



RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Naam van de stof | Cobalt Sulfide (CoS ₂) |
| Identificatienummer | 12013-10-4 (CAS-nummer) |
| Synoniemen | Geen. |
| Document nummer | C-MSDS0072 |
| Datum van uitgifte | 23-april-2015 |
| Versienummer | 01 |

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Geïdentificeerd gebruik | Niet beschikbaar. |
| Ontraden gebruik | Geen bekend. |

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verstrekker

| | |
|-----------------------|--|
| Bedrijfsnaam | Materion Advanced Chemicals Inc. |
| Adres | 407 N. 13th Street 1316 W. St. Paul Avenue Milwaukee, WI 53233 VS |
| Subklasse | Milwaukee |
| Telefoonnummer | 414.212.0257 |
| e-mailadres | advancedmaterials@materion.com |
| Contactpersoon | Noreen Atkinson |

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG zoals gewijzigd

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

| | | |
|----------------------------|-------------|---|
| Gezondheidseffecten | | |
| Kankerverwekkendvermogen | Categorie 2 | H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker. |

Samenvatting van de gevaren

| | |
|--------------------------------|---|
| Fysieke gevaren | Niet ingedeeld voor fysische gevaren. |
| Gezondheidseffecten | Niet ingedeeld voor gezondheidsgevaren. |
| Milieugevaren | Niet ingedeeld voor milieugevaren. |
| Specifieke gevaren | Niet beschikbaar. |
| Belangrijkste symptomen | Niet beschikbaar. |

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

| | |
|----------------------------|--|
| Bevat: | kobaltsulfide |
| Gevarenpictogrammen | Geen. |
| Signaalwoord | Waarschuwing |
| Gevarenaanduidingen | |
| H351 | Verdacht van het veroorzaken van kanker. |

Voorzorgsmaatregelen

| | |
|------------------|---|
| Preventie | |
| P201 | Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. |
| P202 | Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft |
| P281 | De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. |

Reactie

P308 + P313

NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

Opslag

P405

Achter slot bewaren.

Verwijdering

P501

Verwijdering van de inhoud/container overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale reglementering.

Aanvullende etiketteringsinformatie

Geen.

2.3. Andere gevaren

Geen bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1. Stoffen****Algemene informatie**

| Chemische naam | % | CAS-nummer /EG-nummer | REACH-registratienummer | Catalogus nummer | Opmerkingen |
|-----------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------|
| kobaltsulfide | 100 | 12013-10-4 235-751-5 | - | - | |
| Classificatie: | DSD: | - | | | |
| | CLP: | Carc. 2;H351 | | | |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**Algemene informatie** Niet beschikbaar.**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Inhalatie** Niet beschikbaar.**Contact met huid** Niet beschikbaar.**Contact met ogen** Niet beschikbaar.**Inslikken** Niet beschikbaar.**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Niet beschikbaar.**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling** Niet beschikbaar.**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****Algemene brandrisico's** Niet beschikbaar.**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen** Niet beschikbaar.**Ongeschikte blusmiddelen** Niet beschikbaar.**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Niet beschikbaar.**5.3. Advies voor brandweerlieden****Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** Niet beschikbaar.**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures****Voor andere personen dan de hulpdiensten** Niet beschikbaar.**Voor de hulpdiensten** Niet beschikbaar.**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen** Niet beschikbaar.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en materiaal Niet beschikbaar.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken Niet beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Niet beschikbaar.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Niet beschikbaar.

7.3. Specifiek eindgebruik Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Biologische grenswaarden Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Aanbevolen monitoringsprocedures Niet beschikbaar.

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) Niet beschikbaar.

Voorspelde concentratie zonder effect (PNECS) Niet beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Niet beschikbaar.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie Niet beschikbaar.

Bescherming van de ogen/het gezicht Niet beschikbaar.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen Niet beschikbaar.

- Andere maatregelen Niet beschikbaar.

Bescherming van de ademhalingswegen Niet beschikbaar.

Thermische gevaren Niet beschikbaar.

Hygiënische maatregelen Niet beschikbaar.

Beheersing van milieublootstelling Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Verschijningsvorm

Fysische toestand Vast.

Vorm Niet beschikbaar.

Kleur Niet beschikbaar.

Geur Niet van toepassing.

Geurdrempelwaarde Niet van toepassing.

pH Niet van toepassing.

Smeltpunt/vriespunt Niet beschikbaar.

Beginkookpunt en kooktraject Niet beschikbaar.

Vlampunt Niet beschikbaar.

Verdampingssnelheid Niet beschikbaar.

Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet van toepassing.

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

| | |
|---|----------------------|
| Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%) | Niet beschikbaar. |
| Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%) | Niet beschikbaar. |
| Dampspanning | < 0 kPa bij 25°C |
| Dampdichtheid | Niet van toepassing. |
| Relatieve dichtheid | Niet van toepassing. |
| Oplosbaarheid | |
| Oplosbaarheid (water) | Niet van toepassing. |
| Oplosbaarheid (overig) | Niet beschikbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) | Niet beschikbaar. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet beschikbaar. |
| Ontledingstemperatuur | Niet beschikbaar. |
| Viscositeit | Niet beschikbaar. |
| Ontploffingseigenschappen | Niet beschikbaar. |
| Oxiderende eigenschappen | Niet van toepassing. |

9.2. Overige informatie

Molecuulformule CoS2

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|---|-------------------|
| 10.1. Reactiviteit | Niet beschikbaar. |
| 10.2. Chemische stabiliteit | Niet beschikbaar. |
| 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties | Niet beschikbaar. |
| 10.4. Te vermijden omstandigheden | Niet beschikbaar. |
| 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Niet beschikbaar. |
| 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten | Niet beschikbaar. |

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Algemene informatie Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Inslikken | Niet beschikbaar. |
| Inhalatie | Niet beschikbaar. |
| Contact met huid | Niet beschikbaar. |
| Contact met ogen | Niet beschikbaar. |

Verschijselen Niet beschikbaar.

11.1. Informatie over toxicologische effecten

| | |
|---|----------------------------|
| Acute toxiciteit | Geen gegevens beschikbaar. |
| Huidcorrosie/-irritatie | Niet beschikbaar. |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Niet beschikbaar. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen | Niet beschikbaar. |
| Huidsensibilisering | Niet beschikbaar. |
| Mutageniteit in geslachtscellen | Niet beschikbaar. |

Kankerverwekkendvermogen

IARC Monografie. Algehele evaluatie van carcinogeniteit

kobaltsulfide (CAS 12013-10-4)

2B Mogelijk carcinogeen voor de mens.

Giftigheid voor de voortplanting Niet beschikbaar.

| | |
|--|-------------------|
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling | Niet beschikbaar. |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling | Niet beschikbaar. |
| Aspiratiegevaar | Niet beschikbaar. |
| Informatie over het mengsel versus informatie over de stof | Niet beschikbaar. |
| Overige informatie | Niet beschikbaar. |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| | |
|--|--|
| 12.1. Toxiciteit | Geen toxiciteitsgegevens vastgesteld voor de bestanddelen. |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid | Niet beschikbaar. |
| 12.3. Bioaccumulatie | Niet beschikbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow) | Niet beschikbaar. |
| Bioconcentratiefactor (BCF) | Niet beschikbaar. |
| 12.4. Mobiliteit in de bodem | Niet beschikbaar. |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling | Geen PBT- of zPzB-stof of mengsel. |
| 12.6. Andere schadelijke effecten | Niet beschikbaar. |

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|---------------------|-------------------|
| Restafval | Niet beschikbaar. |
| Verpakking | Niet beschikbaar. |
| EU-afvalcode | Niet beschikbaar. |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

RID

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

ADN

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IATA

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-regelgeving

Verordening (EG) Nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage II

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen, Bijlage I

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 1

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 2

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 3

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 166/2006 Bijlage II Register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 1907/2006 REACH Artikel 59(1) Kandidaatslijst als op het ogenblik gepubliceerd door de ECHA

Niet vermeld.

Autorisaties

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Beperkingen op het gebruik

Verordening (EG) nr. 1907/2006 Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen

Niet gereguleerd.

Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk

Niet vermeld.

Richtlijn 92/85/EEG (Seveso II) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Niet vermeld.

Andere EU verordeningen

Richtlijn 96/82/EEG (Seveso II) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Niet vermeld.

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Niet vermeld.

Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk

Niet vermeld.

Nationale regelgeving

Niet beschikbaar.

15.2.

Niet beschikbaar.

Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van afkortingen en acroniemen

Niet beschikbaar.

Referenties

Niet beschikbaar.

Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel

Niet beschikbaar.

De volledige tekst van alle waarschuwingen of R-zinnen en H-gevarenaanduidingen in de Paragrafen 2 tot en met 15

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Revisie-informatie

Geen.

Trainingsinformatie

Niet beschikbaar.