

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Blandingens handelsnavn eller betegnelse</b> | Zinc Oxide/Aluminum Oxide Targets |
| <b>Registreringsnummer</b>                      | -                                 |
| <b>Nummer</b>                                   | G26                               |
| <b>Synonymer</b>                                | Ingen.                            |
| <b>Udstedelsesdato</b>                          | 04-Marts-2019                     |
| <b>Versionsnummer</b>                           | 03                                |
| <b>Revisionsdato</b>                            | 29-Juli-2021                      |

**1.3. Oplysninger om leverandøren af produktinformationsbladet****Leverandør**

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| <b>Virksomhedens navn</b> | Materion Advanced Materials   |
| <b>Adresse</b>            | 6070 Parkland Boulevard<br>US |
| <b>Afdeling</b>           |                               |
| <b>Telefon</b>            | 1.216.383.4019                |
| <b>e-mail</b>             | ehs@materion.com              |
| <b>Kontaktperson</b>      | Theodore Knudson              |

**1.4. Nødtelefon**

Se afsnit 16.

**Dato for, hvornår den nye version erstatter den gamle** 04-Marts-2019**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Identificerede anvendelser</b> | Fremstilling af computere, elektroniske og optiske produkter, elektrisk udstyr<br>Videnskabeligt forsknings- og udviklingsarbejde<br>Andet: Fremstilling af medicinsk og forsvarsmateriel           |
| <b>Anvendelser, der frarådes</b>  | Professionel bruger: Offentlige domæne (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere<br>Forbruger bruger: Private husholdninger (= almindelige offentlighed = forbrugere) |

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Leverandør**

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| <b>Virksomhedens navn</b> | Materion Advanced Materials   |
| <b>Adresse</b>            | 6070 Parkland Boulevard<br>US |
| <b>Afdeling</b>           |                               |
| <b>Telefon</b>            | 1.216.383.4019                |
| <b>e-mail</b>             | ehs@materion.com              |
| <b>Kontaktperson</b>      | Theodore Knudson              |

**1.4. Nødtelefon**

Se afsnit 16.

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Blandingen er blevet vurderet og/eller testet for fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige farer, og følgende klassificering gælder.

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer**

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Fareresumé</b> | Produkterne er klassificeret som artikler og udgør derfor ikke en fysisk eller sundhedsfare i den nuværende form. Hvis produkterne forarbejdes eller håndteres på måder der frembringer partikler (støv, røg, partikler eller pulver) og / eller kemiske forbindelser, kan der være en potentiel sundhedsfare, og risikostyringsforanstaltninger skal træffes for at minimere risikoen. |
|-------------------|---|

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer**

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| <b>Indeholder:</b>      | Aluminiumoxid, ZINKOXID |
| <b>Farepiktogrammer</b> | Ingen.                  |

**Signalord** Ingen.

**Faresætninger** Materialet som solgt i fast form anses generelt ikke for farligt. Men hvis processen involverer slibning, smeltning, skæring eller anden proces, der forårsager udslip af støv eller røg, kan der opstå farlige niveauer af luftbårne partikler.

#### Sikkerhedssætninger

**Forebyggelse** Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

**Reaktion** Vask hænder efter brug.

**Opbevaring** Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer.

**Bortskaffelse**

P501

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**Yderligere oplysninger på etiketten** For yderligere information, kontakt venligst Product Stewardship afdeling på +1.216.383.4019.

**2.3. Andre farer** Ikke et/en PBT- eller vPvB-stof eller blanding.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Almen information

| Kemisk navn   | %       | CAS-nr. / EF-nr.       | REACH-registreringsnr. | Indeks Nr.   | Noter |
|---|---------|------------------------|------------------------|--------------|-------|
| ZINKOXID  | 95 - 99 | 1314-13-2<br>215-222-5 | -                      | 030-013-00-7 |       |
| <b>Klassificering:</b> Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 |         |                        |                        |              |       |
| Aluminiumoxid   | 1 - 5   | 1344-28-1<br>215-691-6 | -                      | -            |       |
| <b>Klassificering:</b> -  |         |                        |                        |              |       |

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**Almen information** Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og tage de nødvendige forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse.

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding** Søg frisk luft. Hvis der opstår symptomer eller disse varer ved tilkald lægen.

**Hudkontakt** Vask med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

**Øjenkontakt** Skyl med vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

**Indtagelse** Skyl munden. Søg læge ved tegn på symptomer.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Ingen kendte.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Behandles symptomatisk.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

**Generelle brandfarer** Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** Vandtåge. Skum. Tørkemikaliepulver. Carbondioxid (CO<sub>2</sub>).

**Uegnede slukningsmidler** Ingen kendte.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab** Bær passende beskyttelsesudstyr.

**Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse** Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

**Specifikke fremgangsmåder** Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- For ikke-indsatspersonel** Hold al ikke nødvendigt personale væk. Bær passende beskyttelsesudstyr og -beklædning under rengøring. Der henvises til afsnit 8 i PIS for yderligere oplysninger om personlige værnemidler.
- For indsatspersonel** Hold al ikke nødvendigt personale væk. Brug personlige værnemidler, der anbefales i afsnit 8 i PIS. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** Bær passende beskyttelsesudstyr og -beklædning under rengøring. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit.

**6.4. Henvisning til andre punkter** Der henvises til afsnit 8 i produktdatabladet for yderligere oplysninger om personlige værnemidler. Der henvises til afsnit 13 i produktdatabladet for yderligere oplysninger om bortskaffelse af affald.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering** Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** Opbevares under lås. Opbevares væk fra uforenelige materialer (se afsnit 10 i PIS).

**7.3. Særlige anvendelser** Ikke kendt.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

##### Danmark. Grænseværdier for eksponering.

| Bestanddele                   | Type                         | Værdi               | Tilstandsform |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------|
| Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1) | GV (tidsafvejnet gennemsnit) | 5 mg/m <sup>3</sup> | I alt         |
|                               |                              | 2 mg/m <sup>3</sup> | Respirabel.   |
| ZINKOXID (CAS 1314-13-2)      | GV (tidsafvejnet gennemsnit) | 4 mg/m <sup>3</sup> |               |

**Biologiske grænseværdier** Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

**Anbefalede målemetoder** Følg gængse overvågningsprocedurer.

**De afledte nuleffektniveauer (DNELs)** Ikke kendt.

**Beregnete nuleffektkoncentrationer (PNEC)** Ikke kendt.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der skal være god almen ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau. Hvis tekniske forholdsregler ikke er tilstrækkelige til at holde koncentrationerne af støvpartikler under grænseværdien for erhvervmæssig eksponering, skal der anvendes passende åndedrætsværn. Hvis stoffet er malet, skåret eller anvendt i nogen proces, der kunne frembringe støv, skal der bruges udsugningsventilation på stedet for at holde eksponeringen under de anbefalede eksponeringsgrænser.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

- Almen information** Ikke kendt.
- Beskyttelse af øjne/ansigt** Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller).
- Beskyttelse af hud**
- **Beskyttelse af hænder** Brug handsker for at undgå metalsnit og hudafskrabbinger under håndtering.
  - **Andet** Brug særligt arbejdstøj.
- Åndedrætsværn** Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
- Farer ved opvarmning** Brug egnet termisk beskyttelsestøj, når det er nødvendigt.

**Hygiejniske foranstaltninger** Sørg altid for god personlig hygiejne. Vask hænder, før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer.

## Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Informér relevante arbejdsledere eller tilsynspersonale om ethvert udslip til miljøet. Der skal være god almen ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

|  |  |
|--|--|
| Tilstandsform                              | Fast stof.                                     |
| Tilstandsform                              | Fast.  |
| Farve                                      | Hvid   |
| Lugt                                       | Ingen.   |
| Lugttærskel                                | Ikke relevant.                                 |
| pH   | Ikke relevant.                                 |
| Smeltepunkt/frysepunkt                     | 1975 °C (3587 °F) skønsmæssig / Ikke relevant. |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ikke relevant.                                 |
| Flammepunkt                                | Ikke relevant.                                 |
| Fordampningshastighed                      | Ikke relevant.                                 |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         | Ingen kendte.                                  |

#### Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

|  |                 |
|--|-----------------|
| Eksplosionsgrænse - nedre (%)            | Ikke relevant.  |
| Eksplosionsgrænse - nedre (%) temperatur | Ikke relevant.  |
| Eksplosionsgrænse - øvre (%)             | Ikke relevant.  |
| Eksplosionsgrænse - øvre (%) temperatur  | Ikke relevant.  |
| Damptryk                                 | Ikke relevant.  |
| Dampmassefylde                           | Ikke relevant.  |
| Relativ massefylde                       | Ikke relevant.  |
| Opløselighed                             |                 |
| Opløselighed (vand)                      | Uopløselig.     |
| Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)   | Ikke relevant.  |
| Selvantændelsestemperatur                | Ikke relevant.  |
| Dekomponeringstemperatur                 | Ikke relevant.  |
| Viskositet                               | Ikke relevant.  |
| Eksplorative egenskaber                  | Ikke eksplosiv. |
| Oxiderende egenskaber                    | Oxiderer ikke.  |

### 9.2. Andre oplysninger

|          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| Densitet | 5,53 g/cm <sup>3</sup> skønsmæssig |
|----------|------------------------------------|

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 10.1. Reaktivitet                   | Produktet er stabilt og reagerer ikke ved almindelige anvendelsesforhold, opbevaring og transport.                        |
| 10.2. Kemisk stabilitet             | Materialet er stabilt under normale betingelser.  |
| 10.3. Risiko for farlige reaktioner | Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.  |
| 10.4. Forhold, der skal undgås      | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Kontakt med uforenelige materialer. |
| 10.5. Materialer, der skal undgås   | Syrer. Klor.  |
| 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.   |

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**Almen information** Erhvervsmaessig eksponering til stoffet eller blandingen kan forårsage bivirkninger.

### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Indånding</b>   | Er mindre sandsynlig på grund af produktets form. |
| <b>Hudkontakt</b>  | Er mindre sandsynlig på grund af produktets form. |
| <b>Øjenkontakt</b> | Er mindre sandsynlig på grund af produktets form. |
| <b>Indtagelse</b>  | Forventes at have en lav risiko ved indtagelse.   |

**Symptomer** Ingen kendte.

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|   |  |
|---|--|
| <b>Akut toksicitet</b>  | Ingen oplysninger.   |
| <b>Hudætsning/-irritation</b>   | Er mindre sandsynlig på grund af produktets form.                |
| <b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>  | Er mindre sandsynlig på grund af produktets form.                |
| <b>Respiratorisk sensibilisering</b>  | Ikke luftvejssensibiliserende.                                   |
| <b>Hudsensibilisering</b>   | Ikke hudsensibiliserende.  |
| <b>Kimcellemutagenicitet</b>  | Ikke klassificeret.  |
| <b>Carcinogenicitet</b>   | Ikke klassificerbar mht. kræftfremkaldende effekt hos mennesker. |
| <b>Reproduktionstoksicitet</b>  | Ikke klassificeret.  |
| <b>Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering</b>                                   | Ikke klassificeret.  |
| <b>Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering</b>                                 | Ikke klassificeret.  |
| <b>Aspirationsfare</b>  | Ikke en aspirationsfare.   |
| <b>Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen</b> | Ingen oplysninger tilgængelige.                                  |
| <b>Andre oplysninger</b>  | Ikke kendt.  |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

|   |   |
|---|---|
| <b>12.1. Toksicitet</b>                                 | Ikke relevant på grund af produktets form.  |
| <b>12.2. Persistens og nedbrydelighed</b>               | Der foreligger ingen data om bionedbrydeligheden af nogen af indholdsstofferne i blandingen.  |
| <b>12.3. Bioakkumuleringspotentiale</b>                 | Der foreligger ingen data.  |
| <b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)</b> | Ikke kendt.   |
| <b>Biokoncentreringsfaktor (BCF)</b>                    | Ikke kendt.   |
| <b>12.4. Mobilitet i jord</b>                           | Der foreligger ingen data.  |
| <b>12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>       | Ikke et/en PBT- eller vPvB-stof eller blanding.   |
| <b>12.6. Andre negative virkninger</b>                  | Der forventes ingen andre utilsigtede miljøeffekter fra dette produkt (fx mindsning af ozonlaget, potentiale for dannelse af fotokemisk ozon, endokrine forstyrrelser, potentiale for global opvarmning). |

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Resterende affald</b>     | Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Tomme beholdere og indre beholdere kan tilbageholde produktrester. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde (se: anvisninger vedrørende bortskaffelse). |
| <b>Forurenet emballage</b>   | Da tomme beholdere kan indeholde produktrester, skal advarslerne på etiketterne stadig følges, når beholderen er tømt. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.               |
| <b>Europæisk affaldskode</b> | Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.   |

## **Bortskaffelsesmetoder / information**

Opsamles med henblik på genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere til godkendt modtagestation. Tillad ikke dette stof at løbe ud i kloakker/vandforsyninger. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

## **Særlige forholdsregler**

Bortskaffes i henhold til alle gældende regler.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

### **ADR**

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

### **RID**

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

### **ADN**

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

### **IATA**

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

### **IMDG**

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

### **15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

#### **EU-bestemmelser**

##### **Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II, med ændringer**

Ikke opført på listen.

##### **Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer**

Ikke opført på listen.

##### **Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer**

Ikke opført på listen.

##### **Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer**

Ikke opført på listen.

##### **Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer**

Ikke opført på listen.

##### **Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer**

Ikke opført på listen.

##### **Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer**

Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)

ZINKOXID (CAS 1314-13-2)

##### **Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA**

Ikke opført på listen.

#### **Tilladelser**

##### **Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer**

Ikke opført på listen.

#### **Begrænsninger for anvendelse**

##### **Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer**

Ikke opført på listen.

##### **Direktiv 2004/37/EF: om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, med ændringer**

Ikke opført på listen.

#### **Andre EU-bestemmelser**

##### **Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer**

ZINKOXID (CAS 1314-13-2)

#### **Andre reguleringer**

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med Regulativ (EC) 1272/2008 (CLP-forordning) samt tilføjelser.

#### **Nationale bestemmelser**

Følg national lovgivning for arbejde med kemiske agenser i overensstemmelse med direktiv 98/24/EF, som ændret.

### **15.2.**

#### **Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

|   |  |
|---|--|
| <b>Liste over forkortelser</b>  | Ikke kendt.  |
| <b>Referencer</b>   | Ikke kendt.  |
| <b>Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen</b>           | Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.  |
| <b>Den fulde ordlyd af eventuelle H-sætninger, der ikke er gengivet fuldt ud under punkt 2 til 15</b> | H400 Meget giftig for vandlevende organismer.<br>H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.   |
| <b>Oplysninger om revision</b>  | Produkt og firma identifikation: Produkt og firma identifikation   |
| <b>Oplysninger om uddannelse</b>  | Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.  |
| <b>Ansvarsfraskrivelse</b>  | <p>Dette dokument er blevet udarbejdet ved brug af kildedata, som anses for at være teknisk pålidelig og oplysninger som menes at være korrekte. Materion giver ingen garanti, udtrykt eller underforstået, for nøjagtigheden af de i dette dokument indeholdte oplysninger. Materion kan ikke forudse alle forhold, hvorunder disse oplysninger og dens produkter kan anvendes, og de faktiske anvendelsesforhold ligger udenfor dens kontrol. Brugeren er ansvarlig for at vurdere alle tilgængelige oplysninger ved brugen af dette produkt til evt. særlige anvendelser og at overholde alle føderale, statslige, regionale og lokale love, vedtægter og regler.</p> <p>For at undgå misforståelser eller forkerte antagelser hvad angår modtageren af sikkerhedsoplysningerne, skal det gøres klart, at de forelagte oplysninger ikke er udstedt form af et sikkerhedsdatablad (SDS), men at de er indeholdt i et frivilligt produkt-datablad, som nøje følger de gældende retningslinjer for sikkerhedsdatablade - KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 453/2010 af 20. maj 2010 (REACH / SDS).</p> |