

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetusten (EY) n:o 1907/2006 ja (EY) n:o 1272/2008 mukaan)

Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 110      Ensimmäinen julkaisupäivä: 01 April 1997      Viimeisimmän muutoksen päivä: 30 April 2024

### 1 - Tuotteen tunnistetiedot

#### 1.1 - Tuotteen tunnistetiedot

Tradenames: Superpak 612,

#### 1.2 - Tuotteen käyttö

#### 1.3 - Yhtiön tunnistetiedot

WWW-SIVUSTO

#### 1.4 - TIEDOT HÄTÄTILANTEITA VARTEN

### 2 - Vaaran yksilöinti

#### 2.1 - Aineen tai seoksen luokitus

#### 2.2 - Merkinnät

#### 2.3 - MUUT VAARAT, JOTKA EIVÄT SISÄLLY LUOKITUKSEEN

### 3 - Koostumus ja tiedot aineosista

Nämä tuotteet peitteinä, moduuleina tai tukkeina on valmistettu AES-villasta.

### 4 - Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1 - Iho

Iho

Silmät

Nenä ja kurkku

#### 4.2 - Iho

#### 4.3 - Iho

### 5 - Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1 - Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.2 - Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.3 - Palontorjuntatoimenpiteet

### 6 - Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 - VAROIMENPITEET, HENKILÖNSUOJAIMET JA MENETTELY HÄTÄTILANTEESSA

#### 6.2 - YMPÄRISTÖÖN KOHDISTUVAT VAROIMET

#### 6.3 - SUOJARAKENTEITA JA PUHDISTUSTA KOSKEVAT MENETELMÄT JA -VÄLINEET

#### 6.4 - SUOJARAKENTEITA JA PUHDISTUSTA KOSKEVAT MENETELMÄT JA -VÄLINEET

### 7 - Käsittely ja varastointi

#### 7.1 - TURVALLISEN KÄSITTELYN EDELLYTTÄMÄT TOIMENPITEET

#### 7.2 - TURVALLISEN VARASTOINNIN EDELLYTTÄMÄT OLOSUHTEET

#### 7.3 - ERITYINEN LOPPUKÄYTTÖ

### 8 - Riskinhallintatoimenpiteet, altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1 - VALVONTAA KOSKEVAT MUUTTUJAT

VALVONTAA KOSKEVAT MUUTTUJAT

#### 8.2 - ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN

##### 8.2.2 - Henkilönsuojaimet

##### 8.2.3 - YMPÄRISTÖALTISTUMISEN TORJUMINEN

## 9 - Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

FYSIKAALISIA JA KEMIALLISTA PERUSOMINAISUUKSIA KOSKEVAT TIEDOT	Not applicable
OLOMUOTO	Not applicable
OLOMUOTO	Not applicable
HAJU	Not applicable
HAJU	Not applicable
pH	Not applicable
SULAMISPISTE	Not applicable
KIEHUMISPISTE	Not applicable
LEIMAHDUSPISTE	Not applicable
HAJU	Not applicable
SYTTYVYYS	Not applicable
HAJU	Not applicable
HÖYRYNPAINI	Not applicable
HAJU	Not applicable
SUHTEELLINEN TIHEYS	Not applicable
LIUKOISUUS	Not applicable
JAKAUTUMISKERROIN	Not applicable
ITSESTÄÄNSYTTYVYYS	Not applicable
HAJU	Not applicable
HAJU	Not applicable
Not applicable	
RÄJÄHTÄVYYS	Not applicable
HAPETTAVUUS	Not applicable

## 10 - Stabiiliisuus ja reaktiivisuus

- 10.1 - Reaktiivisuus
- 10.2 - Kemiallinen stabiiliisuus
- 10.3 - Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus
- 10.4 - Vältettävät olosuhteet
- 10.5 - Yhteensopimattomat materiaalit
- 10.6 - Vaaralliset hajoamistuotteet

## 11 - Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### TOKSIKOKINETIIKKA, AINEENVAIHDUNTA JA JAKAUMA

- 11.1 - TIEDOT MYRKYLLISISTÄ VAIKUTUKSISTA
- 11.2 Tietoja muista vaaroista

## 12 - Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- 12.1 - Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle
- 12.2 - Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle
- 12.3 - Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle
- 12.4 - Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle
- 12.5 - Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle
- 12.6 - Endokriinisia häiritseviä ominaisuuksia
- 12.7 - Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

## 13 - Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

## 14 - Kuljetustiedot

## 15 - Lainsäädäntöä koskevat tiedot

- 15.1 - NIMENOMAISESTI AINETTA TAI SEOSTA KOSKEVAT TURVALLISUUS-, TERVEYS- JA YMPÄRISTÖSÄÄNNÖKSET TAI -LAINSÄÄDÄNTÖ
- 15.2 - Kemikaaliturvallisuusarviointi

## 16 - Muut tiedot

Tarkistuksen yhteenvedo  
tekniset tiedotteet