

Sicherheitsdatenblatt**1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens**

Handelsname: FLOORSTONE Steinzeugreiniger
Artikelnummer: HCCHC10033
Verwendungszweck: Feinsteinzeugreiniger

Vertrieb durch: **AbioNOVA Hygiene-Service GmbH**
Erlachgasse 88/1, 1100 Wien, Österreich
Telefon: 01 / 603 10 99
Telefax: 01 / 603 10 99 – 20
Auskunft gibt: Vergiftungsinformationszentrale AKH
01 / 460 43 43

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Inhaltstoffe	CAS-Nr	Index-Nr.	Einstufung	Konzentration
Anionische Tenside	32073-22-6		Xi; R38	< 5%
EDTA	64-02-8		Xi;R36	5% - 15%
Nicht ionische Tenside	9016-45-9		Xn; R22 Xi; R36/38	15% - 30%

WEITERE BESTANDTEILE: Stabilisatoren, Konservierungsmittel (2- bromo - 2 - nitropropane - 1,3 – diol), Duft- (Limonene) und Farbstoffe. Phosphorfrei

3. Mögliche Gefahren**GEFAHR SYMBOLE: Xi Reizend**

R-SÄTZE: R 36/38: Reizt die Augen und die Haut.

S-SÄTZE: S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren (Produktdatenblatt vorzeigen).S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Produktdatenblatt vorzeigen. Wenn notwendig ein Krankenhaus aufsuchen.

Sicherheitsdatenblatt**4. Erste Hilfe Maßnahmen**

NACH HAUTKONTAKT:	Beschmutzte, betränkte Kleidung sofort ausziehen, und danach sich mit viel Wasser waschen.
NACH AUGENKONTAKT:	Sofort gründlich mit viel Wasser abwaschen. Bei Hautreizungen den Arzt aufsuchen (Produktdatenblatt vorzeigen).
NACH VERSCHLUCKEN:	Sofort ärztlichen Rat einholen (Produktdatenblatt vorzeigen). Wenn notwendig ein Krankenhaus aufsuchen.
NACH EINATMUNG:	/

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL: k.A.

VERBOTENE LÖSCHMITTEL: Keine

BESONDERE GEFÄHRDUNGEN DURCH DEN STOFF ODER DAS PRODUKT SELBST, DER SEINE VERBRENNUNGSPRODUKTE: Bei Brand entwickelt das Produkt giftige Gase CO, CO₂, SO₂.

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG BEI DER BRANDBEKÄMPFUNG: Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN: Mit gesäuertem Wasser waschen oder das Material mit Sand aufsaugen.

7. Lagerung und Handhabung

Verwendung und Lagerung gemäß den üblichen Reinigungsprozessen und unter Beachtung der Unfallvorschriften der Berufsgenossenschaft.

Behälter: Polyäthylen

Unverträgliche Materiale: /

Lagerung: /

Hinweise für das Lager: /

Vorsichtsmassnahmen bei Handhabung: Keine

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

ATEMSCHUTZ: erforderlich

AUGENSCHUTZ: Schutzbrille

HANDSCHUTZ: Gummihandschuhe

KÖRPERSCHUTZ: Arbeitskleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

FORM UND FARBE: flüssig - gelblich
GERUCH: Charakteristisch
pH-WERT BEI 20°C: 7,8 +/- 1 bei 1% Lösung
DICHTE: 1,07 +/- 0,02
GEFRIERPUNKT: < 0
SCHMELTZPUNKT: k.A.
SIEDEPUNKT: 100°C
ZERSETZUNGSTEMPERATUR: /
ENTZÜNDLICHKEIT: nicht entzündlich
EXPLOSIONSRISIKEN: /
EXPLOSIONSEIGENSCHAFT: /
VERBRENNUNGSFÖRDERND: /
DAMPFDRUCK: /
WASSERLÖSLICHKEIT: Vollkommen löslich
LÖSLICHKEIT DER WICHTIGSTEN ORGANISCHEN LÖSUNGSMITTEL: Alkohole und Glykole

10. Stabilität und Reaktivität

GEFÄHRLICHE REAKTIONEN:	Reagiert auf starke Oxidationsmittel und Säuren
GEFÄHRLICHE SUBSTANZEN:	Reagiert auf starke Oxidationsmittel und Säuren
GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE:	Kohlenmonoxid

11. Angaben zur Toxikologie

DURCHDRINGBARKEIT:	Einnahme und Kontakt
LD 50 oral:	> 2.000 mg/kg (Spezies Ratte) Daten basierend auf zugezogener Fachliteratur
HAUTREIZUNGEN:	Das Konzentrat ist reizend
AUGENREIZUNGEN:	Das Konzentrat verursacht starke Konjunktivitis (Entzündungen der Bindehaut)
WEITERE INFORMATIONEN:	Bei Inhalationsfällen den Betroffenen aus dem Gefahrenbereich entfernen.

12. Umweltspezifische Angaben**Biologische Abbaubarkeit: über 90%**ZU GEBRAUCHEN MIT MAß UND UMWELTBEWUSST**13. Hinweise zur Entsorgung**

In Übereinstimmung mit den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.
Entsorgung und Verbrennung über autorisierte Firmen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport: -
Bahntransport: -
Seeschifftransport: -
Lufttransport: -

15. Angaben zu Rechtsvorschriften**GEFAHR SYMBOLE:****R-SÄTZE:****S-SÄTZE:****Xi Reizend**

R 36/38: Reizt die Augen und die Haut.

S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren (Produktdatenblatt vorzeigen). S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Produktdatenblatt vorzeigen. Wenn notwendig ein Krankenhaus aufsuchen.

16. Sonstige Angaben

Gem. EU 67/548 und nachfolgende Änderungen

Gem. EU 73/404

Gem. EU 79/831

D.M. 03/12/1985 und nachfolgende Änderungen

RECHT 07/86

Gem. EU 88/379

D.M. 20/04/1988 N. 162 und Rundschreiben von 25/11/1988

D.P.R. 250 vom 05/04/1989

Gem. EU 89/178

Sicherheitsdatenblatt

Gem. EU 89/542

Reg. CE N. 648/2004

D.M. 28/01/1992

Norm 92/32/CE

D.LGS. N. 52 von 03/02/1997

Norm. 1999/45/CE und nachfolgende Änderungen

Norm 2001/59/CE

Norm 2001/60/CE

D.M. 14/06/2002

D.M. 07/09/2002

D.LGS. n. 65 del 14/03/2003

Reg. CE 1907/2006

Vorstehende Angaben beruhen auf unserem heutigen Kenntnisstand und beschreiben dieses Produkt hinsichtlich der Sicherheitsaspekte, ohne technische Eigenschaften zuzusichern. Deshalb ist der Verwender dieses Produktes verpflichtet, in eigener Verantwortung alle betreffenden Gesetze und Vorschriften einzuhalten.

Xi	Reizt
Xn	Gesundheitsschädlich
R22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen
R36	Reizt die Augen
R38	Reizt die Haut

Quelle: Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten.

Das Sicherheitsdatenblatt entspricht den neuesten, gültigen EU-Richtlinien.

Die angegebenen Informationen wurden auf der Grundlage des derzeitigen Wissenstandes zusammengestellt. Sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden.

Die Firma AbioNOVA haftet nicht für die Anwendung und der daraus resultierenden Fehler.

Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anders lautenden Angaben in Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf.