

Erstellt am: 28. Mai 2015
Übersetzt am: 23. Juli 2015

von: PASCAL
von: Sigma Dental

Produktname:	Stat Gel[®]
---------------------	-----------------------------

1. MATERIALBEZEICHNUNG UND ANGABEN ZUM LIEFERANTEN

Produktname:	Stat Gel [®]
Verwendungszweck:	Topisch blutstillendes Gel
Name des Herstellers:	Pascal International, Inc.
Adresse:	2929 NE Northup Way Bellevue, Washington 98004
Notrufnummer:	+001-352-323-3500
Telefon:	+001-425-827-4694
Fax:	+001-425-827-6893

2. MÖGLICHE GEFAHREN

GHS Einstufung & Kennzeichnungselemente:

Gesundheitliche Gefährdung

Akute Toxizität – Oral

Kategorie 5

Leichte Hautreizung

Kategorie 3

Reizung der Augen

Kategorie 2A

Signalword:

Achtung



Piktogramm:

Gefahrenhinweise

H303 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

H316 Verursacht leichte Hautreizung

H319 Verursacht schwere Augenreizungen

Vorbeugungsmaßnahmen

P264 Nach dem Gebrauch gründlich waschen

P280 Schutzhandschuhe/ - kleidung / Augenschutz tragen

Sicherheitshinweise

P305 + P351 + P338

Bei Augenkontakt: Vorsichtig einige Minuten mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen sofern möglich entfernen. Weiter mit Wasser spülen.

P312

Bei Verschlucken: Bei Unwohlsein Giftnotrufzentrale oder einen Arzt kontaktieren

P332 + P313

Bei Hautkontakt: Bei Hautreizungen ärztliche Hilfe hinzuziehen

Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 28. Mai 2015
 Übersetzt am: 23. Juli 2015

von: PASCAL
 von: Sigma Dental

Produktname: Stat Gel®

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Bestandteile	CAS Nr.:	Anteil
Eisensulfat	010028-22-5	20 %
Amorphe Kieselsäure	7631-86-9	4 %
Glyzerin	56-81-5	35 %
Polyoxyethylensorbitanmonooleat	9005-065-6	0,5%
Wasser		40,5%

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Einatmen:	N/A
Nach Verschlucken:	Erbrechen herbeiführen, den medizinischen Notdienst aufsuchen
Nach Hautkontakt:	Mindestens 15 Minuten mit Wasser abspülen
Nach Augenkontakt:	Mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen
Erste Hilfe Maßnahmen:	Sofern notwendig den medizinischen Notdienst zur weiteren Behandlung, Überwachung und Betreuung aufsuchen

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel:	Ein Löschmittel verwenden, das auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
Besondere Gefahren:	Keine
Brandschutzmaßnahmen :	Der Einsatz von umluftunabhängigen Atemschutzgeräten wird empfohlen. Tragen von Schutzbekleidung um den Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Sofortmaßnahmen:	Personen fernhalten, Ausbreitung durch Eindämmen verhindern
Reinigung:	Ausgelaufenes aufwischen, Oberflächen mit Wasser reinigen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:	Im Originalbehälter aufbewahren
Lagerung:	Lagerung in kühler und gut belüfteter Umgebung

8. ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSONENSCHUTZ

Grenzwerte für die Exposition:	Nicht bestimmt
Atemschutz:	N/A
Augenschutz:	Schutzbrille / Augenschutz
Handschutz:	Schutzhandschuhe
Techn. Steuerungseinrichtung	Standardmäßige Raumbelüftung

Erstellt am: 28. Mai 2015
Übersetzt am: 23. Juli 2015

von: PASCAL
von: Sigma Dental

Produktname: Stat Gel[®]

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen:	Bernsteinfarbenes Gel
Geruch:	Schwacher Geruch nach Eisen
pH:	1,0 – 2,0
Dampfdruck:	Nicht bestimmt
Dampfdichte:	Nicht bestimmt
Siedepunkt:	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt
Löslichkeit in Wasser:	Eisensulfat ist leicht löslich in Wasser.
Relative Dichte:	Nicht bestimmt
Flammpunkt:	Nicht bestimmt
Entzündbarkeit:	N/A

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Stabilität:	Stabil bei normaler Handhabung und Lagerung
Zu vermeidende Bedingungen:	Hohe Temperaturen
Unverträgliche Materialien:	Starke Säuren und Basen, Oxidationsmittel
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bekannt
Gefährliche Reaktionen:	keine bekannt

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Gefährlicher Bestandteil:	Eisensulfat-Gemisch
	LD ₅₀ (oral) Maus: 3200 mg/kg
Expositionsweg:	Siehe Abschnitt 4.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökotoxizität:	Keine Auswirkungen bekannt
Persistenz und Abbaubarkeit:	Es liegen keine Informationen vor

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgungsmethode:	Leere Behältnisse können im Abfallcontainer entsorgt werden.
Besondere Vorsichtsmaßnahmen:	Die Entsorgung sollte gemäß den staatlich festgelegten Vorgaben erfolgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transportgefahrenklasse:	Kein Gefahrgut
HAZCHEM-Code:	Es wurde kein Code vergeben.

Erstellt am: 28. Mai 2015
Übersetzt am: 23. Juli 2015

von: PASCAL
von: Sigma Dental

Produktname:	Stat Gel[®]
---------------------	-----------------------------

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Sicherheitshinweise: Nur für den professionellen Einsatz
Außerhalb der Reichweite von Kindern halten.

16. SONSTIGE ANGABEN

Wir gehen von der Korrektheit der Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt aus. Die Angaben erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten lediglich als Leitfaden genutzt werden.

Änderungsindex:

Ausgabe vom 28. Mai 2015 ersetzt die Version vom 15. Juni 2014

Durchgeführte Änderungen:

Aufnahme der GHS-Einstufung, Piktogramm, Angaben zu Gefahrenpotential & Vorsichtsmaßnahmen