

**Maston Airspray 300 ml**

Dato 11.11.2013

Tidligere dato -

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

Maston Airspray 300 ml

**1.1.2 Produkt kode**

3140022

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

PC35 - Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter)

**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

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

F+; R12

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

GHS02

Signalord

**Fare****Risikosætninger**

H222

Yderst brandfarlig aerosol.

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

**Maston Airspray 300 ml**

Dato 11.11.2013

Tidligere dato -

CAS/ EINECS & Registrerings nummer	EINECS	Stoffets kemiske navn	Koncentration	Klassifikation
811-97-2		Isceon 134 A	60-70%	H280, liq.Gas,
74-98-6	200-827-910	Propan	10-15%	F+; R12; Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
106-97-8	203-448-7 [1]	Butan [1], isobutan [2]	20-25%	F+; R12 ;Flam. Gas 1, H220; Press. Gas

**AFSNIT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- 4.1.2 Indånding**  
Før den tilskadedkomne til frisk luft.
- 4.1.3 Hudkontakt**  
Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensmiddel.
- 4.1.4 Øjenkontakt**  
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
- 4.1.5 Indtagelse**  
Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis etiketten hvis muligt.
- 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**  
Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
- 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**  
Beskyttelsesudstyr og forholdsregler for brandfolk
- 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**  
Tillad ikke kontakt med jord, overflade- eller grundvand.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**  
Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).
- 6.4 Henvielse til andre punkter**  
-

**Maston Airspray 300 ml**

Dato 11.11.2013

Tidligere dato -

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

Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Rygning forbudt. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum. 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.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

**7.3 Særlige anvendelser**

-

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

-

**8.1.1 Tærskelværdi**

Propan	800 ppm (8 h)	1100 ppm (15 min)
	1500 mg/m <sup>3</sup> (8 h)	2000 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
Butan [1], isobutan [2]	800 ppm (8 h)	1000 ppm (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**

kts. 7

**8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger****8.2.2.1 Åndedrætsværn**

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

**8.2.2.2 Beskyttelse af hænder**

Beskyttelseshandsker

**8.2.2.3 Beskyttelse af øjne/ansigt**

Beskyttelsesbriller

**8.2.2.4 Beskyttelse af hud**

Beskyttelse af hud

**8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

kts.6

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

aerosol

**9.1.7 Flammepunkt**

< 20°C

**9.1.10 Eksplosionsevne****9.1.10.1 Nedre udsættelsesgrænse**

1,20%

**Maston Airspray 300 ml**

Dato 11.11.2013

Tidligere dato -

<b>9.1.10.2</b>	<b>Øvre udsættelsesgrænse</b>	14%
<b>9.1.13</b>	<b>Relativ massefylde</b>	0,828 g/ml
<b>9.2</b>	<b>Yderligere information</b>	

**AFSNIT 10. STABILITET OG REAKTIVITET**

<b>10.1</b>	<b>Reaktivitet</b>	
<b>10.2</b>	<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.
<b>10.3</b>	<b>Risiko for farlige reaktioner</b>	-
<b>10.4</b>	<b>Forhold, der skal undgås</b>	Varme, flammer og gnister.
<b>10.5</b>	<b>Materialer, der skal undgås</b>	-
<b>10.6</b>	<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	-

**AFSNIT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

<b>11.1</b>	<b>Oplysninger om toksikologiske virkninger</b>	-
<b>11.1.1</b>	<b>Akut toksicitet</b>	-
<b>11.1.2</b>	<b>Irritation og ætsning</b>	-
<b>11.1.3</b>	<b>Sensibilisering</b>	-
<b>11.1.4</b>	<b>Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed</b>	-
<b>11.1.5</b>	<b>Enkel STOT-eksponering</b>	-
<b>11.1.6</b>	<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	-
<b>11.1.7</b>	<b>Aspirationsfare</b>	-
<b>11.1.8</b>	<b>Andre oplysninger om akut toksicitet</b>	-

**AFSNIT 12. MILJØOPLYSNINGER**

<b>12.1</b>	<b>Toksicitet</b>	
<b>12.1.1</b>	<b>Giftig i vand</b>	-
<b>12.1.2</b>	<b>Giftig overfor andre organismer</b>	-
<b>12.2</b>	<b>Persistens og nedbrydelighed</b>	
<b>12.2.1</b>	<b>Bionedbrydeligt</b>	-
<b>12.2.2</b>	<b>Kemisk nedbrydning</b>	-

**Maston Airspray 300 ml**

Dato 11.11.2013

Tidligere dato -

- 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. Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.
- 13.2 Restaffald/restprodukter**  
Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

**AFSNIT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

	<b>Stof nr. ADR/RID</b>	<b>So transport IMDG/IMO</b>
<b>14.1 UN-nummer</b>	1950	1950
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	aerosols	aerosols
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	2,5 F	2,1
<b>14.4 Emballagegruppe</b>		
<b>14.5 Miljøfarer</b>		
<b>Yderligere information</b>		

- 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**  
-

**Maston Airspray 300 ml**

Dato 11.11.2013

Tidligere dato -

**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.
H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

**16.6 Rådgivning om oplæring/instruktion**

Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til brugerne.

**16.7 Anbefalede restriktioner**

-

**16.8 Yderlig information kan fåes fra:**

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.

**Dato** 11.11.2013

**Underskrift** MASTON OY