

oxiegen Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum / überarbeitet am: 08.06.2018

Version: 1.0

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator****Handelsname: WIM-SWM120****1.2 Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffes oder Gemisches und Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar**Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Dichtmanschette****1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Hersteller/Lieferant:**Firma: oxiegen GmbH
Hohe Kamp 23
33175 Bad Lippspringe
Germany

Telefon: +49 5252 977717-0

E-Mail-Adresse: info@oxiegen.de

1.4 Notrufnummer:

Giftnotruf Berlin (24 Std.)

Telefon: +49 30 30686790

Datenblatt ausstellender Bereich:**Produktentwicklung****Ansprechpartner: Dr. Schöneburg****Telefon: +49 3683 401211****2. Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Entfällt

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG

Entfällt

2.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine

Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Entfällt

Sonstige Gefahren**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine

2.3 Chemische Charakterisierung:

Werkstoff auf Basis PP und PE

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Keine

2.4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**Allgemeine Hinweise:**

Nach Einatmen: entfällt

Nach Hautkontakt: entfällt

oxiegen Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum / überarbeitet am: 08.06.2018

Version: 1.0

Nach Augenkontakt: entfällt

Nach Verschlucken: entfällt

2.5 Hinweise für den Arzt: keine

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

2.6 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl.

Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

3. Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

3.1 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.**3.2 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Gebinden kühl und trocken lagern.

Empfohlene Lagertemperatur: +5 °C bis +30 °C.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Entfällt.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Entfällt

Atemschutz: Nicht erforderlich.**Handschutz, Augenschutz:** Nicht erforderlich.**Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung**4. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****4.1 Allgemeine Angaben**

Aussehen:

Form: Manschette

Farbe: Verschiedene

Geruch: Nicht charakteristisch.

pH-Wert: nicht anwendbar.

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: >125°C (DIN ISO 3016)

Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt.

Flammpunkt: > +400 °C (DIN ISO 2592)

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Der Stoff ist nicht entzündlich.

oxiegen Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum / überarbeitet am: 08.06.2018

Version: 1.0

4.2 Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Keine Reizwirkung.

am Auge: Keine Reizwirkung.

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der letztgültigen Fassung.

Keine Wassergefährdung bekannt.

Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Verfahren der Abfallbehandlung**Empfehlung:**

Unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfalldeponie oder Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

Europäischer Abfallkatalog

Mögliche Abfallschlüsselnummer: Die konkrete Abfallschlüsselnummer ist abhängig von der Herkunft des Abfalls.

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