

ICE MELT

Kuupäev 2010-02-26

Eelnev kuupäev 2008-03-03

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**Aine või valmistise identifitseerimine****TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**

ICE MELT

Toote kood

130-9396

Aine/valmistise kasutusala**Kirjalikult**

Granuleeritud jääsulatusaine

Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine**Varustaja**

ORAPI NORDIC OY AB

Address (tänav)

Salpakuja 6

Posti kood ja postkontor

01200 VANTAA

Telefon

+358 9 894 6430

Telefax

+358 9 8946 4322

Business ID

FI17546595

Email

sales@orapinordic.net

Hädaabitelefoni**Telefoninumber, nimi ja aadress.**

Mürgistusteabekeskus telefon (10:00-17:00): 16662. Hädaabitelefoni: 112.

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Toode klassifitseeritakse ja märgistatakse vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ: Ärritav.
Ärritab silmi.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**Ohtlikud komponendid**

10043-52-4 Kaltsiumkloriid

50-100 %

Xi; R36

4. ESMAABIMEETMED**Lisanõuanne**

Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti poole. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna.

Sissehingamine

Tolmu või suitsu sissehingamisel minna värske õhu kätte.

Sattumine nahale

Võtta seljast saastunud riided ja pesta enne uuesti kasutamist. Nahka pesta vee ja seebiga või kasutada sobilikku nahapuhastusvahendit.

Silma sattumisel

Silma sattumisel eemaldada kontaktläätsed ja loputada kohe 15 minuti jooksul suure hulga veega nii silmi kui laugude aluseid. Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti poole.

Allaneelamine

MITTE esile kutsuda oksendamist kui seda ei nõua arst või mürgistusteabekeskus. Suud loputada veega. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna. Juua väikeses koguses vett. Kiiresti kutsuda arst.

ICE MELT

Kuupäev 2010-02-26

Eelnev kuupäev 2008-03-03

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

Toode ise ei põle.

Sobivad kustutusvahendid

Tule kustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus

Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED**Kollektiivsed meetmed**

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kaitsemeetmed on 7. Ja 8. Osas.

Keskkonnakaitse meetmed

Koguda kokku ja viia asjakohaselt määrgistatud kogumiskoosse.

Puhastusmeetodid

Jäädid pesta puhtaks veega.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE**Käitlemine**

Vältida silma sattumist. Vältida pikaajalist või korduvat kokkupuudet nahaga. Kasutamisel mitte süüa, juua ega suitsetada.

Hoidmine

Vältida niiskust. Säilitada kuivas kohas. Säilitada suletud anumas.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**Kokkupuute ohjamine****Töökohal kokkupuute kontroll**

Pärast kokkupuudet nahaga pesta nahka. Puhta veega silmapesupudel. Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist.

Hingamisteede kaitse

Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid. Vajadusel: Osakeste filtriga respiraator (EN 143).

Käe kaitse

Mittelläbilaskvad kindad Kaitsekreemid aitavad vältida nahka kokku puutumast kemikaaliga, neid ei ole vaja kasutada, kui kemikaali ei kasutata.

Silmade kaitse

Kui on ette näha loksumist, kanda näokaitset koos kaitseprillidega (EN 166).

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**Üldine teave (välimus, lõhn)**

Tahke, graanulid, valge.

Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

pH 9-10 (100 g/l, 20 °C)

Suhteline tihedus > 1,5 g/cm³

Lahustuvus

Vees lahustuv lahustuv

Muu teave

Sulamistemperatuur: 774 °C. Lagunemistemperatuur 772 °C.

ICE MELT

Kuupäev 2010-02-26

Eelnev kuupäev 2008-03-03

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**Välditavad tingimused**

Kokkupuude niiskusega säilitamise ajal. Toote lahustumisel vette vabaneb rohkelt soojust.

Välditavad materjalid

Kokkupuute veega lahustab aeglaselt tsinki, mil moodustub süttiv gaas.

Ohtlikud lagusaadused

Toote hävitamisel kuumuses võib moodustuda tervisele kahjulikke kloriide.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**Äge toksilisus**

LD50/oraalne/ rott 1000 mg/kg.

Otsene ärritavus

Ärritab silmi. Allaneelamisel põhjustab seedetrakti ärritust, iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust. Toote tolm võib ärritada silmi ja hingamisteid.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**Ökotoksilisus****Toksilisus veele**

Toodet ei ole klassifitseeritud mürgiseks ega kahjulikuks veeorganismidele.
LC50/96h/kala= 9500 ppm. Toodud teave põhineb sarnaste ainete uurimisele.

Liikuvus

Vesilahustuv.

Püsivus ja lagunduvus**Biologunduvus**

Biologunduvuse määramismeetodid ei ole kasutatavad anorgaaniliste ainete korral.

Bioakumulatsioon

Kloriidid võivad akumuleeruda taimedesse ja pinnasesse.

13. JÄÄTMEKÄITLUS**Saastunud pakend**

Täiesti puhtad ja kuivad anumad võivad minna uuestikasutusse või käidelda neid nagu tööstuslikke heitmeid.

Vaikude jäätmed / kasutamata toodang

Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

14. VEONÕUDED**Maismaatransport****Lisainformatsioon**

ADR/RID, ADNR, IMDG-koodi, ICAO/IATA-DGR määruste alusel ei ole ohtlikku kaupa.

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

Toode klassifitseeritakse ja märgistatakse vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ. Klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP-määruse) lisa VI, tab ATP).

Teave, mis on ohumärgil.

EC märgistus

Valmistise ohusümboli täheline tunnus ja sõnaline seletus.



ICE MELT

Kuupäev 2010-02-26

Eelnev kuupäev 2008-03-03

Xi	Ärritav
R - laused	
R36	Ärritab silmi.
S-laused	
S22	Vältida tolmu sissehingamist.
S26	Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.
S2	Hoida lastele kättesaamatus kohas.

16. MUU TEAVE**Peatükides 2 ja 3 viidatud R-lausetega täielik tekst**

R36 Ärritab silmi.

Lisainformatsiooni

See ohutuskaart sisaldab vaid ohutusnõudeid ega anna toote iseloomustust.

Kirjanduse ülevaade

Valmistaja poolt antud info ja turvalise kasutamise andmed. 14.12.2009. Kansainvälist kemikaalikortit. Toxnet.

Lisad, kustutatud teave, muudatused

Ohutuskaardi täiendamise kuupäev 26.02.2010 PP. Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 4, 8, 9, 11, 12, 15 ja 16.