

Denna blankett är utformad enligt Byggsektorns Kretsloppsråds rekommendationer samt Sveriges Limleverantörers Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

LEVERANTÖR / TILLVERKARE

Leverantör: Casco, Akzo Nobel Deco International AB
Tillverkare: Casco, Akzo Nobel Deco International AB
Utfärdare / kontaktperson: Susanne Grönvall
Produktens användningsområde: Lim för trä, papp, textil etc..
Typgodkännande:

MILJÖARBETE

	Ja	Nej	Anm.	Bilaga
Miljöpolicy	X			
Miljöledningssystem	X			
Certifierad	X		Enligt ISO 14001.	
Miljörevisioner	X		Enligt SIS	
Tillståndsplikt eller motsv:	X		ML	
Miljömärkning:		X	Sökes ej.	

INNEHÅLLSDEKLARATION

I konstruktion

Sammansättning/ Komponenter i uthärdat eller torkat tillstånd

B = Upptagen på Kemis Begränsningslista

Ämne Halt/haltintervall (vikt-%)

Polyvinylacetat	> 90%	
2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol	< 0.01	
1,2-Benzisotiazol-3-on (BIT)	<0.02	Konserveringsmedel
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on:2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (Cas-nr 55965-84-9)	<0.0015	Konserveringsmedel

Utom konstruktion

Emission/ Vid appliceringen emitterade lösningsmedel/ämnen

Ämne Halt/haltintervall (g/kg)

Vatten	300 - 500
--------	-----------

1 INGÅENDE MATERIAL (Råvaruuttag per kg produkt)

	Energier		Råvaror		Emissioner		Markpåverkan	Ref.
	Slag	Mängd(MJ)	Slag	Mängd (g)	Vatten	Luft		
1.1 Råvaror/insatsvaror								
Se ovan	Leverantörer är tillfrågade men har ej gett svar ännu		Ej f-bar	>1000	Torrsubstans, kvävef.	CO ₂ , NO _x , SO ₂		
Totalt				1000				
1.3 Återvunna/ återanvända material	Nej.							
1.4 Ursprung för 1.1-1.3	Varierar, utanför Sverige 100%.							

2 PRODUKTION (TILLVERKNING)

Miljörapporten upptar den samlade förbrukningen av råvaror och energi samt vattenförbrukning, emissioner och avfall.

2.1	Produktionsprocessen	Energi		Emission	
		Slag	Mängd (MJ/kg)	Vatten	Luft
		Ei	Ej känt	Torrsubstans, kväve-	CO ₂ , NO _x , SO ₂ ,
		Olja		föreningar, lösningsm.	Lösningsmedel, stoft
	Totalt				

3 DISTRIBUTION (TRANSPORTER)

3.1	Produktionsort/land	Kristinehamn, Sverige.
3.2	Transportsätt	Lastbil
3.3	Distributionsformer	Direkt till återförsäljare.
3.4	Emballage	Plastflaska. Ytterförpackning av kartong. Lastat med wellpapp och krympfilm på pall.
3.5	Företagets org.nummer i REPA-registret	556026-1876
3.6	Återtages emballage av leverantören? (Med emballage avses pall, ytterkartong mm)	Pallar återtages.
3.7	Återtages förpackning med produktrester? (Med förpackning avses burk, tub, patron etc.)	Nej.

4 BYGGSCKEDET

4.1	Maskiner	Förbrukningsmaterial	Emissioner
	Behövs ej.	Behövs ej.	Vatten. Se vidare säkerhetsdatablad.

5 BRUKSSKEDET

5.1	Drift, speciella krav:	Nej. Se vidare produktinformationen
5.2	Underhåll, speciella krav:	Nej.
5.3	Livslängd; finns beräknad (uppskattad) längd?	Runt 20 år. Eftersom livslängden varierar mycket beroende på under vilka förhållanden som produkten brukas är det svårt att ge ett generellt svar.

6 RIVNING

6.1	Demontering (Borttagning)	Vanligtvis inga speciella krav.
-----	---------------------------	---------------------------------

7 RESTPRODUKTER

		Ja	Nej	Anm.
7.1	Återanvändning			
	Ange om och hur emballaget kan återanvändas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pallar återtages.
	Ange om och hur varan kan återanvändas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej relevant för denna typ av produkt.
7.2	Materialåtervinning			
	Ange om och hur emballaget kan återvinnas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wellpappen återvinnes.
	Ange om och hur varan kan återvinnas.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej relevant för denna typ av produkt.
7.3	Energiutvinning			
	Ange om och hur emballaget kan energiutvinnas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	Ange om och hur varan kan energiutvinnas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Om omgivande material sorteras ut för det.
7.3 E	Vilka utsläpp orsakar förbränningen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Koldioxid, vatten och kväveoxider främst.
7.3 F	Hur hanteras slaggprodukter? Uppkommer farligt avfall?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hanteras enligt aktuella kommunens lokala bestämmelser

8 AVFALLSPRODUKTER

8.1	Deponering	Ja	Nej	Anm.	EWC-koder
	Behöver uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Behöver ej uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Se säkerhetsdatablad
	Ange i vad mån urlakning och utsläpp kan ske.	Vid deponering enligt kommunens försorg kommer urlakning från uttjänt produkt vara låg.			

9 INRE MILJÖ

	Ja	Nej	Anm.
9.1 Allergiframkallande ämnen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ange om produkten avger påtaglig lukt.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej uthärdad fog.
9.2 Byggprocess	Ej relevant för denna typ av produkt.		
9.3 Egenemissioner	Ej relevant för denna typ av produkt.		
9.4 Omgivande material	Se vidare produktinformationen		
9.5 Underlag för rek. betingelser enl 9.4	Laboratorie- och fälttester.		
9.6 Drift och underhåll	Se punkt 5 i denna blankett		
9.7 Ljudnivå	Ej relevant		
9.8 Magnetiska / Elektriska fält	Ej relevant		

KOMMENTARER TILL BLANKETTENS PUNKTER

För råvaruuttagets energimängd och emissioner är transportererna ej inräknade.