

Veiligheidsblad

Volgens de richtlijnen (EC) nummer 1907/2006 & (EC) nummer 1272/2008

Veiligheidsblad nummer: 223 Datum van de eerste uitgave: 01 November 2001 Datum van de laatste revisie: 21 February 2022

1 - Identificatie van product

1.1 - IDENTIFICATIE VAN PRODUCT

Tradenames: A120, A120K, L160, M171, M172, M173, M180, P145,

Dit product bevat keramische vezels (RCF)/Alumino-silicate wol(ASW) ((RCF/ASW)).

Index Number: 650-017-00-8 of Annex VI

CAS nummer: 142844-00-6

CAS Naam: Refractories, fibres, aluminosilicate

Registratie nummer: 01-2119458050-50-0002

1.2 - GEBRUIK VAN PRODUCT

Gebruik van deze producten is voorbehouden aan professionele gebruikers en toepasbaar als thermische isolatie, hitteschild, hitte insluiting, pakkingen en expanderende verbindingen tot een temperatuur van 1400°C in industriële fornuizen, ovens, boilers en ander proces installaties en in de ruimtevaart- en automotive industrie. Deze producten zijn niet bestemd voor de directe verkoop aan het grote publiek.

- Primair gebruik: Productie van vezel (dit gebruik refereert aan de initiële productie van vezel en is daarom niet relevant voor de gebruiker in de distributie cyclus)
- Secundair gebruik: omzetten naar natte en droge mixen en artikelen (zie sectie 8)
- Tertiair gebruik: installatie, verwijdering (industriële en professioneel) onderhoud en service (industriële en professioneel) (zie sectie 8)

Gebruikt aanbevolen middel

Het spuiten van het product

1.3 - IDENTIFICATIE VAN DE FABRIKANT/LEVERANCIER

Nederland THERMAL CERAMICS BENELUX B.V.
Tramweg 27
3255 MB Oude Tonge, Nederland
T: +31 (187) 64 1466
F: +31 (187) 64 2881

WEBSITE

www.morganthermalceramics.com

sds.tc@morganplc.com

1.4 - NOODNUMMER

Telefoon: 0031-187-641466

Taal: Nederlands, Engels, Duits en Frans gedurende kantooruren.

2 - Gevaaridentificatie

2.1 - CLASSIFICATIE VAN STOF / MENGSEL

2.1.1 Classificatie volgens richtlijn (EC) Nr 1272/2008

Volgens de Classificatie, Labelling en Verpakings richtlijn (CLP) 1272/2008 EEC zijn RCF/ASW geclassificeerd als 1B carcinogeen.

2.1.2 Toegevoegde informatie:

Het International Agency for Research on Cancer (IARC) heeft in 2001 nogmaals bevestigd dat groep 2B ("veroorzaakt mogelijk kanker bij mensen") de juiste classificatie blijft voor RCF/ASW. Overeenkomstig de 1ste aanpassing van de Technical Progress van richtlijn (EC) Nr 1272/2008, zoals gepubliceerd op 10-08-2009, de classificatie 'veroorzaker van irritatie' is verwijderd voor alle types van MMVFs (manmade vitreous fibres (MMVFs)).

2.2 - LABELLEMENTEN

| Component | Classification | Hazard pictogram & Symbol | H Statement |
|--|--------------------|---------------------------|-------------|
| Refractory Ceramic Fibres (Alumino-silicate wools) | (EC)No. 1272/2008. | GHS 08 | H350I |

Hazard pictogram

GHS 08



Signal Word

Danger

Hazard Statements

May cause cancer by inhalation (H350I)

Precautionary statements

Do not handle until all safety instructions have been read and understood. (P202)
Use personal protective equipment as required. (P281)

2.3 - ANDERE GEVAREN DIE NIET TOT CLASSIFICATIE LEIDEN

Blootstelling kan resulteren in milde, mechanische irritatie aan huid, ogen en bovenste luchtwegen. Deze effecten zijn doorgaans van tijdelijke aard.

3 - Samenstelling / informatie over ingrediënten

3.2 Mengsel

Deze boards (gesneden of ongesneden) en/of vormstukken zijn vervaardigd uit keramische vezel en polycrystaline vezel.

| COMPONENT | % | CAS-nummer | REACH-registratienummer | Hazard Indeling volgens CLP |
|----------------------------------|-------|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Hittebestendige keramische vezel | 10-80 | 142844-00-6 | 01-2119458050-50 | Cat 1b Carcinogen (Lung, H350i) |
| Polykristallijne vezel | 0-45 | 675106-31-7 | 01-2119456884-25 | Niet geclassificeerd als gevaarlijk |
| Andere anorganische materialen | 5-20 | 7631-86-9/12042-91-0 | 01-2119379499-16/ 01-2119533142-53 | Niet geclassificeerd als gevaarlijk |
| Andere minerale materialen | 0-55 | Niet van toepassing | Nog niet beschikbaar | Niet geclassificeerd als gevaarlijk |

Samenstelling:

CAS definitie: chemische samenstelling uit keramische vezels (RCF/ASW):

SiO₂: 45-60 %, Al₂O₃: 28-55 %, ZrO₂ < 18%

Geen van de componenten zijn radio-actief volgens de voorwaarden van de European Directive Euratom 96/29

4 - Eerstehulp-maatregelen

4.1 - Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Huid

Het verwerken van dit materiaal kan milde mechanische en tijdelijke huid irritatie veroorzaken. Wanneer dit optreedt: spoel de bewuste gebieden met water en voorzichtig wassen. Niet wrijven of krabben.

Ogen

In geval van oogcontact: spoel overvloedig met water, zorg voor een oogbad. Niet wrijven in de ogen.

Neus en keel

Wanneer deze geïrriteerd raken, verplaats naar een stofvrije omgeving, drink water en snuit de neus.

Wanneer de symptomen aanhouden is het goed om medisch advies in te winnen.

4.2 - Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen acute of uitgestelde symptomen en effecten verwacht.

4.3 - Vermelding van vereiste onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling

Geen speciale behandeling vereist; in geval van blootstelling de blootgestelde delen wassen om irritatie te voorkomen.

5 - Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 - Blusmiddelen

Gebruik blusmiddel dat geschikt is voor omringende brandbare materialen.

5.2 - Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Niet-brandbare producten. Het zuivere bindmiddel in het product kan echter verbranden, waarbij gassen en/of dampen kunnen ontstaan.

5.3 - advies voor brandweerlieden

De verpakkingen en omringende materialen kunnen brandbaar zijn.

6 - Maatregelen bij ongewenst vrijkomen

6.1 - PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMUITRUSTING EN NOODPROCEDURES

Wanneer een abnormaal hoge stofconcentratie optreedt moeten uw medewerkers worden uitgerust met geschikte beschermingsmiddelen, zoals beschreven in sectie 8

Beperk het aantal medewerkers de toegang tot het gebied tot het benodigde minimumaantal. Breng alles zo snel mogelijk terug naar de oude situatie.

6.2 - VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET MILIEU

Voorkom verdere stofvorming door bijvoorbeeld het materiaal vochtig te maken/houden.

Vermijd dat het product terechtkomt in afvoerkanalen, oppervlaktewater, grondwater en bodem.

Raadpleeg locale richtlijnen die hierop van toepassing kunnen zijn.

6.3 - METHODES EN MATERIALEN VOOR INPERKING EN OPRUIMING

Raap grote stukken op en gebruik een stofzuiger met HEPA filter.

Wanneer u een bezem gebruikt, zorg er dan voor dat de vloer eerst nat is gemaakt.

Gebruik geen compressor bij het schoonmaken.

Zorg ervoor dat de stofdeeltjes niet door de wind kunnen worden weggeblazen.

6.4 - METHODES EN MATERIALEN VOOR INPERKING EN OPRUIMING

Raadpleeg rubriek 7 en 8 voor meer informatie.

7 - Behandeling en bewaring

7.1 - VOORZORGSMAATREGELEN VOOR VEILIGE HANTERING

Het hanteren van dit product kan een bron zijn van stofafgave en daarom zullen de processen zo moeten zijn ontworpen dat hantering tot een minimum wordt beperkt. Wanneer mogelijk zal hantering moeten gebeuren onder gecontroleerde omstandigheden (gebruik bv een stofafzuigstelsysteem).
Regelmatig goed schoonmaken zal de neerslag van stof minimaliseren.

7.2 - VOORWAARDEN VOOR VEILIGE BEWARING

In originele verpakking in droge omgeving opslaan.
Gebruik altijd verzegelde en zichtbaar gelabelde verpakkingen.
Vermijd beschadiging van de verpakking.
Verlaag stofvorming tijdens het uitpakken.
Lege verpakkingen, welke nog resten bevatten, moeten eerst worden schoongemaakt voordat ze worden weggegooid of gerecycled.
Aanbevolen wordt om gerecycled karton en/of plastic folie te gebruiken.

7.3 - SPECIFIEK EINDGEBRUIK

Thermische isolatie is de belangrijkste toepassing van deze producten. Het gebruik van deze producten is voorbehouden aan professionele gebruikers. Zie sectie 8. en het relevante blootstellingsscenario.

8 - Maatregelen voor risicobeheer / blootstellingscontroles / persoonlijke bescherming

8.1 - CONTROLEPARAMETERS

Industriële hygiënenormen en grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling verschillen afhankelijk van het land en het plaatselijke rechtssysteem. Ga welke blootstellingsniveaus van toepassing zijn voor uw fabriek en neem de plaatselijke voorschriften in acht. Indien er geen stof- of andere normen van toepassing zijn, kan met ondersteuning van een bevoegde industriële hygiënist een specifieke werkplekbeoordeling met aanbevelingen betreffende ademhalingsbeschermingsmiddelen worden opgesteld. De onderstaande tabel bevat voorbeelden van nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (per november 2014).

| LAND | Vuurvaste keramische vezels (vezel/ml) | Kunstmatige glasvezels (vezel/ml) | Bron |
|-------------|--|-----------------------------------|---|
| EU BOELV | 0,3 | | Carcinogens and Mutagens Directive (DIRECTIVE 2004/37/EC) |
| Oostenrijk | 0,3 | 1 | Grenzwertverordnung |
| België | 0,3 | 1 | Valeurs limites d'exposition professionnelle – VLEP/ Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling – GWBB |
| Denemarken | 0,3 | 1 | Grænseværdier for stoffer og materialer |
| Finland | 0,2 | 1 | Fins ministerie voor Sociale Zaken en Gezondheid |
| Frankrijk | 0,1 | 1 | Institut National de Recherche et de Sécurité |
| Duitsland* | 0,2* | 1,25 mg/m ³ | TRGS 900 |
| Hongarije | 0,3 | 1 | EÜM-SZCSM rendelet |
| Ierland | 0,3 | 1 | HAS – Ireland |
| Italië | 0,3 | 1 | Decreto 44/20 |
| Luxemburg | 0,3 | 1 | Agents Chimiques, Cancérigènes Ou Mutagènes Au Travail |
| Nederland | 0,3 | 1 | SER |
| Noorwegen | 0,1 | 0,5 | Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære |
| Polen | 0,3 | 2 | Dziennik Ustaw 2010 |
| Spanje | 0,3 | 1 | INSHT |
| Zweden | 0,2 | 1 | AFS 2005:17 |
| Zwitserland | 0,25 | 1 | SUVA - Valeurs limites d'exposition aux postes de travail |
| VK | 0,3 | 2 | EH40/2020 |

8.1.1 DNEL/DMEL (AFGELEIDE DOSIS ZONDER EFFECT/AFGELEIDE DOSIS MET MINIMAAL EFFECT)

Het SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limits) heeft in 2012 op basis van alle beschikbare gegevens een rapport gepubliceerd tot vaststelling van een OEL voor vuurvaste keramische vezels. Omdat het een vezel betreft die gevaar oplevert bij inademing, is deze OEL meer geschikt dan een gemodelleerde DNEL. In dit rapport is als volgt geconcludeerd:

Uitgaande van een blootstellingsperiode van 45 jaar resulteren een gemiddelde cumulatieve blootstelling van 147,9 and 184,8 fmo/ml in een gemiddelde vezelconcentratie van respectievelijk 0,27 and 0,34 vezel/ml. Het SCOEL beschouwt deze waarden als het niveau waarbij geen schadelijk effect wordt waargenomen en stelt daarom een OEL van 0,3 vezel/ml voor.

CONTROLEPARAMETERS

Verenigd Koninkrijk

MDHS 59 specifiek voor kunstmatige glasvezels: "Man-made mineral fibre - Airborne number concentration by phase-contrast light microscopy [Kunstmatige vezels - Concentratie-aantal in de lucht met behulp van fasecontrastmicroscop]"

MDHS 14/4 - "General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable, thoracic and inhalable aerosols [Algemene methoden voor bemonstering en gravimetrische analyse van inadembare, thoracale en inhaleerbare aerosolen]"

NIOSH

NIOSH 0500 "Particulates not otherwise regulated, total [Deeltjes die niet anderszins zijn geregeld, totale]"

NIOSH 0600 "Particulates not otherwise regulated, respirable [Deeltjes die niet anderszins zijn geregeld, inadembare]"

NIOSH 7400 "Asbestos and other fibres by PCM [Fasecontrastmicroscop voor asbest en andere vezels]"

8.2 - BLOOTSTELLINGSCONTROLES

8.2.1 Aangewezen blootstellingscontroles

8.2.1 MAATREGELLEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

Beoordeel uw toepassing(en) en situatie om mogelijke bronnen van stofafgifte in kaart te brengen. Wanneer dat praktisch mogelijk is, kunt u deze bronnen omsluiten en zorgen voor stofafzuiging ter plekke.

Wijs werkgebieden aan en beperk de toegang tot geïnformeerde en opgeleide werknemers.

Pas operationele procedures toe die stofproductie en blootstelling daaraan door de werknemers zullen beperken.

Hou de werkplek schoon. Gebruik een stofzuiger met een HEPA-filter. Vermijd het gebruik van bezems en gebruik nooit perslucht bij de schoonmaak.

Raadpleeg, indien nodig, een specialist die u kan helpen om de passende werkprocessen en technische maatregelen uit te werken en toe te passen. Het gebruik van voor u op maat gemaakte producten zal u helpen in de bestrijding van stof. Sommige producten kunnen worden vóórbewerkt of verpakt om stofafgifte te minimaliseren of te voorkomen. Voor verdere details gelieve u contact met uw leverancier op te nemen.

Tabel van risico beheers maatregelen en toepassingen:

8.2.2 - PPE

Bescherming van de huid:

Draag lederen werkhandschoenen en werkkleding welke ruim vallen rond hals en polsen. Vervuilde kleding moet worden ontdaan van vezeldeeltjes voordat deze wordt uitgetrokken (d.m.v. stofzuigen, gebruik geen perslucht) Elke medewerker dient 2 lockers in een geschikte omkleed- en wasruimte toebedeeld te krijgen. Het is van belang dat u ervoor zorgt dat werkkleding apart wordt gewassen en dat de kleding niet mee naar huis genomen wordt.

Bescherming van de ogen:

Draag, wanneer nodig, een (veiligheids)bril met dichte zijkanten.

Bescherming van de luchtwegen:

Bij stofconcentraties beneden de grenswaarden is een RPE niet verplicht, maar een FFP2 masker mag op vrijwillige basis worden gebruikt. Voor kortdurende handelingen waarbij de waarden beneden 10 x de limit blijven moeten FFP3 maskers ingezet worden.

Bij hogere concentraties of waarbij deze niet bekend is dient u de hulp in te roepen van uw management en/of uw Thermal Ceramics leverancier. U kunt tevens de ECFIA website raadplegen: www.ecfia.eu.

Informatie en scholing van uw medewerkers:

Deze dient te bevatten:

De toepassingen van RCF/ASW houdende producten

Het potentiële gezondheidsrisico als gevolg van blootstelling aan vezelstof.

De regels aangaande roken, eten en drinken op de werkvloer.

De regels aangaande beschermingsmiddelen en werkkleding.

De juiste werkmethodes om stofafgifte te limiteren.

Het juiste gebruik van beschermingsmiddelen.

8.2.3 - Milieucontroles

RCF/ASW is anorganisch, inert en stabiel en niet oplosbaar in water (<1mg/liter) en veroorzaakt op zich geen schadelijk effect op het milieu.

Bij de productie en/of het gebruik RCF/ASW vezel moet een afzuigfiltersysteem worden gebruikt om vezelemissie aan de lucht te minimaliseren.

Afval van/met RCF/ASW vezels moet worden opgeslagen in gesloten verpakking en diep onder de grond worden gestort, zodat er weinig kans op vervuiling bestaat.

Een goede afvalbeheersing zoals afdekken en vochtig houden helpt om te vermijden dat de vezels in de lucht terecht komen. Zorg ervoor dat het afval in gesloten verpakking wordt bewaard zodat het niet in het afvalwater terecht komt.

Raadpleeg lokale, nationale of Europese wet-en regelgeving aangaande milieubescherming.

Voor instructies aangaande afvalverwijdering, zie sectie 13

9 - Fysische en chemische eigenschappen

| | |
|---|------------------------------|
| INFORMATIE OVER FUNDAMENTELE FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN | Not applicable |
| UITZICHT | Witte plaat of vormstuk |
| UITZICHT | Not applicable |
| GEUR | Geen |
| GEUR | Niet van toepassing |
| pH | Niet van toepassing |
| VEZELSMELTPUNT | > 1750°C |
| KOOKPUNT | Niet van toepassing |
| VLAMPUNT | Niet van toepassing |
| GEUR | Niet van toepassing |
| ONTVLAMBAARHEID | Niet van toepassing |
| GEUR | Niet van toepassing |
| DAMPDRUK | Niet van toepassing |
| GEUR | Niet van toepassing |
| RELATIEVE DENSITEIT | 225 - 1500 kg/m ³ |
| OPLOSBAARHEID | Minder dan 1 mg/l |
| PARTITIECOËFFICIËNT | Niet van toepassing |
| AUTOMATISCHE ONTVLAMBAARHEID | Niet van toepassing |
| GEUR | Niet van toepassing |
| GEUR | Niet van toepassing |
| Not applicable | |
| EXPLOSIEVE EIGENSCHAPPEN | Niet van toepassing |
| OXIDATIE-EIGENSCHAPPEN | Niet van toepassing |

10 - Stabiliteit en reactiviteit

10.1 - REACTIVITEIT

RCF/AES is stabiel en niet reactief.

10.2 - CHEMISCHE STABILITEIT

RCF/AES is inorganisch, stabiel en inert.

10.3 - MOGELIJKHEID VOOR GEVAARLIJKE REACTIES

Geen

10.4 - TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

Wij verwijzen u voor adviezen rondom behandeling en opslag naar sectie 7.

10.5 - INCOMPATIBELE MATERIALEN

Geen

10.6 - GEVAARLIJKE AFBREEKPRODUCTEN

Door verhitting boven 900°C tijdens onafgebroken periodes, zal dit amorfe materiaal transformeren in een crystalline mengsel . Voor meer informatie raadpleegt u Sectie 16.

11 - Toxicologische informatie

TOXICOKINETICA, METABOLISME EN VERSPREIDING

11.1.1 Toxicologische informatie

Blootstelling voornamelijk door inademen of inslikken. Van kunstmatig geproduceerde vezels door een vergelijkbare grootte zoals RCF/ASW is niet aangetoond dat deze migreren vanuit de longen en/of darmen of dat deze zich vestigen in andere lichaamsorganen.

11.1.2 Toxicologische informatie voor de mens

Met als doel om mogelijke effecten op de gezondheid van de mens na RCF belichting te bepalen, heeft de Universiteit van Cincinnati studies onder medisch toezicht uitgevoerd op RCF werknemers in de Verenigde Staten. Het Institute of Occupational Medicine (IOM) heeft de studies onder medische controle uitgevoerd op RCF werknemers bij de Europese producenten.

Pulmonale morbiditeits onderzoeken onder productiemedewerkers in Europa en de VS hebben een afwezigheid van interstitiële fibrose aangetoond. In de Europese studie is een vermindering van de longcapaciteit bij rokers geïdentificeerd, echter gebaseerd op de laatste resultaten van de studie in de USA is deze vermindering niet langer statistisch significant.

Een statistisch significante correlatie tussen pleurale plaques en cumulatieve RCF blootstelling werd bewezen in de Verenigde Staten door een longitudinale studie.

Dit sterfte onderzoek in de VS heeft geen bewijs opgeleverd van toegenomen longtumor ontwikkeling, noch in het longparenchym of in de pleura.

11.1 - INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

Experimental studies of RCF

- Acute toxicity: short term inhalation

No data available: Short term tests have been undertaken to determine fibre (bio) solubility rather than toxicity; repeat dose inhalation tests have been undertaken to determine chronic toxicity and carcinogenicity.

- Acute toxicity: oral

No data available: Repeated dose studies have been carried out using gavage. No effect was found.

- Skin corrosion/irritation:

Not a chemical irritant according to test method OECD no. 404

- Serious eye damage/irritation:

Not possible to obtain acute toxicity information due to the morphology and chemical inertness of the substance

- Respiratory or skin sensitisation

No evidence from human epidemiological studies of any respiratory or skin sensitisation potential

- Germ cell mutagenicity;

Method: In vitro micronucleus test

Species: Hamster (CHO)

Dose: 1-35 mg/ml

o Routes of administration: In suspension

o Results: Negative

- Carcinogenicity;

Method: Inhalation. Multi-dose

Species: Rat,

Dose: 3 mg/m³, 9 mg/m³ and 16 mg/m³

Routes of administration: Nose only inhalation

Results: Fibrosis just reached significant levels at 16 and 9 mg/m³ but not at 3 mg/m³. None of the parenchymal tumour incidences were higher than the historical control values for this strain of animal.

Method: Inhalation. Single dose

Species: Rat

Dose: 30 mg/m³

Routes of administration: Nose only inhalation

Results: Rats were exposed to a single concentration of 200 WHO fibres/ml specially prepared RCF for 24 months. High incidence of exposure-related pulmonary neoplasms (bronchoalveolar adenomas and carcinomas) were observed. A small number of mesotheliomas were observed in each of the fibre exposure groups (Mast et al 1995a).

Method: Inhalation. Single dose

Species: Hamster

Dose: 30 mg/m³

Routes of administration: Nose only inhalation

Results: Hamsters were exposed to a single concentration of 260 WHO fibres/ml specially prepared RCF for 18 months and developed lung fibrosis, a significant number of pleural mesotheliomas (42/102) but no primary lung tumours (McConnell et al 1995).

Method: Inhalation. Single dose

Species: Rat

Dose: RCF1: 130 F/ml and 50 mg/m³ (25% of non fibrous particles)

RCF1a: 125 F/ml and 26 mg/m³ (2% of non fibrous particles)

Routes of administration: Nose only inhalation

Results: Rats were exposed to RCF1 and RCF1a for 3 weeks. The objective of the study was to compare lung retention and biological effects of the original RCF1 compared to RCF1a. The main difference of these 2 samples was the non fibrous particle content of respectively 25% versus 2%. The post treatment observation was 12 months. Alveolar clearance was barely retarded after RCF1A exposure. After RCF1 exposure, however, a severe retardation of clearance was observed. (Bellmann et al 2001) (Source: publication)

After intraperitoneal injection of ceramic fibres into rats in three experiments (Smith et al 1987, Pott et al 1987, Davis et al 1984), mesotheliomas were found in the abdominal cavity in two studies, while the third report (Pott et al 1987) had incomplete histopathology. Only a few mesotheliomas were found in the abdominal cavity of hamsters after intraperitoneal injection in one experiment (Smith et al 1987). However, the ceramic fibres tested were of relatively large diameter. When rats and hamsters were exposed via intraperitoneal injection, tumour incidence was related to fibre length and dose (Smith et al 1987, Pott et al 1987, Miller et al 1999, Pott et al 1989). (From SCOEL publication (EU Scientific Committee on Occupational Exposure Limits) publication SCOEL/SUM/165, October 2010)

- Reproductive toxicity;

Method: Gavage

Species: Rat

Dose: 250mg/kg/day

Routes of administration: Oral

Results: No effects were seen in an OECD 421 screening study. There are no reports of any reproductive toxic effects of mineral fibres. Exposure to these fibres is via inhalation and effects seen are in the lung. Clearance of fibres is via the gut and the faeces, so exposure of the reproductive organs is extremely unlikely.

- STOT-Single exposure: Not applicable

- STOT-Repeated exposure: Not applicable

- Aspiration hazard: Not applicable

Experimental Studies for Polycrystalline Fibre

Lifetime rat inhalation studies in the rat on PCW fibres at the maximum levels achievable have shown no evidence of lung cancer, lung fibrosis or any other adverse effect, apart from a minimal pulmonary response typical of that of a 'low toxicity dust'.

Also, a lifetime feeding study in rats has produced no evidence of any adverse effects at levels up to 2.5 % in the diet. Intraperitoneal, intratracheal and intrapleural studies in rats, together with two in vitro tests, all showed negative results whereas asbestos and crystalline silica which were used as positive controls (where relevant) produced positive responses.

Negatieve resultaten werden behaald bij studies met dieren (EU-methode B4) voor huidirritatie. Blootstelling door inademing uitsluitend via de neus leidt tot even zware blootstelling van de ogen, maar er zijn geen meldingen van overmatige irritatie van de ogen. Door inademing blootgestelde dieren tonen eveneens geen tekenen van irritatie van de luchtwegen. Gegevens met betrekking tot mensen bevestigen dat mechanische irritatie die leidt tot jeuk uitsluitend bij mensen voorkomt. Onderzoek in de fabrieken in het Verenigd Koninkrijk hebben geen gevallen van huidaandoeningen in verband met blootstelling aan vezels kunnen aantonen.

12 - Ecologische informatie

12.1 - Löschmittel

Deze producten zijn niet-oplosbare materialen die in de loop van de tijd stabiel blijven en chemisch identiek zijn aan anorganische verbindingen die in de aarde en sediment worden aangetroffen; zij blijven inert in de natuurlijke omgeving.

Naar verwachting zal dit materiaal geen nadelige gevolgen hebben voor het milieu.

12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

Niet vastgesteld

12.3 - Bioaccumulatievermogen

Niet vastgesteld

12.4 - Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar

12.5 - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) worden beschouwd.

Dit mengsel bevat geen stoffen die als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB) worden beschouwd.

12.6 -

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.7 - Andere schadelijke effecten

13 - Afvoeroverwegingen

Afval dat > 0,1% RCF/ASW bevat valt volgens de Beschikking van de Commissie 2000/532/EG binnen de categorie stabiel niet-reactief gevaarlijk afval dat doorgaans naar stortplaatsen met een vergunning hiervoor kan worden afgevoerd.

Tenzij nat gemaakt, is dit soort afval doorgaans stoffig en moet dus in goed afgesloten en duidelijk gelabelde containers worden afgevoerd. Bij sommige bevoegde afvalstortplaatsen kan stoffig afval anders worden behandeld om te garanderen dat hiermee op een juist manier wordt omgegaan en om te voorkomen dat het wegwaait.

Zie de Europese lijst (Beschikking 2000/532/EG zoals aangepast) om de juiste Europese afvalcode (EAC) vast te stellen en te garanderen dat aan de nationale en/of regionale voorschriften wordt voldaan.

14 - Transportinformatie

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing

14.2. Juiste verladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3. Transportgevaarklasse(n):

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

15 - Regelgevende informatie

15.1 - SPECIFIEKE VOORSCHRIFTEN / WETGEVING VOOR VEILIGHEID, GEZONDHEID EN MILIEU VOOR DE STOFFEN OF MENGSELS

EU-voorschriften:

- Verordening (EG) nr. 1907/2006 gedateerd 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 gedateerd 20 januari 2009 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (Publicatieblad nr. L 353)
- Annex Verordening (EG) nr. 2015/830
- Verordening (EG) nr. 790/2009 van de Commissie van 10 augustus 2009 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, met het oog op de aanpassing daarvan aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang.
- De eerste aanpassing aan de technische vooruitgang van Verordening (EG) nr. 1272/2008 wordt op 25 september 2009 van kracht.
- Richtlijn 2004/37/EG van 29 april 2004 betreffende de richtlijn kankerverwekkende stoffen en mutageen (CMD)

POLYKRISTALLIJNE VEZEL

In Duitsland en in overeenstemming met de technische voorschriften inzake gevaarlijke stoffen TRGS905 (2.3. par. 6) wordt anorganische vezelstof geclassificeerd in categorie 3.

In 1988 classificeerde IARC kunstmatige minerale vezels als mogelijk carcinogeen voor mensen (2B) en op dat moment vielen PCW's binnen deze brede categorie van stoffen. De huidige informatie over carcinogeniciteit wordt gegeven in paragraaf 11.

15.2 - CHEMISCHE VEILIGHEIDSEVALUATIE

Een beoordeling van de veiligheid van chemische stoffen is uitgevoerd voor RCF/ASW en een CSR (chemisch veiligheidsrapport) is op verzoek verkrijgbaar.

NUTTIGE REFERENTIES (DE GECITEERDE RICHTLIJNEN MOETEN IN HUN GEWIJZIGDE VERSIE IN OVERWEGING WORDEN GENOMEN)

- Hazards from the use of Refractory Ceramic Fibre. Health and Safety Executive: Information document, HSE 267 (1998).
- Working with High Temperature Insulation wools 2006;
- ECFIA; Code of Practice.
- Maxim LD et al (1998). CARE – A European programme for monitoring and reducing Refractory Ceramic Fibre dust at the workplace initial results; Gefahrstoffe – Reinhaltung der Luft, 58:3,97-103.
- Recognition and control of exposure to RCF, ECFIA, April 2009

Aanvullende informatie en voorzorgsmaatregelen die in acht moeten worden genomen bij verwijdering van het materiaal

Worden geproduceerd, alle Vuurvaste keramische vezels zijn kunstmatige (glasachtige) materialen welke, na langdurige blootstelling aan hoge temperaturen (boven 900 ° C), kan devitrify. Het bestaan en de omvang van kristallijne fase formatie is afhankelijk van de duur en de temperatuur van blootstelling vezels chemie en / of de aanwezigheid van vloeimiddelen. De aanwezigheid van kristallijne fasen kan worden bevestigd alleen door laboratoriumanalyse van de "hot-face" vezels.

IARC evaluatie van kristallijn silica staten "Kristallijn silica ingeademd in de vorm van kwarts of cristobaliet uit beroepsmatige bronnen is kankerwekkend voor de mens (groep 1) "en bovendien vermeld" in het maken van de totale evaluatie, de werkgroep opgemerkt dat stof kankerwekkend voor mensen niet werd gedetecteerd in alle industriële omstandigheden bestudeerd ... "

Aangezien slechts een dunne laag van de isolatie (hot zijtzijde) blootgesteld aan hoge temperaturen, inadembaar stof die tijdens uitslag geen detecteerbare niveaus van kristallijn silica (CS).

In toepassingen waar het materiaal verhitte, duur van blootstelling aan hitte gewoonlijk korte en een significant ontglazing waardoor CS opbouwen niet optreedt. Dit geldt voor afval gieten bijvoorbeeld.

Toxicologische evaluatie van het effect van de aanwezigheid van CS kunstmatig verwarmd RCF / ASW materiaal laat geen verhoogde toxiciteit in vitro.

Het ontbreken van toxicologische effecten kunnen worden verklaard door de volgende factoren;

Verhoogde broosheid van vezels na de dienst het leven, is voorstander van een snelle glasvezel translocatie door macrofagen.

Microkristallen, inclusief kristallijn silica, zijn ingebed in het glas structuur van de vezel en dus niet biologisch beschikbaar.

De IARC evaluatie zoals bepaald in Monografie 68 is niet relevant aangezien CS is niet biologisch beschikbaar na-service RCF / ASW.

Hoge concentraties van vezels en andere stof kan worden gegenereerd wanneer after-sales service producten worden mechanisch verstoord tijdens operaties, zoals vernielen. Daarom ECFIA beveelt aan:

- a) beheersmaatregelen worden genomen om de stofemissies te verminderen;
- b) alle rechtstreeks betrokken een geschikt masker om de blootstelling, en
- c) De naleving van de plaatselijke wettelijke grenzen. Additional information and precautions to be considered upon removal of after service material

De beroepsvereniging die de Europese hoge temperatuur isolatie wolindustrie (ECFIA) vertegenwoordigt heeft een uitgebreid hygiëne programma voor High Temperature Insulation Wol (HTIW) opgezet. De doelstellingen zijn tweeledig: (i) stofconcentraties op de werkplek te controleren in gebouwen bij zowel fabrikanten als klanten, en (ii) de productie en het gebruik van HTIW producten te documenteren vanuit een industriële hygiëne perspectief om passende aanbevelingen aangaande vermindering van blootstelling te doen. De eerste resultaten van het programma zijn gepubliceerd. Indien u wenst deel te nemen aan het CARE-programma, neem dan contact op met het ECFIA of uw Thermal Ceramics leverancier.

ECFIA beveelt aan deze vezels niet door middel van spuiten aan te brengen.

Meer informatie vindt u op:

Morgan Thermal Ceramics website: (<http://www.morganthermalceramics.com/>)

Of de ECFIA's website: (<http://www.ecfia.org/>)

REVISIESAMENVATTING

Werk vinden in hoofdstuk 8

TECHNISCHE GEGEVENSBLADEN

Voor meer informatie over de producten raadpleegt u de relevante productbladen verkrijgbaar <http://www.morganthermalceramics.com/downloads/datasheets>

KENNISGEVING:

De informatie in dit document is gebaseerd op gegevens welke worden verondersteld nauwkeurig te zijn, met ingang van de opsteldatum van dit veiligheidsinformatieblad. Hoewel wettelijk veilig is er geen garantie of verklaring, uitdrukkelijk of impliciet, gemaakt met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de voorgaande gegevens en informatie over veiligheid, evenmin als enige toestemming gegeven of geïmpliceerd om enige gepatenteerde uitvinding toe te passen zonder vergunning. Bovendien kan er geen verantwoordelijkheid worden genomen door de verkoper voor schade of letsel, voortvloeiend uit abnormaal gebruik, uit het niet naleven van aanbevelingen of enig risico samenhangend met de aard van het product (Zolang deze het handelen van de verkoper niet beperkt inzake potentiële aansprakelijkheid voor nalatigheid of krachtens de wet).