

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: One Super Tech	Vá	Varugrupp/Varugruppsindelning: Fasadfärg utomhus							
Utfärdandedatum 2019-02-28	ID	ID 556142-8011 - One Super Tech							
			Base Medium, B		lear, Black, Red)				
KN-nomenklatur/SNI: 320910 -	Målningsfärger o	och lacke	er på basis	av akryl- eller vin	ylpoly	merer			
Varubeskrivning: Vattenburen fä	rg för utomhusbi	ruk.							
Vid ändrad deklaration									
Ändringen avser: Uppdatering ti	II BVD5.	märknir	ngsinforma		ndrin	erings- och gar, ej relevanta för erad produkts emballage.			
Ersätter version från (datum): 20)16-11-18	Kontro	llerad utan	ändring den					
Finns en prestandadeklaration, e byggproduktförordningen, fram varan?		☐ Ja		☐ Nej		⊠ Ej relevant			
Om ja, ange prestandadeklaratio	nsnummer:								
Övriga upplysningar:									
Företagsnamn: Akzo Nobel Dec	orative Coatings	AB	3 Organisationsnr: 556142-8011						
Adress: Staffanstorpsvägen 50			Kontaktperson: Råvaru- och Produktsäkerhet						
205 17 Malmö			Telefon: 040-355000						
Webbplats: www.nordsjo.se			E-post: HSE.se@akzonobel.com						
Har företaget miljöledningssysto	e m ?			⊠ Ja		☐ Nej			
Företaget är certifierat enligt	⊠ ISO 9001	⊠ ISO	14001	Annat, specificera:					
2. Hållbarhetsarbete Har ledningssystem eller riktlinj	er använts för al	tt hanter	a socialt	☐ Ja		□ Nej			
ansvarstagande i leverantörske	-								
Om ja, beskriv nedan företagets	sociala arbete:								
Övriga upplysningar									
3. Innehållsdeklaration									
						lat			
Finns säkerhetsdatablad för var	an?	N N			<u></u>	lej			
Ange varans vikt:	Vikt	ikt kan ej anges/ej relevant 🛛							



Varan består vid levera	ans av följande delar/k	componente	r och med angivna k	kemiska sammansättning:	
Ingående Komponenter/ material	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	Klassificering	Kommentar
Lösningsmedel	Vatten	40-60	231-791-2 / 7732-18-5	-	
Bindemedel	Akrylat (sam)polymer	20-35	-	-	
Pigment	Titandioxid	5-15	236-675-5 / 13463-67-7 / 01-2119489379- 17	-	BM /BW
Pigment	Järnoxid, Fe2O3	10-15	215-168-2 / 1309-37-1 / 01- 2119457614-35	-	RED
Fyllnadsmedel	Talk	2,5-10	238-877-9 / 14807-96-6	-	
Konserveringsmedel	3-jod-2-propynyl butylkarbamat	≤0,4	259-627-5 / 55406-53-6	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Konserveringsmedel	Zinkpyrition	≤0,2	236-671-3 / 13463-41-7	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100)	
Konserveringsmedel	1,2- benzisotiazolin-3- on	<0,05	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)	
Konserveringsmedel	2-metyl-2H- isotiazol-3-on	<0,01	220-239-6 / 2682-20-4	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)	



Ovriga upplysningar: For allergiker: innehåller CMIT/MIT (CAS nr 55965-84-9), BIT (CAS nr 2634-33-5), MIT (CAS nr 2682-20-4) och 3-jod-2-propynylbutylkarbamat 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:	Konserveringsmedel	C(M)IT/MIT(3:1)	<0,0015	- / 55965-84-9			te Tox te Tox n Corra Dam. n Sens natic A	c. 3, H301 c. 3, H311 c. 3, H331 1B, H314 1, H318 . 1, H317 cute 1, H4		
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:										
Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag): 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 / Ingående ämnen Vikt % EG-nr/ CAS-nr Klassificering Kommentar Material Bindemedel Akrylat (sam)polymer Pigment Titandioxid 10-30 236-675-5 / 13463-67-7 - BM /BW Pigment Järnoxid, Fe2O3 20-30 13463-67-7 / 01- 2119489379-17 Fyllnadsmedel Talk 5-20 238-87-9 / 14807-96-6 - BIM /BW Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion: Om Ja, ange vilket material: Kolloidal silika	ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concer ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration so					HC-			lej	
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 / Ingående ämnen Vikt % EG-nr/ CAS-nr Klassificering Kommentar Material Bindemedel Akrylat 40-75	För sammansatta varor,	har koncentrationen	beräknats p	å:	_			onentnivå	☐ Ej relevant	
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 / Ingående ämnen Vikt % EG-nr/ CAS-nr Klassificering Kommentar Material Bindemedel Akrylat (sam)polymer Pigment Titandioxid 10-30 236-675-5 / 13463-67-7 - BM /BW Pigment Järnoxid, Fe2O3 20-30 13463-67-7 / 01- 2119489379-17 Fyllnadsmedel Talk 5-20 238-877-9 / 14807-96-6 - Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion: Om Ja, ange vilket material: Kolloidal silika	Ange vilken utgåva av k	andidatförteckningen	som har anv	vänts (Å	r, månad, da	ag):		20180627		
varan här. Om innehållet är oförändrat lämnas inga uppgifter i nedanstående tabell: Komponent / Ingående ämnen Vikt % EG-nr/ CAS-nr Alt g Bindemedel Akrylat (sam)polymer Pigment Titandioxid 10-30 236-675-5 / 13463-67-7 - BM /BW Pigment Järnoxid, Fe2O3 20-30 13463-67-7 / 01-2119489379-17 Fyllnadsmedel Talk 5-20 238-877-9 / 14807-96-6 - Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion: Om Ja, ange vilket material: Kolloidal silika	Omfattas varan av RoHS	G-direktivet?	□Ja		⊠ Nej					
Material alt g Bindemedel Akrylat (sam)polymer 40-75 - Pigment Titandioxid 10-30 236-675-5 / 13463-67-7 - BM /BW Pigment Järnoxid, Fe2O3 20-30 13463-67-7 / 01- 2119489379-17 - RED Fyllnadsmedel Talk 5-20 238-877-9 / 14807-96-6 - □ Nej Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion: □ Ja □ Nej Om Ja, ange vilket material: Kolloidal silika								nehållet i (den fä	rdiga inbyggda
Pigment Titandioxid 10-30 236-675-5 / 13463-67-7 - BM /BW		Ingående ämnen			EG-nr/ CAS	-nr		Klassificering		Kommentar
Pigment Titandioxid 10-30 236-675-5 / 13463-67-7 - BM /BW Pigment Järnoxid, Fe2O3 20-30 13463-67-7 / 01- 2119489379-17 - RED Fyllnadsmedel Talk 5-20 238-877-9 / 14807-96-6 - □ Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion: □ Nej Om Ja, ange vilket material: Kolloidal silika □		•	40-75	-				-		
Fyllnadsmedel Talk 5-20 238-877-9 / 14807-96-6 - Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion: Om Ja, ange vilket material: Kolloidal silika			10-30	236-6	75-5 / 13463	3-67-	7	-		BM /BW
Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion: Om Ja, ange vilket material: Kolloidal silika	Pigment	Järnoxid, Fe2O3	20-30					-		RED
funktion: Om Ja, ange vilket material: Kolloidal silika	Fyllnadsmedel	adsmedel Talk 5-20 238-877-9 / 14807-96-6						-		
Om Ja, ange vilket material: Kolloidal silika								⊠ Ja		lej
Övriga upplysningar:	Om Ja, ange vilket material: Kolloidal silika									
	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 fö	Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, <10 år) Vikts %											
Ange andel fö	Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, <10 år) Vikts %											



Är ingående biobaserad råvara testad enligt ASTM test	∏ Ja		Nej								
Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifie		∏ Ja		Nej							
ursprung, råvaruutvinning, tillverknings- eller återvinni			'								
(exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat6 USGBC pro											
Om Ja, ange system/systemen:											
Finns träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade	e arter?		☐ Ja		Nej						
Har trävirket avverkats på ett lagligt sätt och finns inty	a enliat detta?		☐ Ja		Nej						
	,g			'							
Färger och lacker			☐ Ja		Nej						
Om användning i våtrum, är varan motståndskraftig mo	ot svamp och alg	jer?									
5. Miljöpåverkan											
		1 Noi Dogist		maar /ID n	u ma ma or för						
Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN 15804 eller ISO 14025, framtagen för varan?	☐ Ja 🗵	Nej Registi EPD:	reringsnum	imer / ID-r	nummer för						
Klimatpåverkan (GWP ₁₀₀): kg CO ₂ -ekv	ning (ODP):		kg CF	C 11-ekv							
Försurning (AP): kg SO ₂ -ekv.	Marknära ozo	n (POCP):		kg eten-ekv							
Övergödning (EP): kg (PO ₄)-3-ekv	Förnybar ene	rgi:		MJ							
	Icke förnybar	energi:	MJ								
Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys sa	knas, beskriv hu	r miljöpåverka	n av varan	beaktas u	r ett						
livscykelperspektiv:											
Har beräkning gjorts i Green Guide, ange betyg:											
6. Distribution av färdig vara											
Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av va	aran?	☐ Ej releva	nt	☐ Ja	Nej						
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage		Ej releva		Ja	⊠ Nej						
Återtar leverantören emballage för varan?		☐ Ej releva		☐ Ja	⊠ Nej						
Är leverantören ansluten till ett system för producenta	nsvar för	☐ Ej releva		<u>□</u>	☐ Nej						
förpackningar?											
Övriga upplysningar:											
7. Dominal and at											
7. Byggskedet			161								
Ställer varan särskilda ☐ Ej relevant ☐ Ja	☐ Nej	Om "ja", sp	ecificera: F	rostfritt							
krav vid lagring?											
Ställer varan särskilda krav 🔲 Ej relevant 🔲 Ja	Nej	Om "ja", sp	ecificera								
på omgivande byggvaror?											



8. Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror f och underhåll?	ör drift	□Ja	⊠N	ej	Om "ja", specificer		a			
Ställer varan krav på energitillförs drift?	sel för	□Ja	⊠ Nej		Om	ı "ja", specificera	a			
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 vara	n?	För kemi	iska pro	dukte	er är e	energimärkning	ej relevant.			
Övriga upplysningar:						- U				
9. Rivning										
Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	⊠ Ej rel	evant [] Ja	□ N∈	ej	Om "ja", specifi	cera			
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning & demontering?	för skydd av hälsa och miljö vid			□ N∈	ej	Om "ja", specifi	cera			
Övriga upplysningar										
10. Avfallshantering				ı						
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	relev		Ja		Nej	Om "ja", speci				
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	⊠ Ej relev		Ja		Nej	Om "ja", speci				
Är energiåtervinning möjlig för he eller delar av varan?	ela		Ja		Nej		ificera: Om underliggende energiåtervinnas			
Har leverantören restriktioner oc rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponerir	ant	Ja		Nej	Om "ja", specificera					
Ange avfallskod för den levererade varan: 20 01 27 (alternativt 08 01 11)										
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?										
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 vara	n klassad s	som farligt	avfall?			☐ Ja	⊠ Nej			
Övriga upplysningar:										



11. Innemiljö

Produkten ej avsed för inomhusbruk											
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:											
Typ av emission	Resultat mätpunkt 1	Resultat mätpunk					Kommentar:				
			•								
Kan varan ge upphov t	ill eget buller?		\boxtimes	Ej relevant							
Kan varan ge upphov t	ill elektriska fält?			Ej relevant							
Kan varan ge upphov t	ill magnetiska fält	?	\boxtimes	Ej relevant							
Övriga upplysningar:											
Övrigt											
VOC											
VOC-värde enligt direktiv 2004/42/EG: <3 g/l Kategori: A/d; aktuellt gränsvärde fas II: 130 g/l											
Märkning											
Nordic Swan - licens 3097 0005											

Hänvisningar

Bilagor