

Veiligheidsblad

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

Veiligheidsblad nummer: 110 Datum van de eerste uitgave: 01 April 1997 Datum van de laatste revisie: 30 April 2024

1 - Identificatie van product

1.1 - IDENTIFICATIE VAN PRODUCT

Tradenames: Superpak 612,

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 producten in de vorm van dekens, modules of blokken, zijn vervaardigd uit AES wol.

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 VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMUITRUSTING EN NOODPROCEDURES

6.2 - VOORZORGSMATREGELEN 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 - 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
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 - 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 - 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
- TECHNISCH GEGEVENSBLADEN