Hersteller:				CREARTEC trend design-gmbh
Produkt-Nummer:	18 516	Handelsname:		Eisenpulver
Druckdatum:	18.02.15	überarbeitet am:	18.02.2015	Seite: 001/003

#### 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	<u>Eisenpulver</u>
Hersteller/Lieferant:	Creartec trend-design-gmbh
Straße:	Lauenbühlstraße 59
NatKenn./PLZ/Ort:	88 161 Lindenberg
Telefon/Telefax:	Tel. 08381-0740 0 Fax: 08381-80740 10
Notfallauskunft:	Tel.08381 80740 0 oder 07522 797 660

### 02 <u>Mögliche Ge</u>fahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Einstufung (RL 67/548/EWG /1999/45/EG)

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der 67/548/EWG /1999/45/EG.

o Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.

#### o Zusätzliche Hinweise

Bei der mechanischen Anwendung (z.B. in Strahlanlagen) können Stäube und Dämpfe auftreten.

Die üblichen Vorsorgemassnahmen sind zu ergreifen.

Die gesetzlichen Grenzwerte für Stäube und Dämpfe sind einzuhalten.

#### 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Cas	EINECS	Bezeichnung	Gew. %	GefSymb.	H-Sätze
7439-89-6	231-096-4	Eisen	>95	-	-
7440-44-0	231-153-3	Kohlenstoff	3-3,4	-	-
7439-96-5	231-105-1	Mangan	0,8-1	-	-
7440-21-3	231-130-8	Silicium	<1,2	-	-

Die oben genannten Bestandteile sind im Produkt nicht frei verfügbar, sondern in Legierungen fest gebunden.

#### 04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

o Nach Hautkontakt:

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

o Nach Augenkontakt:

Gründlich mit viel Wasser ausspülen. Kontaktlinsen wenn möglich entfernen.

Augenarzt zur Kontrolle aufsuchen.

Nach Einatmen

Reichliche Frischluftzufuhr. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

o Nach verschlucken

Nicht relevant

o Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome oder Wirkungen:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

# 05 <u>Massnahmen zur Brandbekämpfung:</u>

o Löschmittel

Das unverwendete Produkt ist nicht brennbar. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

o Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

o Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

# 06 <u>Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:</u>

o Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

o Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Trocken aufnehmen und der Entsorgung bzw. weiteren Verwendung zuführen.

o Verweis auf andere Abschnitte

keine

Creartec trend design gmbh Sicherheitsdatenblatt
D88 161 Lindenberg Produkt-Nr 18 516 Seite 02

### 07 <u>Handhabung und Lagerung:</u>

o Schutzmassnahmen zur sicheren Lagerung

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

o Bedingungen zur sichern Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Trocken lagern. VCI-Lagerklasse: 10-13

Spezifische Endanwendungen

keine weiteren spezifischen Endanwendungen bekannt.

#### 08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

o Zu überwachende Parameter Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Allgemeiner Staubgrenzwert:

AGW (Deutschland) 3mg/m³ Alveolengängiger Staub

10mg/m³ Einatembarer Staub

o Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmassnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben grundsätzlich Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung.

o Handschutz:

Nicht erforderlich, Hautpflegecreme empfohlen.

o Augenschutz:

Dicht schliessende Schutzbrille

o Körperschutz:

Normale Arbeitskleidung empfohlen

o Atemschutz

Bei Grenzwertüberschreitung Staubmaske Typ FFP2 tragen.

Schutzmassnahmen:

Berührung mit der Haut und Kontakt mit Augen und Schleimhäuten vermeiden

#### 09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

o Erscheinungsbild:

Form: fest

Farbe: grau, metallisch glänzend

Geruch: keiner

# Sicherheitsrelevante Daten

o Zustandsänderung

Flammpunkt: keiner

Dampfdruck bei 20°C:
Dichte bei 20°C:
Wasserlöslichkeit (g/l):
Daten nicht verfügbar
Daten nicht verfügbar
mischbar

pH bei 20°C: unlöslich in Wasser

Schüttdichte: ~4,2 g/cm³ (abhängig von der Schiebung)

Untere Explosionsgrenze: Daten nicht verfügbar.
Obere Explosionsgranze: Daten nicht verfügbar.

Spez. Gewicht: 7,4 g/cm³ Lösligkeit in Wasser: Unlöslich Schmelzpunkt: ~1500 °C

# 10 Stabilität und Reaktivität:

o Chemische Stabilität:

Der Stoff ist unter normalen Umgebungsbedingungen chemisch stabil

o Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Gefährliche Reaktionen können nicht ausgeschlossen werden bei Kontakt mit:

Säuren und Laugen, Oxidationsmitteln..

o Zu vermeidende Bedingungen:

keine Angaben vorhanden.

Unverträgliche Materialien:

keine Angaben vorhanden

o Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine Angaben vorhanden

### 11 Angaben zur Toxikologie:

o Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Der Stoff ist nicht als zielorgantoxisch eingestuft, weder bei einmaliger noch bei wiederholter Exposition.

o Weitere Informationen

Quantitative Angaben zur Toxizität des Stoffes liegen nicht vor. Gefährliche Eigenschaften sind nicht auszuschliessen, aber bei sachgerechter Verwendung nicht zu erwarten. Die üblichen Vorsichtmassnahmen beim Umgang mit chemischen Stoffen sind zu beachten.

# 12 Angaben zur Ökologie:

o Toxizität:

Keine Informationen verfügbar.

o Persitenz und Abbaubarkeit

Keine Informationen verfügbar.

o Persistenz und Abbaubarkeit:

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Bioakkumulationspotential:

keine Informationen verfügbar.

o Mobilität im Boden:

Keine Informationen verfügbar.

o Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine Informationen verfügbar.

o Andere schädliche Wirkungen:

Bei sachgemässer Handhabung sein keine ökologischen Probleme zu erwarten.

#### 13 Hinweise zur Entsorgung:

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung in den Mitgliedsstaaten der EU vor. In Deutschland ist durch das Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) das Verwertungsgebot festgeschrieben, dem entsprechend sind "Abfälle zur Verwertung" und "Abfälle zur Beseitigung" zu unterscheiden.

Besonderheiten werden darüber hinaus auch durch die Bundesländer geregelt. Bitte nehmen Sie mit der zuständigen Stelle (Behörde oder Abfallbeseitigungsunternehmen) Kontakt auf, wo Sie Informationen über Verwertung oder Beseitigung erhalten.

## 14 Angaben zum Transport:

o UN-Nr.:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im internationalen Strßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

o Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen und internationalen Strassen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

o Verpackungsgruppe:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen und internationalen Strassen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

o Umweltgefahren:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen und internationalen Strassen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

o Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen und internationalen Strassen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

# 15 <u>Vorschriften:</u>

o Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Gefahrenkennzeichnung: Keine
R-, H-Sätze: Keine
S-,P-Sätze: Keine
Betriebssicherheitsverordnung: Nicht zutreffend

Störfallverordnung: Nicht zutreffend TA-Luft: 5.2.1 Lagerklasse (VCI): 10-13

Wassergefährdungsklasse: nwg (nicht wassergefährdend)

o Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

# 16 Sonstige Hinweise:

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.