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



Handelsname: Haftgrund 850
Bearbeitungsdatum: 01.10.2018
Druckdatum: 01.10.2018

Version (Überarbeitung): 16.1.0 (16.0.0)

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

1.1 Produktidentifikator

Haftgrund 850

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Produktkategorien [PC]

PC9 - Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Es liegen keine Informationen zu den in der REACH-Verordnung definierten Verwendungsbereichen vor, von denen abgeraten wird. Zur Verarbeitung die Angaben im Praxismerkblatt bzw. Technischen Merkblatt des Produktes beachten

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

Brillux GmbH & Co KG www.brillux.de

Straße: Weseler Straße 401

Postleitzahl/Ort: D - 48163 Münster

Telefon: +49 (0)251-7188-0 **Telefax:** +49 (0)251-7188-280

Ansprechpartner für Informationen:

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person für Sicherheitsdatenblätter:sdb@brillux.de

1.4 Notrufnummer

Außerhalb der Geschäftszeiten (09:00 - 17:00 Uhr):

Deutschland: (Giftinformationszentrum-Nord, Göttingen, Beratung in Deutsch und Englisch)

Telefon: +49 (0)551-19240.

Österreich: Österreichische Vergiftungsinformationszentrale

Telefon: +43 1 4064343.

Schweiz: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum

Telefon: 145 oder +41 44 251 66 66.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

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

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

2.2 Kennzeichnungselemente

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







Seite: 1 / 18

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



Haftgrund 850 Handelsname: Bearbeitungsdatum: 01.10.2018

Version (Überarbeitung): 16.1.0 (16.0.0)

Flamme (GHS02) · Umwelt (GHS09) · Ausrufezeichen (GHS07)

01.10.2018

Signalwort

Achtung

Druckdatum:

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C10, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Spritznebel vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P312

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH208 Enthält FETTSÄUREN, C18-UNGESÄTTIGTE DIMERE, REAKTIONSPRODUKT MIT N,N-

DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3 PROPANEDIAMIN. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für PBT beziehungsweise vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung) erfüllen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung

Alkydharzgrundierung;

Zusammensetzung:

Alkydharz, Acrylatharz, Titandioxid (je nach Farbton), anorganische/organische Buntpigmente (je nach Farbton),

Korrosionsschutzpigment, Silikate, Aliphaten, Glykolether und Additive.

Gefährliche Inhaltsstoffe

KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C10, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN; REACH-

Registrierungsnr.: 01-2119471843-32; EG-Nr.: 927-241-2 Gewichtsanteil: ≥ 15 - < 20 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412 KOHLENWASSERSTOFFE, C11-C12, ISOALKANE, < 2% AROMATEN; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119472146-39; EG-Nr.:

918-167-1

Gewichtsanteil: ≥ 5 - < 10 %

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

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

Gewichtsanteil: ≥ 5 - < 10 %

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

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2% AROMATEN; REACH-Registrierungsnr.: 01-

Seite: 2 / 18

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



Handelsname: Haftgrund 850 Bearbeitungsdatum: 01.10.2018

Bearbeitungsdatum: 01.10.2018 **Version (Überarbeitung):** 16.1.0 (16.0.0)

Druckdatum: 01.10.2018

2119457273-39; EG-Nr.: 918-481-9

Gewichtsanteil : \geq 1 - < 5 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2% AROMATEN; REACH-Registrierungsnr.: 01-

2119463258-33; EG-Nr.: 919-857-5

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 5 \%$

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

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119450011-60; EG-Nr.: 252-104-2; CAS-Nr.:

34590-94-8

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EG) für die Exposition am Arbeitsplatz. FETTSÄUREN, C18-UNGESÄTTIGTE DIMERE, REAKTIONSPRODUKT MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3

PROPANEDIAMIN; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119970640-38; EG-Nr.: 605-296-0; CAS-Nr.: 162627-17-0

Gewichtsanteil : \geq 0,01 - < 0,1 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1A ; H317

Zusätzliche Hinweise

Die verwendeten Kohlenwasserstoffe enthalten kein Benzol oder Benzol in Konzentrationen < 0,1 Gew.-% und erfüllen somit die Vorgaben der Anmerkung P zum Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS-Verordnung).

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Bewusstlosigkeit: Stabile Seitenlagerung - Arzt rufen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Nach Einatmen

Bei Auftreten von Symptomen Person an die frische Luft bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: Künstliche Beatmung. Arzt hinzuziehen und Stoff genau benennen.

Bei Hautkontakt

Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen. Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden! Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen oder mit Augenspüllösung behandeln, anschließend Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Wasser in kleinen Schlucken trinken. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche Symptome: Kopfschmerzen, Benommenheit, Schwindelgefühl sowie Augen-, Haut und Atemwegsirritationen. Allergische Erscheinungen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Bei Brand: Alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Pulver oder Wassersprühnebel zum Löschen verwenden.

Ungeeignete Löschmittel

Bei Brand: Kein Wasservollstrahl zum Löschen verwenden.

Seite: 3 / 18

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

01.10.2018



Handelsname: Haftgrund 850 Bearbeitungsdatum: 01.10.2018

Druckdatum:

Version (Überarbeitung): 16.1.0 (16.0.0)

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei einem durch das Produkt verursachten Brand ist für die Brandbekämpfung ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät bereitzuhalten und ggf. zu verwenden. Schutzanzug anlegen.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten. Aufgrund des Anteils organischer Lösemittel von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Dämpfe nicht einatmen. Haut- und Augenkontakt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und ordnungsgemäß entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Die betroffenen Flächen anschließend mit einem handelsüblichen wasserbasierten Reinigungsmittel oder einer wässrigen Tensidlösung säubern, möglichst keine organischen Lösemittel benutzen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung: Siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung: Siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und entlüftung sorgen. Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein Überschreiten der AGW-Grenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Kapitel 8/ Persönliche Schutzausrüstung beachten. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Brandschutzmaßnahmen

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch.

Die Bildung von Konzentrationen, die entzündfähige oder explosive Dampf- Luft-Gemische erzeugen, ist zu vermeiden. Ebenfalls ist eine Konzentration von Dämpfen oberhalt der AGW- bzw. MAK-Grenzwerte zu vermeiden. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel, Lüftungsanlagen, Beleuchtungen und Leitungen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung

Dämpfe bzw. Spritznebel nicht einatmen.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Mit Produkt

Seite: 4 / 18

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



Haftgrund 850 Handelsname: 01.10.2018 Bearbeitungsdatum:

Version (Überarbeitung): 16.1.0 (16.0.0)

Druckdatum: 01.10.2018

beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

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

Elektrische Einrichtungen müssen den Normen entsprechend explosionsgeschützt sein. Böden müssen elektrisch leitfähig sein. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Behälter nicht mit Druck leeren, kein Druckbehälter! Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Nicht im Pausen- oder Aufenthaltsraum lagern. Nur im Originalgebinde oder in vom Hersteller empfohlenen Gebinden aufbewahren. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufgewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Lagerklasse (TRGS 510): 3

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Lagerung zwischen 5 und 35°C an einem trockenen und gut helüfteten Ort.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Verarbeitung die Angaben im Praxismerkblatt bzw. Technischen Merkblatt des Produktes beachten.

Branchenlösungen

Giscode: Produkt-Code gemäß GISBAU (Gefahrstoff-Informationssystem der deutschen Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft) für Farben und Lacke (GISCODE): BSL40

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C10, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Gruppengrenzwert für die Berechnung des Arbeitsplatzgrenzwert für

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

Grenzwert: 600 mg/m³

Version:

KOHLENWASSERSTOFFE, C11-C12, ISOALKANE, < 2% AROMATEN

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Gruppengrenzwert für die Berechnung des Arbeitsplatzgrenzwert für Parameter:

Kohlenwasserstoffgemische (siehe Nummer 2.9 der TRGS 900).

Grenzwert: 600 mg/m³

Version:

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2% AROMATEN

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Gruppengrenzwert für die Berechnung des Arbeitsplatzgrenzwert für

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

Grenzwert: 600 mg/m³

Version:

KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2% AROMATEN

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Gruppengrenzwert für die Berechnung des Arbeitsplatzgrenzwert für

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

600 mg/kg Grenzwert:

Version:

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.: 34590-94-8

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D) 50 ppm / 310 mg/m³ Grenzwert:

Spitzenbegrenzung: 1(I)

Seite: 5 / 18

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



Handelsname: Haftgrund 850
Bearbeitungsdatum: 01.10.2018
Druckdatum: 01.10.2018

Version (Überarbeitung): 16.1.0 (16.0.0)

Version: 17.10.2017 Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 50 ppm / 308 mg/m³

Bemerkung: H Version: 08.06.2000

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: 600 mg/m³

Bemerkung

RCP-Methode nach TRGS 900: Kurzzeitwert (Spitzenbegrenzung): Überschreitungsfaktor 2 (II). Die in der TRGS 900 genannten Angaben für die Überwachung von AGW sind zu berücksichtigen.

DNEL/DMEL und PNEC-Werte

DNEL/DMEL

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C10, N-ALKANE, ISOALKANE,

CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 300 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C10, N-ALKANE, ISOALKANE,

CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 300 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C10, N-ALKANE, ISOALKANE,

CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 900 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Gewerbe) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C10, N-ALKANE, ISOALKANE,

CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 300 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Gewerbe) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C10, N-ALKANE, ISOALKANE,

CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1500 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr.: 7779-90-0)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 83 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr.: 7779-90-0)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & 2,5 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr.: 7779-90-0)

Expositionsweg: Oral

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)
Grenzwert: 0,83 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr.: 7779-90-0)

Seite: 6 / 18

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



Handelsname : Haftgrund 850 **Bearbeitungsdatum :** 01.10.2018

Version (Überarbeitung): 16.1.0 (16.0.0)

Druckdatum : 01.10.2018

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

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr.: 7779-90-0)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 83 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISOALKANE,

CYCLENE, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 300 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISOALKANE,

CYCLENE, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 300 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISOALKANE,

CYCLENE, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 900 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Gewerbe) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISOALKANE,

CYCLENE, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 300 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Gewerbe) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISOALKANE,

CYCLENE, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1500 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) ((2-METHOXY)METHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.:

34590-94-8)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 15 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.:

34590-94-8)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 37,2 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.:

34590-94-8)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1,67 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.:

34590-94-8)

Expositionsweg: Dermal Expositionshäufigkeit: Langzeitig

Seite: 7 / 18

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



Handelsname: Haftgrund 850
Bearbeitungsdatum: 01.10.2018

Bearbeitungsdatum: 01.10.2018 Version (Überarbeitung): 16.1.0 (16.0.0)

Druckdatum : 01.10.2018

Grenzwert: 65 mg/kg Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.:

34590-94-8)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 310 mg/m³

PNEC

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr.: 7779-90-0)

Grenzwert: 20,6 µg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr. : 7779-90-0

)

Grenzwert : $6,1 \mu g/I$

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr. : 7779-90-0)

Grenzwert: 117,8 µg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr. : 7779-90-0

)

Grenzwert : 56,5 µg/l

Grenzwerttyp: PNEC Boden (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr. : 7779-90-0)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 35,6 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr.: 7779-90-0)

Grenzwert : $100 \mu g/I$

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser) ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.:

34590-94-8)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 19 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser) ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.:

34590-94-8)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 1,9 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser) ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.:

34590-94-8)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 70,2 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser) ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.:

34590-94-8)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 7,02 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Boden ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.: 34590-94-8)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 2,74 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage) ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.: 34590-94-8)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 4168 mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den AGW-Grenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Angaben zu Abschnitt 7. beachten.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (z. B. Vollsicht-Schutzbrille) benutzen. Augenspülflasche am Arbeitsplatz bereithalten.

Hautschutz

Handschutz

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist ein Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk, geprüft nach EN 374, mit

Seite: 8 / 18

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



Handelsname : Haftgrund 850

Bearbeitungsdatum: 01.10.2018 Version (Überarbeitung): 16.1.0 (16.0.0)

Druckdatum: 01.10.2018

einer Materialstärke von 0,38 mm zu benutzen.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Durchbruchzeit: >=8h.

Hinweise des Herstellers sind zu beachten.

Für den längeren oder wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten

Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind

Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert! Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.

Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung tragen. Bei Spritzverarbeitung Einwegschutzanzug und Spritzschutzhaube verwenden.

Atemschutz

Bei einer Verarbeitung des Produktes mittels Streichen bzw. Rollen ist ein Atemschutz bei guter Be- und Entlüftung des Arbeitsbereiches nicht notwendig. Liegt bei einer schlechter Be- und Entlüftung des Arbeitsbereiches die Lösemittelkonzentration über den AGW- bzw. MAK-Grenzwerten, so muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen, Atemschutz verwenden. Maler-Halbmaske mit Rundgewindeanschluss EN 148-1 (Schraubfilter) und Kombinationsfilter A2 - P3 gemäß DIN EN 14387 verwenden.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Mit Produkt beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und entlüftung sorgen. Dämpfe bzw. Spritznebel nicht einatmen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in Gewässer und in den Boden gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand : Flüssigkeit. **Farbe :** gemäß Produktbezeichnung

Geruch

Schwach, charakteristisch.

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Siedebeginn und Siedebereich :	(1013 hPa)		135 - 193	°C
Flammpunkt :			29	°C
Zündtemperatur :		>	200	°C
Untere Explosionsgrenze:			0,6	Vol-%
Obere Explosionsgrenze :			7	Vol-%
Dampfdruck :	(50°C)		35	hPa
Dichte:	(20 °C)		1,2 - 1,3	g/cm³
Lösemitteltrennprüfung:	(20 °C)	<	3	%
Wasserlöslichkeit:	(20 °C)		unlöslich	
Auglaufzeit :	(20 °C)		nicht anwendhar	

Auslaufzeit : (20 °C) nicht anwendbar DIN-Becher 4 mm

 Viskosität:
 (20 °C)
 thixotrop

 Kinematische Viskosität:
 (40 °C)
 >
 20,5 mm²/s

 VOC-Wert :
 max.
 500 g/l

9.2 Sonstige Angaben

Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine durch eine evtl. Reaktivität des Produktes verbundene Gefahren bekannt.

Seite: 9 / 18

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



Handelsname: Haftgrund 850

Bearbeitungsdatum: 01.10.2018 Version (Überarbeitung): 16.1.0 (16.0.0)

Druckdatum : 01.10.2018

10.2 Chemische Stabilität

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Lösemitteldämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Um das Entstehen eines zündfähigen Dampf-Luft-Gemisches zu vermeiden, ist für eine gute Be- und Entlüftung (u.U. Absauganlage) zu sorgen. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Mit Lösemitteln verunreinigte Putzlappen können sich selbst entzünden. Daher ist auf sichere Entsorgung von Abfällen zu achten

10.5 Unverträgliche Materialien

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Bei hohen Temperaturen oder im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide, entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Wirkungen

Akute Toxizität:

- Akute orale Toxizität: Keine Daten zum Gemisch verfügbar;
- Akute dermale Toxizität: Keine Daten zum Gemisch verfügbar;
- Akute inhalative Toxizität: Keine Daten zum Gemisch verfügbar.

Akute orale Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet

Expositionsweg: Oral

Wirkdosis: nicht relevant

Parameter: LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN)

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

Parameter: LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C11-C12, ISOALKANE, < 2% AROMATEN)

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

Parameter: LD50 (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr. : 7779-90-0)

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

Parameter: LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN)

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

Parameter: LD50 ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.: 34590-94-8)

Expositionsweg : Oral
Spezies : Ratte
Wirkdosis : 5135 mg/kg

Parameter: LD50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-Nr. : 96-29-7)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 2528 mg/kg

Seite: 10 / 18

Druckdatum:

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



Handelsname : Haftgrund 850 **Bearbeitungsdatum :** 01.10.2018

: 01.10.2018 Version (Überarbeitung) : 16.1.0 (16.0.0)

Akute dermale Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet

01.10.2018

Expositionsweg: Dermal Wirkdosis: nicht relevant

Parameter: LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C11-C12, ISOALKANE, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.: 34590-94-8)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 9500 mg/kg

Parameter: LD50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-Nr. : 96-29-7)

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

Akute inhalative Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet Expositionsweg: Inhalation (Dampf) Wirkdosis: nicht relevant

Parameter: LC50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN) Einatmen

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

Parameter: LC50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C11-C12, ISOALKANE, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5000 mg/m³

Expositionsdauer: 8 h

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

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5,7 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 4,951 mg/l

Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.: 34590-94-8)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 3,35 mg/l
Expositionsdauer: 7 h

Parameter: LC50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-Nr. : 96-29-7)

Seite: 11 / 18

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



 Handelsname :
 Haftgrund 850

 Bearbeitungsdatum :
 01.10.2018

 Druckdatum :
 01.10.2018

Version (Überarbeitung): 16.1.0 (16.0.0)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 20 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Reizung und Ätzwirkung

Reizwirkung:

- An der Haut: Kann die Haut reizen.
- Am Auge: Kann eine Augenreizung verursachen.
- Atemwege: Kann die Atemwege reizen.

Sensibilisierung

Das Produkt enthält sensibilisierende Inhaltsstoffe, die allergische Reaktionen hervorrufen können (siehe Abschnitte 2 und 3).

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Das Produkt ist nicht als Keimzell-mutagen, karzinogen oder reproduktionstoxisch (CMR-Eigenschaften) eingestuft.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb der AGW-Grenzwerte kann zu Gesundheitsschäden wie Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie der Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen.

Anzeichen: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in Ausnahmefällen Bewusstlosigkeit.

Lösemittelspritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut. Das Produkt kann auch durch die Haut in den Körper gelangen.

Aspirationsgefahr

Das Produkt enthält Substanzen, die als reine Stoffe als Aspirationstoxisch der Kategorie 1 (Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) eingestuft sind.

Das Produkt ist aufgrund der erhöhten Viskosität (> 20,5 mm2/s bei 40°C) nicht als aspirationstoxisch eingestuft.

11.4 Andere schädliche Wirkungen

Sonstige Beobachtungen

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

11.5 Zusätzliche Angaben

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach den konventionellen Methoden der Berechnungsverfahren der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und den toxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft. Einzelheiten siehe Kapitel 2 und 3.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Giftig für Wasserorganismen. Kann in Gewässer längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Aquatische Toxizität

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C11-C12, ISOALKANE, < 2% AROMATEN)

Seite: 12 / 18

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



Handelsname: Haftgrund 850
Bearbeitungsdatum: 01.10.2018
Druckdatum: 01.10.2018

Version (Überarbeitung): 16.1.0 (16.0.0)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 1000 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C11-C12, ISOALKANE, < 2% AROMATEN)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis : > 1 mg/lExpositionsdauer : 21 Tage

Parameter: LC50 ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.: 34590-94-8)

Spezies : Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Wirkdosis: 10000 mg/l Expositionsdauer: 96 h Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC (2-BUTANONOXIM; CAS-Nr.: 96-29-7)

Spezies: Oryzias latipes (Reiskärpfling)

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 21 Tage **Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität**

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

Spezies: Ceriodaphnia spec
Wirkdosis: 2,44 mg/l
Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.: 34590-94-8)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 1919 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Parameter: NOEC (2-BUTANONOXIM ; CAS-Nr. : 96-29-7)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 21 Tage

Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Parameter: IC50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN)

Spezies : Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EL50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 100 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EL0 (KOHLENWASSERSTOFFE, C11-C12, ISOALKANE, < 2% AROMATEN)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 1000 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EL0 (KOHLENWASSERSTOFFE, C11-C12, ISOALKANE, < 2% AROMATEN)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 1000 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: ErC50 (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0)

Spezies : Selenastrum capricornutum

Wirkdosis: 0,8 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EL0 (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Seite: 13 / 18

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



Handelsname: Haftgrund 850
Bearbeitungsdatum: 01.10.2018
Druckdatum: 01.10.2018

Version (Überarbeitung): 16.1.0 (16.0.0)

Wirkdosis: 1000 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EL0 (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 1000 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-Nr. : 96-29-7)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 201 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-Nr. : 96-29-7)

Spezies : Selenastrum capricornutum

Wirkdosis: 11,8 mg/l Expositionsdauer: 72 h Chronische (langfristige) Algentoxizität

Parameter: NOEC (2-BUTANONOXIM: CAS-Nr.: 96-29-7)

Spezies: Scenedesmus capricornutum

Wirkdosis: 2,56 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Bakterientoxizität

Parameter: EL50 (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr. : 7779-90-0)

Spezies: Mysidopsis bahia
Wirkdosis: 0,1 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: EC10 ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL; CAS-Nr.: 34590-94-8)

Spezies: Pseudomonas putida

Wirkdosis: 4168 mg/

Parameter: EC10 (2-BUTANONOXIM ; CAS-Nr. : 96-29-7)

Spezies : Pseudomonas putida

Wirkdosis: 177 mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten über das Potenzial des Produktes bzgl. seiner Persistenz und Abbaubarkeit verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten über das Bioakkumulationspotenzial des Produktes verfügbar.

Es liegen auch keine Informationen zu den einzelnen Bestandteilen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten über das Potenzial des Produktes bzgl. seiner Mobilität im Boden verfügbar.

Ein Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation sollte verhindert werden.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine relevanten Stoffe, die als persistent, bioakkumulierend und toxisch (PBT) oder als sehr persistent und sehr bioakkumulierend (vPvB) bewertet wurden.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

Das Produkt wurde auf der Grundlage der Summierung von eingestuften Bestandteilen gemäß der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet und entsprechend der ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Einzelheiten siehe Abschnitte 2 und 3.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Seite: 14 / 18

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



Handelsname: Haftgrund 850

Bearbeitungsdatum: 01.10.2018 Version (Überarbeitung): 16.1.0 (16.0.0)

Druckdatum: 01.10.2018

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt

Abfallschlüssel-Nr. gemäß der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV):

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

Abfallschlüssel Verpackung

Abfallschlüssel-Nr. gemäß der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV):

15 01 10* Verpackungen, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen behördlichen Verschriften einem zugelassenen Entsorger oder einer kommunalen Sammelstelle zuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN 1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

FARBE

Seeschiffstransport (IMDG)

PAINT (HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS · TRIZINC BIS(ORTHOPHOSPHATE))

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n):3Klassifizierungscode:F1Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):30Tunnelbeschränkungscode:D/E

Sondervorschriften : 640E · LQ 5 I · E 1

Gefahrzettel: 3 / N

Seeschiffstransport (IMDG)

 Klasse(n):
 3

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

 Sondervorschriften:
 LQ 5 l⋅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

Seite: 15 / 18

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



Handelsname: Haftgrund 850
Bearbeitungsdatum: 01.10.2018
Druckdatum: 01.10.2018

Version (Überarbeitung): 16.1.0 (16.0.0)

Keine

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

Nicht relevant, da keine Beförderung des Produktes in Lieferform als Massengut gemäß den Vorgaben der Internationalen Seeschifffahrts-Organisation (IMO).

14.8 Zusätzliche Angaben

Die Beförderung von Verpackungen mit einem Fassungsraum bis 5 ltr. unterliegen gemäß Absatz 2.2.3.1.5.2 ADR nicht den Vorschriften des ADR/RID.

Das Produkt ist nach ADR-Recht in Verpackungen > 5 ltr. sowohl mit dem Gefahrzettel 3 wie auch mit dem Symbol "Fisch und Baum" zu kennzeichnen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Sonstige EU-Vorschriften

Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken

Produktunterkategorie und VOC-Grenzwerte gemäß Anhang II, Buchstabe A der Richtlinie:

Kategorie i, Typ Lb;

VOC-Grenzwert der Kategorie für 2010: 500 g/l.

Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

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

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 2 (Deutlich wassergefährdend) Einstufung gemäß AwSV

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): entzündbar

Zusätzliche Angaben

Das Produkt gilt gemäß den Kriterien des Penetrometerverfahrens (ADR, Teil 2, Abschnitt 2.3.4) nicht als fester Stoff und erfüllt somit auch nicht die Kriterien für feste Stoffe nach TRwS 779 Ziffer 2.1.1.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

Keine

16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures) ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par reute)

européen relatif transport des merchandises dangereuses par route)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

AOX: Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (Adsorbable Organic halogen compounds)

ATEmix: Schätzwert der Akuttoxizität für ein Gemisch

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung

BCF: Biokonzentrationsfaktor (Bio-Concentration Factor)

bzw.: Beziehungsweise

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging)

CMR: Stoffe klassifiziert als Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch (Carcinogenic, Mutagenic, toxic for

Seite: 16 / 18

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

01.10.2018



Handelsname : Haftgrund 850 **Bearbeitungsdatum :** 01.10.2018

Version (Überarbeitung) : 16.1.0 (16.0.0)

Reproduction)

Druckdatum:

CSR: Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Report)

DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EG: Europäische Gemeinschaft

EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EINECS: Europäisches Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe / Altstoffinventar (European Inventory

of Existing Commercial Chemical Substances)

ELINCS: Europäische Liste angemeldeter chemischer Stoffe / Neustoffliste (European List of Notified Chemical

Substances)

GHS: Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen (Globally

Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals)

IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)

ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)

IC50: Hemmstoffkonzentration 50% (Inhibition Concentration 50%)

IMDG Code: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)

IMO: Internationale Seeschifffahrts-Organisation (International Maritime Organization)

LC50: Letale (Tödliche) Konzentration 50%

LD50: Letale (Tödliche) Dosis 50%

LOAEL: Niedrigste Dosis mit beobachteter schädlicher Wirkung (Lowest Observed Adverse Effect Level)

LOEL: Niedrigste Dosierung mit beobachtetem Effekt (Lowest observable effect level)

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration

MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (International

Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships)

MVZ: Molverhältniszahl n.a.: Nicht anwendbar

n.b.: Nicht bestimmt

NLP: Stoffe die nicht länger als Polymere gelten (No Longer Polymers)

NOAEC: Konzentration bei der kein schädigender Effekt mehr feststellbar ist (No Observed Adverse Effect

Concentration)

NOAEL: Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden (No Observed Adverse Effect Level)

NOEC: Höchste Dosis ohne schädliche Wirkung (No Observed Effect Concentration)

NOEL: Dosis ohne Wirkung (No Observed Effect Level)

OEL: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational Exposure Limit)

PBT: Persistent, bioakkumlierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)

RCP: Berechnungsmethode für Arbeitsplatzgrenzwerte von Kohlenwasserstoffgemischen (Reciprocal calculation procedure)

REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)

RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit)

SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)

TLV - TWA: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value - Time Weighed Average))

TRGS: Technische Regel für Gefahrstoffe

TRwS: Technische Regel wassergefährdender Stoffe

VbF: Verordnung brennbarer Flüssigkeiten

VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)

vPvB: Sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative) VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe.

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

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

Die Bewertung der Gefahreneigenschaften des Produktes erfolgte gemäß Anhang I der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung).

Seite: 17 / 18

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



16.1.0 (16.0.0)

Version (Überarbeitung):

Handelsname : Haftgrund 850 **Bearbeitungsdatum :** 01.10.2018

Druckdatum: 01.10.2018

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

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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: 18 / 18