

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: Professional Medium/LS 104 Varugrupp/Varugruppsindelning: Kitt och spackel | | | | | | | | | | |
| Sprutspackel | | | | | | | | | | |
| Utfärdandedatum 2021-05-11 | I | ID 556142-8011 - Professional Medium/LS 104 | | | | | | | | |
| | 5 | Sprutspackel | | | | | | | | |
| KN-nomenklatur/SNI : 321410 - Fönsterkitt, ympvax, hartscement och andra tätnings- och utfyllningsmedel; spackelfärger | | | | | | | | | | |
| Varubeskrivning: Högfyllande lättspackel för i | inomhusb | ruk. | | | | | | | | |
| Vid ändrad deklaration | | | | | | | | | | |
| Ändringen avser: 3. Innehållsdeklaration Ändrad vara: identifieras genom klassificerings- och märkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för klassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage. | | | | | | | | | | |
| Ersätter version från (datum): 2019-07-03 Kontrollerad utan ändring den | | | | | | | | | | |
| Finns en prestandadeklaration, enligt | | | | | | | | | | |
| Om ja, ange prestandadeklarationsnummer: 5 | 5209189-0 | 001 | | | | | | | | |
| Övriga upplysningar: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Företagsnamn: Akzo Nobel Decorative Coatin Adress: Staffanstorpsvägen 50 | iys Ab | | tionsnr: 556142-801 erson: Råvaru- och | | | | | | | |
| 205 17 Malmö | | | 040-355000 | TOddktsdkcifict | | | | | | |
| Webbplats: www.nordsjo.se | | | SE.se@akzonobel.c | om | | | | | | |
| Har företaget miljöledningssystem? | | | ⊠ Ja | ☐ Nej | | | | | | |
| Företaget är certifierat enligt 🛛 ISO 900° | 1 🛛 ISC | 14001 | Annat, specific | era: | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 2. Hållbarhetsarbete | | | | | | | | | | |
| Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att hantera socialt Ja Nej ansvarstagande i leverantörskedjan | | | | | | | | | | |
| Om ja, beskriv nedan företagets sociala arbet | e: | | | | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Övriga upplysningar | | | | | | | | | | |
| 3. Innehållsdeklaration | | | | | | | | | | |
| Finns säkerhetsdatablad för varan? | Finns säkerhetsdatablad för varan? | | | | | | | | | |
| Ange varans vikt: | Vik | t kan ej ang | es/ej relevant 🖂 | | | | | | | |
| Ange varans klassificering: Inte klassificerad. | | | | | | | | | | |



| Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: | | | | | | | | |
|---|--|---------------|-------------------------------|-----------|-------------------|-----|-----------|--|
| Ingående Komponenter/material | Ingående ämnen | Vikt % alt | EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr | Klass | ificering | | Kommentar | |
| Lösningsmedel | Vatten | 25-50 | 231-791-2 / 7732-18-5 | - | | | | |
| Fyllnadsmedel | Dolomit | 25-50 | | | | | | |
| Fyllnadsmedel | Aska (rester, cenosfärer) | | | | | | | |
| Fyllnadsmedel | Expanderad perlit | 2,5-10 | 310-127-6 / 93763-70-3 | - | | | | |
| Fyllnadsmedel | Talk | 2,5-10 | 238-877-9 / 14807-96-6 | - | | | | |
| Bindemedel | Etylen/vinylacetat sampolymer | 2,5-10 | - / 24937-78-8 | - | | | | |
| Tillsatsmedel | destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska | ≤1 | 265-158-7 / 64742-55-8 / - | Asp. EUHC | Гох. 1, Н3 166 | 304 | | |
| Konserveringsmedel 1,2-benzisotiazolin- 3-on 220-120-9 / 2634-33-5 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) | | | | | | | | |
| Konserveringsmedel C(M)IT/MIT(3:1) C(M)IT/MIT(3:1) C(M)IT/MIT(3:1) C(M)IT/MIT(3:1) C(M)IT/MIT(3:1) C(M)IT/MIT(3:1) C(M)IT/MIT(3:1) C(M)IT/MIT(3:1) C(M)IT/MIT(3:1) Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H310 Acute Tox. 3, H310 Acute Tox. 10, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) | | | | | | | | |
| Övriga upplysningar: För allergiker: Innehåller CMIT/MIT (CAS nr 55965-84-9) och BIT (CAS nr 2634-33-5) under klassificeringsgränsen. Kan orsaka en allergisk reaktion. | | | | | | | | |
| Innehåller varan, eller någon av dess delkomponenter om det är en sammansatt vara, 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-%? | | | | | | | | |
| För sammansatta varor, har koncentrationen beräknats på: Hela Komponentnivå Ej relevant | | | | | | | | |
| Ange vilken utgåva av kan | didatförteckningen sor | m har använts | s (År, månad, dag): | | 202101 | 22 | | |
| Omfattas varan av RoHS-direktivet? | | | | | | | | |



| 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: | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------|---|-----------|
| Komponent / Material | Ingående ämnen | Vikt % alt g | EG-nr/ CAS-nr | Klassifi- cering | - | Kommentar |
| Fyllnadsmedel | Dolomit | 50-75 | 240-440-2 / 16389-88-1 | - | | |
| Fyllnadsmedel | Aska (rester, | 10-25 | 310-212-6 / | - | | |
| | cenosfärer) | | 93924-19-7 / 01- 2119563688-21 | | | |
| Fyllnadsmedel | Expanderad perlit | 5-15 | 310-127-6 / 93763-70-3 | - | | |
| Fyllnadsmedel | Talk | 2,5-10 | 238-877-9 / | - | | |
| | | | 14807-96-6 | | | |
| Bindemedel | Etylen/vinylacetat sampolymer | | | | | |
| Innehåller varan nanom | □Ja | ⊠ N∈ | ej | | | |
| Om Ja, ange vilket mate | | | | | | |
| Övriga upplysningar: | | | | | | |

4. Råvaror

| Ange andelen flyktiga organiska ämnen (g/liter): | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------|-------|--|--|
| Råvaror | | | | | | | | |
| Komponent | Material/råvara | Land för råvaruutvinning | Ort för råvaruutvinning | Ort för tillverkning | Kommentar | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Ange andel fo | örnybart material i v | Vikts % | | | | | | |
| Ange andel fo | örnybart material i v | Vikts % | | | | | | |
| Är ingående l | oiobaserad råvara t | □Ja | ☐ Nej | | | | | |
| ursprung, råv | råvarorna underlag varuutvinning, tillve BES 6001:2008, EMS | □ Ja | ☐ Nej | | | | | |
| Om Ja, ange system/systemen: | | | | | | | | |
| Finns träslag | eller ursprung i CITI | □Ja | ☐ Nej | | | | | |
| Har trävirket | avverkats på ett laç | gligt sätt och finns i | ntyg enligt detta? | | □Ja | ☐ Nej | | |
| Färger och la | cker | | □Ja | ☐ Nej | | | | |
| Om användni | ing i våtrum, är vara | | | | | | | |



| Miljöpåverkar |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

| Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|----------|---------|--------------------|-------|----------|------------|
| Klimatpåverkan (GWP ₁₀₀): | kg CO ₂ -ek | (V | Oz | onned | lbrytnir | ng (C | DDP): | | kg CF(| C 11-ekv |
| Försurning (AP): | kg SO₂-ek | V. | Marknära ozon (POCP): kg eten-ekv | | | | | | en-ekv | |
| Övergödning (EP): | kg (PO ₄)-3 | -ekv | Fö | rnybar | energ | i: | | MJ | | |
| | Ick | ke förn | ybar eı | nergi | : | MJ | | | | |
| Om miljövarudeklaration eller a livscykelperspektiv: | nnan livscykela | nalys sal | knas, | , beskr | iv hur r | miljö | påverkan av vara | n bea | aktas ur | ett |
| Har beräkning gjorts i Green Gui | ide, ange betyg | : | | | | | | | | |
| 6. Distribution av färdig vara | | | | | | | | | | |
| Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan? | | | | | | | | | | |
| Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan? ☐ Ej relevant ☐ Ja ☐ Nej | | | | | | | | | | |
| Återtar leverantören emballage för varan? ☐ Ej relevant ☐ Ja ☐ Nej | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ☐ Nej | | |
| förpackningar? Övriga upplysningar: | | | | | | | | | | |
| Ovriga apprysmingar. | | | | | | | | | | |
| 7. Byggskedet | | | | | | | | | | |
| Ställer varan särskilda krav vid lagring? | | | | | | | | | | |
| Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? | | | | | | | | | | |
| Övriga upplysningar: Se punkt 7 | i säkerhetsdata | abladet f | för in | ıforma | tion on | n hai | ntering och lagrin | g. | | |
| 8. Bruksskedet | | | | | | | | | | |
| Ställer varan krav på insatsvaror | för drift | Ja | | Vej | Om " | ′ja″, : | specificera | | | |
| och underhåll? | | | | · | | • | | | | |
| 0.00 | 1.6" | 7. | | | | | 10 | | | |
| Ställer varan krav på energitillförsel för 📗 Ja 🔛 Nej Om "ja", specificera drift? | | | | | | | | | | |
| Livslängd: Uppskattad teknisk li | vslängd för var | an kan u | ınder | optim | ıala och | n kor | rekta betingelser | vari | era. Der | n faktiska |
| Livslängd: Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser variera. 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. Produkten i sig skyddar ofta det underliggande materialet och förlänger därmed hela varans/underlagets livslängd. | | | | | | | | | | |
| Finns en energimärkning för varan? För kemiska produkter är energimärkning ej relevant. | | | | | | | | | | |
| Övriga upplysningar: | | | | | | | | | | |



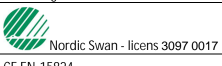
| 9. | Rivning |
|----|----------|
| 7. | KIVIIIII |

| Är varan förberedd fö demontering (isärtag | aran förberedd för Sirelevan ontering (isärtagning)? | | | ☐ Ja | ☐ Nej | Om | "ja", specifi | cera | | |
|---|--|--------------------------|---------|------------|--------------------------|----------------------|---|-------|------------------------|--|
| Kräver varan särskilda för skydd av hälsa och rivning & demonterin | h miljö vid | levant | ☐ Ja | ☐ Nej | Om | "ja", specifi | cera | | | |
| Övriga upplysningar | | | | | | | | | | |
| 10. Avfallshantering | | | | | | | | | | |
| Är återanvändning möjlig för hela | | | | ☐ Ja | ☐ Nej | Om "ja", specificera | | | | |
| | Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | | | | | | Om "ja", specificera | | | |
| Är energiåtervinning möjlig för hela Ej eller delar av varan? | | | | | ☐ Nej | m | Om "ja", specificera: Om underliggende naterial kan energiåtervinnas | | | |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? | | | | | ⊠ Nej | Oı | Om "ja", specificera | | | |
| Ange avfallskod för den levererade varan: 20 01 28 (alternativt 08 01 12) | | | | | | | | | | |
| Är den levererade varan klassad som farligt avfall? ☐ Ja ☐ Nej | | | | | | | | | | |
| varan därmed får en | 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 d Är den inbyggda/uth | | | | | | get Tr |] Ja | ⊠ Nej | | |
| Övriga upplysningar: | aruaue varair | Nassau | SUITTAL | ilyt aviai | 1 : | | j Ja | M Nej | | |
| Ovriga upprysnirigar. | | | | | | | | | | |
| 11. Innemiljö | | | | | | | | | | |
| Produkten ej avsedd Varan avger inga emissioner | | | | | Befintliga mätmetoder ej | | | | | |
| Varan avger vid avsed | dd användning | följand | e emiss | ioner: | | | | | | |
| Typ av emission | Resultat mätpunkt 1 | Resultat 1 mätpunkt 2 | | | Enhet | | Mätmetod/standard | | Kommentar: | |
| TVOC | 11 (lågemittera | ınde) | 2) | | μg/m2h | | FLEC | | Mätt efter 4 veckor | |
| Professional Medium | Professional Medium/LS 104 Sprutspackel uppfyller emissionskrav enligt M1. | | | | | | | | | |
| Kan varan ge upphov | till eget buller | ? | | | Ej relevant | _ | | | | |
| Kan varan ge upphov till elektriska fält? | | | | | | | | | | |
| Kan varan ge upphov | till magnetisk | a fält? | | | Ej relevant | | | | | |
| Övriga upplysningar: | | | | | | | | | | |



Övrigt

Märkning



CE EN-15824

CE EN-13963

Hänvisningar

Bilagor