

## SIKKERHETSDATABLAD

### Bottningslist

Sist endret: 08.12.2011

#### 1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

##### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse Bottningslist

##### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

**RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER** Isoleringsmaterial, varme/kulde

##### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

###### NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak ESSVE Norge AS  
Adresse Postboks 6399 Etterstad  
Postnr./sted 0604 Oslo  
Land Norge  
E-post ordre@essve.no  
Telefon +47 22 88 40 40  
Faks +47 22 65 16 16

###### KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Magnus Carlson	mca@essve.se	+46 (0)8 623 61 00	Sverige

##### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00	Giftinformasjonssentralen	
113	Ved akutte tilfeller	

#### 2 Fareidentifisering

##### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

Viktigste HSE fare effekter:

##### 2.2 Etikettelementer

EF-etikett: Nei

###### SAMMENSETNING

Talk (< 2,00 %), isobutan (0,00 - 5,00 %), Glycerol monosterat (1,00 - 2,00 %), Polyeten med låg densitet (93,00 - 99,00 %), Färgpigment (0,10 - 0,20 %)

###### ANDRE MERKESETNINGER

VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG. Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig for profesjonelle brukere som tilbys på forespørsel.

##### 2.3 Andre farer

#### 3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

##### 3.2 Blandinger

## SIKKERHETSDATABLAD

### Bottningslist

Sist endret: 08.12.2011

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
Talk		238-877-9	14807-96-6	< 2,00 %		
isobutan		200-857-2	75-28-5	0,00 - 5,00 %	F+,R12	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas comp. gas
Glycerol monosterat		250-705-4	31 566-31-1	1,00 - 2,00 %		
Polyeten med låg densitet			09 002-88-4	93,00 - 99,00 %		
Färgpigment				0,10 - 0,20 %		

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningenen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

### 4 Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### INNÅNDING

Frisk luft.

##### SVELGING

Ved svelging gi øyeblikkelig rikelig med vann, eventuelt melk å drikke. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

##### HUDKONTAKT

Ta av forurensede klær. Skyll straks huden med mye vann.

##### ØYEKONTAKT

Skyll straks øyet med mye vann. Bruk helst temperert vann. Løft øyelokket. Ta ut ev. kontaktlinser. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### 4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

### 5 Brannslukning

#### 5.1 Slukningsmidler

##### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Brann kan slukkes med kullsyre, pulver, skum eller vannstråle.

#### 5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

#### 5.3 Anvisninger for brannvesen

##### ANNEN INFORMASJON

Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

### 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

#### 6.2 Miljøverntiltak

##### MILJØVERNTILTAK

Utslipp til avløp skal forhindres.

## SIKKERHETSDATABLAD

### Bottningslist

Sist endret: 08.12.2011

#### 6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

##### METODER OG UTSTYR

Samles opp mekanisk. Kan føres bort som vanlig avfall. Unngå støvdannelse.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

### 7 Håndtering og oppbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

##### FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares ikke i direkte sollys.

#### 7.3 Spesielle bruksområder

### 8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametre

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

#### ØYEVERN

Vernebriller anbefales.

### 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**TILSTANDSFORM** Fast.

**FARGE** Hvit til gul.

**LUKT** Ingen karakteristisk lukt.

**LØSELIGHET I VANN** Ikke løselig i vann.

## SIKKERHETSDATABLAD

### Bottningslist

Sist endret: 08.12.2011

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ikke relevant		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ikke relevant		
Smeltepunkt	100 - 130 °C		
Frysepunkt	Ikke relevant		
Startkokepunkt og kokepunktsintervall	Ikke relevant		
Flammepunkt	Ikke relevant		
Fordampingshastighet	Ikke relevant		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant		
Antennelsesgrenser	Ikke relevant		
Ekspløsjonsgrenser	Ikke relevant		
Damptrykk	Ikke relevant		
Damptetthet	Ikke relevant		
Relativ tetthet	Ikke relevant		
Fordelingskoeffisient	Ikke relevant		
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant		
Nedbrytingstemperatur	Ikke relevant		
Viskositet	Ikke relevant		

### 9.2 Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	0,02 - 0,2		

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

### 10 Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

##### KJEMISK STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

#### 10.4 Forhold som må unngås

#### 10.5 Materialer som må unngås

#### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

### 11 Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### AKUTT TOKSISITET - INNÅNDING

Støv kan irritere luftveiene. Ved oppvarming/oppheting avgis damp som kan virke irriterende på åndedretsorganene.

##### ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Støv kan forårsake irritasjon.

### 12 Miljøopplysninger

#### 12.1 Toksisitet

## SIKKERHETSDATABLAD

### Bottningslist

Sist endret: 08.12.2011

#### ØKOTOKSISITET

Ikke ansett for å være miljøfarlig.

#### 12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

##### PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Ikke lett biologisk nedbrytbar.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotensiale

##### BIOAKKUMULERINGSPOTENSIAL

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

#### 12.4 Mobilitet i jord

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### 12.6 Andre negative virkninger

### 13 Fjerning av kjemikalieavfall

#### 13.1 Metoder for avfallsbehandling

##### GENERELT

Kan føres bort som vanlig avfall.

##### AVFALLSGRUPPER

EWC 20 01 39

### 14 Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

Landtransport (ADR/RID)			
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse (r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Farenummer:	Ikke relevant	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant

Transport via indre vannveier (ADN)			
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse (r)	Ikke relevant		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant		

## SIKKERHETSDATABLAD

### Bottningslist

Sist endret: 08.12.2011

#### Sjøtransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse (r)	Ikke relevant		
Sub. risiko:	Ikke relevant		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant		
Marine pollutant	Ikke relevant		
EMS:	Ikke relevant		

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse (r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		

### 15 Reguleringsinformasjon

**15.1 Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet**

#### 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

##### ANNEN INFORMASJON

VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

### 16 Andre opplysninger

#### Opplysninger om forandringer

##### Opplysninger om forandringer

Versjon	Rev.dato	Ansvarlig	Endringer
1.0.0	08.12.2011	AP	Oppdatert i samsvar med Annex II, 1907/2006/Reach

#### Informasjonskilder

Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R12 Ekstremt brannfarlig.

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H220 Ekstremt brannfarlig gass.

## SIKKERHETSDATABLAD

<b>Bottningslist</b>
----------------------

Sist endret: 08.12.2011

**SIKKERHETSDATABLAD ER UTARBEIDET AV**

**Foretak** Essve Produkter AB  
**Adresse** Box 770  
**Postnr./sted** 191 27 Sollentuna  
**Land** Sverige  
**E-post** info@essve.se  
**Internett** www.essve.se  
**Telefon** +46 8 632 61 00  
**Faks** +46 8 92 68 65

**KONTAKTPERSONER**

<b>Navn</b>	<b>E-post</b>	<b>Telefon</b>	<b>Land</b>
Magnus Carlson	mca@essve.se	+46 (0)8 623 61 00	Sverige