

## 1. Angaben zum Produkt und Firmenbezeichnung

**Handelsname:** Eisenfolie Ferrofolie

**Verwendung:** Magnethaftgrund

### Firmenbezeichnung

Smagtron Magnettechnik Marianne Seitz e.K.

Inhaber: Marianne Seitz

Hans-Sachs-Straße 2a

63755 Alzenau Kälberau

Deutschland

Telefon: 06023943960

Telefax: 060239439615

E-Mail: info@smagtron.de

## 2. Mögliche Gefahren

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Kein gefährliches Produkt im Sinne der EG -Kriterien

## 3. Zusammensetzung /Angaben zu den Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

PVC Folie mit Ferritpulver

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe, keine der in der ECHA Liste der besonders gefährliche Substanzen SVHC erwähnten Stoffe (REACH) in Konzentrationen > 0,1 Gew.-% (Bezug: Folie).

## 4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise

Nach Einatmen

entfällt

Nach Hautkontakt

entfällt

Nach Augenkontakt

entfällt

Nach Verschlucken

entfällt

Hinweise für den Arzt

keine Angaben

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel** alle

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel** keine

**Besondere Gefährdungen durch das Produkt oder seine Verbrennungsprodukte, entstehende Gase**

Bei der Verbrennung entsteht Rauch, Kohlendioxid und bei PVC- Folien zusätzlich Chlorwasserstoffgas.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen

**Zusätzliche Hinweise**

keine

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

entfällt

**Umweltschutzmaßnahmen**

entfällt

**Verfahren zur Reinigung**

entfällt

**Zusätzliche Hinweise**

keine

## 7. Handhabung und Lagerung

**Hinweise zum sicheren Umgang**

keine

**Hinweise zum Brand -und Explosionsschutz**

keine

**Anforderung an Lagerräume und Behälter**

keine

## 8. Expositionsbegrenzungen und persönliche Schutzausrüstung

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen** entfällt

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten** entfällt

### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

nicht erforderlich

Handschutz:

nicht erforderlich

Augenschutz:

nicht erforderlich

Körperschutz

nicht erforderlich

Schutz und Hygienemaßnahmen:

arbeitsplatzüblich

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form	fest
Farbe	je nach Farbton
Geruch	gering

### Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert	nicht anwendbar
Siedepunkt / Siedebereich	nicht anwendbar
Schmelzpunkt / Schmelzbereich.	nicht anwendbar
Flammpunkt	nicht anwendbar

Entzündlichkeit Feststoff:	nicht anwendbar
Entzündlichkeit Gas:	nicht anwendbar
Zündtemperatur	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit Feststoff	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit Gas:	nicht anwendbar
Brandfördernde Eigenschaften	nicht anwendbar
Explosionsgefahr	nicht anwendbar
Explosionsgrenzen	nicht anwendbar
Dampfdruck / Dichte	nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit/Fettlöslichkeit	nicht anwendbar
Viskosität	nicht anwendbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	nicht anwendbar
Zu vermeidende Stoffe	nicht anwendbar
Gefährliche Zersetzungsprodukte	keine, bei sachgemäßer Anwendung
Weitere Angaben	keine

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Akute Toxizität

### Einstufungsrelevante LD<sub>50</sub> / LC<sub>50</sub>-Werte

oral nicht bestimmt dermal nicht bestimmt inhalativ nicht bestimmt

### Reiz / Ätzwirkung

An der Haut nicht anwendbar

Am Auge nicht anwendbar

**Sensibilisierung** Siehe allgemeine Bemerkungen

## Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen      nicht anwendbar

Sonstige Beobachtungen nicht anwendbar

## Allgemeine Bemerkungen

Infolge der allgemein gestiegenen allergologischen Gesamteinwirkungen sollte der direkte Kontakt zu der klebenden Oberfläche weitestgehend vermieden werden, da personenspezifische Reaktionen nie ausgeschlossen werden können. Bei der Verarbeitung und Lagerung auf ausreichend gute Lüftung achten!

## 12. Angaben zur Ökologie

### Angaben zur Elimination

(Persistenz und Abbaubarkeit)

nicht bestimmt

### Verhalten in Umweltkompartimenten

nicht anwendbar

### Ökotoxische Wirkungen

im allgemeinen nicht wassergefährdend

### Weitere ökologische Hinweise

keine

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**Empfehlung** Hausmüllähnliche Abfälle, nach den örtlichen Vorschriften entsorgen.

## 14. Hinweise zum Transport

**Weitere Angaben** keine Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

## 15. Vorschriften

Die RoHS Konformität nach Richtlinie 2011/65 EU ist gewährleistet.

Kein gefährlicher Stoff/Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Verordnung EWG Nr. 594/91 des Rates vom 04.03.1991 wird eingehalten (FCKW- Halogenverordnung).

H-Sätze: keine

P-Sätze: keine



### **Nationale Vorschriften**

Kennzeichnung gem. GefStoffV: nicht kennzeichnungspflichtig.

Wassergefährdungsklasse: Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.

### **16. Sonstige Angaben**

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Kenntnisstand, sie beschreiben kein Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne einer technischen Spezifikation dar.