

Maston PROmix Linemark Traffic 585 ml

Dato 21.9.2012

Tidligere dato 8.4.2011

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

Maston PROmix Linemark Traffic 585 ml

1.1.2 Produkt kode

703011, 703012

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

Spraymaling Mærkning

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

Aquatic Chronic 2, H411

67/548/EEC - 1999/45/EC

F+; R12

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

GHS02

Signalord

Fare**Risikosætninger**

H222

Yderst brandfarlig aerosol.

H411

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P103

Læs etiketten før brug.

P210

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

P251

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

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.

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.



Maston PROmix Linemark Traffic 585 ml

Dato 21.9.2012

Tidligere dato 8.4.2011

2.3 Andre farer

-

AFSNIT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige komponenter CAS/ EINECS & Registrerings nummer	EINECS	Stoffets kemiske navn	Koncentration	Klassifikation
64742-49-0	265-151-9	Naphta light, hydrotreated	25,63%	F, Xn, N; R11-38-65-67-51/53 ;Flam.Liq. 2, H225; Skin.Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Asp.tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411
74-98-6	200-827-9	Propan	12,6%	F+; R12; Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
106-97-8	203-448-7 [1]	Butaani [1], isobutaani [2]	7,4%	F+; R12; Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
64742-48-9	265-150-3	Naphta heavy, hydrotreated	3,01%	Xn; R65-66 ;Asp.Tox. 1, H304

3.3 Yderligere information

-

AFSNIT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****4.1.2 Indånding**

Søg frisk luft. Tilkald en læge hvis symptomer opstår.

4.1.3 Hudkontakt

Ingen hudirritation

4.1.4 Øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.

4.1.5 Indtagelse

Søg læge hvis symptomer opstår.

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**

Kulsyre (CO2) Pulver Vandtåge Slukningsmidler - større brande Vandtåge Alkoholbestandigt skum

5.1.2 Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Vand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

-

5.3 Anvisninger for brandmandskab

-

Maston PROmix Linemark Traffic 585 ml

Dato 21.9.2012

Tidligere dato 8.4.2011

AFSNIT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Brug personligt beskyttelsesudstyr. Forebyg uautoriserede personer i at gå ind i zonen.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**
Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**
Sørg for tilstrækkelig ventilation. .
- 6.4 Henvielse til andre punkter**
-

AFSNIT 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Pressurized container. Not be stored in direct sunlight or over 50 ° C temperature. Do not pierce or burn, even after use. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Pressurized container. Not be stored in direct sunlight or over 50 ° C temperature. Do not pierce or burn, even after use. 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**
- | | | |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Propaani | 800 ppm (8 h) | 1100 ppm (15 min) |
| | 1500 mg/m ³ (8 h) | 2000 mg/m ³ (15 min) |
| Butaani (sis. >0,1% butadieenia) | 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 Gærneværdier 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**
Korttidspåvirkning Bær åndedrætsværn. Langtidspåvirkning Brug komprimeret luft eller et apparat med friskluft i lukkede rum.
- 8.2.2.2 Beskyttelse af hænder**
Wear protective gloves.
- 8.2.2.3 Beskyttelse af øjne/ansigt**
Beskyttelsesbriller

Maston PROmix Linemark Traffic 585 ml

Dato 21.9.2012

Tidligere dato 8.4.2011

8.2.2.4 Beskyttelse af hud

-

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

-

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

Aerosol

9.1.2 Lugt aromatisk**9.1.4 pH-værdi** -**9.1.5 Smeltepunkt/frysepunkt** -**9.1.6 Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** -44 °C**9.1.7 Flammepunkt** -19 °C**9.1.8 Fordampningshastighed** -**9.1.9 Antændelighed (fast stof, luftart)** ikke selvantændelig**9.1.10 Eksplosionsevne****9.1.10.1 Nedre udsættelsesgrænse** 1,7 vol. %**9.1.10.2 Øvre udsættelsesgrænse** 10,9 vol. %**9.1.11 Damptryk** -**9.1.12 Dampmassefylde** ikke bestemt**9.1.13 Relativ massefylde** -**9.1.14 Opløselighed****9.1.14.1 Vandopløselighed** uopløselig eller praktisk talt uopløselig**9.1.14.2 Fedt opløselighed (opløsningsmiddel - olie skal specificeres)** -**9.1.15 Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand** -**9.1.18 Viskositet** ikke bestemt**9.1.20 Oxiderende egenskaber** -**9.2 Yderligere information**

Koncentration

opløsningsmiddel 535,8 g/l

Vand 17,9%

Faststof indhold (%) 30,1

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

Stabil under normale forhold. Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.5 Materialer, der skal undgås

-

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

-

Maston PROmix Linemark Traffic 585 ml

Dato 21.9.2012

Tidligere dato 8.4.2011

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**
let vandforurenende
- 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**
Må ikke udledes i afløb, vandløb eller jord.

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.

AFSNIT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

	Stof nr. ADR/RID	So transport IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	1950	1950

Maston PROmix Linemark Traffic 585 ml

Dato 21.9.2012

Tidligere dato 8.4.2011

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	1950 aerosolit	Aerosols, limited quantity
14.3 Transportfareklasse (r)	2	2.1
14.4 Emballagegruppe	II	II
14.5 Miljøfarer		
Yderligere information		F-D, S-U

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**

Mærkning ifølge EF-Direktiver

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

-

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

-

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

-

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

R12

Yderst brandfarlig.

R38

Irriterer huden.

R51/53

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65

Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.

R66

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

H220

Yderst brandfarlig gas.

H222

Yderst brandfarlig aerosol.

H225

Meget brandfarlig væske og damp.

H304

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315

Forårsager hudirritation.

H336

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

16.6 Rådgivning om oplæring/instruktion

-

16.7 Anbefalede restriktioner

-

16.8 Yderlig information kan fåes fra:

-

Dato

21.9.2012

Underskrift

MASTON OY