

Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 24.02.2009

überarbeitet am: 24.02.2009

1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Angabe zum Produkt

Handelsname: Strahlmittel SM 2000 A, SM 2001 A, SM 2002 A, SM 2490 A, SM 2240 A, SM 2915 A

Hersteller/Lieferant:

HGH GmbH & Co. KG
Freisenbergstraße 18a
D-58513 LüdenscheidTel.: +49-(0)2351-94757-0
Fax: +49-(0)2351-94757-67
e-mail: info@hgh-luedenscheid.de
Internet: www.hgh-luedenscheid.de

Sachkundige Person gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Notfallauskunft:

Zu den üblichen Geschäftszeiten:

Montag – Donnerstag, von 7.30 - 16.30 Uhr

Freitag, von 7.30 – 15.00 Uhr

2 Mögliche Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt!

3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Regenerat aus sortierten Schleifscheiben.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Keine

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Wenn Produkt beim umfüllen staubt, Feinstaubmaske aussetzen.**Nach Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Das Produkt ist nicht brennbar.

Besondere Schutzausrüstung:

Vollschutzanzug tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Beim Aufnehmen Staubeentwicklung vermeiden.

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Staubbildung vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 24.02.2009

überarbeitet am: 24.02.2009

Handelsname: Strahlmittel SM 2000 A, SM 2001 A, SM 2002 A, SM 2490 A, SM 2240 A, SM 2915 A

Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen (Saugen) und ordnungsgemäß entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Beim Entleeren Staubentwicklung vermeiden.

Bei sachgemäßer Verwendung ansonsten keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist nicht brennbar.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume:

Trocken lagern.

Strahlmittel langsam an Temperatur am Verarbeitungsort angleichen.

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: entfällt

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

MAK – Wert 4 mg/cbm

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Allgemeine Hygienemaßnahmen beim Umgang mit chemischen Stoffen sind zu beachten.

Staub nicht einatmen.

Atemschutz:

Feinstaubmaske mit Filter der Schutzstufe P1 nur notwendig, wenn MAK – Wert überschritten wird oder bei Staubbildung bei langer oder starker Einwirkung ohne geschlossene Kabine.

Handschutz: Schutzhandschuhe

Augenschutz: entfällt bei Verarbeitung in geschlossener Kabine.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form: fest, stückig – Korn, Pulver
Farbe: dunkel, grau/schwarz
Geruch: Geruchlos

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: schmilzt nicht

Flammpunkt: entfällt

Selbstentzündlichkeit: entfällt

Explosionsgefahr: entfällt

Dampfdruck bei 20 °C: nicht relevant

Dichte bei 20 °C: 3,0 – 3,22 g/ccm

Löslichkeit in Wasser: entfällt

Ph-Wert bei 20 °C: entfällt

Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 24.02.2009

überarbeitet am: 24.02.2009

<p>Handelsname: Strahlmittel SM 2000 A, SM 2001 A, SM 2002 A, SM 2490 A, SM 2240 A, SM 2915 A</p>
<p>10 Stabilität und Reaktivität</p> <p>Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung bekannt.</p> <p>Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung bekannt.</p> <p>Gefährliche Zersetzungsprodukte: entfällt</p>
<p>11 Toxikologische Angaben</p> <p>entfällt</p>
<p>12 Umweltspezifische Angaben</p> <p>Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit): Das Produkt ist in Wasser unlöslich, Abscheidung durch Sedimentation.</p>
<p>13 Hinweise zur Entsorgung</p> <p>Produkt: Empfehlung: Zusammen mit Hausmüll je nach vorherigem Einsatzgebiet möglich. Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten.</p>
<p>14 Angaben zum Transport</p> <p>Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland): ADR/RID-GGVS/E Klasse: -</p> <p>Seeschifftransport IMDG/GGVSee: IMDG(GGVSee-Klasse: - Marine pollutant: Nein</p> <p>Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR: ICAO/IATA-Klasse: -</p> <p>Transport/weitere Angaben: Unterliegt nicht den Transportvorschriften</p>
<p>15 Angaben zu Rechtsvorschriften</p> <p>Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.</p> <p>Nationale Vorschriften: Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -</p> <p>Wassergefährdungsklasse: WGK 0 (Selbsteinstufung): im allgemeinen nicht wassergefährdend</p>

Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 24.02.2009

überarbeitet am: 24.02.2009

Handelsname: Strahlmittel SM 2000 A, SM 2001 A, SM 2002 A, SM 2490 A, SM 2240 A, SM 2915 A

16 Sonstige Angaben

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Die Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschrift dar.

Datenblatt ausstellender Bereich: Sicherheit

Ansprechpartner:

Herr Ch.Raschilas, Tel.: +49-(0)2351-94757-32