

# TURVAOHJE

## VUTEK® GSLX SER 3 & SER 4 INKS



Huomiosana:

Vaara

Vaaralausekkeet:

H302 Haitallista nieltynä. H315 Ärsyttää ihoa. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H361 Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä H372 Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

### Yleistä

#### Aineen/seoksen käyttö

Painomusteet

### Ensiaputoimenpiteet

#### Hengitystiet

Siirrettävä raittiiseen ilmaan, mikäli höyryjä on vahingossa hengitetty. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

#### Ihokosketus

Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä sekä riisuttava tahiirtuneet vaatteet ja kengät. Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

#### Silmäkosketus

Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin. (Otettava yhteyttä lääkäriin välittömästi, mikäli esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu.)

#### Nieleminen

Jos tuotetta on nieltä, otettava välittömästi yhteyttä Myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin. Ei saa oksennuttaa.

### Suojavarusteet

#### Asianmukaiset tekniset valvontatoimet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa.

#### Soveltuvat silmiensuojaimet

Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja, Varottava kemikaalin joutumista silmiin.

#### Soveltuvat materiaalit

Varottava kemikaalin joutumista iholle, Käytettävä suojaavia nitrilikumikäsineitä.

### Palontorjuntakeinot

#### Soveltuvat sammutusvälineet

Hiilidioksidi (CO2), Vaaho, Vesi, Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

#### Muut tiedot

Vältettävä tulipalossa ja/tai räjähdyksessä syntyvän savun hengittämistä.

### Päästöjen hallintatoimenpiteet

#### Ympäristövarotoimet

Estettävä pääsy vesistöihin, viemäriin, kellareihin ja suljetuille alueille.

#### Leviämisen estäminen

Rakenna pato suurten nestevuotojen keräämiseksi.

#### Puhdistaminen

Vuoto pysäytetään ja kerätään palamattoman imeytysaineen (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti) avulla, siirretään astiaan hävitettäväksi paikallisten ja kansallisten säännösten mukaisesti (katso kohta 13).

#### Muita ohjeita

Katso Kohta 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE.

### Vastuuyritys

#### Yrityksen nimi

Sesoma Oy

#### Postinumero

01260 Vantaa

#### Maa

Suomi

#### Puhelin

0207459630