

**Veiligheidsblad**

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

Veiligheidsblad nummer: 500 Datum van de eerste uitgave: Datum van de laatste revisie: 21 February 2022

**1 - Identificatie van product**

**1.1 - IDENTIFICATIE VAN PRODUCT**

Tradenames: JM 23 ECO,

**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**

**4 - Eerstehulp-maatregelen**

**4.1 - Beschrijving van eerstehulpmaatregelen**

Huid

Ogen

Neus en keel

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

**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 brandweertieners**

**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 - 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