

Dansk Alvøen

Alfred Nobels Vej 5, 8920 Randers NV. Tlf. 86 40 21 20
www.alvoen.dk



Produktinformation – FB24 / MESSINGOXYD

11-02-22

1. Navn på produktet og importør

Produkt: FB24 / MESSINGOXYD - oxideringsmiddel for messing
Importør: Dansk Alvøen A/S
Alfred Nobels Vej 5, Dk-8920 Randers NV. Tlf 86 40 21 20

2. Sammensætning / stoffets klassificering

FB24 indeholder:

| Stof | CAS-reg.nr | %/ Vægt | mg/m ³ |
|---|------------|---------|------------------------|
| Vand – H ₂ O | 7732-18-5 | > 76% | Ej bestemt |
| Selen(ious) syre – H ₂ SeO ₃ | 7783-00-8 | < 3% | 0,2 mg/m ³ |
| Kobbersulfat - CuSO ₄ 5H ₂ O | 7758-99-8 | < 4% | 1 mg/m ³ |
| Fosforsyre – H ₃ PO ₄ | 7664-38-2 | < 8% | 1 mg/m ³ |
| Zinksulfat – ZnSO ₄ | 7733-02-0 | < 5% | Ej bestemt |
| Ammonium molybden (NH ₄) 2MoO ₄ | 13106-76-8 | < 4% | 5(Mo)mg/m ³ |

3. Farlige egenskaber

Ætsende stof

4. Første hjælp

Øjne

Skyl umiddelbart omhyggeligt med vand. Evt. anbefales:10% opløsning af natriumthiosulfat. Kontakt lægen.

Hud

Vask berørte kropsdele med sæbe og vand. Evt. anbefales:10% opløsning af natriumthiosulfat

Indånding

Ved åndedrætsbesvær: tilfør ilt / kunstigt åndedræt. Vær opmærksom på lungerne. Vitamin B kompleks og vitamin C anbefales.

5. Brandbekæmpelse

Ej brandbart, undgå stoffer der reagerer med vand.

6. Foranstaltninger overfor udslip

Ved små mængder: sug det op med noget absorberende materiale, drøs savsmuld. Saml det op og læg det i alm. Industriaffald.

Ved større mængder: overlad affaldet til et kommunalt eller privat virksomhed med henblik på bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

Produkter der skal undgås: cyanid, stoffer, der reagerer med vand, organiske opløsningsmidler og olier.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Brug handsker (olie resistente). Beskyttelsesbriller mod stænk. Brug tilstrækkelig med ventilation eller brug åndedrætsværn.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|----------------------|
| Faresymboler: | Fortynd vandig syre |
| Udseende & Lugt: | lugtfri blå væske |
| Vægtfylde: | 1,13 |
| Kogepunkt: | 102 ° C |
| Ph: | 0,99 (ufortyndet) |
| Opløselighed i vand: | Fuldstændig blandbar |
| Syreindhold: | <1N (til pH3.5) |
| Fordampningshastighed (ethylether = 1): | > 1 |
| Damptryk: | N / A |
| Dampthæthed (luft = 1): | <1 |

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilt produkt. Stoffer der skal undgås: cyanid, stoffer, der reagerer med vand, organiske opløsningsmidler og olier.

11. Toksikologiske oplysninger

Øjne

Dette produkt er irriterende for øjnene og kan forårsage: rødme, tårer og cornea skade.

Hud

Produktet ikke irriterende på huden primært. Med gentagen eksponering kan det være rødme forekommer. I nogle tilfælde induceret allergi.

Indånding

Dette produkt kan forårsage: nedsat lugtesans, næse og hals irritation, hovedpine, svimmelhed, åndedrætsbesvær, bronkitis, dårlig ånde.

12. Miljøoplysninger

Ph: 0,99 (ufortyndet). Neutraliseret ved alkalisk medium, type kalk.

13. Affaldshåndtering

Ved små mængder: Opsamles med et absorberende materiale, som savsmuld eller opsuges og lægges sammen med almindelige industriaffald.

Ved større mængder, overlad affaldet til et kommunalt eller privat virksomhed med henblik på bortskaffelse.

14. Transport Information

Ikke rapporteret.

15. Eksisterende bestemmelser

Ikke rapporteret.

16. Yderligere oplysninger

Leveres i plast flasker af 90 ml.

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på vores nuværende viden og de danske og EU-lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vores kontrol. Oplysningerne bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedsmæssige krav på produktet, og er ingen garanti for dets egenskaber.