

BYGGVARUDEKLARATION / MILJÖDEKLARATION

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

1 Grunddata

| Produktidentifikation | | |
|--|------------------------------|--|
| Varunamn Industriprimer | Utfärdandedatum 2016-06-10 | Varugrupp 03401 |
| Vid ändrad deklaration | | |
| Är varan förändrad | | Ändringen avser Annan sammansättning |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input 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): 2013-09-13 | | Kontrollerad utan ändring den |
| Övriga upplysningar: Denna deklaration identifieras genom namn på produkten och utfärdandedatum. | | |

2 Leverantörsuppgifter

| | | | |
|---|--|---|------------------------------|
| Företagsnamn DAW Nordic AB | | Organisationsnr/DUNS-nr 556318-0495 | |
| Adress: Box 36115 SE-400 13 Göteborg | | Kontaktperson Miljöansvarig | |
| | | Telefon 031-750 52 00 | |
| Webbplats www.caparol.se | | E-post Miljo@dawnordic.se | |
| 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 | Om "annat", Specificera |
| | <input type="checkbox"/> OHSAS 18000 | <input type="checkbox"/> Annat | |
| Övriga upplysningar | | | |

3 Varuinformation

| | | | |
|---|---|---|---|
| Land / Region för sluttillverkning: Kan av marknads- och tillverknings skäl ej anges. | | | |
| Användningsområde Målning | | | |
| Finns säkerhetsdatablad för varan? | | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
| Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk | | Klassificering H226-411-336 Märkning GHS02-09-07 | <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", 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 | Klassifi- cering | Kommentar |
| Bindemedel | Alkydharts | 20-30 | -- | -- | |
| Pigment | Titandioxid | 0-10 | 13463-67-7 | -- | |
| Pigment | Järnoxid | 0-10 | 1317-61-9 | -- | |
| Tillsatsmedel | Zinkoxid | 0,1-1 | 1314-13-2 | H400-410 | |
| Fyllnadsmedel | Talk | 0-20 | 14807-96-6 | -- | |
| Fyllnadsmedel | Dolomit | 20-30 | 16389-88-1 | | |
| Lösningsmedel | Lacknafta, medeltung | 15-30 | 64742-48-9 | H226-304- | |

Miljödeklaration

Industriprimer

| | | | | | |
|----------------------|---|---------|------------|------------------|--|
| | avaromatiserad | | | 336 | |
| Lacknafta | Låggokande vätebehandlad nafta | 5-10 | 64742-48-9 | H226-304 | |
| Tillsatsmedel | Bentone | 1-5 | 97952-68-6 | -- | |
| Tillsatsmedel | Zinkfosfat | 1-5 | 7779-90-0 | H410-411 | |
| Tillsatsmedel | Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic | 0-0,5 | 85203-81-2 | H319-361d-412 | |
| Tillsatsmedel | Hexanoic acid, 2-ethyl-, zirconium salt | 0,1-0,5 | 22464-99-9 | H361d | |
| Tillsatsmedel | 2-Butanonoxim | 0,1<1 | 96-29-7 | H312-318-317-351 | |
| Övriga upplysningar: | | | | | |

5 Produktionsskedet

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. 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 checked="" type="checkbox"/> Ja | <input 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 5-30 °C |
| 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 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 |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|----------------------|

Miljödeklaration

Industriprimer

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning & demontering?

Ej relevant

Ja

Nej

Om "ja", specificera

Övriga upplysningar

Miljödeklaration

Industriprimer

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 type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera Förbränning |
| 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 Askan efter förbränningen innehåller zink. |
| Ange avfallskod för den levererade varan EWC kod 08 01 11 | | | | |
| 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 Avfallskoden styrs av objektets sammansättning. | | | | |
| Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall? | | | <input checked="" 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 checked="" 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