



Byggvarubedömningens deklaraionsmall

Dokumentet omfattar den grundläggande information som Byggvarubedömningen efterfrågar för att kunna bedöma varor och kemiska produkter enligt uppsatta kriterier, och är utformad enligt de krav som ställs i eBVD15.

Master Marker ECO Permanent Fluorescent Cerise

1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Spray Master
Kontaktperson hos leverantör	Jenny Bengtsson
E-post till kontaktperson	jenny.bengtsson@spraymaster.se
Telefonnummer till kontaktperson	08 505 133 90
Tillverkare (om annan än leverantör)	Spray Master

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	Master Marker ECO Permanent Fluorescent Cerise
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Vallentuna, Sverige
Land för råvaruutvinning	
Produktbeskrivning	Master Marker Eco är en snabbtorkande märkspray som kan användas på underlag såsom asfalt, trä, betong, gräs, grus m.m. vid gräv & anläggningsarbeten, märkning för håltagning, vägginfästningar, mm.
BSAB	L - Puts, målning, skyddsbeläggningar, skyddsimpregneringar m m
BK04-kod	03408 Övrig färg
Produkttyp	
Typ av produkt	Kemisk produkt
Användningsområde	Utomhus
Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan?	Nej

3. Innehållsredovisning

Publika ämnen						
Ämne	CAS-nr/EG-nr/legeringsnummer	Vikt-% av ämnet totalt i produkten	Komponent	Vikt-% av ämnet i komponenten/råvaran	Kommentar	Funktion
Dimetyleter	CAS-nr: 115-10-6 EG-nr: 204-065-8	$40 \leq x \leq 60$				
Etanol	CAS-nr: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	$15 \leq x \leq 25$				
Vatten	CAS-nr: 7732-18-5	$x = 7,82$				
1-Metoxi-2-propylacetat (2-methoxy-1-methylethyl acetate)	CAS-nr: 108-65-6 EG-nr: 203-603-9	$1 \leq x \leq 3$				
Aceton synonym propanon eller dimetylketon	CAS-nr: 67-64-1 EG-nr: 200-662-2	$x < 1$				
Etylacetat	CAS-nr: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	$x < 1$				
Skiljer sig den kemiska sammansättningen i den applicerade produkten från innehållet vid leverans?			Nej			
Kandidatförteckning						
Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC-ämnen) upptagna på kandidatförteckningen i en koncentration som är minst 0,1 vikt%?			Nej			
Ange datum för avstämning mot kandidatförteckningen			2022-04-13			
Nanomaterial						
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?			Nej			
Högfluorerade ämnen (PFAS)						
Innehåller produkten tillsatt högfluorerade ämnen (PFAS), som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?			Nej			

4. Ingående material och råvaror

Ingående material och råvaror	
Ingår återvunnet material i produkten?	Nej

5. Produktion

Produktionsrelaterade frågor	
Finns en Miljövarudeklaration (EPD) enligt standard ISO 14025 och EN15804 framtagen för produkten?	Nej
Finns en miljövarudeklaration enligt annan standard?	Nej
Har ett aktivt val av elleverantör tillämpats för att främja elproduktion från förnybara energikällor?	Ja
Typ av energikälla	Vattenkraft, Biogas och Vindkraft
Andel (%) av energikälla	Vattenkraft 86%, Vindkraft 2% och Biogas 12%
Start för avtalets tillämpning (ÅÅ-MM), avtal ska gälla vid ansökningstillfället	2020-03-01
Elleverantör	Skellefteå Kraft
Vilken del av produktionen omfattas av ovan krav	Hela produktionen

6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan	
Förpackningsmaterial	Burkar av plåt, ventil av plåt, knapp och lock av plast. Packas 6 st färdiga burkar om 6 i kartong av papp.
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	FTI
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	Ej relevant
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	
Kommentar	

7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	36 mån vanligtvis för en aerosolprodukt
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Ja
Vänligen beskriv	Skydda från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej
Vänligen beskriv	

8. Avfallshantering

Avfallshantering av produkten	
Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)?	Nej
Vänligen beskriv	Aerosolburkar får ej återanvändas av säkerhetsskäl.
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Emballaget kan återvinnas.
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Emballaget kan energiåtervinnas.
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
Vänligen beskriv	Återvinning rekommenderas när produkten är slutanvänd. Om burken inte är tom klassas den som farligt avfall.
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Ja
Vänligen ange avfallskod enligt avfallsfordning 2011:927	08 01 11
Omfattas den levererade varan av WEEE-direktivet 2012/19/EU (svenska förordningen 2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Vänligen beskriv	

9. Innemiljö

Innemiljö	
Har varan ett kritiskt fuktillstånd?	
Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen?	

Filer	
Namn	Documenttyp
fluro cerise.PNG	Produktbild
SDS-SM 65025, Master Marker ECO Permanent Fluorescent Cerise, v1 - SE.pdf	Säkerhetsdatablad
Värdebevis Paragon Nordic AB.pdf	Intyg, förnybar elproduktion

Artikelspecifikation

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
Master Marker ECO Permanent Fluorescent Cerise	SM 65025			

Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter

Produktens innehåll har redovisats enligt följande

- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,01 vikt%.
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter $\geq 0,01\%$ har redovisats.)
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser $< 0,01$ vikt%; Dessa ämnen har redovisats om de förekommer i halter upp till 10 ggr lägre än dess specifika haltgräns. (Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är $0,0015$ vikt% ska halter $\geq 0,00015$ vikt% redovisas).
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.
-Kadmium finns redovisat vid förekomst $\geq 0,001$ vikt%.
- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,1 vikt%,
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter $\geq 0,1\%$ har redovisats.)
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser $< 0,1$ vikt% har redovisats vid förekomst.
(Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är $0,0015$ vikt% ska halter $\geq 0,0015$ vikt% redovisas).
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.
-Kadmium finns redovisat vid förekomst $\geq 0,01$ vikt%.
- Inget av ovanstående men jag har följt Byggvarubedömningens redovisningskrav, tabell 1.

Jag har följt redovisningskraven motsvarande:

- Nivå accepteras
 Nivå rekommenderas

Särskilt utpekade ämnen

Innehåller produkten något av nedanstående ämnen alternativt har något av nedanstående ämnen tillsatts under produktion eller uppkommit mellan ämnen i produkten?

Ämnesgrupp/Ämne

Arsenik och dess föreningar

Bromerade flamskyddsmedel

Högfluorerade ämnen (PFAS)

Tennorganiska föreningar

Biocidprodukt applicerad på vara (ytbehandling) i syfte att ge en desinficerande eller antibakteriell effekt.

Arsenik, eller arsenikförening, får inte ha tillsatts produkten. Eventuella föroreningar i använd råvara får inte överskrida 10 mg/kg. Haltgränsen är satt utifrån myndighetskrav på jordkvalitet så att produkter bedömda som Rekommenderas inte ska bidra till att höja bakgrundshalterna vid användning eller deponering (exempel; slam från reningsverk enligt 1998:944 §20). Samma haltgräns återfinns i Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning, KM, <https://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Forenade-omraden/Riktvarde-for-forenada-mark/>

- Ja
 Nej

Verifiering

- Jag Jenny Bengtsson intygar att informationen jag lämnat i avsnittet Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter är korrekt och fullständigt, så långt jag känner till.