
SICHERHEITSDATENBLATT

EG-Sicherheitsdatenblatt (Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH) – überarbeitet: 20.05.2015

FEINSTEINZEUG-FLIESENREINIGER

Seite 1 von 8

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktinformation

Handelsname: Feinsteinzeug-Fliesenreiniger

Lieferant : bauCompany24 GmbH
Industriegebiet Voralb
Kuhnbergstraße 27
73037 Göppingen
Telefon: 07161 – 98 66 883
Mail: info@baucompany24.de

Ansprechpartner : Produkt-/Anwendungsberatung
Stephan Rathgeber
+49 (0) 7161 - 812210

Notrufnummer : +49 (0) 7161 – 812210



2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenkategorien:

Met. Corr. 1 (Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1, H290)

Skin Corr. 1A (Ätz- / Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1A, H315)

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung des Gemischs nach CLP-Verordnung

Signalwort: Gefahr

Piktogramme: GHS05



Gefahrenhinweise

H-Sätze:

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

SICHERHEITSDATENBLATT

EG-Sicherheitsdatenblatt (Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH) – überarbeitet: 20.05.2015

FEINSTEINZEUG-FLIESENREINIGER

Seite 2 von 8

Sicherheitshinweise

P-Sätze:

- P260: Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen
 P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen
 P301 + P330 + P331: **Bei Verschlucken:** Mund ausspülen. **Kein Erbrechen** herbeiführen.
 P303 + P361 + P353: **Bei Berührung mit der Haut oder dem Haar:** Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / Duschen.
 P305 + P351 + P338: **Bei Kontakt mit den Augen:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P310: Sofort **Giftinformationszentrum** / Arzt anrufen

Sonstige Gefahren:

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.
 Einatmen von Staub/Nebel oder Aerosol verursacht Reizung der Atemwege.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische : (Zubereitung)
 Charakterisierung: Lösung von nachfolgend aufgeführten Stoffen

Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr	Bezeichnung	Anteil
CAS-Nr.		
Index-Nr.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-Nr.		
239-854-6	Natriumcumolsulfonat	1 - <5%
15763-76-5		
	Eye Irrit. 2, H319	
01-2119489411-37		
270-115-0	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs.	1 - <5%
68411-30-3		
01-2119489428-22-0000	Acute Tox. 4 (Oral) H302, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412	
205-483-30	2-Amino-ethanol	5 - <15%
141-43-5		
603-030-00-8	Acute Tox. A, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOTSE 3; H302 H312 H332 H314 H335	
01-2119486455-28		
931-138-8	Isotridecanol	1 - <5%
69011-36-5	Acute Tox. 4 (Oral), Eye Dam. 1, H302, H318	

SICHERHEITSDATENBLATT

EG-Sicherheitsdatenblatt (Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH) – überarbeitet: 20.05.2015

FEINSTEINZEUG-FLIESENREINIGER

Seite 3 von 8

225-768-6	Trinatriumnitriltriacetat	5 - <15%
5064-31-3	Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, H351 H302 H319	
607-620-00-6		
01-2119519239-36		

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

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

1-<5 % nichtionische Tenside, 1-<5 % anionische Tenside, 5-<15 % Trinatriumnitriltriacetat

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen
- > nach Einatmen: Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage
- > nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser abwaschen und gut nachspülen
- > nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abwaschen und gründlich nachspülen. Arzt konsultieren
- > nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und für Frischluftzufuhr sorgen. Sofort Arzt hinzuziehen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- > Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: Im Brandfall Umgebungsluft unabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- > Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver
- > Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind: Keine Informationen verfügbar
- > Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Keine besonderen Gefahren zu erwarten

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- > Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Für angemessene Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden
- > Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in den Untergrund vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
- > Reinigungsverfahren: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material vorschriftsmäßig entsorgen.

SICHERHEITSDATENBLATT

EG-Sicherheitsdatenblatt (Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH) – überarbeitet: 20.05.2015

FEINSTEINZEUG-FLIESENREINIGER

Seite 4 von 8

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Aerosolbildung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für ausreichenden Luftaustausch und / oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Das Produkt selbst brennt nicht. Keine besonderen Maßnahmen bei bestimmungsgemäßer Verwendung erforderlich.
Lagerung	Lagerklasse 8 B
Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.
Weitere Information:	Vor Sonneneinstrahlung schützen. Vor Hitze schützen. Behälter dicht geschlossen halten.
Zusammenlagerungshinweis:	Von Nahrung und Getränken fernhalten.

8. EXPOSTIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:	Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich
Handschutz:	Schutzhandschuhe. Nur Chemikalien-Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Klasse / Kategorie 3 gem. EN374 verwenden. Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen. Nach der Verwendung von Handschuhen geeignete Hautreinigungs- und Hautpflegemittel einsetzen.
Geeignete Handschuhe für: Dauerkontakt / Spitzschutz:	Butylkautschuk Materialstärke: > = 0,7 mm Nitrilkautschuk Materialstärke: > = 0,4 m
Nicht geeignet:	Handschuhe aus PVA
Augenschutz:	Dichtschießende Schutzbrille
Körperschutz:	Undurchlässige Schutzkleidung
Hygienemaßnahmen:	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

SICHERHEITSDATENBLATT

EG-Sicherheitsdatenblatt (Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH) – überarbeitet: 20.05.2015

FEINSTEINZEUG-FLIESENREINIGER

Seite 5 von 8

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

Form: flüssig
Farbe: gelb
Geruch: angenehm frisch

Sonstige Angaben

Dichte: 1,05
Wasserlöslichkeit: mischbar
pH-Wert: 11,5 (20°C) bei 100 g / Ltr
Flammpunkt: n. a.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Reaktionen: Reaktion mit starken Säuren. Reaktionen mit Leichtmetallen unter Bildung von Wasserstoff.
Stabilität: Keine Zersetzung im Anwendungsbereich

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

CAS-Nr. Bezeichnung Expositionswege Methode Dosis Spezies Quelle

15763-76-5 Natriumcumolsulfonat
oral LD50 >7000 mg/kg Ratte
dermal LD50 >2000 mg/kg Kaninchen
inhalativ Dampf LC50 >20 mg/l Ratte ATE
inhalativ Aerosol LC50 >5 mg/l Ratte ATE

Akute orale Toxizität

Schätzwert Akuter Toxizität : 1.263 mg/kg; Rechenmethode

Akute orale Toxizität

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze: LD50 Ratte: > 300 - 2.000 mg/kg; OECD Prüfrichtlinie 401 Zielorgane: Magen-Darm-Trakt Symptome: Benommenheit, Durchfall, Atemprobleme Testsubstanz:

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze, ≥ 65% Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze: LD50 Ratte: > 2.000 mg/kg; OECD Prüfrichtlinie 401 Zielorgane: Magen-Darm-Trakt Symptome: Benommenheit, Durchfall, Atemprobleme Testsubstanz:

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze, < 65% Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze: LD50 Ratte: > 2.000 - 5.000 mg/kg; OECD Prüfrichtlinie 401 (Literaturwert) Testsubstanz: Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, ≥ 30%

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SICHERHEITSDATENBLATT

EG-Sicherheitsdatenblatt (Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH) – überarbeitet: 20.05.2015

FEINSTEINZEUG-FLIESENREINIGER

Seite 6 von 8

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze: LD50 Ratte: > 5.000 mg/kg; OECD Prüfrichtlinie 401

Testsubstanz: Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, < 30%

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Alkohole, C12-14, ethoxyliert (>5 - <15 EO): LD50 Ratte: > 300 - 2.000 mg/kg Gruppenbetrachtung eigene Testergebnisse/Literaturwerte Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Amide, C8-18- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl)-: LD50 Ratte: > 10.000 mg/kg Angaben vom Hersteller/Lieferant

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

141-43-5 2-Amino-ethanol

oral LD50 1515 mg/kg Ratte

dermal LD50 1025 mg/kg Kaninchen IUCLID

inhalativ Dampf ATE 11 mg/l

inhalativ Aerosol ATE 1,5 mg/l

69011-36-5 Isotridecanol

Akute orale Toxizität

Isotridecanol, ethoxyliert (>7 - <15 EO): LD50 Ratte: > 300 - 2.000 mg/kg Gruppenbetrachtung eigene

Testergebnisse/Literaturwerte Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Akute inhalative Toxizität

Isotridecanol, ethoxyliert (>7 - <15 EO): Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität

Isotridecanol, ethoxyliert (>7 - <15 EO): LD50 Kaninchen: > 2.000 mg/kg; Gruppenbetrachtung (Literaturwert)

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität

Nach einmaligem Verschlucken von geringer Toxizität.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): 3.900 mg/kg (BASF-Test)

CAS-Nr. Bezeichnung

Expositionswege Methode Dosis Spezies Quelle

5064-31-3 Trinatriumnitritriacetat

oral LD50 1740 mg/kg Ratte OECD 401

dermal LD50 > 2000 mg/kg Kaninchen OECD 402

inhalativ (4 h) Dampf LC50 > 4,25 mg/l Ratte OECD 403

SICHERHEITSDATENBLATT

EG-Sicherheitsdatenblatt (Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH) – überarbeitet: 20.05.2015

FEINSTEINZEUG-FLIESENREINIGER

Seite 7 von 8

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

- Biologische Abbaubarkeit:** Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.
- Bioakkumulationspotential:** Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.
- Allgemeine Hinweise:** Nicht in das Grundwasser oder Gewässer gelangen lassen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- Produkt:** Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.
- Verunreinigte Verpackungen:** Verpackungen nach Restentleerung der Wertstoffsammlung zuführen.
- Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt:** AVV 070601
- Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt (Gruppe):** Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmiermitteln, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln.
- Empfehlung:** Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- Landtransport ADR/ RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**
- ADR/RID-GGVS/E**
- Klasse:** -
- Ziffer / Buchstabe** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

- Wassergefährdungsklasse:** **1 - schwach wassergefährdend**
- Stoffsicherheitsbeurteilung:** Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt

16. SONSTIGE ANGABEN

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

- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
- H315 Verursacht Hautreizungen
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.

SICHERHEITSDATENBLATT

EG-Sicherheitsdatenblatt (Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH) – überarbeitet: 20.05.2015

FEINSTEINZEUG-FLIESENREINIGER

Seite 8 von 8

H319	Verursacht schwere Augenreizung
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen
H335	Kann die Atemwege reizen
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

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

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

Datenblatt ausstellender Bereich: Produktentwicklung

E-Mail Adresse der sachkundigen Person: info@rathgebergbh.de

- Ende -