

HMS-DATABLAD

PROWELD 264 Schweiss-Schutz

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Utgitt dato	12.05.2004
Kjemikaliet navn	PROWELD 264 Schweiss-Schutz
Kjemikaliet bruksområde	Sveisebeskyttelse
Firmanavn	Norma Tekniske Kompani AS
Besøksadresse	Sofiemyrveien 12
Postadresse	Postboks 484
Postnr.	1411
Poststed	Kolbotn
Land	Norge
Telefon	+47 66 81 23 50
Telefaks	+47 66 81 23 60
Hjemmeside	http://www.norma.no
Kontaktperson	Håkon Fjeldstad / Per Thelle Jacobsen

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Komponentkommentarer	Inneholder ingen farlige komponenter.
----------------------	---------------------------------------

3. Viktigste faremomenter

Farebeskrivelse	Ingen kjente farer.
-----------------	---------------------

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Ved forskriftsmessig bruk, forventes ingen sunnhetsskadelige virkninger.
Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Produktrester vaskes av med vann og såpe.
Øyekontakt	Skyll øynene omgående med rennende vann.
Svelging	Ikke fremkall brekninger.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Vanntåke, karbondioksid, skum, pulver.
Uegnet brannslukningsmiddel	Ingen kjente.
Annen informasjon	Produktet er på grunn av høyt vanninnhold ikke brennbart.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Generelle tiltak	Bør ikke komme i kanalisasjonen eller innsjøer.
Metoder til opprydding og rengjøring	Utsølt middel samles sammen med absorberende material, has i egnet beholder og leveres til destruksjon.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering	Ingen spesielle forholdsregler.
Oppbevaring	Følg forskrifter for lagring av stoffer som er miljøskadelige. Må oppbevares frostfritt.
Annen informasjon	Unngå innånding av aerosol/damp. Unngå å få stoffet i øynene.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Ikke påkrevet.
Håndvern	Ikke påkrevet.
Øyevern	Ikke påkrevet.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende.
Lukt	Svak.
Farge	Lysgul.
Løselighet i vann	Løselig i ethvert forhold.
Relativ tetthet	Verdi: 1.025 g/cm ³
Kokepunkt/ kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
pH (handelsvare)	Verdi: 8.4
Flammepunkt	Verdi: > 200 °C
Viskositet	Verdi: < 3-0 /s

10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige spaltningsprodukter	Ingen ved normale lagrings- og håndterings-betingelser.
Stabilitet	Stabil under normale lagringsbetingelser.

11. Opplysninger om helsefare

Toksikologisk informasjon

Oral toksisitet	Verdi: > 2000 mg/kg
-----------------	----------------------------

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Svakt forurensende.
-------------------------------	---------------------

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Annen informasjon	EU-avfallskode: 12 01 09 halogenfrie emulsjoner. CH-avfallskode: 1411 oljeemulsjoner.
-------------------	--

14. Opplysninger om transport

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Andre anmerkninger	Er ikke kjennetegnspiktig.
--------------------	----------------------------

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet