



GEWINDESCHNEIDWERKZEUGE
Gustav Stursberg

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG)

Erstellt am 05.06.2014

1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Handelsname:	A- 08028500 + 08028510	
1.2 Firmenbezeichnung:	GSR Gustav Stursberg GmbH Schmiedestraße 4 42899 Remscheid	Tel.: +49-(0)- 2191 5833 Fax: +49-(0)- 2191 52769 Mail: info@gsr-germany.de

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung: Keine - bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Gemische sind ab 01.06.2015 verbindlich nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (GHS/CLP) einzustufen und zu kennzeichnen. Die Einstufung erfolgt auf Basis experimenteller und epidemiologischer Daten oder aufgrund der konventionellen Methode gem. Zubereitungsrichtlinie 1999/45.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung
Beschreibung: Vaseline

Zusätzl. Hinweise: Für Inhaltsstoffe ohne EG-Nr.-Angaben Verwendung eines generischen Namens gemäß RL 1999/45/EG Anhang VI.

4. ERSTE HILFE BEI PERSÖNLICHER SCHÄDIGUNG

Allgemeine Hinweise:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
nach Einatmen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
nach Hautkontakt:	Mit viel Wasser und Seife abwaschen.
nach Augenkontakt:	Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Arzt konsultieren.
nach Verschlucken:	Kein Erbrechen herbeiführen – Aspirationsgefahr. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:	Zum Löschen Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel, kein Wasser verwenden. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Wasser
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:	Kohlenmonoxid, Schwefeldioxid , Kohlenmonoxid, Stickoxide
Aliphatische und aromatische Pyrolyseprodukte Besondere Schutzausrüstung:	Atemschutzgerät anlegen.
Zusätzliche Hinweise:	Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Hinweis zum sicheren Umgang:	Haut und Augenkontakt meiden Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweis zum Brand und Explosionsschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagerung	Anforderung an Lagerräume und Behälter: Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.
Zusammenlagerungshinweise: Lagerbedingungen:	Nicht erforderlich Vor Frost und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
Verfahren zur Reinigung:	Vorsicht Rutschgefahr. Mechanisch aufnehmen und gemäß Kap. 13 entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum sicheren Umgang:	Haut und Augenkontakt vermeiden.
Brand- und Explosionsschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Wasserrechtliche Bestimmungen beachten
Zusammenlagerungshinweise:	Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
Lagerklasse VCI:	10

Vor Frost und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
Original-Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden **Grenzwerten:** Unter nicht bestimmungsgemäßen Bedingungen kann Ölnebel entstehen. Dafür gelten die folgenden länderspezifischen Grenzwerte: Finnland 5 mg/m³, USA 5 mg/m³.
Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen vermeiden. Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.
Atemschutz: nicht erforderlich. Handschutz: Schutzhandschuhe, Handschuhmaterial Nitrilkautschuk Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Nitril: Dicke 0,4 mm ; Durchbruchzeit > 240min. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
Augenschutz: Schutzbrille. Körperschutz: Arbeitsbekleidung

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	pastös
Farbe:	grün
Geruch:	leicht nach Mandeln
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht zutreffend
Siedepunkt/Siedebereich:	> 107 °C
Gefrierpunkt:	< 0 °C
C: 0 Dampfdruck (mmHg)	nicht zutreffend
Damfdichte (Luft = 1)	N/D
Relative Dichte (H ² O = 1)	1,0365
ABSCHNITT 9 Hinweis:	Nicht zutreffend

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität:	Keine bekannte Unverträglichkeit
Zu vermeidendes Material:	Magnesium, da das Produkt auf Wasser basiert, gefährliche Zersetzung oder entstehende.
Zersetzungsprodukte:	Keine bekannte gefährliche Polymerisation: Es werden keine gefährlichen Zustände auftreten, die vermieden werden müssen.
Polymerisation:	Gefährliche Polymerisation wird nicht auftreten.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikologische Angaben:	keine
-------------------------	-------

Dieses Material sollte als nicht gefährlich betrachtet werden.
Enthält kein Öl, Silikon, Schwefel, Chlor oder flüchtige organische Verbindungen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökologische Angaben: Nicht bekannt

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallentsorgungsmethode: Kleine Mengen können in das öffentliche Abwassersystem eingeleitet werden. Größere Mengen auf geordneter Deponie entsorgen.

RCRA-Gefahrenklasse: 1

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Dieses Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft.

15. VORSCHRIFTEN

Gesetz zur Reinhaltung von Gewässern: Nicht zutreffend

Gesetz zur Reinhaltung der Luft: Keins

16. SONSTIGE ANGABEN

Dieses Produkt enthält die folgenden Komponenten, die gemeldet werden müssen: Keine

Die Angaben in diesem Datenblatt beschränken sich auf das hier beschriebene Material und die Firma GSR Gustav Stursberg GmbH geht davon aus, dass es nach bestem Wissen und den bis heute verfügbaren Informationen korrekt ist. Die Firma GSR Gustav Stursberg GmbH gibt keine Vertretung, Garantie oder Gewährleistung ab, ausgedrückt oder angenommen, in Bezug auf Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit der Angaben und übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen, Schäden oder Verluste, die aus dem Gebrauch dieses Materials resultieren.