

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 Rullspackel	V	Varugrupp/Varugruppsindelning: Kitt och spackel						
Utfärdandedatum 2021-10-13	10	ID 556142-8011 – Professional Rullspackel						
KN-nomenklatur/SNI: 321410 - Fönsterkitt, ympvax, hartscement och andra tätnings- och utfyllningsmedel; spackelfärger								
Varubeskrivning: Högfyllande lättspackel för inor	mhusbr	uk.						
Vid ändrad deklaration								
	märkni	drad vara: identifieras genom klassificerings- och rkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för ssificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.						
Ersätter version från (datum): 2016-11-29 Kontrollerad utan ändring den								
Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktförordningen, framtagen för varan?								
Om ja, ange prestandadeklarationsnummer: 520	9172-00	001						
Övriga upplysningar:								
Företagsnamn: Akzo Nobel Decorative Coatings AB Organisationsnr: 556142-8011								
Adress: Staffanstorpsvägen 50 Kontaktperson: Råvaru- och Produktsäkerhet								
205 17 Malmö Telefon: 040-355000								
Webbplats: www.nordsjo.se		E-post: H	SE.se@akzonobel.co	m				
Har företaget miljöledningssystem?			⊠ Ja	☐ Nej				
Företaget är certifierat enligt 🔀 ISO 9001	⊠ ISO	14001	Annat, specifice	ra:				
Hållbarhetsarbete Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att appyarstagande i leverantörskodian.	t hante	ra socialt	☐ Ja	☐ Nej				
ansvarstagande i leverantörskedjan Om ja, beskriv nedan företagets sociala arbete:								
Offija, beskirt fledari foretagets sociala arbete.								
Övriga upplysningar								
3. Innehållsdeklaration								
Finns säkerhetsdatablad för varan?		Ja		Nej				
Ange varans vikt:	Vikt	kan ej ang	es/ej relevant 🖂					
Ange varans klassificering: Inte klassificerad.								



Varan består vid leverans	av följande delar/kompo	onenter och	n med angivna kemis	ska sammar	nsättning:	
Ingående Komponenter/material	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	Klassifice	ering	Kommentar
Lösningsmedel	Vatten	25-50	231-791-2 / 7732-18-5	-		
Fyllnadsmedel	Dolomit	25-50	240-440-2 / 16389-88-1	-		
Fyllnadsmedel	Aska (rester, cenosfärer)	2,5-10	310-212-6 / 93924-19-7 / 01-2119563688- 21	-		
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	<u><</u> 1	265-158-7 / 64742-55-8 / -	Asp. Tox. EUH066	1, H304	
Conservering smedel 1,2-benzisotiazolin-3-						
Konserveringsmedel	C(M)IT/MIT(3:1)	<0,0015	- / 55965-84-9	Acute To: Acute To: Acute To: Skin Corr Eye Dam:	x. 3, H301 x. 3, H310 x. 3, H330 . 1C, H314 . 1, H318 . 1A, H317 Acute 1, =100) Chronic 1,	
Övriga upplysningar: För a klassificeringsgränsen. Ka			S nr 55965-84-9) och	BIT (CAS n	r 2634-33-5	i) under
Innehåller varan, eller någ ämnen med särskilt farliga som finns med på kandida	a egenskaper (Substance	s of very hi	gh concern, SVHC-är	nnen)	☐ Ja	⊠ Nej
För sammansatta varor, h på:	ar koncentrationen berä	knats	☐ Hela varan	⊠ Komponer	ntnivå	☐ Ej relevant
Ange vilken utgåva av kan	ndidatförteckningen som	har använt	s (År, månad, dag):		20210708	
Omfattas varan av RoHS-direktivet?	☐ Ja		⊠ Nej			
Om varans kemiska samm	<u> </u>	3 0 0		•	llet i den fä	rdiga inbyggda



Komponent / Material	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/ CAS-nr	Klassifi cering	Kommentar
Fyllnadsmedel	Dolomit	50-75	240-440-2 / 16389-88-1	-	
Fyllnadsmedel	Aska (rester, cenosfärer)	10-25	310-212-6 / 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	2,5-10	- / 24937-78-8	-	
Innehåller varan nanom	☐ Ja	⊠ Nej			
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 fö	örnybart material i v		Vikts %						
Ange andel fö	örnybart material i v	Vikts %							
Är ingående b	oiobaserad råvara t	□Ja	☐ Nej						
ursprung, råv	råvarorna underlag aruutvinning, 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 lag	ıligt sätt och finns i	ntyg enligt detta?		☐ Ja	☐ Nej			
Färger och lad	cker				□Ja	☐ Nej			
Om användni	ng i våtrum, är vara								



Miljöpåverkar

5. Miljopaverkan								
Finns en miljövarudeklaration 15804 eller ISO 14025, fram				☐ Ja			nummer / ID-nummer för	
Klimatpåverkan (GWP ₁₀₀):	kg CO	₂ -ekv	Ozonnedbrytning (ODP): kg CF					C 11-ekv
Försurning (AP):	kg SO ₂	₂-ekv.	M	Marknära ozon (POCP):			kg et	en-ekv
Övergödning (EP):	kg (PC) ₄)-³-ekv	Fö	Förnybar energi: M.			MJ	
			Ick	ke förn	ybar enerç	ji:	MJ	
Om miljövarudeklaration ell livscykelperspektiv:	er annan livscyk	kelanalys sa	aknas,	, beskr	iv hur miljo	öpåverkan av vara	an beaktas ur	ett
Har beräkning gjorts i Greer	ı Guide, ange b∈	etyg:						
6. Distribution av färd								
Tillämpar leverantören retu						Ej relevant	☐ Ja	⊠ Nej
Tillämpar leverantören syste		gsemballaç	ge för	varan?		Ej relevant	☐ Ja	
Återtar leverantören embal	- u					<u> j relevant</u>	∐ Ja	⊠ Nej
Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för Ej relevant S Ja Förpackningar?						Nej		
Övriga upplysningar:								
7. Byggskedet								
Ställer varan särskilda krav vid lagring?	☐ Ej relevant	∑ Ja	l	□ N	ej Om	ı "ja", specificera:	Frostfritt	
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	☐ Ej relevant	: Da	Ja Nej Om "ja", specificera					
Övriga upplysningar: Se pun	kt 7 i säkerhets	databladet	för in	forma	tion om ha	antering och lagrir	ng.	
8. Bruksskedet								
Ställer varan krav på insatsvaror för drift						specificera		
Ställer varan krav på energitillförsel för drift? Ja Nej Om "ja", specificera Da Da Da Da Da Da Da					specificera			
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 kemi	ska pr	odukte	er är energ	jimärkning ej rele	vant.	
Övriga upplysningar:								

Övriga upplysningar:

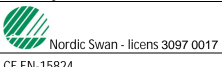


9. Rivning										
Är varan förberedd fö demontering (isärtagi		⊠Ejre	levant	□Ja	☐ Nej	Om '	"ja", specifi	cera		
Övriga upplysningar										
10. Avfallshante	ring									
Är återanvändning möjlig för hela Ej IJa INej Om "ja", specificera eller delar av varan?										
Är materialåtervinning möjlig för Big Ja Nej Om "ja", specificera hela eller delar av varan?										
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?										
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?						n "ja", spec	ificera			
Ange avfallskod för den levererade varan: 20 01 28 (alternativt 08 01 12)										
Är den levererade va	Är den levererade varan klassad som farligt avfall? ☐ Ja ☐ Nej									
Om varans kemiska sa varan därmed får en a Ange avfallskod för de	annan avfall	skod ange	es den h	är. Om d	en är oförä	indrad				
Är den inbyggda/utha	3 0 0						Ja	⊠ Nej		
Övriga upplysningar:				<u></u>	<u> </u>					
11. Innemiljö										
Produkten ej avse för inomhusbruk	☐ Produkten ej avsedd ☐ Varan avger inga för inomhusbruk emissioner					Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten.			☐ Varans emission ej uppmätt.	
Varan avger vid avsec	dd användnii	ng följand	le emiss	ioner:						
Typ av emission					Enhet		Mätmetod	/standard	Kommentar:	
TVOC	11 (lågemitte	erande)			μg/m²h		FLEC		Mätt efter 4 veckor	
Kan varan ge upphov till eget buller?										
Kan varan ge upphov till elektriska fält?										
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?					⊠ Ej relevant					



Övrigt

Märkning



CE EN-15824

CE EN-13963

Hänvisningar

Bilagor