prüfmethode | Bemerkung |
|--|--------------|--------|-------------|-------------------------------|--|--|
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | 658 | mg/l/4h | Ratte | | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | 260000 | ppmV/ 4h | Ratte | | Gase, Männchen |
| Schwere Augenschädigung/- reizung: | | | | Kaninchen | | Nicht reizend |
| Keimzell-Mutagenität: | | | | Salmonella typhimuri um | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativ |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Nein |
| Symptome: | | | | | | Bewußtlosig keit, Erfrierungen, Kopfschmer zen, Krämpfe, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ: | NOAEL | 21,394 | mg/l | Ratte | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Dev elopm. Tox. Screening Test) | |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| 2K-Schaum 400 ml | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|--|--|--|
| Art.: 9076939 | Art.: 9076939 | | | | | | | | | |
| Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | | |
| Wirkung | _ | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | | | | | | | k.D.v. | | | |
| Fische: | | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | | | | | | | k.D.v. | | | |
| Daphnien: | | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | | | | | | | k.D.v. | | | |
| Algen: | | | | | | | | | | |
| 12.2. Persistenz | | | | | | | k.D.v. | | | |
| und Abbaubarkeit: | | | | | | | | | | |
| 12.3. | | | | | | | k.D.v. | | | |
| Bioakkumulations | | | | | | | | | | |
| potenzial: | | | | | | | | | | |



Seite 20 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

| 12.4. Mobilität im | | | | k.D.v. |
|--------------------|--|--|--|--------|
| Boden: | | | | |
| 12.5. Ergebnisse | | | | k.D.v. |
| der PBT- und | | | | |
| vPvB-Beurteilung: | | | | |
| 12.6. Andere | | | | k.D.v. |
| schädliche | | | | |
| Wirkungen: | | | | |

| Diphenylmethandi | | | | | | | |
|---------------------|----------|------|-------|---------|----------------|----------------|-----------|
| Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Wirkung | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | >1000 | mg/l | Brachydanio | OECD 203 | |
| Fische: | | | | | rerio | (Fish, Acute | |
| | | | | | | Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 24h | >1000 | mg/l | Daphnia | OECD 202 | |
| Daphnien: | | | | | magna | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisatio | |
| | | | | | | n Test) | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 21d | >=10 | mg/l | Daphnia | OECD 211 | |
| Daphnien: | EL | | | | magna | (Daphnia | |
| _ | | | | | | magna | |
| | | | | | | Reproduction | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 72h | >1640 | mg/l | Desmodesmus | OECD 201 | |
| Algen: | | | | | subspicatus | (Alga, | |
| - | | | | | _ | Growth | |
| | | | | | | Inhibition | |
| | | | | | | Test) | |
| Bakterientoxizität: | EC50 | 3h | >100 | mg/l | activated | OECD 209 | |
| | | | | | sludge | (Activated | |
| | | | | | | Sludge, | |
| | | | | | | Respiration | |
| | | | | | | Inhibition | |
| | | | | | | Test (Carbon | |
| | | | | | | and | |
| | | | | | | Ammonium | |
| | | | | | | Oxidation)) | |
| Sonstige | EC50 | 14d | >1000 | mg/kg | Avena sativa | OECD 208 | |
| Organismen: | | | | | | (Terrestrial | |
| U | | | | | | Plants, | |
| | | | | | | Growth Test) | |
| Sonstige | EC50 | 14d | >1000 | mg/kg | Lactuca sativa | OECD 208 | |
| Organismen: | | | | 00 | | (Terrestrial | |
| - 6 | | | | | | Plants, | |
| | | | | | | Growth Test) | |



(

Seite 21 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

| Ringelwurmtoxizit | EC50 | 14d | >1000 | mg/kg | Eisenia | OECD 207 |
|-------------------|------|-----|-------|-------|---------|-------------|
| ät: | | | | | foetida | (Earthworm, |
| | | | | | | Acute |
| | | | | | | Toxicity |
| | | | | | | Tests) |

| Tris(2-chlorisopro | pyl)phosphat | | | | | | |
|--------------------|--------------|------|------|---------|---------------|-------------|--------------|
| Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Wirkung | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | 56,2 | mg/l | Brachydanio | | |
| Fische: | | | | | rerio | | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | 98 | mg/l | Pimephales | | |
| Fische: | | | | | promelas | | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 48h | 65- | mg/l | | | |
| Daphnien: | | | 335 | | | | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 96h | 6 | mg/l | Selenastrum | | |
| Algen: | EL | | | | capricornutum | | |
| 12.2. Persistenz | | | | | | | Nicht leicht |
| und Abbaubarkeit: | | | | | | | biologisch |
| | | | | | | | abbaubar |
| 12.3. | BCF | | 0,8- | | Cyprinus | | |
| Bioakkumulations | | | 4,6 | | caprio | | |
| potenzial: | | | | | _ | | |
| 12.3. | Log Pow | | 2,59 | | | | |
| Bioakkumulations | | | | | | | |
| potenzial: | | | | | | | |

| Dimethylether | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------|-------|---------|------------|---------------|--------------|--|--|
| Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | |
| Wirkung | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | LC0 | 96h | 2695 | mg/l | Pimephales | | | | |
| Fische: | | | | | promelas | | | | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | 3082 | mg/l | Salmo | | | | |
| Fische: | | | | | gairdneri | | | | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | >4,1 | mg/l | Poecilia | | | | |
| Fische: | | | | | reticulata | | | | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 48h | >4,4 | mg/l | Daphnia | | | | |
| Daphnien: | | | | | magna | | | | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 96h | 154,9 | mg/l | Chlorella | | | | |
| Algen: | | | | | vulgaris | | | | |
| 12.2. Persistenz | | 28d | 5 | % | | OECD 301 D | Nicht leicht | | |
| und Abbaubarkeit: | | | | | | (Ready | biologisch | | |
| | | | | | | Biodegradabil | abbaubar | | |
| | | | | | | ity - Closed | | | |
| | | | | | | Bottle Test) | | | |



◐

Seite 22 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005 Tritt in Kraft ab: 01.06.2021

PDF-Druckdatum: 02.06.2021

| | 1 | | | T | |
|---------------------|-----------|-------|--------|-------------|----------------|
| 12.3. | Log Pow | -0,07 | | | Eine |
| Bioakkumulations | | | | | Bioakkumula |
| potenzial: | | | | | tion ist nicht |
| | | | | | zu erwarten |
| | | | | | (LogPow < |
| | | | | | 1). 25°C |
| | | | | | (pH 7) |
| 12.4. Mobilität im | H (Henry) | 518,6 | Pa*m3/ | | Keine |
| Boden: | | | mol | | Adsorption |
| | | | | | im Boden. |
| 12.5. Ergebnisse | | | | | Kein PBT- |
| der PBT- und | | | | | Stoff, Kein |
| vPvB-Beurteilung: | | | | | vPvB-Stoff |
| Bakterientoxizität: | EC10 | >1600 | mg/l | Pseudomonas | |
| | | | | putida | |
| Sonstige Angaben: | | | | | Enthält |
| | | | | | keine |
| | | | | | organisch |
| | | | | | gebundene |
| | | | | | Halogene, |
| | | | | | die zum |
| | | | | | AOX-Wert |
| | | | | | im |
| | | | | | Abwasser |
| | | | | | beitragen |
| | | | | | können.DIN |
| | | | | | EN 1485 |
| Wasserlöslichkeit: | | 45,60 | mg/l | | 25°C |

| Reaktionsmasse a | Reaktionsmasse aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|----------|------------|-----------|-----------------|--------------------|----------------|--|--|--|--|
| Phosphorsäure, b | is(2-chlor-1-m | ethyleth | yl)-2-chlo | rpropyles | ter und Phospho | orsäure, 2-chlor-1 | l-methylethyl- | | | | |
| bis(2-chlorpropyl) | bis(2-chlorpropyl)ester | | | | | | | | | | |
| Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | | | |
| Wirkung | | | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | 56,2 | mg/l | | | | | | | |
| Fische: | | | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | 51 | mg/l | Pimephales | | | | | | |
| Fische: | | | | | promelas | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | 56,2 | mg/l | Brachydanio | | | | | | |
| Fische: | | | | | rerio | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | 56,2 | mg/l | | | | | | | |
| Fische: | | | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 48h | 131 | mg/l | Daphnia | | | | | | |
| Daphnien: | | | | | magna | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | | 32 | mg/l | Daphnia | | | | | | |
| Daphnien: | EL | | | | magna | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 21d | 32 | mg/l | Daphnia | OECD 202 | | | | | |
| Daphnien: | EL | | | | magna | (Daphnia sp. | | | | | |
| | | | | | | Acute | | | | | |
| | | | | | | Immobilisatio | | | | | |
| | | | | | | n Test) | | | | | |



(

Seite 23 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

| 12.1. Toxizität, Algen: | | 72h | 82 | mg/l | Pseudokirchne riella subcapitata | (Alga, Growth Inhibition Test) | |
|---|---------|-----|-------------|------|--|---|---|
| 12.1. Toxizität, Algen: | EC50 | 72h | 82 | mg/l | Pseudokirchne riella subcapitata | OECD 221 (Lemna sp. Growth Inhibition Test) | Süßwasser |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 13 | % | activated sludge | Regulation (EC) 440/2008 C.6 (DEGRADAT ION - CHEMICAL OXYGEN DEMAND) | Nicht leicht biologisch abbaubar |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | | | | | | Nicht leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulations potenzial: | BCF | 42d | 0,8- 2,8 | | Cyprinus caprio | OECD 305 (Bioconcentra tion - Flow- Through Fish Test) | |
| 12.3. Bioakkumulations potenzial: | BCF | | 0,8- <14 | | | | |
| 12.3. Bioakkumulations potenzial: | Log Pow | | -2,68 | | | | |
| 12.3. Bioakkumulations potenzial: | BCF | 42d | 0,8- 4,6 | | Cyprinus caprio | | Ein nennenswert es Bioakkumula tionspotential ist nicht zu erwarten (LogPow 1-3). |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: | | | | | | | Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff |



◐

Seite 24 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006

Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005 Tritt in Kraft ab: 01.06.2021

PDF-Druckdatum: 02.06.2021

| Bakterientoxizität: | EC50 | 3h | 784 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium |
|---------------------|------|----|-----|------|---------------------|--|
| | | | | | | Oxidation)) |

| Propan | | | | | | | |
|-------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|----------------|
| Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Wirkung | | | | | | | |
| 12.3. | Log Pow | | 2,28 | | | | Ein |
| Bioakkumulations | | | | | | | nennenswert |
| potenzial: | | | | | | | es |
| | | | | | | | Bioakkumula |
| | | | | | | | tionspotential |
| | | | | | | | ist nicht zu |
| | | | | | | | erwarten |
| | | | | | | | (LogPow 1- |
| | | | | | | | 3). |
| 12.5. Ergebnisse | | | | | | | Kein PBT- |
| der PBT- und | | | | | | | Stoff, Kein |
| vPvB-Beurteilung: | | | | | | | vPvB-Stoff |

| Isobutan | | | | | | | |
|---|----------|------|-------|---------|------------|-------------|---|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.3. Bioakkumulations potenzial: | | | | | | | Ein nennenswert es Bioakkumula tionspotentia ist nicht zu erwarten (LogPow 1- 3). |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 27,98 | mg/l | | | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EC50 | 96h | 7,71 | mg/l | | | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | | | | | | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: | | | | | | | Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff |



Seite 25 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten 08 05 01 Isocyanatabfälle

16 05 04 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Noch gefüllte Aerosoldosen zur Problemabfallsammlung bringen.

Restentleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung bringen.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen.

15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: 1950

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Klassifizierungscode:5FLQ:1 L

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

AEROSOLS

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-

EmS: F-D, S-U
Meeresschadstoff (Marine Pollutant): n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Aerosols, flammable

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 14.4. Verpackungsgruppe: -

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend









⊚

Seite 26 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)!

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der

Richtlinie 92/85/EWG)!

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U. sind weitere zu berücksichtigen je nach Lagerung, Handhabung etc.):

| Gefahrenkategorien | Anmerkungen zu | Mengenschwelle (in | Mengenschwelle (in |
|--------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| | Anhang I | Tonnen) für gefährliche | Tonnen) für gefährliche |
| | | Stoffe gemäß Artikel 3 | Stoffe gemäß Artikel 3 |
| | | Absatz 10 für die | Absatz 10 für die |
| | | Anwendung von - | Anwendung von - |
| | | Anforderungen an | Anforderungen an |
| | | Betriebe der unteren | Betriebe der oberen |
| | | Klasse | Klasse |
| P3a | 11.1 | 150 (netto) | 500 (netto) |

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 2 - Folgende gelistete Stoffe sind in diesem Produkt enthalten:

| Eintrag Nr. | Gefährliche Stoffe | Anmerkungen zu Anhang I | Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in - Betrieben der unteren Klasse | Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in - Betrieben der oberen Klasse |
|-------------|--|----------------------------|--|---|
| 18 | Liquefied flammable gases, Category 1 or 2 (including LPG) and natural gas | 19 | 50 | 200 |

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der



Seite 27 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 22 %

Verordnung (EG) Nr. 648/2004

n.a.

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Luft:

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige

org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet) : 50,00 -< 75,00 %Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I : 25,00 -< 75,00 %

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte: 2, 15

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. | Verwendete Bewertungsmethode |
|--------------------------------------|--|
| 1272/2008 (CLP) | |
| Acute Tox. 4, H332 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Eye Irrit. 2, H319 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| STOT SE 3, H335 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Skin Irrit. 2, H315 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Resp. Sens. 1, H334 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Skin Sens. 1, H317 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Carc. 2, H351 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Aerosol 1, H222 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Aerosol 1, H229 | Einstufung aufgrund der Form oder des |
| | Aggregatzustandes. |
| STOT RE 2, H373 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |



Seite 28 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H220 Extrem entzündbares Gas.

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

Eye Irrit. — Augenreizung

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Resp. Sens. — Sensibilisierung der Atemwege

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Carc. — Karzinogenität

Aerosol - Aerosole

STOT RE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Flam. Gas — Entzündbare Gase - Entzündbare Gase

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)



Seite 29 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung,

Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd,

fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

dw dry weight (= Trockengewicht)

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit

Seeschiffen, Deutschland)

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes

System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

(Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPACInternational Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Konz. Konzentration

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum



Seite 30 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.06.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2020 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.06.2021 PDF-Druckdatum: 02.06.2021

2K-Schaum 400 ml Art.: 9076939

n.a. nicht anwendbar

n.g. nicht geprüft

n.v. nicht verfügbar

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG)

Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche

Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

wwt weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit

z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben,

sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Haftung ausgeschlossen.