

HMS-DATABLAD

Bio-Sprühöl HP 42

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Utgitt dato	01.04.2000
Kjemikaliet navn	Bio-Sprühöl HP 42
CAS-nr.	128-37-0
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

3. Viktigste faremomenter



Farebeskrivelse Ingen kjente skadelig virkninger ved produktet.

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Det er ikke nødvendig med generelle advarsler.
Innånding	Bring personen ut i frisk luft, ved vedvarende kvalme, kontakt lege.
Hudkontakt	Vask tilsølt hud grundig med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll øynene under rennende vann. Ved vedvarende irritasjon, kontakt lege.
Svelging	Kontakt lege.
Informasjon til helsepersonell	Ingen kjente spesielle forholdsregler. Symptomatisk behandling.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	CO ₂ , skum, pulver, vann.
Uegnet brannslukningsmiddel	Ingen kjente.
Brannslukningsmetoder	Brannutsatte beholdere kjøles ned med vann. Bruk beskyttelsesdress og omluftavhengig maske ved brann.
Annen informasjon	Ved forbrenning av produktet, dannes karbon-monoksid, karbondioksid og svoveldioksid, samt nitrogenoksid i små mengder. Forbrenningsproduktene virker helseskadelig og irriterer slimhinner og øvre luftveier.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Generelle tiltak	Steng avløp. Større produktmengder pumpes opp i merkede, egnede containere. Produkt-rester samles med fuktighetsbindende materiale, og
------------------	--

samles i egnet beholder.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering	Ved termisk bearbeiding av produktet, sug opp produktdamper. Ha øyeskylleflasker stående på arbeidsplassen.
Oppbevaring	Produktet lagres tett lukket i original-emballasjen på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Åndedrettsmaske ved tåke/aerosoldannelse.
Håndvern	Beskyttelseshansker.
Øyevern	Beskyttelsesbrille med lukkede sider.
Annet hudvern enn håndvern	Arbeidsklær.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Lukt	Karakteristisk.
Farge	Lysbrun.
Løselighet i vann	Praktisk uløselig.
Løselighet i fett	Blandbar i alle vanlige organiske løsnings-midler.
Relativ tetthet	Verdi: 930 kg/m ³
Kokepunkt/ kokepunktintervall	Verdi: > 300 °C
Flammepunkt	Verdi: > 200 °C
Ledningsevne	Verdi: 39 mm ² /s

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Ekstrem termisk belastning.
Materialer som skal unngås	Ingen ved riktig bruk.
Farlige spaltningsprodukter	Ved forbrenning av produktet dannes nitrogenoksid, karbonmonoksid, karbondioksid og svoveldioksid.

11. Opplysninger om helsefare

Toksikologisk informasjon

Oral toksisitet	Verdi: > 5000 mg/kg
-----------------	----------------------------

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Persistens og nedbrytbarhet	> 95 %
-----------------------------	--------

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	121 02 planteoljer
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Produktrester brennes i egnet anlegg.

14. Opplysninger om transport

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Faresymbol



HELSKADLIG

R-setninger

R22 Farlig ved svelging. R36 Irriterer øynene.

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