

OVEN STRIKE

Kuupäev 2008-02-15

Eelnev kuupäev 2008-01-11

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Aine või valmistise identifitseerimine**
- 1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**
OVEN STRIKE
- 1.1.2 Toote kood**
120-108
- 1.2 Aine/valmistise kasutusala**
- 1.2.1 Kirjalikult**
Ahjupuhastusaine
- 1.3 Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine**
- 1.3.1 Varustaja**
ORAPI NORDIC OY AB
- 1.3.2**
- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Address (tänav) | Salpakuja 6 |
| Posti kood ja postkontor | 01200 VANTAA |
| Telefon | 09 894 6430 |
| Telefaks | 09 8946 4322 |
| VAT nr | FI17546595 |
| Email | sales@orapinordic.net |
- 1.4 Hädaabitelefon**
- 1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress.**
Hädaabitelefon: 112

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Toode klassifitseeritakse ja märgistatakse vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ: C, Sööviv.
Põhjustab tugevat söövitust.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ohtlikud komponendid		3.1.3	3.1.4
3.1.1 CAS/ EINECS & Registreerimise No.	3.1.2 Aine keemiline nimetus	Kontsentratsioon	Klassifikatsioon
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	10-30 %	C; R35
67-63-0	Propaan-2-ool	0,1-1 %	F; R11;Xi; R36;R67

4. ESMAABIMEETMED

- 4.3 Sattumine nahale**
Kokkupuute korral viivitamatult loputada nahka rohke veega. Aine sattumisel rietele võtta riided seljast. Kui naha ärritus püsib, helistada arstile.
- 4.4 Silma sattumisel**
Loputada ettevaatlikult mõni minut veega, eemaldada kontaktläätsed (kui on võimalik), jätkata loputamist. Konsulteerida arstiga.
- 4.5 Allaneelamine**
Suud loputada veega. Juua väikeses koguses vett. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna. MITTE esile kutsuda oksendamist. Minna viivitamatult arsti juurde.

OVEN STRIKE

Kuupäev 2008-02-15

Eelnev kuupäev 2008-01-11

5. TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Sobivad kustutusvahendid**

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

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**6.1 Kollektiivsed meetmed**

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Materjal võib põhjustada libedust. Vältida võõraste juurdepääs.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Imada inertse absorbendiga ja koguda ohtlike jäätmete nõusse.

6.3 Puhastusmeetodid

Väikesed kogused: Loputada rohke veega kanalisatsiooni.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE**7.1 Käitlemine**

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

7.2 Hoidmine

Säilitada originaalpakendis. Säilitada tihedalt suletult. Kaitsta külmumise eest. Hoida eemale toidust, joogist ja söödast.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**8.1 Piirnorm****8.1.1 Piirnormid**

1310-73-2 Naatriumhüdroksiid 1 ppm (8 h) 2* mg/m³ (15 min)

8.2 Kokkupuute ohjamine**8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**

Kindlustada piisav ventilatsioon. Kus on vastavalt tingimustele vaja, tuleb asetada kohalik piisava tõmbega tõmbeventilatsioon. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Pärast kokkupuudet nahaga pesta nahka. Võtta seljast saastunud riided ja pesta enne uuesti kasutamist.

8.2.1.1 Hingamisteede kaitse

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

8.2.1.2 Käe kaitse

Kummi- või plastikkindad.

8.2.1.3 Silmade kaitse

Kui on ette näha loksumist, kanda näokaitset koos kaitseprillidega.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**9.1 Üldine teave (välimus, lõhn)**

Värvitu viskoosne vedelik.

9.2 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

9.2.1 pH > 13

9.2.8 Suhteline tihedus 1,15 (20°C)

9.2.9 Lahustuvus

9.2.9.1 Vees lahustuv Täielikult lahustuv

OVEN STRIKE

Kuupäev 2008-02-15

Eelnev kuupäev 2008-01-11

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.2 Välditavad materjalid**
Happed. Lahustab aeglaselt alumiiniumi ja tsingi, tekib vesinik.
- 10.3 Ohtlikud lagusaadused**
Süsinikdioksiid, süsinikoksiid.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.2 Otsene ärritavus**
Põhjustab tugevat söövitust. Võib põhjustada jäädavat silmade kahjustust. Allaneelamisel põhjustab suu ja neelu, mao ning söögitoru põletust.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Ökotoksilisus**
- 12.1.1 Toksilisus veele**
Toodet ei ole klassifitseeritud mürgiseks ega kahjulikuks veeorganismidele.
- 12.2 Liikuvus**
Vesilahustuv.
- 12.3 Püsivus ja lagunduvus**
- 12.3.1 Biolagunduvus**
Kergesti biodegradeeruv.
- 12.4 Bioakumulatsioon**
Informatsioon ei ole kättesaadav.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.2 Vaikude jäätmed / kasutamata toodang**
Hävitada vastavalt probleemjäätmete hävitamise korrale. Järgnevad jäätmekoodid on soovitatavad: 060204 - naatriumhüdroksiid ja kaaliumhüdroksiid

14. VEONÕUDED

- | | |
|---------------------------------|---|
| 14.1 ÜRO-No | 1719 |
| 14.2 Pakendamise grupp | II |
| 14.3 Maismaatransport | |
| 14.3.1 Klass | 8, C5 |
| 14.3.2 Riski nr | 80 |
| 14.3.3 Kaupade kirjeldus | SÖÖVITAV LEELISELINE VEDELIK, N.O.S. (Naatriumhüdroksiid) |
| 14.3.4 Lisainformatsioon | LQ22 (1 L) |
| 14.4 Meretransport | |
| 14.4.3 Lisainformatsioon | UN 1719, CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (sodium hydroxide), Class 8, PG II |

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

- Toode klassifitseeritakse ja märgistatakse vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ.
- 15.1 Teave, mis on ohumärgil.**
- 15.1.1 Valmistise ohusümboli tähtkood ja ohutunnused.**
C Sööbiv

OVEN STRIKE

Kuupäev 2008-02-15

Eelnev kuupäev 2008-01-11

15.1.2 Koostisainete nimed on ohumärgistusel.

Naatriumhüdroksiid 10-30 %

15.1.3 R - laused

R35 Põhjustab tugevat söövitust.

15.1.4 S-laused

S2 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

S36/37/39 Kanda sobivat kaitseriietust, -kindaid ja silmade või näokaitset.

S24/25 Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma .

S26 Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.

S45 Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).

16. MUU TEAVE**16.1 Peatükkides 2 ja 3 viidatud R-lausetega täielik tekst**

R22 Kahjulik allaneelamisel.

R11 Väga tuleohtlik.

R36 Ärritab silmi.

R67 Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

R35 Põhjustab tugevat söövitust.

16.4 Lisainformatsiooni

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnistusena. Informatsioon kehtib vaid märgitud toote kohta ja ei kehti sama toote kohta teistes kombinatsioonides või protsessides, välja arvatud kui tekstis on eraldi nimetatud.

16.5 Kirjanduse ülevaade

Valmistaja poolt antud info ja turvalise kasutamise andmed. 26.10.2007. Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 2001. a määrus nr 293.

16.6 Lisad, kustutatud teave, muudatused

Ohutuskardi täiendamise kuupäev 15.2.2008 pp. Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 2, 3, 9, 10, 11, 12, 14, 15 ja 16.