



# Sikkerhedsdatablad

## Kema Grafit Ekstra Fin

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: Udarbejdsdato: 06-10-2010 Udarbejdet den: 06-10-2010 / HN	Leverandør: <b>ITW Chemical Products Scandinavia</b> <b>Priorsvej 36</b> <b>8600 Silkeborg</b> <b>Tlf.: (+45) 86 82 64 44 Fax: (+45) 86 82 64 64</b> <b>Nødtelefonnr.: +45 86 82 64 44</b> <b>Nødtelefonen er åben mellem klokken 8 og 15.30;</b> <b>Mandag til fredag.</b> <b>Kontaktperson: Helle Nielsen</b> <b>E-mail: info@itw-scan.com</b>
<b>Anvendelse:</b> Tørstofsmøremiddel. <b>Varenummer:</b> 9941	

### 2. Fareidentifikation

<b>DSD/DPD-klassificering</b> Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.
<b>Yderligere information</b> Håndtering af produktet giver risiko for støvdannelse, der kan give irritation i næse og hals. Kan virke let irriterende på hud og øjne.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Reach regnr.	CAS nr./ Einecs	Stoffer	DSD-Klassificering/ CLP-klassificering	w/w%	Note
-	-	Grafit pulver	Ingen	100	
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger.</i>					

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b> Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Indtagelse</b> Skyl munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Hud</b> Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Øjne</b> Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
<b>Øvrige oplysninger</b> Symptomer: Se punkt 11. Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket.

ITW Chemical Products Scandinavia Priorsvej 36, 8600 Silkeborg +45 86 82 64 44/+45 86 82 64 64

**5. Brandbekæmpelse**

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne. Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes større oplag af beholdere fra det brandtruede område. Ved brand dannes farlige røggasser. Brandbekæmpere bør bære luftforsynet åndedrætsværn.

**6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Sørg for god ventilation. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak. Brug evt. vandtåge for at binde støv. Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.

**7. Håndtering og opbevaring****Håndtering**

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Forsøg at forhindre dannelsen af støv. Sørg for effektiv ventilation. Undgå direkte kontakt med produktet.

**Opbevaring**

Skal opbevares tørt. Emballagen skal holdes tæt lukket af hensyn til spild og forurening af indholdet.

**8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler****Forholdsregler ved brug**

Arbejdet skal foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

**Åndedrætsværn**

Brug åndedrætsværn med P2 filter ved utilstrækkelig ventilation.

**Handsker og beskyttelsestøj**

Ved langvarig og gentagen hudkontakt anvend beskyttelseshandsker af nitrilgummi, latex, neoprengummi eller butylgummi.

**Øjenværn**

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene.

**Grænseværdier**

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
Grafit	2,5 (naturlig, respirabel) mg/m <sup>3</sup>	-

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier

**Kontrolmetoder**

Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

**9. Fysisk-kemiske egenskaber**

Udseende: Sort pulver

Lugt: Ingen.

Massefylde: 2,1 g/ml

Opløselighed i vand (g/100 ml): Ikke opløselig.

Smeltepunkt: >2000°C

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Under normale opbevarings- og brugsbetingelser vil dette produkt være stabilt.

Forbrænding vil udvikle: Farlige nedbrydningsprodukter: kuloxider og røg, muligvis tyk og kvælende, der resulterer i lav sigtbarhed.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### **Akut**

#### **Indånding**

Indånding af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje.

#### **Indtagelse**

Halsirritation kan forekomme.

#### **Hudkontakt**

Produktet kan ved langvarig hudkontakt give anledning til hudirritationer.

#### **Øjenkontakt**

Kan fremkalde irritation af øjet.

### **Langtidsvirkninger**

## 12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

#### **Økotoksicitet**

Ingen data tilgængelig.

#### **Mobilitet**

Ingen data tilgængelig.

#### **Persistens og nedbrydelighed**

Nedbrydes langsomt.

#### **Bioakkumulationspotentiale**

Ingen data tilgængelig.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og rester sendes til Kommunekemi eller nærmeste modtagerstation for kemikalieaffald.

Rester af produktet afleveres til Kommunekemi. Kemikaliegruppe X. Affaldsfraktion 05.99.

EAK-kode: Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.

## 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.

**15. Oplysninger om regulering**

**Farebetegnelse:** Det er vurderet, at produktet ikke skal klassificeres som farligt efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.

**H-sætninger**

(Ingen)

**P-sætninger**

(Ingen)

**Supplerende oplysninger**

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**Anvendelsesbegrænsning****Krav om uddannelse**

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

**Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**16. Andre oplysninger****Anvendte kilder**

1) Europa- Parlamentets og rådets Forordning (EF) Nr. 1907/2006 REACH (med senere ændringer). 3) Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om stoffer og materialer. 4) Arbejdstilsynets vejledning Nr. C. 0. 1 2007 om Grænseværdier for stoffer og materialer. 5) Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre 301/1993. 6) Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter nr. 302/1993. 7) Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 516 af 14. juni 1996 om unges farlige arbejde (med senere ændringer). 6) Miljø- og energiministeriets bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald, samt senere ændringer. 7) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1049 af 27. Oktober 2005 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse maling og lakker samt produkter til autoreparationslakering. 8) Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27 sept. 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer (med senere ændringer). 9) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 571 af 29. november 1984 om anvendelse af driv- og opløsningsmidler i aerosolbeholdere. 10) Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1003 af 26. oktober 2009 om aerosoler. 11) Europa-Parlamentets og rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008 CLP (med senere ændringer).

**Øvrige oplysninger**

Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Oplysningerne bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber. Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten. Opmærksomheden henledes på, at det er den enkelte arbejdsgivers pligt at udarbejde en brugsanvisning for stoffet/materialet der er dækkende for den konkrete anvendelse af stoffet/materialet på virksomheden. Desuden på baggrund af råvareleverandørernes datablade samt brancheforskrifter m.v.

**Ordlyd af R-sætninger i punkt 3**

Ingen R-sætninger.

**Ordlyd af H-sætninger i punkt 3**

Ingen H-sætninger.