

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

Denna blankett är utformad enligt Kretsloppsrådets riktlinjer från 2007 om BVD3 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanters Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

1 Grunddata

| | | |
|---|---|--|
| Produktidentifikation | | |
| Varunamn: RAW Light Medium Extra | Revisionsdatum: 13.10.2017 | Varugrupp: Spackelmassa |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ny deklARATION <input type="checkbox"/> Ändrad deklARATION | Vid ändrad deklARATION | |
| | Är varan förändrad? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja | Ändringen avser: - 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: Denne deklARATION identifieras genom namn på produkten och utfärdandedatum. | | |

2 Leverantörsuppgifter

| | | |
|--|--|---|
| Företagsnamn: Beijer Byggmaterial AB | | Organisationsnr/DUNS-nr.: 556012-5220 |
| Adress: Box 798 191 27 Sollentuna | | Kontaktperson: Fredrik Ringdahl |
| Webbplats: beijerbygg.se | | Telefon: 075/2411000 |
| Har företaget miljöledningssystem? | | E-post: fredrik.ringdahl@beijerbygg.se |
| Företaget är certifierat enligt | <input type="checkbox"/> ISO 9000 <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000 <input type="checkbox"/> OHSAS 18000 <input type="checkbox"/> Annat | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om "annat", specificera: - |
| Övriga upplysningar: | | |

3 Varuinformation

| | | | |
|---|---|---|---|
| Land / region för sluttillverkning: Kan av marknads- och tillverknings-skäl ej anges. | | | |
| Användningsområde: Användas för spackling | | | |
| Finns säkerhetsdatablad för varan? | | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
| Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk: | | Klassificering: - Märkning: EUH 208 | <input type="checkbox"/> Ej relevant |
| Är varan registrerad i BASTA? | | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej | |
| Är varan miljömärkt? | <input type="checkbox"/> Kriterier saknas | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera: |
| Finns miljödeklARATION typ III för varan? | | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | |
| Övriga upplysningar: | | | |
| Övriga upplysningar: | | | |

4 Innehåll

| Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: (Observera att eventuella lösningsmedel avgår vid torkning/hårdning) | | | | | |
|--|--------------------------------|-----------------|-------------------|---|-----------|
| Ingående material/ Komponenter | Ingående ämnen | Vikt % alt g | EG-nr / CAS-nr | Klassificering | Kommentar |
| Fyllnadsmedel | Dolomit | 25-50 | 16389-88-1 | - | - |
| Lösningsmedel | Vatten | 25-50 | 7732-18-5 | - | - |
| Bindemedel | Vinylacetat, ethylen copolymer | 2,5-10 | - | - | - |
| Fyllnadsmedel | Perlit, expanderad | 2,5-10 | 93763-70-3 | - | - |
| Biocid | BIT | <0,05 | 2634-33-5 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Sens. 1; H317 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400 M-faktor 1 Aquatic Chronic 1; H411 | - |
| Biocid | MIT | <0,05 | 2682-20-4 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 2; H330 Skin Sens. 1; H317 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 M-faktor 1 | - |

| | | | | | |
|----------------------|---------------|-------|------------|---|---|
| Biocid | Pyrithionzink | <0,05 | 13463-41-7 | Acute Tox.3, Eye Dam.1, Acute Tox.4, Repr. 1A, Aquatic Acute1, Aquatic Chronic 2 H301, H318, H332, H360, H400, H411 (M-acute = 10)(M-chronic=1) | - |
| Övriga upplysningar: | | | | | |

5 Produktionsskedet

Vid tillverkning av Dana Lim's produkter oavsett om det är lim, fog eller spackel sker ett blandningsförlöpp, ibland med en förblandning, vilken efter färdigställning, fylls på avsett emballage, för leverans till kund.
 Alla ingående insatsvaror levereras ut i den färdige produkten. Energiåtgången från tillverkningen är koncentrerad till blandningsmaskiner, löpande band och uppvärmning av lager och är relativt sett låg. Emissioner från tillverkningen är begränsade och mängden av restprodukter på samma sätt.
 Den årlige energiåtgång och emissioner från tillverkning kan finnas i Dana Lim Miljö Redovisning på företags webbplats.

Övriga upplysningar:

6 Distribution av färdig vara

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|
| Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan? (Returpall) | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input 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: | | | |

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: Jämför produktinformation |
| Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera: Jämför säkerhetsdatablad |
| Övriga upplysningar: | | | | |

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: |
| Den Faktiska livslängden är helt beroende av de situationsunika som råder för den unika applika-tionen. Omständigheter som t.ex underlag, förbehandling appliceringsförfarande, appliceringsomständigheter, slitage och omgivande miljö (t.ex. temp. fukt, vind, sol m.m.) kan påverka materialet så att livslängden varierar mycket kraftigt. Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala ock korrekta betingelser vara minst 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 checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera: |
| Övriga upplysningar: | | | | |

10 Avfallshantering

| | | | | |
|---|---|---|------------------------------|--|
| Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera: |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera: Plast kan materialåtervinnas |
| 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: Plast kan energiåtervinnas |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera: Energiåtervinning genom förbränning i anläggning med rökgasrening. |
| Ange avfallskod för den levererade varan: 08 04 10 | | | | |
| 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: | | |
| Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall? | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Övriga upplysningar: | | |

11 Innemiljö

| | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------------|
| <input 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 checked="" type="checkbox"/> Varans emissioner är ej uppmätt | |
| Typ av emission | Mängd [mg/m³h] | Mätmetod | Kommentar: |
| | 28 dagar | | |
| TVOC | <0,003* | Mätmetod enligt M1 Protocol RTS testmetod: | |
| 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: *Emissionsmätning på liknande produkt. TVOC indhold forventes at være i samme niveau. | | | |

*TVOC: Total Volatile Organic Compounds

Hänvisningar: **Säkerhetsdatablad och teknisk datablad**

Bilagor: -