
1.KEMIKAALIN JA VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTETIEDOT.

Kemikaalin tunnistustiedot:

Glorex

Aineen käyttötarkoitus:

SAMMUTUSJAUHE

Valmistajan ja maahantuojan tunnistetiedot:

Valmistaja: CALDIC Deutschland Chemie B. V.,
AM Karlshof 10
40231 Dusseldorf

Maahantuoja: Kidde Finland Oy
Vetokuja 4, 01610 Vantaa
Puh. +358 9 615 8701

Hätänumero: Myrkytyskeskus 09 4711

2.KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA.

Ammoniumsuoloihin ja mineraaliin lisäaineisiin perustuva sammute
Valmiste ei sisällä vaarallisiksi luokiteltuja aineita.

Pääainesosat:	CAS-no	EINECS-no
Ammoniumdihydrogenfosfaatti 20-25%	7722-76-1	231-764-5
Ammoniumsulfaatti 65-75%	7783-20-2	231-984-1

3.VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS.

Vaaraluokitus: ei määritelty

Erityinen vaara ihmisille tai ympäristölle: ei määritelty

Luokitusjärjestelmä:

Luokitus on tämänhetkisen EC-listauksen mukainen, kuitenkin lisättynä tiedoilla teknisestä kirjallisuudesta ja valmistajien tiedoista.

4. ENSIAPUOHJEET

Hengitys: Siirry raittiiseen ilmaan. Jos oireet jatkuvat mene lääkäriin.

Nieleminen: huuhtelee suu vedellä ja juo runsaasti vettä. Mene lääkäriin jos oireita ilmenee.

Altistus iholle: Ei ärsytä ihoa

Altistus silmille: silmät huuhdeltava heti vähintään 15 min. Ota yhteyttä lääkäriin.

5.OHJEET TULIPALON VARALLE.

Tuote ei pala. Ympäristö määrää sammutustoimenpiteet. Palojäännökset ja likaantunut vesi pitää hävittää paikallisten ohjeitten mukaan.

6.OHJEET ONNETTOMUUDEN VARALLE.

Suuremmat määrät otettava talteen ja hävitettävä ympäristömääräysten mukaisesti. Jos päästöjä vesistöön tai sadevesi viemäriin ei voida estää niin ota välittömästi yhteyttä viranomaisiin.

Puhditus: Tasaisilta pinnoilta lapiolla ja loput imuroimalla. Huuhdo jäämät vedellä.

7.KÄSITTELY JA VARASTOINTI.

Käsittely: Suljetussa pakkauksessa ei erityisiä käsittelytoimenpiteitä. Huollossa noudatettava annettuja ohjeita.

Varastointi: Varastoitava kuivassa tilassa alkuperäispakkauksessa.

8.ALTISTUMISEN EHKÄISY JA HENKILÖSUOJAIMET.

Pidettävä erillään elitarvikkeista ja juomista. Pese kädet työskentelyn jälkeen ja ennen syömistä, tupakointia tai vessassa käyntiä.

Tuuletus: huolehdi riittävästä tuuletuksesta.

Silmiensuojaus: Käytä hyväksytyttä kemikaali suojalaseja.

Hengityksensuojaus: Korkea tai pitkäaikainen altistuminen – käytä hengityssuojainta

Käsiensuojaus: Käytä suojakäsineitä

Ihokosketus: Käytä tarvittaessa suojavaatteita

9.FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET.

Muoto: Pölymäinen
Väri: Sininen
Haju: Hajuton
pH-arvo: Ei määritelty
Palaminen: Ei määritelty
Liukeneminen: Ei liukene
Hajoamislämpötila: Ei määritelty

10.STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS.

Normaalisti stabiili.
Hapettaa kuparia ja messinkiä.

11.TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT.

Nieliminen: Voi aiheuttaa epämukavuutta nieltynä.
Ihokosketus: Ei ärsytä ihoa.
Hengitys: Pöly voi ärsyttää hengityselimiä tai keuhkoja.
Silmäkosketus: Ei ärsytä silmiä.

12.TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE.

Liukenevuus: Ei määritelty
Kertyminen ympäristöön: Ei määritelty
Hajoavuus: Ei määritelty

Vesivaarallisuusluokka 1 (ilmoitusmenetelmä): lievästi haitallinen vesistöille
Ei saa päästä isohkoja määriä laimentamattomina pohjaveteen, vesistöihin tai viemäriin.

13.JÄTTEIDENKÄSITTELY.

Paikallisia määräyksiä noudatettava.
Pakkaus tyhjennettävä kokonaan ennen jätelajittelua.
Jäteluokka: Euroopan Jäte Katalogi 160502

14.KULJETUSTIEDOT.

Ei kuljetusta koskevia määräyksiä.

15.KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

Huomioi tavanomaiset turvamääräykset kemikaaleja käsiteltäessä.
Vesivaarallisuusluokka 1 (ilmoitusmenetelmä): lievästi haitallinen vesistöille.

16.MUUT TIEDOT.

Tätä kemikaalia saa käyttää ainoastaan sammutusjauheena.
Käyttöturvallisuustiedote on laadittu valmistajan antamien tietojen mukaisesti.