

**NANOLUBRICANT 2030**

Kuupäev 2010-11-08

Eelnev kuupäev -

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

NANOLUBRICANT 2030

**Toote kood**

NL-32030B7

**Aine/valmistise kasutusala****Kirjalikult**

Valge kinnikiilumist takistav pasta. INS H1.

**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 ei ole ohtlik vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ. Toode ei ole süttimisohhtlik.

**3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA****Muu teave**

Toode ei sisalda aineid, mis oleksid nendes kogustes tervisele ohtlikud. Sisaldab mh anorgaanilist paksendajat ja nanosuurst polütetrafluoroeteen (PTFE).

**4. ESMAABIMEETMED****Lisanõuanne**

Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti poole. Vaata osa11.

**Sissehingamine**

Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

**Sattumine nahale**

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

**Silma sattumisel**

Ka laugude aluseid loputada rohke veega.

**Allaneelamine**

Suud loputada veega. MITTE esile kutsuda oksendamist. Konsulteerida arstiga.

**5. TULEKUSTUTUSMEETMED****Sobivad kustutusvahendid**

Kasutada vahtu, pulbrit või süsinikdioksiidi.

**NANOLUBRICANT 2030**

Kuupäev 2010-11-08

Eelnev kuupäev -

**Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada**

Mitte kasutada veejuga, sest see võib tules laiali hajuda.

**Erilised ohud**

Mittetäielikul põlemisel tekib toote ohtlik lagunemine.

**Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus**

Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.

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

Pühkida ära libisemist põhjustada võivad ained. Vältida võõraste juurdepääs. Kaitsemeetmed on 7. Ja 8. Osas.

**Keskkonnakaitse meetmed**

Imada absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalset sidujat või saepuru). Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

**Puhastusmeetodid**

Puhastada detergentidega. Vältida lahusteid.

**7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE****Käitlemine**

Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

**Hoidmine**

Säilitada originaalpakendis. Säilitada kuivas kohas. Säilitada suletud anumal. Kaitsta külmumise eest. Hoida eemale kuumadest esemetest.

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

Pärast kokkupuudet nahaga pesta nahka. Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist.

**Hingamisteede kaitse**

Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid.

**Käe kaitse**

Soovitavalt plast- või kummikinnaste kasutamine (EN374). PVC.

**Silmade kaitse**

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

**Naha ja keha kaitse**

Tööriided.

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

Valge pasta.

**Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave****pH**

mitte kasutatav

**Süttimispunkt**

ei põle

**Lahustuvus****Vees lahustuv**

lahustumatu

**10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

**NANOLUBRICANT 2030**

Kuupäev 2010-11-08

Eelnev kuupäev -

**Välditavad tingimused**

Normaaltingimustes stabiilne.

**Välditavad materjalid**

Tugevad happed ja tugevad alused. Oksüdeerivad ained (tugevad).

**Ohtlikud lagusaadused**Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), süsinikoksiid (CO). Räni.**11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA****Äge toksilisus**

Ei sisalda ohtlikke komponente vastavalt EK määrusele 790/2009.

**Otsene ärritavus**

Silma sattumisel võib põhjustada kerget ärritust.

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

Toodet ei ole klassifitseeritud mürgiseks ega kahjulikuks veeorganismidele.

**Liikuvus**

Toode ei ole vesilahustuv.

**Püsivus ja lagunduvus****Biologunduvus**

Informatsioon ei ole kättesaadav.

**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. Järgnevad jäätmekoodid on soovitatavad: 200126 - õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25

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

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

**15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL**

Valmistis ei ole ohtlik vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ. Klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP-määruse) ja selle muutused 790/2009/EMÜ jõustumiseni.

**Teave, mis on ohumärgil.****EC märgistus****S-laused**

S2

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

**16. MUU TEAVE**

Soovitatud piirangud

**NANOLUBRICANT 2030**

Kuupäev 2010-11-08

Eelnev kuupäev -

---

Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

**Lisainformatsiooni**

See ohutuskaart sisaldab vaid ohutusnõudeid ega anna toote iseloomustust.

**Kirjanduse ülevaade**

Valmistaja poolt antud info ja turvalise kasutamise andmed. 23.03.2010.

08.11.2010 PP