Erstellt am: 03.04.2018

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG u. 1272/2008

1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Handelsname: Hain Grund Reiniger

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Reiniger aus natürlichen Pflanzenölen

Hersteller/Lieferant: Hain Industrieprodukte Am Eckfeld 4 83543 Rott am Inn Deutschland

Tel.: +49 8039 162 Fax: +43 732 670021 9

www.hain.de
Notrufnummer:
Tel.: +49 8039 162

2 Mögliche Gefahren

Einstufung: entfällt

Dieses Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und

Kennzeichnungsvorschriften.

GHS-Einstufung

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

Hinweis zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht

kennzeichnungspflichtig

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Hinweise auf die besonderen Gefahren (R-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt: mit Wasser abwaschen.

nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. nach Verschlucken: Mund gründlich ausspülen und viel Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Bei

andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG u. 1272/2008

Besondere Schutzausrüstung: keine

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht unverdünnt in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit Wasser wegspülen oder mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten. Nur in Originalgebinden lagern.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Expositionsgrenzwerte:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Handschutz: Schutzhandschuhe. Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Augenschutz: Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG u. 1272/2008

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben	
Aggregatzustand: Farbe: Geruch:	flüssig bernsteinfarben, aufgeschüttelt: weißlich charakteristisch seifig
pH Wert Produkt:	8,9
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Relative Dichte bei 20°C:	ca. 1,01 g/cm ³
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	gut mischbar
Viskosität: Dynamisch bei 20°C:	> 30,0 s (EN 535)

10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

Einatmen: Das Einatmen von Dämpfen führt zu Reizungen der oberen Atemwege.

Verschlucken: Reizt die Schleimhäute im Mund und im Verdauungstrakt.

Haut: Entfettet die Haut und trocknet diese aus. Wiederholter Kontakt kann zu trockener oder rissiger

Haut führen.

Auge: Kann Reizungen der Augen verursachen.

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

12 Umweltspezifische Angaben

Allgemeine Hinweise:

Keine Daten verfügbar.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG u. 1272/2008

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden.

Verpackungen:

Reinigungsreste sowie nicht restentleertes Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoff-Sammelbehälter geben.

14 Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVS/E Klasse: -

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse: Marine pollutant: Nein

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse: -

Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrengut nach obigen Verordnungen.

15 Österreichische und EU-Vorschriften

Kennzeichnung nach EU-Richtlinie 1999/45/EG:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Die Bewertung hat ergeben, dass dieses Produkt als nicht gefährlich im Sinne der nationalen

Klassifizierungs- und Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:

nicht wassergefährdend

16 Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Anwendungsverbote

Nein

Schulungsanforderungen

Es ist keine besondere Schulung erforderlich. Eine fundierte Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblattes ist jedoch Voraussetzung.

Datenblatt ausstellender Bereich:

Scherzenlehner Harze GmbH Natural Naturfarben Paschinger Str. 32 A-4060 Leonding

Sonstige Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Informationen des Herstellers über physikalische/chemische Eigenschaften und alle Inhaltsstoffe des Produkts erstellt.

Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 3.

Keine R-Sätze