

 FEPA FEDERATION EUROPEENNE DES FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS	 DRONCO	Produktname/Referenz: Fächerscheiben, Fieberscheiben Version/ Überarbeitet am: 18.05.2015 Seite 1 of 6
Freiwillige Produktinformation in Anlehnung an das Format des Sicherheitsdatenblattes für Schleifmittel auf Unterlagen		

1. Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Fächerschleifscheiben, Fiberschleifscheiben

1.2 Verwendungen des Produktes

Schleifmittel auf Unterlage zum Schleifen verschiedener Materialien

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der die freiwillige Produktinformation bereitstellt:

Unternehmen: Dronco GmbH

Adresse: Wiesenmühle 1
D-95632 Wunsiedel

Telefon: +19 (0)923/609-0 Fax: +49(0)9232/60-159

E-mail: info@dronco.com

Ansprechpartner: Hr. Markus Schnabel E-Mail: mschnabel@dronco.com

1.4 Notrufnummer:

+49 (0)551-19240

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung

Nicht anwendbar.

Schleifmittel sind Erzeugnisse und keine gefährlichen Stoffe oder Gemische gemäß EU-Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG bzw. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Siehe auch Nr. 8 und 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Schleifmittel sind Erzeugnisse und keine gefährlichen Stoffe oder Gemische gemäß EU-Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG bzw. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deshalb nicht zu kennzeichnen.

2.3. Sonstige Gefahren

keine bekannt

 FEDERATION EUROPEENNE DES FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS		Produktnname/Referenz: Fächerscheiben, Fieberscheiben Version/ Überarbeitet am: 18.05.2015 Seite 2 of 6
---	---	--

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Das genannte Produkt enthält folgende Inhaltsstoffe, die gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft sind bzw. für die ein gemeinschaftlicher Grenzwert gilt:

Stoffname	EG-Nr.	CAS-Nr.	Gehalt (%)	Einstufung	H/P Sätze
Kryolith	237-410-6	15096-52-3	kleiner 20 %	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1; Akute Toxizität, Kategorie 4, Verschlucken; Akute Toxizität, Kategorie 4, Einatmen; Gewässergefährdend, Chronische Kategorie 2	H372 H302 H332 H411 P273 P314
Kaliumfluoroborat	237-928-2	14075-53-7	kleiner 15 %		

(Der Wortlaut der angeführten H-Sätze und P-Sätze ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bitte beachten Sie auch Nr. 8 und 16 der freiwilligen Produktinformation.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 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

Hinweise für den Arzt: Keine Angaben verfügbar.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht relevant. Symptomatische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasser, Löschpulver, Löschschaum, Sand, CO₂, je nach den vorliegenden Umgebungsbedingungen.

 FEDERATION EUROPEENNE DES FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS		Produktnname/Referenz: Fächerscheiben, Fieberscheiben Version/ Überarbeitet am: 18.05.2015 Seite 3 of 6
---	---	--

5.2. Besondere vom Produkt ausgehende Gefahren

Gefährlicher Rauch kann entstehen. Atemschutzausrüstung verwenden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandbekämpfungsmaßnahmen auf die Umgebungssituation abstimmen.

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. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

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

Arbeitsplatzgrenzwerte / biologische Grenzwerte

(Landesbezogene behördliche Vorschriften beachten)

Grenzwert typ (Herkunftsland)	Stoffname	EG-Nr.	CAS-Nr.	Tagesmittelwert	Spitzenbegrenzung	Quelle, Bemerkung
DE	Kryolith	237-410-6	15096-52-3	1,0 mg/m ³ E (Fluoride, als Fluor berechnet)	4x	TRGS 900 (D)
DE	Kaliumfluoroborat	237-928-2	14075-53-7	1,0 mg/m ³ E (Fluoride, als Fluor berechnet)	4x	TRGS 900 (D)

Hinweis: Gefährlicher Staub aus dem zu bearbeitenden Werkstoff kann durch das Schleifen / Bearbeiten entstehen. Nationale Vorschriften für Staubgrenzwerte sind zu beachten.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Individuelle Schutzmaßnahmen

8.2.1.1. Atemschutz: Staubmaske anlegen (Gütekasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)

8.2.1.2. Handschutz: Schutzhandschuhe benutzen (Gütekasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)

 FEDERATION EUROPEENNE DES FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS		Produktnname/Referenz: Fächerscheiben, Fieberscheiben Version/ Überarbeitet am: 18.05.2015 Seite 4 of 6
---	---	--

- 8.2.1.3.** Augenschutz: Schutzhaube, Schutzbrille oder Gesichtsschutz benutzen (Gütekasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)
- 8.2.1.4.** Gehörschutz: Gehörschutz benutzen (Gütekasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)
- 8.2.1.5.** Körperschutz: Körperschutz benutzen (Gütekasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff und Bearbeitungsverfahren)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- 9.1** Aggregatzustand: fest
- 9.2** Farbe: variabel
- 9.3** Löslichkeit in Wasser: nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

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

10.2. Chemische Stabilität

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

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

Bei Temperaturen über 250 °C können gefährliche oder giftige Zersetzungprodukte entstehen

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Wirkungen bei Einatmen, Augen- und Hautkontakt sowie beim Verschlucken sind nicht bekannt.

Die Hinweise unter Nr. 8 dieser freiwilligen Produktinformation sind zu beachten.

 FEDERATION EUROPEENNE DES FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS		Produktnname/Referenz: Fächerscheiben, Fieberscheiben Version/ Überarbeitet am: 18.05.2015 Seite 5 of 6
---	---	--

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

keine Wirkungen bekannt

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

keine Potentiale für biologische Abbaubarkeit bekannt

12.3. Bioakkumulationspotenzial

keine Potentiale bekannt

12.4. Mobilität im Boden

keine Potentiale bekannt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

nicht relevant

12.6. Andere schädliche Wirkungen

keine Wirkungen bekannt

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

13.1. Produkt

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen.

Aufgrund der Inhaltsstoffe und Eigenschaften erfolgt die Entsorgung als gefährlicher Abfall (2000/532/EC) (EWC - SN 120120)

13.2. Verpackung

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen.

14. Angaben zum Transport

Schleifmittel sind kein Gefahrgut.

15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Produkt

Das Produkt (Erzeugnis) ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht relevant.

 FEDERATION EUROPEENNE DES FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS		Produktnname/Referenz: Fächerscheiben, Fieberscheiben Version/ Überarbeitet am: 18.05.2015 Seite 6 of 6
---	---	--

16. Sonstige Angaben

Literaturangaben und Datenquellen

Vorschriften

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
 Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/2/EG.
 REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EG) Nr. 552/2009.
 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 790/2009.
 Richtlinie 2000/39/EG, zuletzt geändert durch Richtlinie 2009/161/EU der Kommission.
 Richtlinie 75/324/EWG, zuletzt geändert durch Verordnung (EG) Nr. 219/2009.
 Transportregelungen gemäß ADR, RID und IATA.
 TRGS 900

Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

- H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition
 H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
 H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen
 H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden
 P314 - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen
- P281 - vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden

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 Schleifmittel in eigener Verantwortung zu beachten.

Datenblatt ausstellender Bereich: Technische Qualitätssicherung

Ansprechpartner: Markus Schnabel, Telefon: +49 (0)9232 609-194