



Miljö- och hälsosäkerhetsinformation för
produkter registrerade i BASTA-systemets
BETA-register

1 Miljö- och hälsosäkerhetsinformationen avser

Dokument ID: 20170812001	Upprättad/ändrad den: 2012-11-07 / 2017-08-21
Produktnamn eller motsvarande: Master Marker Röd	Artikelnr/ID-nr: SM 12001
Användningsområde: Markeringsfärg	
Leverantörens anvisning om produkten används vid annan tillämpning: All användning ska endast ske i välventilerade utrymmen. Använd ögonskydd samt handskydd. Genomgång av säkerhetsdatabladet för personal som ska hantera produkten rekommenderas.	
Övriga upplysningar:	

2 Uppgiftslämnare/leverantör

Företagsnamn: Spray Master	Webbplats: www.spraymaster.se	
Adress: Fabriksvägen 2 Box 1050 S-18632 Vallentuna Sweden		
Kontaktperson: Mark Eriksson	Telefon: 0046 (8) 505 133 00	E-post: Info@spraymaster.se
Upprättad av: Cecilia Östergren	Telefon: 0046 (8) 511 888 00	E-post: cecilia.ostergren@paragonnordic.se

3 Innehåll och farlighet

Produkten innehåller följande ämnen som gör att den inte kan registreras i BASTA-registret:	
Ämnets namn/CAS-nr:	Ämnets egenskap enligt BASTA-kriterierna
BUTYLACETAT/123-86-4	Flyktigt organiskt ämne+ H336
ACETON/67-64-1	Flyktigt organiskt ämne+ H336

4 Miljö- och hälsorisker

Leverantörens sammanfattande miljö- och hälsoriskbedömning: Aerosolbehållare: Får inte utsättas för direkt solljus, temperaturer över 50°C, gnistor eller öppen eld. Förvaras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras torrt. Förhindra utsläpp till avlopp. Vid användning avges ångor från lösningsmedel som vid dålig ventilation kan irritera andningsorganen och kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Efter att färgen torkat avges inte några emissioner. Upprepad kontakt med produkten utan handskydd kan leda till torr hud eller hudsprickor. Produkten verkar irriterande på ögonen vid stänk.
Övriga upplysningar:

5 Riskhanteringsåtgärder

Leverantörens anvisade riskhanteringsåtgärder vid byggarbetsplats, under bruksskedet och vid rivning och avfallshantering: Extremt brandfarligt, tryckbehållare som kan explodera vid upphettning. Släck eventuell brand med skum, koldioxid eller pulver. Behållare i närheten av brand ska flyttas eller kylas med vatten. All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen. Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd. Skyddshandskar rekommenderas, vid risk för hudexponering ska kemikalieresistenta skyddshandskar som uppfyller en godkänd standard användas. Vid risk för stänk ska skyddsglasögon eller ansiktsskärm användas. Använd lämplig skyddsutrustning vid långvarig exponering och/eller hög



Miljö- och hälsosäkerhetsinformation för
produkter registrerade i BASTA-systemets
BETA-register

koncentration av ångor, sprej eller dimma. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Inga särskilda åtgärder behöver tas under rivning. Vid eventuell sanering: Stora spill: Valla in och absorbera spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Små spill: Torka bort med papper eller textil.

Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast. Pystomma aerosoler sorteras som metallavfall. Ej tömda aerosolburkar sorteras som FARLIGT AVFALL och skall tas om hand om enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Kontakta kommunens miljöförvaltning för lokala bestämmelser.

Ej tömda förpackningar: Avfallskod 08 01 11* Tomma förpackningar: Avfallskod 15 01 04

Övriga upplysningar: