

Maston COLORmix spraymaalit; 100-sarja / Color / Metallic

Päiväys: 19.12.2012

Edellinen päiväys: 30.8.2012

KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Tuotetunniste****1.1.1 Kauppanimi**

Maston COLORmix spraymaalit; 100-sarja / Color / Metallic

1.1.2 Tunnuskoodi

100-, 120-, 210-

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**1.2.1 Käyttötarkoitus**

Spraymaali.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

Maston Oy

Katuosoite

Teollisuustie 10

Postinumero ja -toimipaikka

02880 VEIKKOLA

FINLAND

Postiosoite

Teollisuustie 10

Postinumero ja -toimipaikka

02880 VEIKKOLA

FINLAND

Puhelin

+358 20 7188 580

Telefax

+358 20 7188 599

Sähköposti

maston@maston.fi

1.4 Häät puhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**Myrkytystietokeskus (Gif tinformation centralen) PL 340, 00029 HUS, FINLAND +358-(0)9-471977
(09) 471977 (24h/vrk)**KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI****2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

-

1272/2008 (CLP)

Flam. Aerosol 1, H222

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

EUH066

67/548/EEC - 1999/45/EC

Xn, F+; R12-36-66-67

2.2 Merkinnät**1272/2008 (CLP)**

GHS07 - GHS02

Huomiosana

Vaara**Vaaralausekkeet**

H222

Erittäin helposti syttyvä aerosoli.

H319

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H336

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

EUH066

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Turvalausekkeet

P102

Säilytä lasten ulottumattomissa.

P210

Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. - Tupakointi kielletty.

P211

Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.



Maston COLORmix spraymaalit; 100-sarja / Color / Metallic

Päiväys: 19.12.2012

Edellinen päiväys: 30.8.2012

P251	Painesäiliö: Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
P302+P352	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
P305+P351+P338	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
P410+P412	Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/ 122 °F lämpötiloille.

2.3 Muut vaarat

-

KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**Vaaraa aiheuttavat aineosat**

CAS/EY-numero ja rek.nro	EINECS	Aineosan nimi	Pitoisuus	Luokitus
74-98-6	200-827-9	Propani	10-15%	F+; R12; Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
1330-20-7	202-422-2 [1]	Ksyleeni, isomeerien seos	<9%	R10;Xn; R20/21;Xi; R38 ;Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4 (), H332; Acute Tox. 4 (), H312; Skin Irrit. 2, H315
67-64-1	200-662-2	Asetoni	30-36%	F; R11; Xi; R36; R66; R67 ;Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
123-86-4	204-658-1	n-Butyyliasettaatti	5-7%	R10; R66; R67; Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336
106-97-8	203-448-7 [1]	Butaani [1], isobutaani [2]	10-20%	F+; R12; Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
100-41-4	202-849-4	Etyylibentseeni	<2%	F; R11;Xn; R20; Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4 (), H332
68409-81-4		Cobalt Carboxylate	<0,2%	R43; R50/53 ;Acute tox.4 oral H302; Skin irrit.2 H315; Eye irrit.2 H319; STOT SE3 H335; Skin sens.1 H317; Very toxic to aquatic life with long lasting effects H410
64742-95-6		Liutinbensiini (maaöljy) kevyt	<0,2%	R10; R37; R51/53; R65; R66; R67 ;Flam.Liq.1, H224; Asp.haz.1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic chron.2, H411; Repeated exposure may cause skin dryness or cracking, EUH066
64742-82-1		Teollisuusbensiini	<1%	R10; R51/53; R65, R66 ;Flam.liq. 3; H224; Asp.hazard. 1; H304; STOT SE 3; H336; Aquatic Cronic 2; H411

Maston COLORmix spraymaalit; 100-sarja / Color / Metallic

Päiväys: 19.12.2012

Edellinen päiväys: 30.8.2012

3.3 Muut tiedot

-

KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Pidettävä lämpimänä ja rauhallisessa paikassa. EI saa oksennuttaa ilman lääkärin tai Myrkytystietokeskuksen suostumusta.

4.1.2 Hengitys

Siirrettävä raittiiseen ilmaan, mikäli höyryjä on vahingossa hengitetty. Jos hengitys on epäsäännöllistä tai pysähtynyt, annetaan elvytystä. Mikäli henkilö on hengittänyt aerosolia/sumua on otettava yhteyttä lääkäriin tarpeen vaatiessa.

4.1.3 Iho

Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä sekä riisuttava tahriintuneet vaatteet ja kengät. Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

4.1.4 Roiskeet silmiin

Silmiä huuhdellaan välittömästi runsaalla määrällä vettä silmäluomia auki pitäen vähintään 15 minuutin ajan. Otettava yhteyttä lääkäriin.

4.1.5 Nieleminen

Ei saa oksennuttaa ilman lääkärin suostumusta. Otettava yhteys lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

-

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

-

KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sammutusaineet****5.1.1 Sopivat sammutusaineet**

Jauhe, Vaahto, Hiilidioksidi (CO2)

5.1.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

-

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon sattuessa muodostuu vaarallisia palamistuotteita sisältävää paksua mustaa savua (ks. kohta 10). Altistuminen hajoamistuotteille saattaa on terveydelle vaarallista.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta, johon kuuluu tiiviisti suljettu kemikaalisuojapuku ja paineilmalaitte.

5.4 Muita ohjeita

Käytettävä vesisuihkua tiiviisti suljettujen astioiden jäähdytykseen. Palon aikana tai kuumennettaessa saattaa tapahtua räjähdysreaktio.

KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty. P210 - Suojattava kuumuudelta/ kipinöiltä/ avotulelta/ kuumista pinnoista. - Tupakointi kielletty. Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin, vesistöihin eikä maaperään.

Maston COLORmix spraymaalit; 100-sarja / Color / Metallic

Päiväys: 19.12.2012

Edellinen päiväys: 30.8.2012

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pienet määrät: Kootaan vuoto, imeytetään se palamattomaan imeytysaineeseen (esim. hiekkaan, maahan, piimaahan, vermikuliittiin) ja siirretään astiaan paikallisten/kansallisten säädösten mukaisesti hävittämistä varten (katso kohta 13). Käytä kipinöimättömiä välineitä. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

-

KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Katso myös kohta 8. Eristettävä avoliekeistä, kuumista pinoista ja sytytyslähteistä. Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty. Seoksessa saattaa muodostua staattinen varaus. Siirrettäessä toiseen astiaan on aina käytettävä maadoitusjohtoa. Estettävä varotoimenpitein staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Käytettävä ainoastaan tiloissa, joissa on riittävä ilmanvaihto. Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja leviävät pitkin lattiaa. Vältettävä pölyn tai ruiskutussumun hengittämistä. Varottava aineen joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. P270 - Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty tätä tuotetta käsiteltäessä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä kuivassa paikassa. Säilytettävä alle 50 °C lämpötilassa. Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Säilytetään erillään hapettimista ja vahvasti happoisista tai emäksisistä aineista.

7.3 Erityinen loppukäyttö**KOHTA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

Järjestettävä riittävä ilmanvaihto ja/tai imu työtiloihin.

8.1.1 HTP-arvot

Ksyleeni, isomeerien seos	50 ppm (8 h)	100 ppm (15 min)
	220 mg/m ³ (8 h)	440 mg/m ³ (15 min)
Asetoni	500 ppm (8 h)	630 ppm (15 min)
	1200 mg/m ³ (8 h)	1500 mg/m ³ (15 min)
n-Butyyliiasetaatti	150 ppm (8 h)	200 ppm (15 min)
	720 mg/m ³ (8 h)	960 mg/m ³ (15 min)
Propaani	800 ppm (8 h)	1100 ppm (15 min)
	1500 mg/m ³ (8 h)	2000 mg/m ³ (15 min)

8.1.2 Muut raja-arvot

-

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

-

8.1.4 DNEL

-

8.1.5 PNEC

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**8.2.1 Tekniset torjuntatoimenpiteet**

-

8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet**8.2.2.1 Hengityssuojaus**

Käytettävä sopivaa hengityssuojainta jos tuuletus on riittämätön. A2/P2 suodattimella varustettu hengityssuojain

Maston COLORmix spraymaalit; 100-sarja / Color / Metallic

Päiväys: 19.12.2012

Edellinen päiväys: 30.8.2012

8.2.2.2 Käsiensuojaus

EN 374:n mukaiset luokan III kemikaalinkestävät suojakäsineet, jotka on valmistettu butyylikumista tai nitrilikumista.

8.2.2.3 Silmien tai kasvojen suojaus

Mikäli todennäköisesti esiintyy roiskeita, käytä: Suojalasit/Kasvosuojain

8.2.2.4 Ihonsuojaus

Henkilökohtainen suojavarustus, johon kuuluvat: sopivat suojakäsineet, tiiviisti asettuvat suojalasit ja suojavaatetus

KOHTA 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****9.1.1 Olomuoto**

aerosoli värillinen (neste)

9.1.4 pH

-

9.1.6 Kiehumispiste ja kiehumisalue

-

9.1.7 Leimahduspiste

< 21°C

9.1.9 Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)

-

9.1.10 Räjähdysominaisuudet**9.1.10.1 Alempi räjähdysraja**

1,5 Til. %

9.1.10.2 Ylempi räjähdysraja

9,5 Til. % (Prop./But.)

9.1.11 Höyrynpaine

<8 bar (50° C)

9.1.13 Suhteellinen tiheys

-

9.1.14 Liukoisuus (liukoisuudet)**9.1.14.1 Vesiliukoisuus**

osittain liukeneva

9.1.14.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)

-

9.1.15 Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi

-

9.1.18 Viskositeetti

-

9.2 Muut tiedot

II B (e) VOC/LOÜ/ЛОВ-/ЛОJ max. 840g/l (2010), VOC 620g/l

KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1 Reaktiivisuus****10.2 Kemiallinen stabiilisuus****10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus****10.4 Vältettävät olosuhteet**

Suojattava lämmöltä. Eristettävä sytytyslähdeistä - Tupakointi kielletty. Estettävä varotoimenpitein staattisen sähkön aiheuttama kipinäointi. Saattaa muodostaa räjähtäviä seoksia ilmassa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

-

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tulipalossa voi muodostua : Hiilimonoksidi

KOHTA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

Maston COLORmix spraymaalit; 100-sarja / Color / Metallic

Päiväys: 19.12.2012

Edellinen päiväys: 30.8.2012

11.1.1 Välitön myrkyllisyys

Asetoni: LD50/suun kautta/rotta=5800 mg/kg

Ksyleeni: LD50/suun kautta/rotta=4300 mg/kg, LD50/ihon kautta/kani =1700 mg/kg,

LC50/hengitysteitse/4h/rotta =21,7 mg/l/4h

11.1.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys

Altistus voi aiheuttaa silmien punotusta, kyynelvuotoa ja kutinaa, nenän ja kurkun ärsytystä sekä yskää.

11.1.3 Herkistyminen

-

11.1.4 Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Liika-altistuksen oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys, pahoinvointi ja oksentelu. H371 - Saattaa aiheuttaa elinvaurioita.

11.1.5 Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Toistuva tai pitkäaikainen kosketus seoksen kanssa voi aiheuttaa luonnollisen rasvan poistumisen ihosta aiheuttaen ihon kuivumista. Tuote saattaa imeytyä ihon lävitse. Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa oireita kuten päänsärkyä, huimausta, väsymystä, pahoinvointia ja oksentelua. Suuret höyrypitoisuudet saattavat ärsyttää silmiä ja hengityselimiä ja niillä voi olla huumaavia vaikutuksia.

11.1.8 Muut terveysterveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

-

KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.1 Myrkyllisyys****12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille**

Asetoni: LC50 Kala (96h);Min:4350 mg/l, Max:11000 mg/l, Median:8300 mg/l

LC50 Äyriäiset (48h); Min:10 mg/l, Max:30600 mg/l, Median:8450 mg/l

EC50 Äyriäiset (48h); Min:13500 mg/l, Max:23500 mg/l, Median:18500 mg/l

EC50 Levät (72 tai 96 h); Test duration:96h; Min:7200 mg/l, Max:7200 mg/l, Median:7200 mg/l

Ksyleeni: LC50 Kala (96h); Min 3,3 mg/l, Max 780 mg/l, Median 15,7 mg/l

LC50 Äyriäiset; Min 8,5 mg/l, Max 8,5 mg/l, Median 8,5 mg/l

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

-

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**12.2.1 Biologinen hajoavuus**

Biologisesti hajoavaa

12.2.2 Kemiallinen hajoavuus

-

12.3 Biokertyvyys

Ksyleeni, isomeerien seos log Pow: 3,2; mahdollisesti kertyvää.

Asetoni: log Pow=-0,24 (ei kertyvä).

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ksyleeni, isomeerien seos : Höyrynpaine 1,3kPa, erittäin haihtuva Vesiliukoisuus S : 200mg/l ; veteen liukeneva.

Asetoni: Höyrynpaine 23 kPa; erittäin haihtuva.

Propaani ja butaani haihtuvat nopeasti ilmaan, missä ne hajoavat.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

-

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Tuotetta ei saa antaa päästä viemäriin, vesistöihin tai maaperään.

Maston COLORmix spraymaalit; 100-sarja / Color / Metallic

Päiväys: 19.12.2012

Edellinen päiväys: 30.8.2012

KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Hävitetessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

-

13.2 Jätteet jäännöksistä/käyttämättömistä tuotteista

-

KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT

	Maakuljetukset ADR/RID	Merikuljetukset IMDG/IMO
14.1 YK-numero	1950	1950
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Aerosoli	Aerosoli
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	2, 5° F VAK/ADR	2,1
14.4 Pakkausryhmä	-	-
14.5 Ympäristövaarat		
Muut tiedot	-	EmS F-D, S-U

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti****KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

-

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**KOHTA 16. MUUT TIEDOT****16.3 Tietolähteet**

1. Valmistajan antamat tiedot 2. Lewis,R.J.Sr.,Sax` s Dangerous Properties of Industrial Materials, 8th Ed., 1992 3. Työministeriö:Turvallisuuustiedote 25, HTP-arvot 2002. E.Nikunen et al, Enviromental properties of chemicals, 1991. STM asetukset 1202/2001&374/2002.

16.5 Luettelo R-lausekkeista, vaaralausekkeista, S-lausekkeista ja/tai turvalausekkeista

R10	Syttyvää.
R12	Erittäin helposti syttyvää.
R20	Terveydelle haitallista hengitettynä.
R36	Ärsyttää silmiä.
R37	Ärsyttää hengityselimiä.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

Maston COLORmix spraymaalit; 100-sarja / Color / Metallic

Päiväys: 19.12.2012

Edellinen päiväys: 30.8.2012

R50/53	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R51/53	Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R65	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.
R66	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
R67	Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H222	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H224	Erittäin helposti syttyvä neste ja höyry.
H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H312	Haitallista joutuessaan iholle.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H332	Haitallista hengitettynä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

16.8 Lisätiedot

Tutustu valmistajan antamiin ohjeisiin.

-

Katso kohta1.2.1

Päiväys

19.12.2012

Allekirjoitus

Maston Oy