
 PRODUKTDATABLAD

1 Identifikasjon av kjemikaliet of ansvarlig firma

Produktnavn: MASKING COMPOUND R 104
 Dataark nummer: 604645 4. 0. 3
 Kjemikaliet bruksområde: Sveise utstyr
 Produktkode: 603076
 Leverandørens navn: Wilhelmsen Ships Service AS
 Leverandørens adresse: Willem Barentszstraat 50
 3165AB
 Rotterdam
 The Neherlands
 Telefon: +31 10 4877 777
 Faks: +31 10 4877 888
 Ansvarshavende: Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
 Email: Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
 Produsentens navn: Wilhelmsen Ships Service AS
 Produsentens adresse: Strandveien 20
 P.O.Box 33
 NO-1324 LYSAKER
 Norway
 Telefon: +47 67 584550
 Nøttelefon: **ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT**
 NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300
 American Chemistry Council +1 703 527 3887,
 Greece +30 210 7793777

2 Vigtigste faremomenter

- Lukt: Luktfri
- Utseende: bløt masse, lysegul, kan ikke oppløses i vann
- Kontakt med øyne: Forårsaker rødhet og irritasjon
- Kontakt med hud: Forårsaker irritasjon
- Inndånding: Inhalering av gass som dannes ved sveising eller skjæring kan være helseskadelig.
- Svelging: Anses ikke som aktuell eksponeringsmåte.

3 Stoffblandingers sammensetning of stoffenes klassifisering

| Kjemisk navn | Konsentrasjon | CAS No. | EC No. | Risiko* | Symbol |
|----------------------------|---------------|-----------|-----------|---------------|--------|
| Xylene, mixture of isomers | <2.5 | 1330-20-7 | 215-535-7 | 10, 20/21, 38 | Xn |
| Non classified ingredients | >97.5 | - | - | - | - |

*Se del 16

4 Førstehjelpstiltak

Kontakt med hud

- Skyll det tilsølte området med rikelige mengder såpe og vann
- Søk legehjelp hvis irritasjonen vedvarer
- Etseskadet hud må skylles med store mengder kaldt vann.
- Dekk til med en steril bandasje for å forhindre infeksjon i sårskader.

4 Førstehjelpstiltak (....)

- Etseskader må behandles av lege.

Kontakt med øyne

- Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 15 minutter ved kontakt med øyne
- Skyll øynene grundig med åpne øyelokk
- Søk legehjelp

Svelging

- Fremkall ikke brekninger
- Gi pasienten melk eller vann å drikke
- Fremkall aldri brekninger hos en bevisstløs person eller tving i vedkommende drikke

Innånding

- Ta pasienten ut i frisk luft
- Søk hjelp fra lege hvis det oppstår ubehagelige symptomer

Generelt

- Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig (S45)
-

5 Tiltak ved brannslukning

- Ikke brennbar. Hvis det oppstår brann, bør du bruke brannsluknings- apparater som passer til forholdene
 - Bruk surstoffapparat, stoffet utvikler giftige gasser
-

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte persone

- Bruk verneutstyr som angitt i del 8

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak

Opprenskningsaksjoner

- Søl absorberes ved hjelp av inert materiale og skrapes opp med spade
 - Forurenset materiale skal plasseres på et sikkert sted for senere disponering
-

7 Håndtering og oppbevaring

Håndtering

- Pass på at bruksområdet er godt ventilert
- Bruk vernebriller/ansiktsskjerm (S39)
- Bruk egnede vernehansker (S37)

Lagring

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak
 - Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted (S3/9/49)
-

8 Eksponeringskontroll of personlig verneutstyr

Grense For Kontakt

- TLV (TWA) 5 mg/m³ (sveiserøkgasser)
- TLV (TWA) 210 mg/m³ (Xylene, mixture of isomers)

Tekniske kontrolltiltak

- Hvis det er praktisk mulig, bør det være installert mekaniske hjelpemidler på steder hvor luftkonsentrasjonene overstiger grenseverdiene

Kontrolltiltak ved yrkeseksponering

- Bruk egnet verneutstyr, sammen med øye-/ansiktsbeskyttelse og hansker (lær anbefales)
-

8 Eksponeringskontroll of personlig verneutstyr (....)

- Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern (S38)
- Bruk sveisebriller evt. sveisemaske ved sveising/skjæring.



Hansker



Drakt



Visir



Ingen røyking

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

- Lukt: Luktfri
- Utseende: bløt masse, lysegul, kan ikke oppløses i vann
- pH - ikke anvendelig
- Koepunkt - ikke anvendelig
- Damptrykk - ikke anvendelig
- Damptetthet - ikke anvendelig
- Kan ikke løses opp i vann
- Tetthet (vann=1) 1.26

10 Stabilitet og reaktivitet

- Dette produktet anses å være stabilt under normale forhold
- Se del 5

11 Opplysninger om helsefare

Toksologisk informasjon

- Ingen forskningsdata tilgjengelig

Innånding

- Inhalering av gass som dannes ved sveising eller skjæring kan være helseskadelig.

Kontakt med hud

- I tilfelle av alvorlig påvirkning kan pasienten utvikle irritasjon

Kontakt med øyne

- Kan føre til rødhet og irritasjon

Svelging

- Anses ikke som aktuell eksponeringsmåte.
- Kan føre til forstyrrelser i mage-tarmsystem

Kreftfremkallende

- Ikke beviser for at stoffet virker kreftfremkallende

12 Miljøopplysninger

Økotoksitet

- Basert på tilgjengelige data er ikke stoffet skadelig for vannlevende organismer

Mobilitet

- Kan ikke løses opp i vann

Bestandighet og biologisk nedbrytbarhet

- Ingen informasjon tilgjengelig

Potential for biologisk opphopning

- Bioakkumulering av komponentene i dette produktet er ikke sannsynlig.

12 Miljøopplysninger (....)

Andre uønskede virkninger

- Det forventes ingen miljøproblemer når produktet håndteres/brukes riktig.
-

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Deponering

- Må ikke tømmes i vanlige avløp eller ut i naturen. Deponer på autoriserte avfalls-plasser
 - Deponering må overholde lokale, statlige eller nasjonale forskrifter
-

14 Opplysninger on transport

Transportinformasjon

- Ikke klassifisert som farlig å frakte
-

15 Opplysninger om lover og forskrifter

Klassifikasjon og merking

- Ikke klassifisert som farlig for levering

Risiko

- Ikke relevant

Sikkerhets

- Bruk vernebriller/ansiktsskjerm (S39)
 - Må bare anvendes på godt ventilerte steder (S51)
-

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Tekst med R-og S-setningsnumre brukt i dette sikkerhetsdatabladet :- R10: Brannfarlig; R20/21: Farlig ved innånding og hudkontakt; R38: Irriterer huden.

De opplysningene som er gitt om produktet på dette Produktdatabladet er sammenfattet på grunnlag av kunnskaper om de individuelle bestanddelene

De oppgitte data er basert på dagens kunnskap og erfaring. Dette Produktdatabladet beskriver produktet utifra sikkerhetskrav og gir ingen garanti med hensyn til produktets egenskaper

De oppgitte data gjelder bare når produktet brukes til rettmessig formål. Produktet selges ikke til andre formål - slik anvendelse kan forårsake risiki som ikke er nevnt på dette databladet. Anvend ikke produktet til andre formål.

Dette Produktdatabladet er utarbeidet i samsvar med Direktiv om farlige stoffer (67/548/EEC)

Dette Produktdatabladet er utarbeidet i samsvar med Direktiv om farlige preparater (88/379/EEC)

Dette Produktdatabladet er utarbeidet i samsvar med Direktiv om produktdatablad (2001/58/EC)