

ANTIPERL ECO aerosool

Kuupäev 2009-06-03

Eelnev kuupäev -

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

ANTIPERL ECO aerosool

Toote kood

150-4808A4

Aine/valmistise kasutusala**Kirjalikult**

Keevituspritsmete kaitseaine

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

Vastavalt EL direktiividele 67/548/EMÜ ja 1999/45/EMÜ ei ole aine või valmistis ohtlik.

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

10024-97-2	Dilämmastikoksiid	1-5 %	Ained, mille kohta on sätestatud riigis töökeskkonna piirnormid.
------------	-------------------	-------	--

Muu teave

Ei sisalda direktiivi 67/548/EMÜ järgi ohtlikeks klassifitseeritud aineosi.

4. ESMAABIMEETMED**Lisanõuanne**

Üldine nõuanne: Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti poole. Võimalikud kõrvalnähud vaata osa 11. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna.

Sissehingamine

Minna värske õhu kätte.

Sattumine nahale

Pesta maha vee ja seebiga. Võtta seljast saastunud riided ja pesta enne uuesti kasutamist.

Silma sattumisel

Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid.

Allaneelamine

MITTE esile kutsuda oksendamist. Konsulteerida arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

Toode ei ole süttimisohtlik.

ANTIPERL ECO aerosool

Kuupäev 2009-06-03

Eelnev kuupäev -

Sobivad kustutusvahendid

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

Erilised ohud

Anum võib kuumutamisel plahvatada.

Erilised meetodid

Soovitav on kustutada veega.

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

Jääke mitte lasta kanalisatsiooni.

Puhastusmeetodid

Mahaloksunud aine ja pritsmed katta mittesüttiva absorbendiga (nt liiv, pinnas, vermikuliit) ja käidelda vastavalt Jäätmeseadusega sätestatud nõuetele. Puhastada detergentidega. Vältida lahusteid.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE**Käitlemine**

Spetsiaalseid käitlemisnõudeid pole esitatud.

Hoidmine

Vältida külmumist, kuumutamist ja päikesevalgust. Hoida lastele kättesaamatult.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**Piirnorm****Piirnormid**

10024-97-2	Dilämmastikoksiid	100 ppm (8 h)	500 ppm (15 min)
		180 mg/m ³ (8 h)	900 mg/m ³ (15 min)

Kokkupuute ohjamine**Töökohal kokkupuute kontroll**

Kindlustada piisav ventilatsioon. Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist.

Hingamisteede kaitse

Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid.

Käe kaitse

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)**

Valge vedelik.

Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

pH	nõrgalt aluseline
Keemispunkt/piirkond	ei oma tähtsust
Süttimispunkt	ei põle
Süttimisohtlik (tahke, gaas)	ei ole isesüttiv
Suhteline tihedus	1
Lahustuvus	
Vees lahustuv	lahustuv

ANTIPERL ECO aerosool

Kuupäev 2009-06-03

Eelnev kuupäev -

Muu teave

Määratlemata.

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**Välditavad tingimused**

Rõhu all olev: mitte hoida päikese käes ja temperatuuril üle 50°C. Keelatud purustada ja põletada ka peale kasutamist.

Välditavad materjalid

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

Ohtlikud lagusaadused

Süsinikdioksiid (CO₂), süsinikoksiid (CO), lämmastikoksiidid (Nox), tihe must suits.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**Äge toksilisus**

Harilikul kasutamisel ei ole tekkinud tervisekahjustusi.

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

Toodet ei ole klassifitseeritud mürgiseks ega kahjulikuks veeorganismidele.

Liikuvus

Vesilahustuv.

Püsivus ja lagunduvus**Biolagunduvus**

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.

14. VEONÕUDED

ÜRO-No	1950
Maismaatransport Klass	2,5A
Riski nr	
ADR/RID-märgistus	2.2/LQ
Kaupade kirjeldus	AEROSOOLID
Meretransport	
Lisainformatsioon	UN 1950 AEROSOLS, Class 2.2, LTD QTY

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

Vastavalt EL direktiividele 67/548/EMÜ ja 1999/45/EMÜ ei ole aine või valmistis ohtlik.

ANTIPERL ECO aerosool

Kuupäev 2009-06-03

Eelnev kuupäev -

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

S2

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded

Ohutuskaart esitatakse kutsealases tegevuses kasutajale tema nõudmisel. Rõhu all olev: mitte hoida päikese käes ja temperatuuril üle 50°C. Keelatud purustada ja põletada ka peale kasutamist.

16. MUU TEAVE**Lisainformatsiooni**

See ohutuskaart sisaldab vaid ohutusnõudeid ega anna toote iseloomustust.

Kirjanduse ülevaade

Valmistaja poolt antud info ja turvalise kasutamise andmed. 22-06-2007. Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 2001. a määrus nr 293.