



Sikkerhedsdatablad

I henhold til EC direktiv 91/155 / EØF

Produktnavn: **Redox bufferopløsning 220/250 mV** Udgivelsesdato: **2013/09/20**

1. Identifikation af stoffet / materialet og selskabet / virksomheden

Produktnavn: Redox bufferopløsning 220/250 mV

Producent identifikation:

Dr. Maier-Consulting

Heckenweg 8, D-83370 Seeon

Telefon: 0049/8624/4837 Fax: 0049/8624/1422

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Vandig opløsning af uorganiske forbindelser.

identifikation

3. Fare

Ikke farligt stof som specificeret i Direktiv 67/548 / EØF.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Efter indånding: Sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt: Afvask med rigeligt vand. Fjern forurenede tøj.

Ved kontakt med øjnene: Skyl med vand.

Efter indtagelse: Drik rigeligt med vand. Kontakt lægen, hvis utilpashed.

5. Brandbekæmpelse

Passende slukningsmidler: Afstem slukningsmiddel efter omgivelserne.

Særlige risici: Ikke-brændbart.

6. Forholdsregler ved udslip

Person forholdsregler: Undgå indånding af dampe / aerosoler.

Metode til rengøring / absorption: Opsuges med absorberende materiale. Videre send til bortskaffelse. Rengør det forurenede område.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Ingen yderligere krav.

Opbevaring: Tæt tillukket.



Opbevaringstemperatur: 10 ... 25 ° C

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: kræves ved dampe / aerosoler.

Øjenbeskyttelse: nødvendig

Beskyttelse af hænder: påkrævet

Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de giftige stoffer der håndteres. Modstanden af den beskyttende beklædning for kemikalier

Man skal få kendskab til den respektive leverandør.

Industriel hygiejne: Skift forurenede tøj. Vask hænder efter endt arbejdsoperation.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Form: væske

Farve: farveløs

Lugt: lugtfri

pH-værdi (20 ° C) 7

Smeltepunkt ikke tilgængelig

Kogepunkt ikke tilgængelig

Selvantændelses temperatur ikke tilgængelig

Flammepunkt ikke tilgængelig

Ekspløsningsgrænser Nedre ikke tilgængelig

Ekspløsningsgrænser øverste ikke tilgængelig

Damptæthed ikke tilgængelig

Densitet (20 ° C) 1,01 g / cm³

Opløselighed i vand (20 ° C) opløselig

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold der skal undgås: ingen oplysninger

Stoffer, der skal undgås: alment kendt reaktionspartner vand.

Farlige nedbrydningsprodukter ingen oplysninger



11. Andre oplysninger

Grund til ændring:

Ændring i vandforurening klasse.

12. Miljøoplysninger

Økotoksikologiske virkninger: kvantitative data for den økotoksikologiske effekt af dette produkt er ikke tilgængelige.

Yderligere økologiske data: Der kan forventes ingen økologiske problemer, når produktet håndteres og bruges med omhu og opmærksomhed.

13. Bortskaffelse

Bortskaffes affald og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens.

oplysninger

14. Transport

Er ikke underlagt forsendelsesforskrifterne.

15. Oplysninger om regulering

Ingen regler

Oplysningerne heri er baseret på vores nuværende viden. Den kendetegner produktet med hensyn til passende sikkerhedsforskrifter. Den repræsenterer ikke en garanti for Produktets egenskaber.

Produkt navn hos LML SPORT: Buffer 250 ml | Redox 468 mV

Varenummer hos LML SPORT: 0413REDOX27

Forhandleroplysninger: LML SPORT | Sverigesvej 12, DK-8700 Horsens, tlf. +45 86933922 | www.lml-sport.dk

