

Maston TECmix LeakTest

Dato 28.10.2013

Tidligere dato 13.11.2012

**AFSNIT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/
VIRKSOMHEDEN****1.1 Produktidentifikator****1.1.1 Handelsnavn**

Maston TECmix LeakTest

1.1.2 Produkt kode

3140006

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1 Anbefalet brug**

Locating leaks in pipelines, hoses, etc.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**1.3.1 Leverandør**

Maston Oy

Gadenavn

Teollisuustie 10

Post nummer og post kontor

02880 VEIKKOLA

FINLAND

Post boks

Teollisuustie 10

Post nummer og post kontor

02880 VEIKKOLA

FINLAND

Telefon

+358 20 7188 580

Telefax

+358 20 7188 599

Email

maston@maston.fi

1.4 Nødtelefon**1.4.1 Telefon nummer, navn og adresse**Myrkytystietokeskus (Giftinformationcentralen) PL 340, 00029 HUS, FINLAND, +358-(0)9-471977
(09) 471977 (24h/vrk)**AFSNIT 2. FAREIDENTIFIKATION**

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for børns rækkevidde.

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**67/548/EEC - 1999/45/EC**

F; R11

2.2 Mærkningselementer**67/548/EEC - 1999/45/EC**

F Meget brandfarlig

R-Sætning(er)

R11 Meget brandfarlig.

S-sætning(er)

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

2.3 Andre farer**AFSNIT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****Farlige komponenter**

Maston TECmix LeakTest

Dato 28.10.2013

Tidligere dato 13.11.2012

CAS/ EINECS & Registrerings nummer	EINECS	Stoffets kemiske navn	Koncentration	Klassifikation
67-63-0	200-661-7	Propan-2-oli	4,5%	F; R11; Xi; R36; R67; Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
124-38-9		Koldioxid	1-2%	

AFSNIT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Dette produkt er ikke forbundet med nogen kendt negativ sundhedsvirkning for mennesker.

4.1.2 Indånding

-

4.1.3 Hudkontakt

-

4.1.4 Øjenkontakt

Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.

4.1.5 Indtagelse

Fremprovoker IKKE opkastning. Risiko for produkt kommer i lungerne ved opkastning efter indtagelse.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

-

AFSNIT 5. BRANDBEKÆMPELSE

Ikke brændbart.

5.1 Slukningsmidler**5.1.1 Egnede slukningsmidler**

-

5.1.2 Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

-

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

-

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Personlig beskyttelse ved at bære en tætsiddende kemikaliebeskyttelsesdragt og et luftforsynet åndedrætsværn.

AFSNIT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

-

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

-

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Skylles i kloakken med rigeligt vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

-

AFSNIT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Maston TECmix LeakTest

Dato 28.10.2013

Tidligere dato 13.11.2012

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

-

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved temperaturer under 50 °C. Opbevares på et tørt sted.

7.3 Særlige anvendelser**AFSNIT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre**

-

8.1.1 Tærskelværdi

Hiilidioksidi	5000 ppm (8 h)	9100 mg/m ³ (8 h)
	liite3	
Propan-2-oli	200 ppm (8 h)	250 ppm (15 min)
	500 mg/m ³ (8 h)	620 mg/m ³ (15 min)

8.1.2 Anden information på grænseværdier

-

8.2 Eksponeringskontrol**8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

-

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger**8.2.2.1 Åndedrætsværn**

-

8.2.2.2 Beskyttelse af hænder

-

8.2.2.3 Beskyttelse af øjne/ansigt

-

8.2.2.4 Beskyttelse af hud

-

AFSNIT 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**9.1 Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø****9.1.1 Udseende**

Aerosol. mild: Lugt

9.1.4 pH-værdi ca. 7**9.1.6 Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** -**9.1.7 Flammepunkt** -**9.1.9 Antændelighed (fast stof, luftart)** -**9.1.10 Eksplosionsevne** -**9.1.10.1 Nedre udsættelsesgrænse** -**9.1.10.2 Øvre udsættelsesgrænse** -**9.1.11 Damptryk** -**9.1.13 Relativ massefylde** -**9.1.14 Opløselighed****9.1.14.1 Vandopløselighed** opløselig**9.1.14.2 Fedt opløselighed (opløsningsmiddel - olie skal specificeres)** -**9.1.15 Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand** -**9.1.18 Viskositet** -

Maston TECmix LeakTest

Dato 28.10.2013

Tidligere dato 13.11.2012

9.2 Yderligere information

-

AFSNIT 10. STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet****10.2 Kemisk stabilitet****10.3 Risiko for farlige reaktioner****10.4 Forhold, der skal undgås**

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for børns rækkevidde.

10.5 Materialer, der skal undgås

-

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

-

AFSNIT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****11.1.1 Akut toksicitet**

-

11.1.2 Irritation og ætsning

-

11.1.3 Sensibilisering

-

11.1.4 Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed

-

11.1.5 Enkel STOT-eksponering

-

11.1.8 Andre oplysninger om akut toksicitet

-

AFSNIT 12. MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet****12.1.1 Giftig i vand**

-

12.1.2 Giftig overfor andre organismer

-

12.2 Persistens og nedbrydelighed**12.2.1 Bionedbrydeligt**

-

12.2.2 Kemisk nedbrydning

-

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

-

12.4 Mobilitet i jord

-

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Maston TECmix LeakTest

Dato 28.10.2013

Tidligere dato 13.11.2012

12.6 Andre negative virkninger

-

AFSNIT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

13.1 Metoder til affaldsbehandling**AFSNIT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

	Stof nr. ADR/RID	So transport IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	1950	1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Aerosol	Aerosols.
14.3 Transportfareklasse(r)	2, 5° F	2
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer		
Yderligere information	-	MFAG: 620 EmS: 2-13

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden****AFSNIT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

-

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**AFSNIT 16. ANDRE OPLYSNINGER****16.3 Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder**

Oplysninger fra producentens

16.5 Fortegnelse over de vigtigste R-sætninger, faresætninger og/eller sikkerhedssætninger

R11 Meget brandfarlig.

R36 Irriterer øjnene.

R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

16.8 Yderlig information kan fås fra:

Se informationen fra producenten.

-

Se punkt 1.2.1.

Dato

28.10.2013

Underskrift

Maston Oy