

## SIKKERHETSDATABLAD

(I henhold til rådsforordningene (EF) nr. 1907/2006 og (EF) nr. 1272/2008)

SDS-nummer: 641      Første gang utgitt: 22 June 2015      Dato for siste revisjon: 21 February 2022

### 1 - IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 - Produktidentifikator

Tradenames: Firelite 110,

#### 1.2 - Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

#### 1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### NETTSTED

#### 1.4 - Nødtelefonnummer

### 2 - FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### 2.2 - Merkingselementer

#### 2.3 - Andre farer

### 3 - SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 4 - FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hud

Øyne

Nese og hals

#### 4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

#### 4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

### 5 - BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 - Slokkingsmidler

#### 5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

#### 5.3 - Råd til brannmannskaper

### 6 - TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### 6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

#### 6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### 6.4 - Henvisning til andre avsnitt

### 7 - HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### 7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### 7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

### 8 - EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

#### 8.1 - Kontrollparametere

Informasjon om overvåkingsprosedyrer

#### 8.2 - Eksponeringskontroll

##### 8.2.2 - Personlig verneutstyr

##### 8.2.3 - Miljøeksponeringskontroll

## 9 - FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	Not applicable
UTSEENDE	Not applicable
UTSEENDE	Not applicable
LUKT	Not applicable
Luktterskel	Not applicable
pH	Not applicable
SMELTEPUNKT	Not applicable
KOKEPUNKT	Not applicable
FLAMMEPUNKT	Not applicable
Fordampingshastighet	Not applicable
ANTENNELIGHET	Not applicable
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Not applicable
DAMPTRYKK	Not applicable
Damptetthet	Not applicable
RELATIV TETTHET	Not applicable
LØSELIGHET	Not applicable
FORDELINGSKOEFFISIENT	Not applicable
SELVANTENNELIG	Not applicable
Nedbrytningstemperatur	Not applicable
Viskositet	Not applicable
Not applicable	
EKSPLOSIVE EGENSKAPER	Not applicable
OKSIDERENDE EGENSKAPER	Not applicable

## 10 - STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 - Reaktivitet
- 10.2 - Kjemisk stabilitet
- 10.3 - Mulighet for farlige reaksjoner
- 10.4 - Forhold som skal unngås
- 10.5 - Uforenlige materialer
- 10.6 - Farlige nedbrytingsprodukter

## 11 - TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### TOKSIKOKINETIKK, STOFFSKIFTE OG FORDELING

- 11.1 - Opplysninger om toksikologiske virkninger

## 12 - ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 12.1 - Giftighet
- 12.2 - Persistens og nedbrytbarhet
- 12.3 - Bioakkumuleringsevne
- 12.4 - Mobilitet i jord
- 12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- 12.6 -
- 12.7 - Andre skadevirkninger

## 13 - DISPONERING

## 14 - TRANSPORTOPPLYSNINGER

## 15 - OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

- 15.1 - Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
- 15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## 16 - ANDRE OPPLYSNINGER

Revisjonssammendrag

tekniske datablader