

Veiligheidsblad

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

Veiligheidsblad nummer: 238

Datum van de eerste uitgave: 01 Februari 2003

Datum van de laatste revisie: 21 Februari 2022

1 - Identificatie van product

1.1 - IDENTIFICATIE VAN PRODUCT

Tradenames:

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

Index Nummer: 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, hitteschilden, hitte insluiting, pakkingen en expanderende verbindingen tot een temperatuur van 1700°C in industriële fornuizen, ovens, boilers en ander proces installaties en in de ruimtevaart- en automotive industrie. Tevens geschikt als passieve brandbescherming en brandblokkade.

- 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)

1.3 - IDENTIFICATIE VAN DE FABRIKANT/LEVERANCIER

WEBSITE

1.4 - NOODNUMMER

2 - Gevaaridentificatie

2.1 - CLASSIFICATIE VAN STOF / MENGSEL

2.2 - LABELLEMENTEN

2.3 - ANDERE GEVAREN DIE NIET TOT CLASSIFICATIE LEIDEN

3 - Samenstelling / informatie over ingrediënten

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

4 - Eerstehulp-maatregelen

4.1 - Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Huid

Ogen

Neus en keel

4.2 - Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.3 - Vermelding van vereiste onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling

5 - Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 - Blusmiddelen

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

5.3 - advies voor brandweertliden

6 - Maatregelen bij ongewenst vrijkomen

6.1 - PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMUITRUSTING EN NOODPROCEDURES

6.2 - VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET MILIEU

6.3 - METHODES EN MATERIELEN VOOR INPERKING EN OPRUIMING

6.4 - METHODES EN MATERIELEN VOOR INPERKING EN OPRUIMING

7 - Behandeling en bewaring

7.1 - VOORZORGSMATREGELEN VOOR VEILIGE HANTERING

7.2 - VOORWAARDEN VOOR VEILIGE BEWARING

7.3 - SPECIFIEK EINDGEBRUIK

8 - Maatregelen voor risicobeheer / blootstellingscontroles / persoonlijke bescherming

8.1 - CONTROLEPARAMETERS

CONTROLEPARAMETERS

8.2 - BLOOTSTELLINGSCONTROLES

8.2.1 Aangewezen blootstellingscontroles

8.2.2 - PPE

8.2.3 - Milieucontroles

9 - Fysische en chemische eigenschappen

INFORMATIE OVER FUNDAMENTELE FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN	Not applicable
UITZICHT	Not applicable
UITZICHT	Not applicable
GEUR	Not applicable
GEUR	Not applicable
pH	Not applicable
VEZELSMELTPUNT	Not applicable
KOOKPUNT	Not applicable
VLAMPUNT	Not applicable
GEUR	Not applicable
ONTVLAMBAARHEID	Not applicable
GEUR	Not applicable
DAMPDRUK	Not applicable
GEUR	Not applicable
RELATIEVE DENSITEIT	Not applicable
OPLOSBAARHEID	Not applicable
PARTITIECOEFFICIËNT	Not applicable
AUTOMATISCHE ONTVLAMBAARHEID	Not applicable
GEUR	Not applicable
GEUR	Not applicable
Not applicable	
EXPLOSIEVE EIGENSCHAPPEN	Not applicable
OXIDATIE-EIGENSCHAPPEN	Not applicable

10 - Stabiliteit en reactiviteit

10.1 - REACTIVITEIT

10.2 - CHEMISCHE STABILITEIT

10.3 - MOGELIJKHEID VOOR GEVAARLIJKE REACTIES

10.4 - TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

10.5 - INCOMPATIBELE MATERIALEN

10.6 - GEVAARLIJKE AFBREEKPRODUCTEN

11 - Toxicologische informatie

TOXICOKINETICA, METABOLISME EN VERSPREIDING

11.1 - INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

12 - Ecologische informatie

12.1 - Löschmittel

12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

12.3 - Bioaccumulatievermogen

12.4 - Mobiliteit in de bodem

12.5 - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

12.6 -

12.7 - Andere schadelijke effecten

13 - Afvoeroverwegingen

14 - Transportinformatie

15 - Regelgevende informatie

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

15.2 - CHEMISCHE VEILIGHEIDSEVALUATIE

16 - Andere informatie

REVISIESAMENVATTING

TECHNISCHE GEGEVENSBLADEN