

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Signierkreide, weiß

Überarbeitet am: 15.01.2020

Materialnummer: BO5007400

Seite 1 von 5

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Signierkreide, weiß

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

Markiermittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: BOHLE AG
Strasse: Dieselstr. 10
Ort: D-42781 Haan
Telefon: +49 2129 5568-0 Telefax: +49 2129 5568-282
E-Mail: info@bohle.de
Ansprechpartner: Klaus Nehren Telefon: +49 2129 5568-276
E-Mail: MSDS@bohle.de
Internet: www.bohle.com
Auskunftgebender Bereich: Chemie

1.4. Notrufnummer: Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt. +49 2129 5568-276**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

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

2.2. Kennzeichnungselemente**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

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

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Triisobutyl phosphat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.2. Gemische****Chemische Charakterisierung**

Farbstoff Bindemittel

Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | Anteil |
|----------|----------------------|-----------|------------------|--------|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | |
| | GHS-Einstufung | | | |
| 126-71-6 | Triisobutyl phosphat | | | <0,2 % |
| | 204-798-3 | | 01-2119957118-32 | |
| | Skin Sens. 1B; H317 | | | |

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Signierkreide, weiß

Überarbeitet am: 15.01.2020

Materialnummer: BO5007400

Seite 2 von 5

Allgemeine Hinweise

Es sind keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver, Wassersprühstrahl**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Uebliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Staubbildung vermeiden.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Berührung mit den Augen vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von offenen Flammen, heissen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

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

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

Lagerstabilität. 0 - 40°C

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter**

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Signierkreide, weiß

Überarbeitet am: 15.01.2020

Materialnummer: BO5007400

Seite 3 von 5

DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr. | Stoff | | |
|--------------------------------|-----------------------|------------|------------------------|
| DNEL Typ | Expositionsweg | Wirkung | Wert |
| 126-71-6 | Triisobutyl phosphate | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 50 mg/m ³ |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | dermal | systemisch | 4,25 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig | oral | systemisch | 2,13 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 8,89 mg/m ³ |
| Verbraucher DNEL, langfristig | dermal | systemisch | 2,13 mg/kg KG/d |

PNEC-Werte

| CAS-Nr. | Stoff | |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| Umweltkompartiment | Wert | |
| 126-71-6 | Triisobutyl phosphate | |
| Süßwasser | 0,0143 mg/l | |
| Meerwasser | 0,00143 mg/l | |
| Süßwassersediment | 2,05 mg/kg | |
| Meeressediment | 0,205 mg/kg | |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | 3,72 mg/l | |
| Boden | 0,426 mg/kg | |

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Schutz- und Hygienemassnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN166

Handschutz

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.

Körperschutz

vorbeugender Hautschutz

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: ungenügender Absaugung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften
9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: fest
 Farbe: weiss
 Geruch: geruchlos

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: > 55 °C
 Flammpunkt: >270 °C

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Signierkreide, weiß

Überarbeitet am: 15.01.2020

Materialnummer: BO5007400

Seite 4 von 5

Explosionsgefahren

keine/keiner

Zündtemperatur:

>320 °C

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Wasserlöslichkeit:

teilweise löslich

Lösemittelgehalt:

0%

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäsem Umgang.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Weitere Angaben

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****Weitere Hinweise**

Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung**

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemässe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:**14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND:

nein

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**Angaben zur VOC-Richtlinie
2004/42/EG:

0%

Nationale Vorschriften

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Signierkreide, weiß

Überarbeitet am: 15.01.2020

Materialnummer: BO5007400

Seite 5 von 5

VOC-Anteil (VOCV): 0%

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
EUH208 Enthält Triisobutyl phosphate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.
Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)