

SIKKERHETSDATABLAD

Whitmore 1001 Aerosolfri spray

Utarbeidet: 2013-09-19

Side 1 av 4

1 Identifikasjon av stoffet og selskapet

Produktnavn Whitmore 1001
Bruksområde Universalsmøremiddel
Leverandør Rea Marine A/S
Skvadronveien 27, 4050 Sola
+47 51 94 47 00
+47 51 94 47 01
www.realmarine.no/
post@realmarine.no
Jon H. Leren

2 Viktigste faremomenter

Klassifisering av stoff eller stoffblanding

Produktet er i henhold til EU:s retningslinjer 1999/45/EC ikke klassifisert som brannfarlig, miljø- eller helseskadelig.

Kan virke irriterende på øyne, hud og åndedretsorgan. Omfattende innånding kan gjøre at man blir døs og omtåket. Ved svelging kan risikoen for betennelse i åndedretsorgan ikke utelukkes.

3 Sammensetning/Opplysning om innholdsstoffer

Beskrivelse Olje med komprimert luft i trykkbeholder
Innholdsstoffer Raffinert petroleum >95%

4 Førstehjelpstiltak

Etter Innåndning Sørg for frisk luft. Ved fortsatt symptom oppsøk lege.
Etter Hudkontakt Skyll og vask huden straks med rikelige mengder vann og såpe. Fjern forurensede klær.
Etter Øyekontakt Skyll med vann i cirka 15 minutt. Hold øyelokkåpne. Kontakt øyelege om besværet varer.
Etter Svelging Fremkall ikke brekning. Gi 1-2 glass vann å drikke. Oppsøk lege/sjukhus ved brekning eller kraftig hoste. Hold hodet under hoftehøyde for å unngå at væske kommer i lungene.

5 Tiltak ved brannslukning

Egnede sløkkemiddel CO₂ (kuldioksid), pulver eller tørra kjemikalier.
Spesielle gasser ved forbrenning Helsefarlige og irriterende gasser kan dannes.
Spesielt verneutstyr ved sløkking Bruk beskyttelsesdrakt og åndedrettsutstyr med lufttilførsel

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige vernetiltak. Bruk verneutstyr. Bruk neoprenhansker og vernebriller.

SIKKERHETSDATBLAD

Whitmore 1001 Aerosolfri spray

Utarbeidet: 2013-09-19

Side 2 av 4

Unngå å puste inn damp fra produktet. Sørg for god ventilasjon. Sklisrisiko ved spill. Unngå hud- og øyekontakt.

Miljøverntiltak. Avgrens og samle inn utslipp
Saneringsmetoder Spill samles opp med sand, bark eller annet inert materiale og destrueres.
Rengjør deretter med rengjøringsmiddel og vann.

7 Håndtering og oppbevaring

Håndtering

Forhåndsregler for sikker håndtering Unngå kontakt med øyne, hud og klær.
Unngå åpen flamme, gnister, sveising og antenningskilder. Unngå inntak av mat i lokaler der produktet brukes.

Lagring

Forhåndsregler for sikker lagring Lagre tørt i godt forsluttede beholdere i avstand fra varme og antenningskilder. Oppbevar adskilt fra oksiderende materialer. Lagres ved $T < 49^{\circ}\text{C}$

8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Grenseverdier for eksponering Oljedamp (inkl. oljerøyk)
NGV: 1mg/m³
KTV: 3mg/m³

Verne og hygienetiltak Vask hender før pauser og ved arbeidagens slutt.
Personlig sverneutstyr Bruk vernedress eller heldekkende verneplagg.
Fjern forurensede klær

Åndedrettsvern Helmaske med gassfilter A eller friskluftsapparat.
Hansker Bruk hansker.
Øyevern Bruk tilsluttende vernebriller eller visir ved risiko for sprut.

Allmenne verne og hygieniske tiltak Vanlige verneklær

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende, ytre Lys brun olje med petroleumsduft

Sikkerhetsrelevante data

Kokepunkt Ikke oppgitt
Smeltepunkt Ikke oppgitt
pH Ikke oppgitt
Frysepunkt Ikke oppgitt

SIKKERHETSDATABLAD

Whitmore 1001 Aerosolfri spray

Utarbeidet: 2013-09-19

Side 3 av 4

Flammepunkt	132 °C Open cup
Selvantennningstemperatur	Ikke oppgitt
Vannløselighet	Ikke løselig
Damptrykk	Ubetydelig
Viskositet	32 mm ² /s ved 40°C
Densitet	0,87 g/cm ³

10 Stabilitet og reaktivitet

Kjemisk stabilitet	Stabil ved anbefalt bruk og lagring.
Forhold som skal unngås	Høye temperaturer
Material og kjemiske produkter som skal unngås	Oksiderende stoffer
Farlige nedbrytningsprodukter	Brann kan gi karbonmonoksid og/eller karbondioksid samt oksider av svovel og fosfor.

11 Opplysninger om helsefare

Toksikologiske virkninger

INNÅNDING	Innånding av damp virker irriterende på åndedretsorganenes slimhinner. Omfattende innånding kan forårsake svimmelhet, hodeverk, og nedsatt aktivitet i sentralnervesystemet.
HUDKONTAKT	Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan gi lettere irritasjonseffekter.
KONTAKT MED ØYNE	Kontakt med øyne kan gi irritasjonseffekter.
SVELGING	Svelging kan forårsake irritasjon i munn og hals og gjøre pasienten uvel med mavesmerter, brekninger og diaré. Risiko for kjemisk lungebetennelse om produktet dras ned i lungene etter svelging. Vær spesielt oppmerksom på denne risikoen etter brekning.
SENSIBILISERING	Ingen kjente effekter

Risikoegenskapene hos produktet vedrørende helseeffekter bygger på tilgjengelig data.

12 Miljøopplysninger

Miljøpåvirkning

MOBILITET	Produktet er ikke vannløselig og forventes derfor ikke å spres i jord og vann. Væsken er lettere enn vann og flyter på overflaten.
NEDBRYTBARHET	Mangler opplysninger
BIOAKKUMULERING	Forventes ikke å bioakkumuleres
ØKOTOKSISITET	Produktet anses ikke å være giftig mot vannlevende eller landlevende organismer.

SIKKERHETSDATBLAD

Whitmore 1001 Aerosolfri spray

Utarbeidet: 2013-09-19

Side 4 av 4

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Bruk og brukt produkt

Anbefalt avfallsbehandling Sorteres som 13 02 05, mineralbaserte ikke-klorerte oljer

Forurensede forpakninger

Anbefalt avfallsbehandling Tømte beholdere som kan inneholde produktrester skal håndteres som farlig avfall 13 02 05

14 Opplysninger om transport

UN Nummer 1002

15 Opplysninger om lover og forskrifter

Produktet er klassifisert og merket iht EU:s retningslinjer.

Fareklasser

Ingen

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Informasjonskilder The Whitmore Manufacturing Company, MSDS-107, 9-08-09