

BLOCK'ROUILLE

Kuupäev 2011-08-30

Eelnev kuupäev 2011-03-17

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Tootetähis**
Toote Kaubanduslik Nimetus
 BLOCK'ROUILLE
- Toote kood**
 130-2954
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**
Soovitatud kasutamine
 Roostemuundur
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**
Levitaja
- 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
- 1.4 Hädaabitelefoni number**
Telefoninumber, nimi ja aadress.
 Mürgistusteabekeskus telefon (10:00-17:00): 16662. Hädaabitelefon: 112.

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
 Valmistis ei ole ohtlik vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ.
- 2.2 Märgistuselemendid**
 Toodet ei ole vaja märgistada vastavalt EL direktiividele või riigis kehtivatele seadustele.
67/548/EEC - 1999/45/EC
S-laused
- | | |
|-----|---|
| S2 | Hoida lastele kättesaamatus kohas. |
| S23 | Vältida auru sissehingamiset. |
| S26 | Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole. |
| S37 | Kanda sobivaid kaitsekindaid. |
- 2.3 Muud ohud**
 Informatsioon ei ole kättesaadav.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.2 Segud**
Ohtlikud komponendid
- | | | | |
|------------|---|----------|---|
| 64-18-6 | Formhape (sipelghape) . . . % | 0-2,5 % | C; R35
Skin Corr. 1A, H314 |
| 34590-94-8 | (2-Metoksümetüületoksü)-
propanool
REACH: 01-219450011-60 | 2,5-10 % | Nota B
Kemikaalile on kehtestatud
töökeskkonna piirnorm |
- 3.3 Muu teave**
 R- ja H-lausetega täistekstide jaoks vt osa 16.

4. ESMAABIMEETMED

BLOCK'ROUILLE

Kuupäev 2011-08-30

Eelnev kuupäev 2011-03-17

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

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 vedeldajat.

Silma sattumisel

Loputada kiiresti rohke veega, kaasa arvatud silmalau aluseid, vähemalt 15 minuti jooksul. Kontaktläätsede 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.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Vedeliku sattumisel silma võib tekkida ärritus ja mööduvad kahjustused.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Informatsioon ei ole kättesaadav.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Esmaabimeetmete kirjeldus****Sobivad kustutusvahendid**

Kasutada vahtu, pulbrit või süsinikdioksiidi.

5.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põlemisel eraldab toode süsinikoksiidid.

5.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Pühkida ära libisemist põhjustada võivad ained.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

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

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastada detergentidega. Vältida lahusteid. Jäägid pesta puhtaks veega.

6.4 Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 7. Ja 8. Osas.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

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

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

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

7.3 Erikasutus

Spetsiaalseid käitlemisnõudeid pole esitatud.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

BLOCK'ROUILLE

Kuupäev 2011-08-30

Eelnev kuupäev 2011-03-17

8.1 Kontrolliparameetrid**Piirnormid**

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

Muu piirnormidealane teave

A = Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained.

EVS-EN 689: Töökeskkonna õhu kvaliteet. Juhised keemiliste toimeainete sissehingamise mõju hindamiseks, piirnormide toimega võrdlemiseks ja mõõtemetodite kohta. Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 2001. a määrus nr 293.

8.2 Kontrolliparameetrid**Asjakohane tehniline kontroll**

Pärast kokkupuudet nahaga pesta nahka. Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist. Kasutada ainult puhtaid ja korrashoitud kaitsmeid. Säilita kaitsmed puhtas kohas.

Individuaalsed kaitsemeetmed**Hingamisteede kaitsmine**

Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid. Kui aine kontsentratsioonid töökeskkonnas ületavad piirnorme, tuleb töötajate kaitseks kasutada vastavaid sertifitseeritud (EN140) respiraatoreid.

Käte kaitsmine

Soovitavalt plast- või kummikinnaste kasutamine (EN374). Nitriilkummi, butüülkummi .

Silmade/näo kaitsmine

Kui on ette näha loksumist, kanda näokaitset koos kaitseprillidega (EN166).

9. FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave****Välimus**

Beez viskoosne vedelik.

pH

2,20

Keemise algpunkt ja keemisvahemik

määratlemata

Leekpunkt

toode ei ole süttimisohtlik.

Suhteline tihedus

1

Lahustuvus(ed)**Vees lahustuv**

segunev

9.2 Muu teave

Määratlemata.

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**10.1 Reaktsioonivõime**

Informatsioon ei ole kättesaadav.

10.2 Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Informatsioon ei ole kättesaadav.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Kaitsta külmumise eest.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Happed ja alused, oksüdeerivad ühendid, amiinid.

10.6 Ohtlikud lagusaadusedSüsinikdioksiid (CO₂), süsinikoksiid (CO), lämmastikoksiidid (Nox), tihe must suits.

BLOCK'ROUILLE

Kuupäev 2011-08-30

Eelnev kuupäev 2011-03-17

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****Akuutne toksilisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Ärritav ja söövitav

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Vedeliku sattumisel silma võib tekkida ärritus ja mööduvad kahjustused.

Sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1 Toksilisus****Toksilisus veele**

Toodet ei ole klassifitseeritud mürgiseks ega kahjulikuks veeorganismidele.

12.2 Püsivus ja lagunduvus**Biolagunduvus**

Informatsioon ei ole kättesaadav.

12.3 Bioakumulatsioon

Informatsioon ei ole kättesaadav.

12.4 Liikuvus pinnases

Vesilahustuv.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Informatsioon ei ole kättesaadav.

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Informatsioon ei ole kättesaadav.

13. JÄÄTMEKÄITLUS**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

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

13.2 Vaikude jäätmed / kasutamata toodang

Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

14. VEONÕUDED**14.1 ÜRO number (UN number)**

Mitte hinnatud.

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Mitte hinnatud.

14.3 Transpordi ohuklass(id)

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

14.4 Pakendirühm

Mitte hinnatud.

BLOCK'ROUILLE

Kuupäev 2011-08-30

Eelnev kuupäev 2011-03-17

14.5 Keskkonnaohud

Toodet ei ole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuks.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Spetsiaalseid ettevaatusabinõusid ei ole esitatud.

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Mitte transportida lahtiselt.

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

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

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Eriline reeglistik teadmata.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Informatsioon ei ole kättesaadav.

16. MUU TEAVE**16.1 Lisad, kustutatud teave, muudatused**

Ohutuskaardi täiendamise kuupäev 2011-03-17 PP. Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16.

16.2 Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative.

16.3 Viited kirjandusele ja teabeallikad

Valmistaja poolt antud info ja turvalise kasutamise andmed. 24.08.2011. Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 2001. a määrus nr 293.

16.5 Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoiatuslausete loetelu

R35 Põhjustab tugevat söövitust.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Soovitatud piirangud

Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

Lisainformatsiooni

See ohutuskaart sisaldab vaid ohutusnõudeid ega anna toote iseloomustust.