

TURVAOHJE

EFI H1625 LED 3M INK



Huomiosana:

Varoitus

Vaaralausekkeet:

H315 Ärsyttää ihoa. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H361 Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa H411 Myrkyllistä vesieliöille, 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 tahriintuneet 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 Soveltuvat silmiensuojaimet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Suihkut. Silmän huuhtontapisteet. Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja, Varottava kemikaalin joutumista silmiin.

Soveltuvat materiaalit

Kaikki henkilökohtaiset suojavälineet on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti. Varottava kemikaalin joutumista iholle. Käytettävä suojaavia nitrilikumikäsineitä.

Palontorjuntakeinot

Soveltuvat sammutusvälineet

Hiiidioksidi (CO₂), Vahto, Vesi, Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

Muut tiedot

Vältettävä tulipalossa ja/tai räjähdyksessä syntyvän savun hengittämistä.

Päästöjen hallintatoimenpiteet

Ympäristövaroitimet

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