

## BYGGVARUDEKLARATION / MILJÖDEKLARATION

Produktnamn: ASBESTGUARD

Produktkod: 0065131

*Denna blankett är utformad enligt Kretsloppsrådetss riktlinjer från 2007 om BVD3 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanter Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.*

## 1 Grunddata

Produktidentifikation		
Varunamn: ASBESTGUARD	Utfärdandedatum: 23.3.2015	Varugrupp: en vattenburen enkomponentsfärg
Vid ändrad deklaration		
Är varan förändrad	Ändringen avser	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Ändrad vara identifieras genom klassificerings- och märkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för klassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.
Ersätter version från (datum)	Kontrollerad utan ändring den	
Övriga upplysningar: Denna deklaration identifieras genom namn på produkten och utfärdandedatum.		

## 2 Leverantörsuppgifter

Leverantör: KEMGROSSISTEN Adress: Ellipsvägen 5, 141 75 Kungens kurva Webbplats: www.kemgrossisten.se	Organisationsnr: 560920-0018 Kontaktperson: order@kemgrossisten.se Telefon: 08-770 42 00		
Tillverkare / Försäljning i Finland: Tikkurila Oyj Adress: PB 53, SF-01301 Vanda, FINLAND Webbplats: www.tikkurila.com	Organisationsnr: 0197067-4 Telefon: + 358 20 191 2000		
Har företaget miljöledningssystem?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001	<input checked="" type="checkbox"/> OHSAS 18001

## 3 Varuinformation

Land / Region för sluttillverkning: Kan av marknads- och tillverknings-skäl ej anges			
Användningsområde: inomhus för behandling av asbest-cement, akustikplattor, ventilationskanaler och asbestbehandlade betongytor			
Finns säkerhetsdatablad för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk	<b>Klassificering och Märkning:</b> EUH 208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on och 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.	<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Är varan registrerad i BASTA?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Är varan miljömärkt?	<input type="checkbox"/> Kriterier saknas	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Om "ja", ange vad			

## 4 Innehåll

Varan består <b>vid leverans</b> av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: (Observera att eventuella lösningsmedel avgår vid torkning/härdning)				
Ingående ämnen	Typ	Vikt %	CAS-nr	Klassificering
Vatten	lösningsmedel	60 - 70	7732-18-5	-
Styrene acrylate copolymer	bindemedel	5 - 10	-	-
Perlit	füllmedel	10 - 20	93763-70-3	-
Aluminiumhydroxid	füllmedel	1 - 5	21645-51-2	-
Titandioxid	pigment	1 - 5	13463-67-7	-

## BYGGVARUDEKLARATION / MILJÖDEKLARATION

Produktnamn: ASBESTGUARD

Produktkod: 0065131

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	tillsatsmedel	< 0,05	2634-33-5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	tillsatsmedel	< 0,01	2682-20-4	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2-Octyl-2H-isothiazol-3-one	tillsatsmedel	< 0,05	26530-20-1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

## 5 Produktionsskedet

Vid tillverkning av färg/lim/fog/spackel sker ett blandningsförlopp, ibland med en förblandning, vilken efter färdigställning, fylls på avsett emballage, för leverans till kund. Alla ingående insatsvaror levereras ut i den färdiga produkten. Energiåtgången i fabrik är koncentrerad till blandningsmaskiner och löpande band och är relativt sett låg. Emissioner från tillverkningen är försumbara och mängden restprodukter likaså.

## 6 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är leverantören ansluten till REPA?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

## 7 Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Lagras på en sval, torr och välventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus. Håll åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. Håll behållaren stängd.
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror.
Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet/varuinformationsbladet för information om hantering och lagring.				

## 8 Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser vara minst 10 år. Den faktiska livslängden av målningsystem beror på situationsspecifika omständigheter såsom underlag, grundfärg, appliceringsförfarande, underarbete, appliceringsförfarande, slitage och omgivande klimat (t ex fukt, temperatur, sol, vind).			

## 9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning & demontering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera

## BYGGVARUDEKLARATION / MILJÖDEKLARATION

Produktnamn: ASBESTGUARD

Produktkod: 0065131

## 10 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Ange avfallskod för den <b>levererade</b> varan: 08 01 12				
Är den <b>levererade</b> varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga <b>inbyggda (uthärdade)</b> varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.				
Ange avfallskod för den <b>inbyggda/uthärdade</b> varan: e.g. 17 09 04				
Är den <b>inbyggda/uthärdade</b> varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		

## 11 Innemiljö

<input type="checkbox"/> Produkten ej avsedd för inomhusbruk				
<input type="checkbox"/> Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten.				
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner			<input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner	
			<input checked="" type="checkbox"/> Varans emissioner är ej uppmätt	
Typ av emission	Mängd [ $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ ] alt [ $\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$ ]		Mätmetod	Kommentar:
	4 veckor	26 veckor		
Kan varan ge upphov till eget buller?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	

## Hänvisningar

## Bilagor

akk/230315