



EG-Sicherheitsdatenblatt

nach 91/155/EWG

Seite 1 von 6



@LOGAR-Consulting Baden-Baden

Logar-Nr: 66

Screw Grab Schraubhilfe

Erstellt am: 17.04.2000
Geändert am: 06.09.2005

1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname: Screw Grab Schraubhilfe

Vertrieb: MTI GmbH
Land-PLZ Ort: D-76532 Baden-Baden, Keltenweg 36
Telefon / Fax: ++49/7221/60517 / ++49/7221/60519

Ansprechpartner:
Michael Moretti

Notruf:
Telefon / Fax: ++49/7221/60517 /

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen:

Chemische Charakterisierung

Hochviscose wassergelöste Schmirgelpartikel (Silicon Carbide)

CAS-Nummer der Zubereitung : Artikelnummer: 560 300

Bestandteile der Zubereitung

<u>CASNr</u>	<u>EGNr</u>	<u>Benennung</u>	<u>RealAnt.</u>	<u>Einh.</u>	<u>Symbol</u>	<u>R-Satz</u>
--------------	-------------	------------------	-----------------	--------------	---------------	---------------

Bemerkungen: Im Produkt sind keine gefährlichen Stoffe lt. 67/548/EWG enthalten.

3. Mögliche Gefahren:

n.a.

4. Erste Hilfe Massnahmen:

Allgemein: n.a.

Einatmen: n.a.

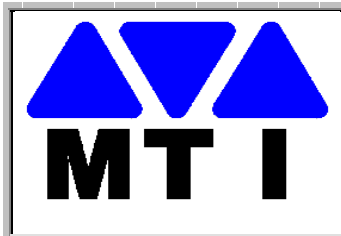
Haut: Mit viel Wasser und Seife gründlich reinigen.

Augen: Bei geöffnetem Augenlid gründlich 10-15 Minuten mit reinem Wasser spülen. Reiben des Auges vermeiden. Ggf. Augenarzt aufsuchen.

Verschlucken: Mund gründlich ausspülen. Arzt konsultieren.

Arzthinweise:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:



EG-Sicherheitsdatenblatt

nach 91/155/EWG

Seite 2 von 6



@LOGAR-Consulting Baden-Baden

Logar-Nr: 66

Screw Grab Schraubhilfe

Erstellt am: 17.04.2000
Geändert am: 06.09.2005

Geeignete Löschmittel : CO₂, Schaum, Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl.
Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Ungeeignete Löschmittel : n.a.

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : n.a.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : n.a.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenschutz nach Freisetzung : n.a.

Umweltschutz nach Freisetzung : Nicht in den Untergrund, Erdreich, Oberflächenwasser, Grundwasser oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Aufnahme und Beseitigung nach Freisetzung : Mit einem saugfähigen, inerten Binder (z.B. Kieselgur, Universalbindemittel) aufnehmen und einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen

Besondere Hinweise für den Fall der Freisetzung : n.a.

7. Handhabung und Lagerung:

Umgang: Bedingt durch Schmirgelpartikel Augenkontakt vermeiden.

Technischer Schutz: n.a.

Brand- und Explosionsschutz: n.a.

Hinweise zu Lagerbehältnisse und Lagerräumen : Frostfrei lagern.

Hinweise zur Zusammenlagerung mit anderen Stoffen : n.a.

Zusätzliche Hinweise zur Lagerung :

Lagerklassifizierungen: LGK 12

	<p align="center">EG-Sicherheitsdatenblatt nach 91/155/EWG</p> <p align="center">Seite 3 von 6</p>	 <p align="center">@LOGAR-Consulting Baden-Baden</p>
<p>Logar-Nr: 66</p>	<p align="center">Screw Grab Schraubhilfe</p>	<p align="right">Erstellt am: 17.04.2000 Geändert am: 06.09.2005</p>

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Technische Expositionsbegrenzung:

<u>CASNr</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Art</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>
--------------	--------------------	------------	-------------	----------------

Ergänzende Hinweise:

Atemschutz: n.a.

Handschutz: n.a.

Augenschutz: Bei Spritzgefahr Schutzbrille.

Körperschutz: n.a.

Hygiene- Maßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und bei Arbeitsende verschmutzte Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife reinigen. Verschmutzte Kleidung entfernen.

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften:

Form : pastös

Farbe : grau

Geruch : geruchlos



EG-Sicherheitsdatenblatt

nach 91/155/EWG

Seite 4 von 6



@LOGAR-Consulting Baden-Baden

Logar-Nr: 66

Screw Grab Schraubhilfe

Erstellt am: 17.04.2000
Geändert am: 06.09.2005

Parameter	Bedingung1	Bedingung2	Wert	Norm
Flammpunkt			n.a.	
Zündtemperatur			n.a.	
Selbstentzündlich			nein	
Explosionsgefahr			nein	
Dichte 1		bei	1,24	
Siedepunkt, -bereich		bei	100°C	
Löslichkeit 1	in Wasser	bei	nein	

Bemerkungen :

10. Stabilität und Reaktivität:

Zu vermeidende Bedingungen: Keine bekannt.

Zu vermeidende Stoffe: Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine bekannt.

Weitere Angaben:

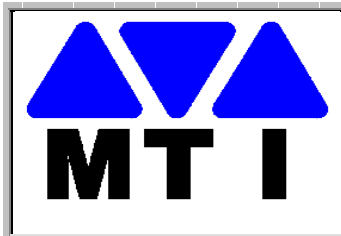
11. Angaben zur Toxikologie:

Akute letale Dosen / Konzentrationen

	<u>Testtier</u>	<u>Wert</u>	<u>Methode</u>
Akute letale Dosis bei Einnahme über den Magen-Darm-Trakt (oral) :	(LD 50-o-)	n.f.	
Akute letale Dosis bei Einnahme über die Haut (dermal) :	(LD 50-d-)	n.f.	
Akute letale Konzentration bei Einnahme über die Atmungsorgane (inhalativ) :	(LC 50-i-)	n.f.	

Akute Reizwirkung

Akute primäre Reizwirkung auf die Haut: Testtier: Methode:



EG-Sicherheitsdatenblatt

nach 91/155/EWG

Seite 5 von 6



@LOGAR-Consulting Baden-Baden

Logar-Nr: 66

Screw Grab Schraubhilfe

Erstellt am: 17.04.2000
Geändert am: 06.09.2005

Befund: n.f.

Wirkung: Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.

Akute primäre Reizwirkung auf die Schleimhaut:

Testtier:

Methode:

Befund: n.f.

Wirkung:

Akute primäre Reizwirkung auf die Augen:

Testtier:

Methode:

Befund: Reizwirkung.

Wirkung:

12. Angaben zur Ökologie:

Allgemeine Hinweise zur Ökologie:

Produkt nicht in Abwasser, Grundwasser oder offene Gewässer gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung:

Produkt

Abfallart: Synthetische Bearbeitungsöle

EAK-Code: 120110

Hinweis: Für die Entsorgung ist der Abfallerzeuger verantwortlich. Die angegebenen EWC-Abfallschlüsselnummern stellen nur eine Empfehlung dar.

14. Angaben zum Transport:

DG-Bemerkungen: Kein Gefahrgut für alle Verkehrsträger.

15. Vorschriften:

Gefahrstoff-Verordnung **Einstufung nach Anhang:**

Symbol: n.a.

Text: n.a.



EG-Sicherheitsdatenblatt

nach 91/155/EWG

Seite 6 von 6



@LOGAR-Consulting Baden-Baden

Logar-Nr: 66

Screw Grab Schraubhilfe

Erstellt am: 17.04.2000
Geändert am: 06.09.2005

Beschreibung

R-Sätze: n.a.

S-Sätze: 24/25 (2) Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Aufschriften: n.a.

Aufschriften 2:

Aufschriften 3:

Hinweise zum Arbeitsschutz:

Weitere Vorschriften

Störfall-Verordnung n.a.

Wassergefährdungsklasse 1 (VwVwS vom 17.05.1999) **Vbf** n.a.

TA-Luft	Klasse I	Ziffer	Anteil	n.f.
	Klasse II	Ziffer	Anteil	n.f.
	Klasse III	Ziffer	Anteil	n.f.

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften:

Betriebssicherheitsverordnung ist zu berücksichtigen.

16. Sonstige Angaben

Erläuterungen zu Pkt. 2:

16. Sonstige Angaben

Berücksichtigt wurden unter anderem folgende aktuellen Gesetzgebungen:

1. VwVwS vom 17. Mai 1999
2. EAK-Abfallkatalog zum 1.12.2002
3. sowie die übrigen zur Zeit rechtsgültigen deutschen Gesetzgebungen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.