

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: Akrylfog	V	Varugrupp/Varugruppsindelning: Fogmassa									
Utfärdandedatum 2021-03-17	ID	ID 556142-8011 - Akrylfog									
KN-nomenklatur/SNI											
Varubeskrivning: Vattenbaserad	fogmassa										
Vid ändrad deklaration											
Ändringen avser: -		märkni	rad vara: identifieras genom klassificerings- och kningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för ificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.								
Ersätter version från (datum): Ny	1	Kontro	rollerad utan ändring den								
Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktförordningen, framtagen för varan?				☐ Nej		☐ Ej relevant					
Om ja, ange prestandadeklaratio	nsnummer: 559	98284_EI	N 15651-1_	_SV_1							
Övriga upplysningar:											
Företagsnamn: Akzo Nobel Deco	orative Coatings	S AB	Organisationsnr: 556142-8011								
Adress: Staffanstorpsvägen 50			Kontaktperson: Råvaru- och Produktsäkerhet								
	205 17 Malmö Telefon: 040-355000										
	Webbplats: www.nordsjo.se										
Har företaget miljöledningssyste		Muco	1.4001		· · · · · · · · ·	Nej					
Företaget är certifierat enligt SO 9001 SISO 14001 Annat, specificera:											
2. Hållbarhetsarbete											
Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan											
Om ja, beskriv nedan företagets	sociala arbete:										
Övriga upplyeningar											
Övriga upplysningar											
3. Innehållsdeklaration											
Finns säkerhetsdatablad för var		Ja			☐ Nej						
Ange varans vikt:		Vikt	kan ej anges/ej relevant 🖂								
Ange varans klassificering: Inte	klassificerad										
Varan består vid leverans av föl	jande delar/kor	mponent	er och med	d angivna kemisk	a samı	mansättning:					



Ingående Komponenter/ material	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr		Klassificering					Kommentar	
Fyllnadsmedel	Dolomit	50-75	240-440-2 / 16389-88-1	-							
Bindemedel	Akrylat(sam)polymer	10-25	- / 25586-2	-							
Lösningsmedel	Vatten	10-25	231-791-2 / 7732-18-5	′	-						
Tillsatsmedel	Reaktionsmassa av dietylen glycol dibenzoat, dipropylen glycol dibenzoat och triethylen glycol dibenzoat	5-10	907-434-8 / -		-						
Pigment	Titandioxid	<1	236-675-5 / 13463-67-7		-						
Konserverings medel	1,2-benzisotiazolin-3- on	<0,01	220-120-9 / 2634-33-5		Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1))			
Övriga upplysningar: För allergiker: innehåller 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 sammansatt	a varor, har koncentratic	nen beräkn	ats på:	Hel	а	⊠ Komp	one	ntnivå	l		Ej relevant
Ange vilken utgå	va av kandidatförtecknir	ngen som ha	ır använts (Å	r, måna	d, dag):		210	119			
Omfattas varan a	av RoHS-direktivet?	☐ J	а	⊠ Ne							
	ska sammansättning är a Inehållet är oförändrat lä						nehå	ıllet i d	den f	ärdig	a inbyggda
Material	Ingående ämnen		Vikt % alt g	E	EG-nr/ CAS-nr			Klassifi- cering			Kommentar
Fyllnadsmedel	Dolomit		60-80	240-440-2 / 16389-88-1			-				
Bindemedel	Akrylat(sam)polymer	25-40				-					
Tillsatsmedel	Reaktionsmassa av die dibenzoat, dipropylen g dibenzoat och triethyle dibenzoat	5-10	907-434-8 / -								
Pigment	Titandioxid	1-2,5	236-675-5 / 13463-67-7 -								
Innehåller varan funktion:	satta för att ı	uppnå ei	า viss			Ja		Nej			
Om Ja, ange vilke	et material:										
Övriga upplysnin	ngar:										



4. Råvaror

Ange andelen flyktige organiske ämnen (g/liter).										
Ange andelen flyktiga organiska ämnen (g/liter):										
Råvaror	B.4. 1.1/°	1 16"	0.16"	Ι	C	0.15				
Komponent	Material/råvara	Land för råvaruutvinning	Ort för råvaruutvinning	Land	for rkning	Ort för tillverkn	ina	Kommentar		
		Tavaruutviiiiiig	ravaruutviriinig	tillve	rkillig	tillverkii	irig			
Ango andol fé	l Srpybart matorial i	l varan (kort cykel, <´	10 år)			V	ikts %			
	,	varan (lång cykel, <					ikts %			
, , ,			IKIS /0	□ Noi						
Är ingående biobaserad råvara testad enligt ASTM test method D 6866? Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av Da Nej										
		g for tredjepartscer rknings- eller återvi				☐ Ja		∐ Nej		
		S-certifikat6 USGBC		ICI IIKII	anue:					
	system/systemen:		1 3 ,							
Finns träslag	eller ursprung i CITI	ES appendix för hot	ade arter?			☐ Ja		☐ Nej		
						<u> </u>				
Har trävirket avverkats på ett lagligt sätt och finns intyg enligt detta?										
Färger och lacker										
Om användning i våtrum, är varan motståndskraftig mot svamp och alger?										
г . м.н °										
5. Miljöpåverkan										
	ovarudeklaration fra		□Ja	Nej		eringsnum	nmer / ID-	nummer för		
	O 14025, framtage		Ozonnedbryt	ning ((EPD:		ka C	CFC 11-ekv		
Klimatpåverk		kg CO ₂ -ekv			-					
Försurning (A	-	kg SO ₂ -ekv.	Marknära oz		CP):			eten-ekv		
Övergödning	(EP):	kg (PO ₄) ⁻³ -ekv	Förnybar ene				MJ			
lcke förnybar energi: MJ										
Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:										
Har beräkning gjorts i Green Guide, ange betyg:										
6. Distribution av färdig vara										
Tillämpar leve	Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan? ☐ Ej relevant ☐ Ja ☐ Nej									
Tillämpar leve	erantören system n	j relevar	ıt	☐ Ja	⊠ Nej					
Återtar levera	antören emballage	för varan?			j relevar	ıt	☐ Ja	⊠ Nej		
Är leverantör	en ansluten till ett	system för produce	ntansvar för		Ij relevar	ıt	∑ Ja	☐ Nej		
förpackningar?										
Övriga upplysningar:										

rekommendationer för

Har leverantören restriktioner och

återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?



Byggskedet										
Ställer varan särskilda krav vid lagring?	☐ Ej re	elevant	⊠ Ja		□ Ne	ej	Om "ja", specificera: Frostfritt			
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	☐ Ej re	ij relevant 🔲 Ja 🔀 Nej Om "ja", sp					Om "ja", specificera			
Övriga upplysningar: Se punk	t 7 i säk	erhetsdatal	bladet	för ir	nformat	tion o	om hantering och lagring.			
8. Bruksskedet										
Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll? Nej Om "ja", specificera										
Ställer varan krav på energitillförsel för drift? Ja Nej Om "ja", specificera Da Da Da Da Da Da Da										
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	r kemis	ska pr	rodukte	er är	energimärkning ej relevant.			
Övriga upplysningar:		•		•						
9. Rivning										
Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?] Ej relevan	t 🗆] Ja	□ Ne	еј	Om "ja", specificera			
	Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning & demontering?									
Övriga upplysningar										
10. Avfallshantering										
Är återanvändning möjlig för eller delar av varan?	hela	⊠ Ej relevant		la		Nej	Om "ja", specificera			
hela eller delar av varan?						Om "ja", specificera				
Är energiåtervinning möjlig for eller delar av varan?	☐ Ej relevant		la		Nej	Om "ja", specificera: Om underliggende material kan energiåtervinnas				

☐ Ja

☐ Ej

relevant

Nej

Om "ja", specificera



Ange avfallskod för den levererade varan: 080410										
Är den levererade varan klassad som farligt avfall? ☐ Ja ☐ 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: Beror på underlaget										
Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall?										
Övriga upplysningar:										
11. Innemiljö										
☐ Produkten ej avsedd för inomhusbruk ☐ Varan avger inga emissioner ☐ Befintliga mätmetoder ej uppmätt. ☐ Varans emission ej uppmätt.										
Varan avger vid avsedo	d användning följa	nde emiss	ioner:		_					
Typ av emission	Typ av emission Resultat Resultat Enhet Mätmetod/standard Kommentar: mätpunkt 1 mätpunkt 2									
TVOC	<0,005 mg/m3 ISO 16000-9:2006; Mätt efter veckor									
Formaldehyde	<0,003			mg/m3	ISO 16000-		Mätt efter 4 veckor			
Ammonia	<0,01			mg/m3	ISO 16000- NIOSH 601		Mätt efter 4 veckor			
Total CMR	<0,001	mg/m3 ISO 16000-9:2006 Mätti veck								
Lukt	1									
enstaka VOC med EU-LCI	≤ EU-LCI	≤ EU-LCI - Mätt efter 4 veckor								
Akrylfogen uppfyller e	emissionskrav enli	gt M1.	1							
Kan varan ge upphov till eget buller?										
Kan varan ge upphov till elektriska fält?										
Kan varan ge upphov till magnetiska fält? ☐ Ej relevant										
Övriga upplysningar:										
Övrigt										
Märkning										
Nordic Swan - licens 3097 0039										
M1 - EMISSION CLASSIFICATION OF BUILDING MATERIALS										

Hänvisningar

Bilagor