

Miljödeklaration

Denna blankett är utformad enligt Byggsektorns Kretsloppsråds rekommendationer, reviderade i juni 2007 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanter Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

1 Grunddata

| Produktidentifikation | | |
|--------------------------------|---|--|
| Varunamn Sika-1 | Utfärdad datum 2013-01-09 | Varugrupp |
| Vid ändrad deklaration | | |
| Är varan förändrad | Ändringen avser | |
| <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Ändrad vara identifieras genom klassificerings- och märkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för klassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage. |
| Ersätter version från (datum): | Kontrollerad utan ändring den | |
| Övriga upplysningar | | |

2 Leverantörsuppgifter

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Företagsnamn Sika Sverige AB | Organisationsnr/DUNS-nr 556054-8165 | |
| Adress: Box 8061 163 08 Spånga | Kontaktperson Anders Larsson | |
| | Telefon 08-621 89 00 | |
| Webbplats www.sika.se | E-post ehs@se.sika.com | |
| Har företaget miljöledningssystem? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Företaget är certifierat enligt | <input checked="" type="checkbox"/> ISO 9000 | <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000 |
| | <input type="checkbox"/> OHSAS 18000 | <input type="checkbox"/> Annat |
| Om "annat", Specificera | | |
| Övriga upplysningar | | |

3 Varuinformation

| | | | |
|--|--|--|---|
| Land / Region för sluttillverkning: Sverige | | | |
| Användningsområde Betongindustri | | | |
| Finns säkerhetsdatablad för varan? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk | Klassificering /Märkning Xi R36 | <input type="checkbox"/> Ej relevant | |
| Är varan registrerad i BASTA/BETA? | | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Är varan miljömärkt? | <input checked="" type="checkbox"/> Kriterier saknas | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Om "ja", ange vad | | | |
| Finns miljödeklaration typ III för varan? | | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Övriga upplysningar | | | |

4 Innehåll

| Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: (Observera att eventuella lösningsmedel avgår vid torkning/härdning) | | | | | |
|--|----------------|--------|---------------|--------------------|-----------|
| Ingående material / Komponenter | Ingående ämnen | Vikt % | EG-nr/ CAS-nr | Klassificering | Kommentar |
| Vatten | | 80-90 | 7732-18-5 | - | |
| Calciumnitrat | | 5-10 | 10124-37-5 | Xn; R22 Xi; R41 | |
| Natriumsilikat, Na ₂ O, >2.8 <3.1 SiO ₂ | | 2-5 | 1344-09-8 | Xi; R36/38 | |
| Övriga upplysningar: | | | | | |

Miljödeklaration

5 Produktionsskedet

Vid tillverkning av färg/lim/fog/spackel/tillsatsmedel 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. Energiåtgången i fabrik är koncentrerad till blandningsmaskiner och löpande band och är relativt sett låg. Emissioner från tillverkningen är försumbara och mängden restprodukter likaså.

Övriga upplysningar:

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 REPA? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Övriga upplysningar En stor del går på tankbil. | | | |

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 Frostfritt |
| Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera |
| Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet/varuinformationsbladet 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 | | | | |

Miljödeklaration

10 Avfallshantering

| | | | | |
|---|---|---|---|----------------------|
| Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | | | |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | | | |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera |
| 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 160509 | | | | |
| Är den levererade varan klassad som farligt avfall? | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" 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 170904 | | | | |
| Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall? | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | | |
| Övriga upplysningar:. | | | | |

11 Innemiljö

| <input checked="" type="checkbox"/> Produkten ej avsedd för inomhusbruk | | | | |
|--|---|-----------|--|------------|
| <input type="checkbox"/> Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten. | | | | |
| Varan avger vid avsedd användning följande emissioner | | | <input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner | |
| | | | <input type="checkbox"/> Varans emissioner är ej uppmätt | |
| Typ av emission | Mängd [$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$] alt [$\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$] | | Mätmetod | Kommentar: |
| | 4 veckor | 26 veckor | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 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