

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: Murtex Acrylic	Va	Varugrupp/Varugruppsindelning: Fasadfärg utomhus							
Utfärdandedatum 2022-04-04		ID 556142-8011 – Murtex Acrylic Base White (BW), Base Clear (BC), Base Black (BB)							
KN-nomenklatur/SNI 320910 - Målningsfärger och lacker på basis av akryl- eller vinylpolymerer									
Varubeskrivning: Murtex Acrylic är en helmatt Svanen märkt akrylat fasadfärg avsedd främst för utvändig målning på betong och lättbetong.									
Vid ändrad deklaration									
Ändringen avser: Kap 3. Innehåll		märknir	ngsinforma	ifieras genom klassifi tionen. Mindre ändrir In ej urskiljas på lever					
Ersätter version från (datum): 20	20-02-24	Kontrol	llerad utan	ändring den					
Finns en prestandadeklaration, e byggproduktförordningen, framt varan?	☐ Ja		□Nej	⊠ Ej relevant					
Om ja, ange prestandadeklaratio	nsnummer:								
Övriga upplysningar:									
Företagsnamn: Akzo Nobel Deco	orative Coatings	AB	Organisat	ionsnr: 556142-8011					
Adress: Staffanstorpsvägen 50			Kontaktp	erson: Råvaru- och Pr	oduktsäkerhet				
205 17 Malmö			Telefon: (	)40-355000					
Webbplats: www.nordsjo.se			E-post: H	SE.se@akzonobel.con	n				
Har företaget miljöledningssyste				∑ Ja	☐ Nej				
Företaget är certifierat enligt		⊠ ISO	14001	O1 Annat, specificera:					
2. Hållbarhetsarbete									
Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan									
Om ja, beskriv nedan företagets sociala arbete:									
Övriga upplysningar									



### 3. Innehållsdeklaration

Finns säkerhetsdatablad fö	ör varan?	⊠ Ja		□ Nej				
Ange varans vikt:		Vikt kan ej a	anges/ej relevant 🛭					
Ange varans klassificering: Inte klassificerad.								
Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:								
Ingående	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/CAS-nr/	Klassificering	Kommentar			
Komponenter/material		alt g	REACH-regnr					
Lösningsmedel	Vatten	40-60	231-791-2 / 7732-18-5	-				
Pigment	Titandioxid	5-25 <sup>*</sup>	236-675-5 /	-	*BW			
J · · ·			13463-67-7					
Fyllnadsmedel	Felspar group minerals	10-25	270-666-7 / 68476-25-5	-				
Bindemedel	Akrylat sampolymer, ej värmehärdande	10-25	-	-				
Fyllnadsmedel	Dolomit	2,5-10*	16389-88-1	-	*BB, BC			
Fyllnadsmedel	Talk	2,5-10*	12001-26-2	-	*BB, BC			
Fyllnadsmedel	Expanderad perlit	2,5-10	310-127-6 / 93763-70-3	-				
Konserveringsmedel	1,2-benzisotiazolin-3-	<0,05	220-120-9 /	Acute Tox. 4, H302				
	on		2634-33-5	Skin Irrit. 2, H315				
				Eye Dam. 1, H318				
				Skin Sens. 1, H317				
				Aquatic Acute 1,				
Konserveringsmedel	C(M)IT/MIT(3:1)	<0,001	- / 55965-84-9	H400 (M=1) Acute Tox. 3, H301				
Konser veringsmeder	0(17)1717111 (3.1)	5	7 33 703 04 7	Acute Tox. 2, H310				
				Acute Tox. 2, H330				
				Skin Corr. 1C, H314				
				Eye Dam. 1, H318				
				Skin Sens. 1A, H317				
				Aquatic Acute 1,				
				H400 (M=100)				
				Aquatic Chronic 1,				
				H410 (M=100)				
Övriga upplysningar: För a	o e	•	•	•	•			
en allergisk reaktion. Varn	<u> </u>							
Innehåller varan, eller någ ämnen med särskilt farliga				rara, 📗 Ja 📗 🖂 N	lej			
	•	, ,		er				
ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%?								
För sammansatta varor, har koncentrationen beräknats på:								
Komponentnivå								
Ange vilken utgåva av kan	Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag): 2022-01-17							
Omfattas varan av RoHS-direktivet?								
Om varans kemiska samm					rdiga inbyggda			
varan här. Om innehållet är oförändrat lämnas inga uppgifter i nedanstående tabell:								



Material	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/ CAS-nr	Klas	Klassificering		Kommentar		
Bindemedel	Akrylat(sam)poly mer	20-40	-	-					
Fyllnadsmedel	Felspar group minerals	20-30	270-666-7 / 68476-25-5	-	-				
Pigment	Titandioxid	10-40 <sup>*</sup>	236-675-5 / 13463-67-7				*BW		
Fyllnadsmedel	Expanderad perlit	2,5-20	310-127-6 / 93763-70-3	-	-				
Fyllnadsmedel	Dolomit	2,5-20 <sup>*</sup>	16389-88-1	-	-		*BB, BC		
Fyllnadsmedel	Talk	2,5-20*	12001-26-2	- *BB,		*BB, BC			
Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss					□Ja	⊠ N	lej		
funktion:									
Om Ja, ange vilket material:									
Övriga upplysnir	Övriga upplysningar:								

#### 4. Råvaror

Ange andelen flyktiga organiska ämnen (g/liter):									
Råvaror									
Komponent	Material/råvara	Land för råvaruutvinning	Ort för råvaruutvinning	Land för tillverkning	Ort för tillverkning	Kommentar			
Ange andel fo	örnybart material i	varan (kort cykel, <	10 år)		Vikts %				
Ange andel fo	örnybart material i	varan (lång cykel, <	10 år)		Vikts %				
Är ingående l	oiobaserad råvara t	□Ja	☐ Nej						
ursprung, råv	råvarorna underla varuutvinning, tillve BES 6001:2008, EM	☐ Ja	□ Nej						
Om Ja, ange system/systemen:									
Finns träslag	eller ursprung i CIT		□ Ja	☐ Nej					
Har trävirket	avverkats på ett laç	□ Ja	☐ Nej						
Färger och lacker									
Om användni	ing i våtrum, är vara	an motståndskraftio	mot svamp och al	ger?					

Övriga upplysningar:



5. Miljöpåverkan									
Finns en miljövarudeklaratio 15804 eller ISO 14025, fram	☐ Ja	☐ Ja Nej Registreringsnumme EPD:			nmer / ID-nı	mer / ID-nummer för			
Klimatpåverkan (GWP <sub>100</sub> ):	kg CO	<sub>2</sub> -ekv	Ozonne	dbrytning	ytning (ODP):		kg CFC 11-ekv		
Försurning (AP):	kg SO <sub>2</sub>	-ekv.	Marknä	ra ozon (	POC	:P):	kg eten-ekv		
Övergödning (EP):	kg (PC	) <sub>4</sub> )-3-ekv	Förnyba	r energi:			MJ		
			lcke förr	nybar en	ergi:		MJ		
Om miljövarudeklaration ell livscykelperspektiv:	er annan livscyk	elanalys sa	aknas, besk	riv hur m	iljöp	oåverkan av varar	n beaktas ur	ett	
Har beräkning gjorts i Green Guide, ange betyg:									
6. Distribution av färdig vara									
Tillämpar leverantören retu	rsystem för lastl	oärare av v	aran?		_ Ej	relevant	☐ Ja	⊠ Nej	
Tillämpar leverantören syste	em med flergån	gsemballag	je för varan	? [	] Ej	relevant	☐ Ja	⊠ Nej	
Återtar leverantören embal	age för varan?				] Ej	relevant	☐ Ja	⊠ Nej	
Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för								☐ Nej	
Övriga upplysningar:									
7. Byggskedet Ställer varan särskilda	Ej relevant	∑ Ja		lei (	)m "	'ja", specificera:	Frostfritt		
krav vid lagring?									
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	☐ Ej relevant	☐ Ja	N N	lej C	)m "	'ja", specificera			
Övriga upplysningar: Se pun	kt 7 i säkerhetse	databladet	för informa	ation om	han	itering och lagring	g.		
8. Bruksskedet									
Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?    Da   Nej   Om "ja", specificera									
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?     Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift?   Ställer varan krav på energitillförsel för drift.   Ställer varan kr									
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 produkt	er är ene	erair	närkning ej relev	ant		



9.	Ri	vr	١i	n	q

3										
Är varan förberedd för demontering (isärtagnin		Ej relevant	☐ Ja	☐ Nej	Om "ja", specificera					
Kräver varan särskilda år för skydd av hälsa och m rivning & demontering?	niljö vid	Ej relevant	☐ Ja	☐ Nej	j Om "ja", specificera					
Övriga upplysningar										
	2.3									
10. Avfallshantering  Är återanvändning möilig för hela   □   □     □   Nei   Om "ja", specificera										
Är återanvändning möjli eller delar av varan?		⊠ Ej relevant	☐ Ja	☐ Nej	,					
Är materialåtervinning r hela eller delar av varan	, 0	⊠ Ej relevant	☐ Ja	☐ Nej	Om "ja", spe	cificera				
Är energiåtervinning mö eller delar av varan?		☐ Ej relevant	⊠ Ja	☐ Nej		cificera: Om ( energiåtervi)	underliggende nnas			
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?										
Ange avfallskod för den	levererade va	ran: 20 01 2	.8 (alterr	nativt 08 01 1	12)					
Är den levererade varar				☐ Ja	,	⊠ Nej				
Om varans kemiska sam varan därmed får en anr										
Ange avfallskod för den	inbyggda/uth	ärdade vara	an: Beror	på underlag	jet					
Är den inbyggda/uthärd	dade varan kla	ssad som fa	rligt avfa	ıll?	□Ja	Nej				
Övriga upplysningar:										
11. Innemiljö										
Produkten ej avsedd för inomhusbruk	Varan emissione	avger inga r		fintliga mätr nta för prod		☐ Varans € uppmätt.	emission ej			
Varan avger vid avsedd a	användning fö	ljande emis	sioner:	·						
Ji	Resultat mätpunkt 1	Resultat mätpun		Enhet	Mätmetod/standard Ko		Kommentar:			
Kan varan ge upphov till eget buller?										
<u> </u>	Kan varan ge upphov till elektriska fält?									
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?										
Övriga upplysningar:	<u> </u>			-						

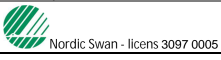


#### Övrigt

VOC

VOC-värde enligt direktiv 2004/42/EG: <5 g/l. Kategori: A/c; aktuellt gränsvärde fas II: 40 g/l.

Märkning



Hänvisningar

Bilagor