

MODENA-färg 250 ml

Dato 6.11.2013

Tidligere dato -

**AFSNIT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/
VIRKSOMHEDEN****1.1 Produktidentifikator****1.1.1 Handelsnavn**
MODENA-färg 250 ml**1.1.2 Produkt kode**
604;-**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.2.1 Anbefalet brug**
Painting.**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. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Aquatic Chronic 3, H412

67/548/EEC - 1999/45/EC

Xn, Xi; R10-20/21-38-52/53

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

GHS07 - GHS02

Signalord

Advarsel**Risikosætninger**

H226

Brandfarlig væske og damp.

H315

Forårsager hudirritation.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

MODENA-färg 250 ml

Dato 6.11.2013

Tidligere dato -

CAS/ EINECS & Registrerings nummer	EINECS	Stoffets kemiske navn	Koncentration	Klassifikation
1330-20-7	202-422-2 [1]	Xylen	35-50%	R10;Xn; R20/21;Xi; R38 ;Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4 (), H332; Acute Tox. 4 (), H312; Skin Irrit. 2, H315
100-41-4	202-849-4	Etylbenzen	7-25%	F; R11;Xn; R20; Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4 (), H332
64742-82-1	265-185-4	Naphta heavy	0,25-2,5%	Xn, R65; N, R51/53; R66-67 ;Flam.liq3, H226; Asp.Tox.1, H304; Aquatic chronic 2, H411; Acute Tox.4, H332; STOT SE3, H335
64742-95-6	265-199-0	Naphta solvent, light, aromatic	0,25-1%	R10;Xn;R65, Xi R37, R66,R67, N; R51/53,Flam liq.3, H226, STOTSE 3, H335M Asp.tox.1,H304, Aquatic chronic 2, H411
136-52-7	205-250-6	cobalt-bis (2-ethylhexanote)	0,1-0,25%	R43, N R 50/53; Skin sens.1, H317, Aquatic acuete 1, H400 Acuatic Chornic 1, H410

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

Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft. Holdes varm og på et roligt sted. Giv om nødvendigt ilt eller kunstigt åndedræt.

4.1.3 Hudkontakt

Fjern forurenede beklædning og sko. 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. Søg lægehjælp.

4.1.5 Indtagelse

Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning. Søg lægehjælp. Hold patienten varm og i ro.

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

Brand vil udvikle tyk sort røg indeholdende farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10).

MODENA-färg 250 ml

Dato 6.11.2013

Tidligere dato -

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Nedkøl beholdere / tanke med vandtåge. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

5.4 Specifikke fremgangsmåder

-

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

Ventiler området. Fjern alle antændelseskilder. Undgå at indånde støv.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i afløb, vandløb eller jord.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Når større udslip ikke kan inddæmnes, skal de lokale myndigheder underrettes.

6.4 Henvisning til andre punkter

-

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

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Brug ikke gnistdannede værktøjer. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe/tåge/gas. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares tæt tillukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Holdes væk fra direkte sollys. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

7.3 Særlige anvendelser

-

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

Xylen	50 ppm (8 h)	100 ppm (15 min)
	220 mg/m ³ (8 h)	440 mg/m ³ (15 min)
Etylbenzen	ihø	
	50 ppm (8 h)	200 ppm (15 min)
	220 mg/m ³ (8 h)	880 mg/m ³ (15 min)
	ihø, liite2	

8.1.2 Anden information på grænseværdier

-

8.1.3 Grænseværdier i andre lande

-

8.1.4 DNEL

-

8.1.5 PNEC

-

8.2 Eksponeringskontrol**8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

-

MODENA-färg 250 ml

Dato 6.11.2013

Tidligere dato -

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger**8.2.2.1 Åndedrætsværn**

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

8.2.2.2 Beskyttelse af hænder

Nitrilgummi Beskyttelseshandsker

8.2.2.3 Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelsesbriller

8.2.2.4 Beskyttelse af hud

Brugere skal anvende antistatiske sko.

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Do not enter in water or sewing system.

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

Væske

9.1.2 Lugt strong**9.1.7 Flammepunkt** 27 C**9.1.10 Eksplosionsevne****9.1.10.1 Nedre udsættelsesgrænse** 1%**9.1.10.2 Øvre udsættelsesgrænse** 13%**9.1.13 Relativ massefylde** 1.01**9.1.18 Viskositet** > 0.07 cm/s**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

-

10.4 Forhold, der skal undgås

Risiko for sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter hvis den anbefalede behandlingstemperatur eller tid overskrides.

10.5 Materialer, der skal undgås

Alkali metaller Syrer Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Stabil under normale forhold.

AFSNIT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****11.1.1 Akut toksicitet**ksyleeni: LC50/indånding/ t/rotte =5000 ppm 4h, Etylibentseeni LC50/indånding/ t/rotte =55000 mg/m³, liuotinbensini: LD50/oral/rotte = 3500 mg/kg**11.1.2 Irritation og ætsning**

Længerevarende påvirkning forårsager lokal irritation af hud og slimhinder, særligt for øjnene.

MODENA-färg 250 ml

Dato 6.11.2013

Tidligere dato -

11.1.3 Sensibilisering

-

11.1.4 Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed

-

11.1.5 Enkel STOT-eksponering

-

11.1.6 Gentagne STOT-eksponeringer

-

11.1.7 Aspirationsfare

-

11.1.8 Andre oplysninger om akut toksicitet

Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

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

Ei saa päästää viemäriin, vesistöön, maaperään.

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

MODENA-färg 250 ml

Dato 6.11.2013

Tidligere dato -

	Stof nr. ADR/RID	So transport IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	1263	1263
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	PAINT	PAINT
14.3 Transportfareklasse (r)	3	3
14.4 Emballagegruppe	III	III
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**

-

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

R10 Brandfarlig.
R11 Meget brandfarlig.
R20 Farlig ved indånding.
R20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
R38 Irriterer huden.
R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.
H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H226 Brandfarlig væske og damp.

MODENA-färg 250 ml

Dato 6.11.2013

Tidligere dato -

H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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 8.11.2013

Underskrift MASTON OY