

Maston Teak Oil spray

Dato 12.11.2013

Tidligere dato 14.3.2013

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

Maston Teak Oil spray

1.1.2 Produkt kode

605460, 605461

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

Safenere

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****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****1272/2008 (CLP)**

Flam. Aerosol 1, H222

EUH208

67/548/EEC - 1999/45/EC

F+; R12

2.2 Mærkningselementer**1272/2008 (CLP)**

GHS02

Signalord

Fare**Risikosætninger**

H222

Yderst brandfarlig aerosol.

EUH208

sisältää IPBC ja 2-butanonioximea. Voi aiheuttaa allergisen reaktion

Sikkerhedssætninger

P251

Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P210

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

P211

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P410+P412

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122°F.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P260

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

2.3 Andre farer

Maston Teak Oil spray

Dato 12.11.2013

Tidligere dato 14.3.2013

AFSNIT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige komponenter CAS/ EINECS & Registrerings nummer	EINECS	Stoffets kemiske navn	Koncentration	Klassifikation
64742-48-9	265-150-3	Naphta petroleum, heavy	15-20%	Xn; R65-66 ; Asp.Tox. 1, H304
55406-53-6		IPBC	<0.12%	Eye dam.1 H318; Acute tox 4 H302; Acute tox 4 H332; Skin Sens 1 H317, STOT SE 3 H335; Aquatic acute 1 H400, N,Xi, Xn, R20/22-37-41-43-50
96-29-7		2-Butanonoxime	< 0.19%	Eye dam.1 H318; Acute tox 4 H312, Skin sens 1 H317; Carc 2 H351
115-10-6	204-065-8	Dimethylether	10-15%	F+; R12; Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
106-97-8	203-448-7 [1]	Butan	20-25%	F+; R12; Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46 ; Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, Carc. 1A, H350; Muta. 1B, H340

AFSNIT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
Hvis på beklædning, fjern beklædning.
- 4.1.2 Indånding**
Før den tilskadedkomne til frisk luft.
- 4.1.3 Hudkontakt**
Skyl hud med store mængder vand. Hvis irritation opstår og vedvarer, søg læge.
- 4.1.4 Øjenkontakt**
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.
- 4.1.5 Indtagelse**
Hvis det tilfældigvis sluges, søg omgående læge.
- 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

- 5.1 Slukningsmidler**
- 5.1.1 Egnede slukningsmidler**
Skum Kulsyre (CO2)
- 5.1.2 Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes**
Brug IKKE vandstråle.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
-
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab**
Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Maston Teak Oil spray

Dato 12.11.2013

Tidligere dato 14.3.2013

5.4 Specifikke fremgangsmåder

-

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

Bær åndedrætsværn.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i afløb, vandløb eller jord.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm spild, opslug i ikke brændbart absorberende affald (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) og overføres til en beholder til bortskaffelse iht. lokal og nationale regler (se punkt 13).

6.4 Henvisning til andre punkter

-

AFSNIT 7. HÅNTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Bruges med tilstrækkelig ventilation. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Opbevares utilgængeligt for børn.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares tæt tillukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Holdes væk fra åben ild, gnister og varme overflader. Opbevares ved temperaturer under 50 °C. PAS PÅ! Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer 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.

7.3 Særlige anvendelser

-

AFSNIT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre****8.1.1 Tærskelværdi**

Naphta petroleum, heavy	500 mg/m ³ (8 h)	
IPBC	1000 ppm (8 h)	2000 mg/m ³ (8 h)
2-Butanonoxime	800 ppm (8 h)	1000 ppm (15 min)
	1900 mg/m ³ (8 h)	2400 mg/m ³ (15 min)

8.1.2 Anden information på grænseværdier

-

8.1.3 Gærnseværdier i andre lande

-

8.1.4 DNEL

-

8.1.5 PNEC

-

8.2 Eksponeringskontrol**8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

-

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger**8.2.2.1 Åndedrætsværn**

Indånd ikke aerosol. Åndedrætsværn

8.2.2.2 Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker

Maston Teak Oil spray

Dato 12.11.2013

Tidligere dato 14.3.2013

- 8.2.2.3 Beskyttelse af øjne/ansigt**
Beskyttelsesbriller
- 8.2.2.4 Beskyttelse af hud**
Beskyttelse af hud og krop
- 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**
ei saa päästää viemäriin, maaperään, vesistöön.

AFSNIT 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- 9.1 Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**
- 9.1.1 Udseende**
aerosol
- 9.1.2 Lugt** karakteristisk
- 9.1.7 Flammepunkt** 63°C DIN 51 755
- 9.1.11 Damptryk** 50°C < 1.100 hPa
- 9.1.13 Relativ massefylde** 1,4570 g/cm³
- 9.1.18 Viskositet** 20°C 37 s ISO 3 mm
- 9.2 Yderligere information**

AFSNIT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**
-
- 10.2 Kemisk stabilitet**
Stabil under normale forhold.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner**
Opvarmning kan frigive antændelige dampe.
- 10.4 Forhold, der skal undgås**
Udsættelse for sollys.
- 10.5 Materialer, der skal undgås**
-
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**
-

AFSNIT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
teollisuusbensiini: LD50/oral/rotte == 2000 mg/kg, LD50/dermal/kanin =2000 mg/kg, LC50/indånding/4t/rotte = 5 mg/l
- 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**
-
- 11.1.6 Gentagne STOT-eksponeringer**
-

Maston Teak Oil spray

Dato 12.11.2013

Tidligere dato 14.3.2013

11.1.7 Aspirationsfare

-

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

-

12.6 Andre negative virkninger

-

AFSNIT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

13.2 Restaffald/restprodukter

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Må ikke punkteres eller brændes.

AFSNIT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Maston Teak Oil spray

Dato 12.11.2013

Tidligere dato 14.3.2013

	Stof nr. ADR/RID	So transport IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	1950	1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	aerosoli	aerosoli
14.3 Transportfareklasse(r)	2,5 °F	2.1
14.4 Emballagegruppe		
14.5 Miljøfarer		
Yderligere information		

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**

H222 - Extremely flammable aerosol

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

-

AFSNIT 16. ANDRE OPLYSNINGER**16.1 Tilføjelser, sletninger, revideringer**

-

16.2 Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

-

16.3 Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

1. Oplysninger fra producentens 2 Lewis, RJSr., Sax 's farlige Properties of Industrial Materials, 8. udg., 1992 3 Arbejdsministeriet: sikkerhedsdatablad 25, Grænseværdier 2002. E.Nikunen et al, Miljøteknik egenskaberne ved kemikalier, 1991. STM regler 1202/2001 og 374/2002.

16.4 Klassifikationsprocedure

-

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

R12 Yderst brandfarlig.
R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
H220 Yderst brandfarlig gas.
H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

16.6 Rådgivning om oplæring/instruktion

Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til brugerne.

