

FEDERATION EUROPEENNE DES FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS

metabo

Produktname: Schruppscheiben EC-Sicherheitsdatenblatt Version/Datum:26.02.10

Seite 1 of 4

Sicherheitsdatenblatt für anorganisch gebundene Schleifkörper

- FEPA Ausgabe gemäß Richtlinie 91/155/EG und ISO Standard 11014 - 1

1. Produkt und Firmenbezeichnung:

Produkt Name:

Schuppscheiben 125 x 6 x 22,2 A24BF 6.16462

Anwendung des Produktes

Organisch gebundene Schleifmittel zum Schleifen verschiedener Materialien

 ${\bf Firmenbezeichnung:}$

Unternehmen: METABO

Adresse: Telefon: 0 70 22 72 24 01

Fax:

E-mail: hstreicher@metabo.de

2. Zusammensetzung / Bestandteile

Das genannte Produkt enthält gem. 67/548 EWG und 99/45 EG folgende kennzeichnungspflichtige Inhaltsstoffe

Name	CAS	EG Nr. (ELINCS/EINECS)	Konzentrations- bereich	Einstufung	R-Sätze
Kryolith	15096-52-3	237-410-6	6-18%	T,N,Xn	20/22/23/25/48/51/53
Х	Х	Х	Х	Х	Х
Х	Х	Х	X	Х	Х

3. Mögliche Gefahren

Nicht anwendbar.

Schleifkörper sind keine gefährlichen Stoffe oder Zubereitungen gemäß EU-Zubereitungsrichtlinie 99 / 45 EG.

4. Erste-Hilfe-Maβnahmen

Bitte beachten Sie auch Nr. 8 und 16 dieses Sicherheitsdatenblattes

Einatmen: nicht möglich aufgrund der Form des Produkts

Augenkontakt: nicht möglich aufgrund der Form des Produkts

Hautkontakt: keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt

Verschlucken: nicht wahrscheinlich aufgrund der Form des Produkts;

Gegebenenfalls ärztliche Hilfe aufsuchen



metabo

Produktname: Schruppscheiben EC-Sicherheitsdatenblatt Version/Datum:26.02.10 Seite 2 of 4

FEDERATION FUROPEENNE DES FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Es können Toxische Dämpfe entstehen. Verwenden sie die Ausrüstung zum Schutz der Atmung.

Geeignete Löschmittel: Wasser, Löschpulver, Löschschaum, Sand, C02, je nach den vorliegenden Umgebungsbedingungen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht anwendbar.

7. Handhabung und Lagerung

Bei der Handhabung sind die Anweisungen für Schleifmaschinen und die einschlägigen nationalen Vorschriften sowie Sicherheitsempfehlungen zu beachten.

8. Expositionsbegrenzung / Persönliche Schutzausrüstung

Für sicheres Schleifen wird eine Risikobeurteilung (Arbeitsplatzevaluierung) und die Verwendung der entsprechenden persönlichen Schutzausrüstung empfohlen

Expositionsgrenzwerte

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten (Landesbezogene behördliche Vorschriften beachten)

Trisodium Hexafluoroaluminate	15096-52-3	х	TLV (ACGIH-USA) 2001 TWA=2,5 mg/m3 (Flourides, aSF)
Х	Х	Х	Х
Х	Х	Х	Х
Х	Х	X	Х

Hinweis: Gefährlicher Staub aus dem zu bearbeitenden Werkstoff kann durch das Schleifen/Bearbeiten entstehen.

- Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2.
- Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz Hinweis: die offiziellen nationalen Vorschriften für Staubgrenzwerte sind zu beachten
- 8.2.1.1. Atemschutz: Staubmaske anlegen; (Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)
- 8.2.1.2. Handschutz: Schutzhandschuhe benutzen (Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)
- 8.2.1.3. Augenschutz: Schutzhaube, Schutzbrille oder Gesichtsschutz benutzen (Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)
- 8.2.1.4. Gehörschutz: Gehörschutz benutzen (Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)
- 8.2.1.5. Körperschutz: Körperschutz benutzen (Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff und Bearbeitungsverfahren)



metabo

Produktname: Schruppscheiben EC-Sicherheitsdatenblatt Version/Datum:26.02.10 Seite 3 of 4

FEDERATION EUROPEENNE DES FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Aggregatzustand: fest

9.2 Farbe: abhängt von dem Produkt

9.3 Löslichkeit in Wasser: nicht

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität

Schleifkörper sind beständig und verändern sich nicht bei der Handhabung und Lagerung.

Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2 Zu vermeidende Stoffe:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt..

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei Temperaturen über 250 C können gefährliche oder giftige Zersetzungsprodukte entstehen

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Wirkungen bei Einatmen, Augen- und Hautkontakt sowie beim Verschlucken sind nicht bekannt. Die Hinweise unter Nr. 8 dieses Sicherheitsdatenblattes sind zu beachten.

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Ökotoxizität: keine Wirkungen bekannt 12.2 Mobilität: keine Potentiale bekannt

12.3 Persistenz und Abbaubarkeit: keine Potentiale für biologische Abbaubarkeit bekannt

12.4 Bioakkumulationspotential: keine Potentiale bekannt 12.5 Andere schädliche Wirkungen: keine Wirkungen bekannt

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Produkt

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen.

Aufgrund der Inhaltsstoffe (Summenkonzentrationen unter den Grenzwerten) erfolgt die Entsorgung als nicht gefährlicher Abfall (2000/532/EC) sofern vom Anwender keine gefährlichen Stoffe auf den Schleifkörper aufgebracht werden. (EWC - SN 120121),

Aufgrund der Inhaltsstoffe (Summenkonzentrationen über den Grenzwerten) erfolgt die Entsorgung als gefährlicher Abfall (2000/532/EC)

(EWC - SN 120120)

13.2. Verpackung

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen.



metabo

Produktname: Schruppscheiben EC-Sicherheitsdatenblatt Version/Datum:26.02.10 Seite 4 of 4

FEDERATION EUROPEENNE DES FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS

14. Transport

Schleifkörper sind kein Gefahrgut.

15. Vorschriften

Das Erzeugnis ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

16. Sonstige Angaben

R36 Reizempfindlichkeit der Augen

R37 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

R38 Reizempfindlichkeit der Haut.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des Produktes dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger bzw. Anwender unserer Schleifkörper in eigener Verantwortung zu beachten.

Datenblatt ausstellender Bereich: QS – Management

Ansprechpartner: Harald Streicher