

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
Tillverkare:	Extern tillverkare
Utfärdare / kontaktperson:	Anna Fläcke
Produktens användningsområde:	För borttagning av limrester av dispersions-, kontakt- och hartslim.
Typgodkännande:	Nej.

MILJÖARBETE

	Ja	Nej	Anm.	Bilaga
Miljöpolicy	X			
Miljöledningssystem	X			
Certifierad	X		Enligt ISO 14 001	
Miljörevisioner	X		Enligt SIS	
Tillståndsplikt eller motsv:	X			
Miljömärkning:		X	Sökes ej.	

INNEHÅLLSDEKLARATION

I konstruktion

Sammansättning/ Komponenter i uthärdat eller torkat tillstånd

B = Upptagen på Kemlis Begränsningslista

Ämne

Haltintervall (vikt-
%)

Obs = Upptagen på Kemlis Obs-lista

Kaliumkarbonat	10 - 30	
Trinatriumnitrilotriacetat	5 - 10	Miljöanpassad tensid, godkänd av SIS Svanen miljömärkning.
Alkoholetoxilat	5 - 10	
Natriummetasilikat pentahydrat	5 - 10	
Kvartär kokosalkylaminetoxilat	5 - 10	

Utom konstruktion

Emission/ Vid appliceringen emitterade lösningsmedel/ämnen

Ämne

Halt/haltintervall (vikts%)

Vatten	>60
--------	-----

1 INGÅENDE MATERIAL (Råvaruuttag per kg produkt)

	Energi		Råvaror		Emissioner		Markpåverkan	Ref.
	Slag	Mängd(MJ)	Slag	Mängd (g)	Vatten	Luft		
1.1 Råvaror/insatsvaror Se ovan					Torrsubstans, kväveföreningar,	CO ₂ , NO _x ,	Oljeutvinning	
1.2 Tillsatser Övriga	Under övriga ingår andra ingående komponenter upp till 100% av varans innehåll							
Totalt				1000				
1.3 Återvunna/ återanvända material	Nej.							
1.4 Ursprung för 1.1-1.3	-							

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	Sverige.
3.2	Transportsätt	Lastbil
3.3	Distributionsformer	Direkt till återförsäljare.
3.4	Emballage	Stål.
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 BYGGSSKEDET

4.1	Maskiner	Förbrukningsmaterial	Emissioner
	Kontakta entreprenören för det aktuella arbetet.	Kontakta entreprenören för det aktuella arbetet.	Vatten.

5 BRUKSSKEDET

5.1	Drift, speciella krav:	Ej relevant för denna typ av produkt.
5.2	Underhåll, speciella krav:	Ej relevant för denna typ av produkt.
5.3	Livslängd; finns beräknad (uppskattad) längd?	Ej relevant för denna typ av produkt.

6 RIVNING

6.1	Demontering (Borttagning)	Ej relevant för denna typ av produkt.
-----	---------------------------	---------------------------------------

7 RESTPRODUKTER

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

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Irriterande produkter är Farligt Avfall.	
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.2 Byggprocess	Se varu- och produktinformationen.		
9.3 Egenemissioner	Ej relevant för denna typ av produkt.		
9.4 Omgivande material	Ej relevant för denna typ av produkt. Se varu- och produktinformationen.		
9.5 Underlag för rek. betingelser enl 9.4	Fält- och laboratorietester.		
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.