



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Soudal	Namn: Soudal N.V.
Namn: Fix All Crystal	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: 1-komponentslim	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 110980	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: -
BK04: 01702 - Lim	

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: C+

Anmärkning: Konfidentiellt innehåll.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (H)	-
Hälssofarliga ämnen i bruksskedet: -		
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
☞ Säkerhetsdatablad	2014-05-09	2015-05-12	Manuellt
Byggvarudeklaration 3 *2	2015-04-27	2015-05-12	Manuellt
☞ Produktinformation		2015-05-27	Statiskt
Internt dokument *2	2015-05-26	2015-05-27	Manuellt
☞ Prestandadeklaration	2014-04-24	2015-05-27	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
Ämne A *1		≤30 %	
Ämne C *1		≤15 %	
Ämne B *1		<1 %	
Ämne G *1		≤1 %	
Ämne E *1		≤3 %	
Ämne J *1		≤60 %	
(Ingående ämne) *1			R10, R35, R50, R20/21/22
(Ingående ämne) *1	U		R12, R45, R46, R20/21/22, R36/37/38

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
Ämne I *1			
Ämne F *1	R	<1 %	R53, R48/25
Ingående ämne *1	R	<0,25 %	R22, R48/25, R52/53
Ingående ämne *1	R	<0,75 %	R53
Ämne D *1		≤2 %	
Ämne H *1	R	<0,1 %	R23, R25, R41, R50/53

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC: <20 g/L	Råvaror:	Vid byggnation Vid rivning	
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning: Ja	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag: 08 04 10	
		Farligt avfall: -	-

Andel återvunnet material	Livslängd
---------------------------	-----------

Pre-consumer: _____ Livslängd: 25- år

Post-consumer: _____

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser: _____

Skyddsangivelser: _____

Riskfraser: _____

Skyddsfraser: _____

Övrigt




Bedömd: 2015-05-27 av Karim Nathani

Reviderad: _____

SHMD-nummer: SHMD-K3AU7K5JQ

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

Förklaringar

- (U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
- U Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
- (R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
- R Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
-  Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.

Förklaringar

(*)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
R10	Brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R22	Farligt vid förtäring
R23	Giftigt vid inandning
R25	Giftigt vid förtäring
R35	Starkt frätande
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
R48/25	Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön