

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR.

Forebyggende tiltak: Anvend beskyttelseshansker, vernedress og vernebriller.

Hygieniske tiltak: Vask hendene før kontakt med mat og umiddelbart etter håndtering av produktet. Sørg for at lokalene det arbeides i er godt ventilert.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER.

Utseende: brunfarget deigaktig/geleaktig stoff som er luktfritt.

Smeltepunkt: ikke oppgitt

Flammepunkt: ikke oppgitt, men stoffet er brennbart. med høyt flammepunkt.

Egenvekt: 1,10 kg/L. ved 20 grader C.

Ph: ikke oppgitt

Løselighet: delvis oppløselig i vann.

10. STABILITET OG REAKTIVITET.

Produktet er stabilt og ikke spesielt reaktivt, men eksponering for høye temperaturer og direkte sollys må unngås..

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER.

Fortæring: Kvalme oppstår ved store inntak..

Ved mistanke om forgiftning må lege eller veterinær kontaktes.

Hud og øyne: Hud og øyne blir irritert ved berøring av stoffet. Kvalme kan oppstå.

Innånding: usannsynlig ved normal bruk

12. MILJØFAREOPPLYSNINGER

Giftig for fisk og organismer som lever i vann.

Hold produktene unna vannkilder, dammer og akvarietanker.

13. AVFALLSDEPONERING

Avfall fra overskudd / uanvendte produkter og tomemballasje: Følg lokale og nasjonale bestemmelser. (Spesialavfall) Pass på at produktet ikke forurenses grunnvannet.

Ikke bruk emballasje om igjen.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER.

MAXFORCE er ikke klassifisert som farlig gods.

15. LOVER OG FORSKRIFTER

Produktet er godkjent ihht CHIP 3 og klasset WHO III (gjelder Hydramethylnon)

R-22 farlig ved svelging og R50/53 giftig for organismer i vann

S35 Produktet og tømt emballasje må håndteres som spesialavfall.

16..ANNEN INFORMASJON

Produktene må bare brukes som beskrevet.

Utarbeidet av: Geir Mæland, MILJØKOMPANIET, Markusløkka 23, 1407 Vinterbro
Produktdatabladet er basert på opplysninger fra produsent.

Utgivelsesdato: 18 mars 2004

Revidert: 30 august 2006