

Veiligheidsblad

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

Veiligheidsblad nummer: 215 Datum van de eerste uitgave: 01 November 2001 Datum van de laatste revisie: 30 April 2024

1 - Identificatie van product

1.1 - IDENTIFICATIE VAN PRODUCT

Tradenames:

1.2 - GEBRUIK VAN PRODUCT

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), vormstukken en karton zijn vervaardigd uit keramische 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 brandweertienen

6 - Maatregelen bij ongewenst vrijkomen

6.1 - PERSOONLIJKE VOORZORGSMAATREGELN, BESCHERMUITRUSTING EN NOODPROCEDURES

6.2 - VOORZORGSMAATREGELN VOOR HET MILIEU

6.3 - METHODES EN MATERIALEN VOOR INPERKING EN OPRUIMING

6.4 - METHODES EN MATERIALEN VOOR INPERKING EN OPRUIMING

7 - Behandeling en bewaring

7.1 - VOORZORGSMAATREGELN 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
PARTITIECOËFFICIËNT	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 - CHEMISCH 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

11.2 Informatie over andere gevaren

12 - Ecologische informatie

12.1 - Löschnittel

12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

12.3 - Bioaccumulatievermogen

12.4 - Mobiliteit in de bodem

12.5 - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

12.6 - Hormoonverstorende eigenschappen

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 - CHEMISCH VEILIGHEIDSEVALUATIE

16 - Andere informatie

REVISIESAMENVATTING

TECHNISCHE GEGEVENSBLADEN