



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Värjäys-suola

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

Kauppanimi	Värjäys-suola
Tuotenro.	101050
*Käyttöalue	Herdins Textile colour - värjäyssuola
Toimittaja	Herdins Färgverk AB Box 711 S-791 29 Falun Puh: +46 23 33060 Fax: +46 23 33446
*Yhteyshenkilö	Dag Fredrixon d.fredrixon@herdins.se
*Puhelinno., hätätilanteessa	+46 23 33060 (päiväsaika)

2. VAARAN YKSILÖINTI

Ei pidetä terveyshaittana voimassaolevan lainsäädännön mukaan.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Nimi	ETY-nro	CAS-nro	Pitoisuus	Merkki	R-lausekkeet
Natriumkloridi	231-598-3	7647-14-5	90-100	-	

R-lauseitten selitykset, ks. kappale 16

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

Hengitys	Raikas ilma.
Nieleminen	Juo paljon vettä. Ota yhteys lääkäriin, jos suurempi määrä ainetta on nieltä.
Iho	Huuhtelee vedellä.
Roiskeet silmiin	Huuhtelee heti vedellä.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

*Sammutusaineet	Tämä materiaali ei ole palavaa.
Eriyiset suojaimet tulipaloa varten	Eriyistä menetelmää ei ole ilmoitettu.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

*Puhdistusohjeet Estä pölyäminen. Kerää kuivaan säiliöön.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Varastointi Varastointi kuivassa ilmassa. Tuote on kosteutta imevä. Säilytettävä kuivassa ja viileässä

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖN SUOJAIMET

Ilmastointi Erityisiä ilmastointivaatimuksia ei ole ilmoitettu, mutta koneellinen ilmastointi voi silti olla tarpeen, jos ilman hyväksyttävät enimmäispitoisuudet ylittyvät.

Hengityksensuojaus P3 (pölynsuodatin, erittäin hieno pöly)

Käsiensuojaus Erityisiä suojakäsineitä ei ole ilmoitettu.

Silmiensuojaus Erityisiä silmäsuojaimia ei ole ilmoitettu, mutta niitä voidaan silti tarvita.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Olomuoto Kiinteä aine. Kiteinen. Läpinäkyvä.

Väri Väritön Valkoinen

Haju Hajuton tai ominainen haju puuttuu.

Liukoisuus Liukenee herkästi veteen

Liukoisuus (g/100g H₂O, 20°C) 35

***Molekyylipaino** 58,4 g/mol

Sulamispiste (°C, alue) 801

Suhteellinen tiheys (g/cm³) 2.16 **Lämpötila (°C)** 20

Taitekerroin 1,378

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

*Stabiilisuus Normaalisti stabiili

Vältettävät materiaalit Ei tunnettu.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

Myrkyllinen annos, LD50 3000 mg/kg (suun kautta rotalle)

Myrkyllinen annos, LD50 iho >10000 mg/kg (ihon kautta kaniinille)

Nieleminen Voi aiheuttaa pahoinvointia nieltäessä

Iho Pitkäaikainen tai usein toistuva kosketus tuotteen kanssa voi ärsyttää ihoa.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

*LC50, 96 h, Kala (mg/l)	> 7500
*EC50, 48 h, Daphnia, (mg/l)	> 1000
*Liikkuvuus	Sekoitu veteen.
*Biokasaantuvuus	Biokasaantuvuutta ei odoteta esiintyvän.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Hävittäminen	Pienet määrät: Huuhdellaan viemäriin runsaan veden kera.
*Jäteluokka	Euroopan jäteluettelo: 06 03.

14. KULJETUSTIEDOT

MAANTIEKULJETUS (ADR):

ADR-Luokka Ei vaarallisuusluokitusta ADR:mukaan.

RAUTATIEKULJETUS (RID):

Rautatiekuljetustiedot Ei vaarallisia tavaroita mukaan RID

MERIKULJETUS (IMDG):

Merikuljetus; muut tiedot Ei vaarallisia tavaroita mukaan IMDG

LENTOKULJETUS (IATA/ICAO):

Lentokuljetus; muut tiedot Ei vaarallisia tavaroita mukaan IATA.

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

R-lausekkeet Arvioitu: ei merkintävelvollisuutta. Vaaralausekkeitä ei ole annettu.

16. MUUT TIEDOT

Selitykset R-lausekkeisiin osassa 2

* Tiedot tarkistettu edellisen Ktt:n-version laatimisen jälkeen

Laatinut: Dag Fredrixon

*Julkaisupäivä: 2007-12-17

*Versionro./korvatun ktt:n pvm: 2004-03-12