

Denna blankett är utformad enligt Byggvarudeklarationsföreningens anvisningar för BVD2015 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanters Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

1. Grunddata

| | | | |
|--|--|--|---|
| Produktidentifikation | | | |
| Varunamn: SikaMonoTop-910N | | Varugrupp/Varugrupsindelning: 01099 | |
| Utfärdandedatum 2019-01-14 | | Produkttyp: Kemisk produkt | |
| <p>Produktbeskrivning: Sika® MonoTop®-910 N är ett cementbaserat, polymermodifierat, 1-komponents beläggingsmaterial innehållande silikastoft. Produkten används som vidhäftningsförbättrande slamma och som korrosionsskydd och uppfyller kraven enligt EN1504-7.</p> | | | |
| Vid ändrad deklaration | | | |
| Är varan förändrad | | | |
| <input type="checkbox"/> Ja | | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | |
| Ändringen avser: | | | |
| Ersätter version från (datum): | | Kontrollerad utan ändring den | |
| Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktförordningen, framtagen för varan? | | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| <input type="checkbox"/> Ej relevant | | | |
| Om ja, ange prestandadeklarationsnummer: Se hemsida. | | | |
| Är produkten registrerad | | <input checked="" type="checkbox"/> BASTA | <input type="checkbox"/> BETA |
| <input type="checkbox"/> Riskvärderad | | | |
| Övriga upplysningar: | | | |
| Företagsnamn: Sika Sverige AB | | Organisationsnr: 556054-8165 | |
| Adress: Box 8061, 163 08 Spånga | | Kontaktperson: Anders Larsson | |
| | | Telefon: +46 8 6218900 | |
| Webbplats: http://swe.sika.com/ | | E-post: miljo@se.sika.com | |
| Har företaget miljöledningssystem? | | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Företaget är certifierat enligt | | <input checked="" type="checkbox"/> ISO 9001 | <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001 |
| <input type="checkbox"/> Annat, specificera: | | | |

2. Hållbarhetsarbete

| | | |
|---|---|---|
| Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan; | | |
| <input type="checkbox"/> Ja, tredjeparts reviderat | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ja | | |
| <input type="checkbox"/> Nej | | |
| Om ja vilka riktlinjer : | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> GRI4 | <input checked="" type="checkbox"/> ILO:s åtta kärnkonventioner | <input checked="" type="checkbox"/> FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter |
| <input checked="" type="checkbox"/> ISO26000 | <input checked="" type="checkbox"/> FN:s global compact | <input checked="" type="checkbox"/> OECD:s riktlinjer för multinationella företag |
| Övriga upplysningar | | |

3. Innehållsdeklaration

| Finns säkerhetsdatablad? | | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | |
|--|-----------|--|---|---|
| Ange varans klassificering: H315, H318, H335 | | | | |
| Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: | | | | |
| Ingående ämnen | Vikt % | EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr | Klassificering | Kommentar |
| Kvartssand | 25- <50 | 14808-60-7 | - | |
| Natriumnitrit | 0,25 - <1 | 208-863-7 | H272, H301, H319, H400 | |
| Cement, kromreducerad | 25- <50 | 65997-15-1 | H315, H318, H335 | |
| Silica | 2 - 5 | 69012-64-2 | - | |
| Övriga upplysningar: | | | | |
| Innehåller produkten, ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%? | | | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag): | | | 2018-06-27 | |
| För sammansatta produkter, har koncentrationen beräknats på: | | <input type="checkbox"/> Hela varan | <input type="checkbox"/> Komponentnivå | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant |
| Omfattas varan av RoHS-direktivet? | | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | |
| Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den färdiga inbyggda varan här. Om innehållet är oförändrat lämnas inga uppgifter i nedanstående tabell: | | | | |
| Ingående ämnen | Vikt % | EG-nr/ CAS-nr | Klassificering | Kommentar |
| Betong | 100 | - | - | |
| Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion: | | | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Övriga upplysningar: | | | | |

4. Råvaror

Vid tillverkning av färg/lim/fog/spackel sker ett blandningsförlopp, ibland med en förblandning, vilken efter färdigställning, fylls på avsett emballage, för leverans till kund. Alla ingående insatsvaror levereras ut i den färdiga produkten. Emissioner från tillverkningen är försumbara och mängden restprodukter likaså.

5. Miljöpåverkan

| | | | |
|---|--|------------------------------|---|
| Finns en miljövarudeklaration (EPD) framtagen enligt EN 15804 eller ISO 14025, framtagen för varan? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | - |
| Har andra beräkningar gjorts i Green Guide, ange betyg: | | | |

6. Distribution av färdig vara

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|
| Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Återtar leverantören emballage för varan? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Övriga upplysningar: | | | |

7. Byggskedet

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| Ställer varan särskilda krav vid lagring? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera: Torrt |
| Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Se alltid produktinformation. |
| Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet för information om hantering och lagring. | | | | |

8. Bruksskedet

| | | | |
|---|-----------------------------|---|----------------------|
| Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll? | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera |
| Ställer varan krav på energitillförsel för drift? | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera |
| Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser vara minst 25 år. Den faktiska livslängden beror på situationsspecifika omständigheter såsom underlag, underarbete, appliceringsförfarande, slitage och omgivande klimat (t ex fukt, temperatur, sol, vind) och kan därför variera mellan 1-25 år. | | | |
| Övriga upplysningar: | | | |

9. Rivning

| | | | | |
|---|---|-----------------------------|---|----------------------|
| Är varan förberedd för demontering (isärtagning)? | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera |
| Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning & demontering? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera |
| Övriga upplysningar | | | | |

10. Avfallshantering

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|---|
| Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera Fyllnadsmassa |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera |
| Ange avfallskod för den levererade varan: 16 03 03* (Förp 150110*) | | | | |
| Är den levererade varan klassad som farligt avfall? | | | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga inbyggda (uthärdade) varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter. | | | | |
| Ange avfallskod för den inbyggda/uthärdade varan: 170101 | | | | |
| Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall? | | | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Övriga upplysningar: | | | | |

11. Innemiljö

| <input checked="" type="checkbox"/> Produkten ej avsedd för inomhusbruk | <input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner | <input type="checkbox"/> Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten. | <input type="checkbox"/> Varans emission ej uppmätt. | | |
|---|--|--|--|-------------------|------------|
| Varan är testad och klarar följande emissionstester; | | | | | |
| <input type="checkbox"/> EC1+ | <input type="checkbox"/> EC1 | <input type="checkbox"/> M1 | <input type="checkbox"/> agBB | | |
| Varan avger vid avsedd användning följande emissioner: | | | | | |
| Typ av emission | Resultat mätpunkt 1 | Resultat mätpunkt 2 | Enhet | Mätmetod/standard | Kommentar: |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Kan varan ge upphov till eget buller? | | | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | | |
| Kan varan ge upphov till elektriska fält? | | | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | | |
| Kan varan ge upphov till magnetiska fält? | | | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | | |
| Övriga upplysningar: | | | | | |

Hänvisningar

Bilagor