

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:

KISO 354 BUTYL; KISO 358 BUTYL; KISO 380 BUTYL; KISO 383 BUTYL; KISO 501 BUTYL; KISO 512 BUTYL; KISO 558 BUTYL;  
KISO 659 BUTYL; KISO 858 BUTYL /

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

#### 1.1: Tuotetunniste

**Kauppanimi/Tunnuskoodi**

KISO 354 BUTYL; KISO 358 BUTYL; KISO 380 BUTYL; KISO 383 BUTYL; KISO 501 BUTYL; KISO 512 BUTYL; KISO 558 BUTYL; KISO 659 BUTYL; KISO 858 BUTYL/

**UFI-koodi**

#### 1.2: Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

**Käyttötarkoituskoodi (KT)**

Liimat ja tiivistaineet – rakennustyöt (lukuun ottamatta sementtipohjaiset liimat)

**Käyttötarkoitus sanallisesti**

Butyylitiivistenauha

**Kemikaali on tarkoitettu**

Ammattikäyttöön

Kuluttajakäyttöön

Teollisuuskäyttöön

#### 1.3: Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Toimittaja**

Soudal Oy

Tahkotie 1 A

01530 VANTAA

FI

#### 1.4: Häät puhelinnumero

Myrkytystietokeskus (avoinna 24 t / vrk): 0800 147 111 (maksuton) 09 471 977 (normaalihintainen puhelu)

### KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

#### 2.1: Aineen tai seoksen luokitus

Ei luokiteltu

Päiväys: 4.11.2022 11:36:23

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:

KISO 354 BUTYL; KISO 358 BUTYL; KISO 380 BUTYL; KISO 383 BUTYL; KISO 501 BUTYL; KISO 512 BUTYL; KISO 558 BUTYL;  
KISO 659 BUTYL; KISO 858 BUTYL /

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

**Vaaralausekkeet**

Ei tiedossa

**Turvalausekkeet**

**Muut tiedot**

### 2.3: Muut vaarat

Ei tiedossa

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:

KISO 354 BUTYL; KISO 358 BUTYL; KISO 380 BUTYL; KISO 383 BUTYL; KISO 501 BUTYL; KISO 512 BUTYL; KISO 558 BUTYL;  
KISO 659 BUTYL; KISO 858 BUTYL /

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

#### 3.2: Seokset

### KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

#### 4.1: Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys:

Ei sovellu, jos tuotetta käytetään tarkoitettulla tavalla.

Ihokontakti:

Ei sovellu, jos tuotetta käytetään tarkoitettulla tavalla.

Silmäkosketus:

Huuhtele välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Hakeudu lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.

Nieleminen:

Ei sovellu, jos tuotetta käytetään tarkoitettulla tavalla.

#### 4.2: Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tiedossa

#### 4.3: Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei tiedossa

### KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

#### 5.1: Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet:

Vesi, vaahto, kuivakemikaalit, CO<sub>2</sub>.

Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä:

Ei mitään.

#### 5.2: Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityiset vaarat:

Tulipalossa vapautuu myrkyllisiä höyryjä, kuten hiilimonoksidia jne.

#### 5.3: Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojavarusteet palomiehille:

Käytä itsenäistä hengityssuojainta ja suojapukua.

### KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

#### 6.1: Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Ei tiedossa

#### 6.2: Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei tiedossa

#### 6.3: Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Siivousmenetelmät:

Ei vaadi erityistä menetelmää.

#### 6.4: Viittaukset muihin kohtiin

Ks. kohta 13 hävittämisestä

### KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:

KISO 354 BUTYL; KISO 358 BUTYL; KISO 380 BUTYL; KISO 383 BUTYL; KISO 501 BUTYL; KISO 512 BUTYL; KISO 558 BUTYL;  
KISO 659 BUTYL; KISO 858 BUTYL /

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### 7.1: Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ei vaadi erityistoimenpiteitä

### 7.2: Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä viileässä, kuivassa paikassa normaalissa huoneenlämmössä alkuperäispakkauksessa. Älä säilytä lämmönlähteiden lähellä, sillä silikonoitua paperia voi olla vaikea poistaa kuumasta butylikumisekoituksesta.

### 7.3: Erityinen loppukäyttö

Ei tiedossa

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1: Valvontaa koskevat muuttujat

Ei tiedossa

### 8.2: Altistumisen ehkäiseminen

#### Tekniset torjuntatoimenpiteet

Ei tarvetta erityistoimenpiteille. Noudata yleisiä hygienia- ja turvallisuuskäytäntöjä.

#### Silmien ja kasvojen suojaus

Ei tarvetta

#### Ihonsuojaus

Suojavaatetus

#### Käsiensuojaus

Ei tarvetta

#### Hengityksensuojaus

Ei tarvetta

#### Termiset vaarat

Ei tiedossa

#### Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ei tarvetta

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1: Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

#### Olomuoto

Kiinteä

#### Haju

Ei tiedossa

#### Hajukynnys

Ei tiedossa

#### pH

Ei tiedossa

#### Sulamis- tai jäätymispiste

Ei tiedossa

#### Kiehumispiste ja kiehumisalue

Ei tiedossa

#### Leimahduspiste

Ei tiedossa

#### Haihtumisnopeus

Ei tiedossa

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:

KISO 354 BUTYL; KISO 358 BUTYL; KISO 380 BUTYL; KISO 383 BUTYL; KISO 501 BUTYL; KISO 512 BUTYL; KISO 558 BUTYL;  
KISO 659 BUTYL; KISO 858 BUTYL /

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)

Ei tiedossa

### Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

Ei tiedossa

### Höyrynpaine

Ei tiedossa

### Höyryntiheys

Ei tiedossa

### Suhteellinen tiheys

Ei tiedossa

### Liukoisuus (liukoisuudet)

Ei liukene veteen

### Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi

Ei tiedossa

### Itsesyttymislämpötila

Ei tiedossa

### Hajoamislämpötila

Ei tiedossa

### Viskositeetti

Ei tiedossa

### Räjähävyys

Ei tiedossa

### Hapettavuus

Ei tiedossa

## 9.2: Muut tiedot

## KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### 10.1: Reaktiivisuus

Ei tiedossa

### 10.2: Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili ja kemiallisesti inertti käytettynä ohjeiden mukaisesti

### 10.3: Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedossa

### 10.4: Vältettävät olosuhteet

Ei tarvetta oikein käytettynä

### 10.5: Yhteensopimattomat materiaalit

Ei sopimattomia materiaaleja oikein käytettynä

### 10.6: Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei vaarallisia hajoamistuotteita oikein käytettynä

## KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:

KISO 354 BUTYL; KISO 358 BUTYL; KISO 380 BUTYL; KISO 383 BUTYL; KISO 501 BUTYL; KISO 512 BUTYL; KISO 558 BUTYL;  
KISO 659 BUTYL; KISO 858 BUTYL /

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### 11.1: Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

#### Välitön myrkyllisyys

Tuote ei ole myrkyllinen

#### Ihosityövyttävyysohoärsytys

Jatkuvassa/pitkittyneessä ihokontaktissa voi aiheutua ärsytystä tai ihottumaa

#### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ei tiedossa

#### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ei tiedossa

#### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei tiedossa

#### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei tiedossa

#### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei tiedossa

#### Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei tiedossa

#### Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ei tiedossa

#### Aspiraatiovaara

Ei tiedossa

### 11.2: Tiedot muista vaaroista

Ei tiedossa

## KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1: Myrkyllisyys

Ei tiedossa

### 12.2: Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tiedossa

### 12.3: Biokertyvyys

Ei tiedossa

### 12.4: Liikkuvuus maaperässä

Ei tiedossa

### 12.5: PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei tiedossa

### 12.6: Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei tiedossa

### 12.7: Muut haitalliset vaikutukset

Tästä tuotteesta ei ole saatavilla kokeellisia ympäristötietoja.

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:

KISO 354 BUTYL; KISO 358 BUTYL; KISO 380 BUTYL; KISO 383 BUTYL; KISO 501 BUTYL; KISO 512 BUTYL; KISO 558 BUTYL;  
KISO 659 BUTYL; KISO 858 BUTYL /

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

#### 13.1: Jätteiden käsittelymenetelmät

Paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti. Polttoa energian talteenotolla kunnallisessa polttolaitoksessa suositellaan. Ota yhteyttä jätehuoltoon. Älä heitä ympäristöön, koska tuote ei ole biohajoava.

### KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

#### 14.1: YK-numero tai tunnistenumero

Ei luokiteltu

#### 14.6: Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei tarvetta

#### 14.7: Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei tiedossa

### KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

#### 15.1: Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi (ETY-direktiivi 93/21 vaarallisten aineiden luokituksesta, pakkaamisesta ja merkinnöistä).

#### 15.2: Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei tiedossa

### KOHTA 16: MUUT TIEDOT

#### 16.1:

##### Muutokset edelliseen versioon

Ei tiedossa

##### Lyhenteiden selitykset

Ei tiedossa

##### Tietolähteet

Tuotevalmistajan toimittama käyttöturvallisuustiedote.

##### Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Ei tiedossa

##### Luettelo vaara- ja turvalausekkeista

Ei tiedossa

##### Työntekijöiden koulutus

Ei tiedossa

##### Muut tiedot

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa annetut tiedot ovat oikeita parhaan tietomme, tietomme ja uskomme mukaan sen julkaisupäivänä. Annetut tiedot on tarkoitettu vain ohjeeksi turvallisen käsittelyn, käytön, käsittelyn, varastoinnin, kuljetuksen, hävittämisen ja vapauttamisen kannalta, eikä niitä tule pitää takuu- tai laatuspesifikaatioina. Tiedot koskevat vain tiettyä nimettyä materiaalia, eivätkä ne välttämättä päde sellaiseen materiaaliin, jota käytetään yhdessä minkä tahansa muun materiaalin kanssa tai missä tahansa prosessissa, ellei tekstissä toisin mainita.