Produktname:Sponge-Jet® Red Sponge Media™Seite:1/8Ersetzt Datum:2013-03-13Überarbeitet:2015-03-25Produkt Nr.:SDS 0015SDS-ID:DE-DE/2.0

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

<u>Produktname:</u> Sponge-Jet® Red Sponge Media™

Steel Grit Sponge Blasting Media

<u>Verpackungsgrösse:</u> Verschiedene

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

<u>Verwendung:</u> Abrasif

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller



Surface Technology by Ralf Hirsch Am Hain 15 44575 Castrop-Rauxel Tel.: 0175 5227013 www.edvhirsch.de

Mail: r.hirsch@edvhirsch.de

<u>Verantwortlich für das</u> sjadmin@spongejet.com

 $\underline{Sicherheits datenblatt:}$

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: Giftinformationszentrum, Alarmzentrale oder Arzt anrufen.

+1 (603) 610-7950 US Time EST. 9am - 5pm

Produktname:Sponge-Jet® Red Sponge Media™Seite:2/8Ersetzt Datum:2013-03-13Überarbeitet:2015-03-25Produkt Nr.:SDS 0015SDS-ID:DE-DE/2.0

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

GHS/CLP: Das Produkt ist ein Erzeugnis und unterliegt somit nicht der Klassifizierung und

Kennzeichnung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Keine.

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige: Kann die Augen und Atemwege reizen. Längerer oder wiederholter Kontakt kann

zu Hautreizungen führen.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

GHS/CLP:

<u>%:</u>	CAS-Nr.:	EG-Nr.:	REACH Reg.Nr.:	Chemischer Name:	Einstufung:	<u>Anm.:</u>
75-90	65997-19-5	266-048-1	-	Stahlverarbeitung, Chemikalien	-	
10-20	-	-	-	Polyurethan Elastomer	-	*
Anm.:	* (Restmonomer: <0.005%)					

Produktname:Sponge-Jet® Red Sponge Media™Seite:3/8Ersetzt Datum:2013-03-13Überarbeitet:2015-03-25Produkt Nr.:SDS 0015SDS-ID:DE-DE/2.0

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<u>Einatmen:</u> Für Frischluft sorgen. Bei Bedarf ärztlichen Rat einholen.

<u>Hautkontakt:</u> Mit Wasser waschen. Bei Bedarf ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser bis zu 10 Minuten lang ausspülen. Bei Bedarf ärztlichen

Rat einholen.

<u>Verschlucken:</u> Ärztliche Hilfe suchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen: Siehe Abschnitt 11 für weitere Informationen zu Gesundheitsbeeinträchtigungen

und Symptomen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Symptomatisch behandeln.

Soforthilfe/Spezialbehandlung

:

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

<u>Geeignete Löschmittel:</u> Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid, Pulver oder Wassernebel verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefährdungen: Bei einem Brand können sehr toxische Cyanwasserstoff- (Blausäure-) Dämpfe

und (NOx) entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung Wahl von Atemschutzgerät bei Feuer: Die generellen Maßnahmen des

für die Brandbekämpfung: Arbeitsplatzes beachten.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Einatmen von Staub vermeiden. Die Sicherheitsmaßnahmen dieses Datenblattes

Vorsichtsmaßnahmen: befolgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

<u>Umweltschutz-</u> Keine besondere Anforderungen.

maßnahmen:

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

<u>Verfahren zur Reinigung:</u> Verschüttetes Material mit Staubsauger, Schaufel, Besen o.ä. aufsammeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Referenzen: In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten. Betreffend

Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

Produktname:Sponge-Jet® Red Sponge Media™Seite:4/8Ersetzt Datum:2013-03-13Überarbeitet:2015-03-25Produkt Nr.:SDS 0015SDS-ID:DE-DE/2.0

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

<u>Handhabung:</u> Einatmen von Staub und Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

<u>Technische Maßnahmen:</u> Arbeitsvorgänge benutzen, die Staubbildung minimieren.

<u>Technische Anforderungen:</u> Mechanische Ventilation oder örtliche Absaugung kann erforderlich sein.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

<u>Technische Maßnahmen bei</u> Keine besondere Anforderungen.

Lagerung:

<u>Lagerbedingungen:</u> An einem trockenen Ort aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Abrasif

Endanwendung(en):

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte sind nicht festgelegt.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

<u>Technische Maßnahmen:</u> Für ausreichende Ventilation sorgen. Grenzwerte einhalten und Einatmen von

Staub auf ein Mindestmaß beschränken. Reichliches Wasser und eine

Augenspülflasche müssen leicht erreichbar sein.

Persönliche Persönliche Schutzausrüstung muss gemäß den entsprechenden Normen und

Schutzausrüstung: in Absprache mit dem Anbieter der persönlichen Schutzausrüstung ausgewählt

werden.

Atemschutz: Bei unzureichender Ventilation oder bei Risiko für Einatmen von Staub

geeignetes Atemschutzgerät mit Partikelfilter tragen.

<u>Handschutz:</u> Schutzhandschuhe tragen, die vor mechanischer Reibung schützen können.

<u>Augenschutz:</u> Sicherheitsbrille zum Schutz vor Schleifstoffen tragen.

Hautschutz: Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um jede mögliche Berührung mit der

Haut auszuschließen.

<u>Hygienemaßnahmen:</u> Hände waschen nach Kontakt mit dem Produkt.

Produktname:Sponge-Jet® Red Sponge Media™Seite:5/8Ersetzt Datum:2013-03-13Überarbeitet:2015-03-25Produkt Nr.:SDS 0015SDS-ID:DE-DE/2.0

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aussehen:</u> Feststoff.

Farbe: Rot und schwarz.

Geruch: Stechender Geruch.

Geruchsschwelle (ppm) Nicht zutreffend.

pH-Wert: Keine.Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine.Siedepunkt: Keine.Flammpunkt: >200°C

Verdampfungsgeschwindigke Nicht zutreffend.

it:

<u>Dampfdruck:</u> Keine. <u>Dampfdichte:</u> Keine.

<u>Löslichkeit:</u> Nicht wasserlöslich.

<u>Verteilungskoeffizient</u> Nicht zutreffend.

(n-Octanol/Wasser):

9.2. Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Keine bekannte.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Keine bekannte.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

<u>Zu vermeidende</u> Keine bekannte.

Bedingungen/Stoffe:

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien: Natriumhypochlorit

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

<u>Gefährliche</u> Kohlenstoffdioxid, Kohlenstoffmonoxid, Hydrogencyanid, Isocyanate.

Zersetzungsprodukte:

Produktname:Sponge-Jet® Red Sponge Media™Seite:6/8Ersetzt Datum:2013-03-13Überarbeitet:2015-03-25Produkt Nr.:SDS 0015SDS-ID:DE-DE/2.0

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

<u>Einatmen:</u> Staub kann den Hals und die Atemwege reizen und Husten hervorrufen.

<u>Hautkontakt:</u> Langer oder wiederholter Kontakt kann Reizungen verursachen.

<u>Augenkontakt:</u> Kann zu vorübergehenden Augenreizungen führen.

<u>Verschlucken:</u> Das Verschlucken großer Mengen kann zu Magen-Darm-Störungen führen.

<u>Konkrete Wirkungen:</u> Bei regelmäßigem Einatmen von Staub über einen längeren Zeitraum besteht

das Risiko von Lungenschädigungen.

<u>Sonstige Angaben:</u> Sensibilisierung: Auf das Fertigprodukt nicht anwendbar.

Karzinogenität:

IARC Nicht Aufgeführt.

Mutagenität: Nicht bekannt.

Reproduktionstoxizität: Nicht bekannt.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Ökotoxizität: Es liegen keine Daten über die Ökotoxizität des Produktes vor.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit: Das Produkt besteht vorwiegend aus anorganische Verbindungen, die nicht

biologisch abbaubar sind.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential: Daten bzgl. Bioakkumulation liegen nicht vor.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Nicht bekannt.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT/vPvB: Nicht bekannt.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Keine bekannte.

Auswirkungen:

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Produktname:Sponge-Jet® Red Sponge Media™Seite:7/8Ersetzt Datum:2013-03-13Überarbeitet:2015-03-25Produkt Nr.:SDS 0015SDS-ID:DE-DE/2.0

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1. UN-Nummer

UN-Nr.:

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtige -

Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse: -

14.4. Verpackungsgruppe

<u>PG:</u> -

14.5. Umweltgefahren

Meeresschadstoff: -Umweltgefährdende -

Substanz:

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere -

Vorsichtsmaßnahmen:

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung: -

 Produktname:
 Sponge-Jet® Red Sponge Media™
 Seite:
 8/8

 Ersetzt Datum:
 2013-03-13
 Überarbeitet:
 2015-03-25

 Produkt Nr.:
 SDS 0015
 SDS-ID:
 DE-DE/2.0

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Besondere Bestimmungen: Wassergefährdungsklasse: nwg, nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung).

Nationale Vorschriften: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates

vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der

Kommission, mit Änderungen.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (mit Änderungen).

Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung-GefStoffV)

vom 23.December 2004 (mit Änderungen).

Bekanntmachung 220 zu Gefahrstoffen. Sicherheitsdatenblatt. September 2007. TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte, Ausgabe: Januar 2006, mit Änderungen.

Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV -

Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 mit Änderungen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

CSA-Status: Nicht relevant.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Der Benutzer ist in der Ausführung der Arbeit zu unterweisen und muss mit dem Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes vertraut sein.

Die folgende Teile sind revidiert worden oder enthalten neue Auskünfte: 2, 3.

Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes gründen auf Auskünfte, die am Datum der Erstellung in unserem Besitz waren und sind unter der Voraussetzung erteilt, dass das Produkt unter den angegebenen Verhältnissen und in Übereinstimmung mit der auf der Verpackung und/oder in relevanter technischer Literatur spezifizierten Verwendungsweise verwendet wird. Jeder andere Gebrauch dieses Produktes, eventuell in Kombination mit anderen Produkten oder Prozessen, geschieht auf eigene Verantwortung des Benutzers.

_