

BLOCK'ROUILLE

Kuupäev 2009-06-10

Eelnev kuupäev 2008-02-26

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

BLOCK'ROUILLE

Toote kood

130-2954

Aine/valmistise kasutusala**Kirjalikult**

Roostemuundur

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**

64-18-6	Formhape (sipelghape) . . . %	0-2,5 %	C; R35
34590-94-8	(2-Metoksümetüületoksü)-propanool	2,5-10 %	Kemikaalile on kehtestatud töökeskkonna piirnorm

4. ESMAABIMEETMED**Lisanõuanne**

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

Sissehingamine

Kannatanu viia värske õhu kätte ja lasta puhata asendis, milles on kergem hingata.

Sattumine nahale

Saastunud riided kohe eemaldada. Nahka pesta vee ja seebiga või kasutada sobilikku nahapuhastusvahendit. MITTE kasutada lahusteid või vedeldajaid.

Silma sattumisel

Loputada kiiresti rohke veega, kaasa arvatud silmalau aluseid, vähemalt 15 minuti jooksul. Kontaktläätsete kandmise korral võimaluse korral eemaldada läätsed. Sümptomite kestmise korral helistada arstile.

Allaneelamine

Suud loputada veega. MITTE esile kutsuda oksendamist. Juua väikeses koguses vett. Konsulteerida arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

BLOCK'ROUILLE

Kuupäev 2009-06-10

Eelnev kuupäev 2008-02-26

Sobivad kustutusvahendid

Kasutada vahtu, pulbrit või süsinikdioksiidi.

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

Pühkida ära libisemist põhjustada võivad ained.

Keskkonnakaitse meetmed

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

Puhastusmeetodid

Puhastada detergentidega. Vältida lahusteid. Jäägid pesta puhtaks veega.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE**Käitlemine**

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Tagada piisav ventilatsioon, eriti oluline on see kinnistes ruumides.

Hoidmine

Säilitada toatemperatuuril originaalpakendis. Säilitada tihedalt suletult. Kaitsta külmumise eest.

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

64-18-6	Formhape (sipelghape) . . . %	5 ppm (8 h)	9 mg/m ³ (8 h)
34590-94-8	(2- metoksümetüületoksü)- propanool	50 ppm (8 h) A	308 mg/m ³ (8 h)

Kokkupuute ohjamine**Töökohal kokkupuute kontroll**

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

Hingamisteede kaitse

Kui aine kontsentratsioonid töökeskkonnas ületavad piirnorme, tuleb töötajate kaitseks kasutada vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid. Kahjulike suitsude korral tuleb kasutada personaalset hingamisaparaati.

Käe kaitse

Soovitavalt plast- või kummikinnaste kasutamine. 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.

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

Valge viskoosne vedelik.

Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

pH	2,50
Keemispunkt/piirkond	määratlemata
Süttimispunkt	ei ole süttimisohtlik
Suhteline tihedus	1
Lahustuvus	
Vees lahustuv	segunev

BLOCK'ROUILLE

Kuupäev 2009-06-10

Eelnev kuupäev 2008-02-26

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**Välditavad materjalid**

Võib reageerida ägedalt alustega.

Ohtlikud lagusaadusedSüsinikdioksiid (CO₂), süsinikoksiid (CO), lämmastikoksiidid (Nox), tihe must suits.**11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA****Otsene ärritavus**

Vedeliku sattumisel silma võib tekkida ärritus ja mööduvad kahjustused.

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

Toodet ei ole klassifitseeritud mürgiseks ega kahjulikuks veeorganismidele.

Liikuvus

Liukenee veteen.

Püsivus ja lagunduvus**Biologunduvus**

Informatsioon ei ole kättesaadav.

13. JÄÄTMEKÄITLUS**Vaikude jäätmed / kasutamata toodang**

Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

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

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

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

Vastavalt olemasolevatele andmetele, ei ole vaja klassifitseerida ja märgistada direktiivide 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ alusel.

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.

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

R35 Põhjustab tugevat söövitust.

Lisainformatsiooni

See ohutuskaart sisaldab vaid ohutusnõudeid ega anna toote iseloomustust.

BLOCK'ROUILLE

Kuupäev 2009-06-10

Eelnev kuupäev 2008-02-26

Kirjanduse ülevaade

Valmistaja poolt antud info ja turvalise kasutamise andmed. 2009-02-19. Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 2001. a määrus nr 293.

Lisad, kustutatud teave, muudatused

Ohutuskaardi täiendamise kuupäev 2009-06-10 PP. Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 15, 16.