

Publicerat: 2017-12-14

## Interplus 356 Aerosol Aluminium PART A

Interplus 356 Aerosol Aluminium PART A säljs i kit tillsammans med härdaren Interplus 356 Aerosol PART B. Interplus 356 Aerosol är avsedd att användas vid underhåll och reparation samt nymålning av mindre ytor och eller delar. En underhållsfärg med hög beständighet för användning på ytor där endast manuell eller maskinell stålborstning är möjlig. Utvecklad för applicering vid låga temperaturer samt när snabb övermålning behövs. Produkten är idealisk i samband med vatten- eller våtblästring. Interplus 356 är särskilt användbar vid underhåll av offshoreplattformar och andra aggressiva miljöer som t.ex. raffinaderier, kemiska fabriker, kustnära byggnader, pappersbruk och broar där vanlig blästring inte är möjlig.

Version	i				1
Leverantör	i				Spray Master
BVB ID	i				105211
BSAB-kod	i				
Visa	▼				
					L - Puts, målning, skyddsbeläggningar, skyddsimpregneringar m m
BK04	i				
Visa	▼				
					03408 Övrig färg
Kemisk produkt					Ja
Användningsområde					Utomhus
Artiklar (2 st)					
Visa	▼				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
27868	Interplus 356 Aerosol Aluminium PART A	07391928000290			
27886	Interplus 356 Aerosol Aluminium PART A	07391928002393			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st) i

[Visa](#) v**Byggvarudeklaration**

2017-11-27

894.77 kB

**Säkerhetsdatablad**

2017-11-27

471.62 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) v**Tekniskt datablad**

2017-11-27

888.96 kB

## Innehåll

Förklaring av tabellen i

## - Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Dimetyleter	35-50%	115-10-6	H220	H280
Kolväten, C9, aromatiska	10-15%	Uppgift saknas		H226 H336 H304 H411
1-metoxi-2-propanol (propylenglykolmonometyleter (2,1))	7,5-9,99%	107-98-2	H226 H336	
Bisfenol-F-Epiklorhydrin polymer synonym fenol, polymer med formaldehyd, oxiranylmetyl eter	5-7,49%	28064-14-4		H315 H317 H319 H411

Bisfenol A och epiklorhydrin, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt upp till 700	5-7,49%	25068-38-6	H315 H317 H319 H411 Riskminskningsämne
Glysidyleter synonym (C10-C16) Alkylglycidyl ether	2,5-4,99%	68081-84-5	H315 H317 H319 H411
1-butanol (butylalkohol)	2,5-4,99%	71-36-3	H226 H302 H315 H318 H335 H336
Propylenglykoldiglycidyleter	1-1,99%	9072-62-2	H315 H317 H319 H412
1,2,4-Trimetylbenzen	1-1,99%	95-63-6	H226 H315 H319 H332 H335 H411
Xylen	0,1-0,99%	1330-20-7	H226 H312 H315 H332 H319 H335 H373 H304
1,3,5-Trimetylbenzen synonym Mesitylen	0,1-0,99%	108-67-8	H226 H335 H411
Etylbenzen	0,1-0,99%	100-41-4	H225 H332 H373 H304

## Bedömning

Totalt    Innehåll

Produkten får bedömningen "Undviks" då den innehåller klassificerade ämnen samt då risk av urlakning av dessa finns. Produkten är en del av en tvåkomponentsprodukt och kan endast användas tillsammans med produkten Interplus 356 Aerosol PART B (BVBid: 105212). Observera att produkten Interplus 356 Aerosol PART B (BVBid: 105212) är bedömd som "undviks" av Byggvarubedömningen.

**+ Visa bedömning på innehåll**

Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå accepteras finns. För bedömning mot nivå rekommenderas, krävs "producentintyg om ämnesinnehåll och halter".

Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317):  $\geq 1\%$  av enskilt ämne

Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 2 (H373):  $\leq 1\%$ , av enskilt ämne/-n redovisas, men Producentintyg om ingående ämnen och halter saknas

Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt  $<250^{\circ}\text{C}$  i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373):  $\geq 10\%$  sammanlagd halt

Miljöfarligt (H411):  $\geq 25\%$ , av ämne/-n

Miljöfarligt (H412):  $\leq 2,5\%$  (rek) av enskilt ämne/n redovisas.

**+ Visa bedömning på livscykelkriterier****1. Ingående material och råvaror**

$<50\%$  förnybara råvaror

Produkten innehåller inget återvunnet material

**2. Tillverkning av varan**

Uppgifter saknas om emissioner under produktion.

Uppgifter saknas om energianvändning.

**3. Emballage**

Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

**4. Bruksskedet**

Produkt för utomhusbruk. Risk för urlakning av särskilda förorenande ämnen alt. ämnen med oönskade egenskaper enligt BVBs kriterier kan förväntas. Platsspecifik utvärdering kan krävas.

**5. Avfall och rivning**

Varan ger upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion och information finns om särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö.

Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.


**6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).**

Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

**Andra certifieringar/märkningar:**





3.0

**Ind 13**  GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

**Ind 14**  SILVER

2.1 / 2.2

**Ind 14**  GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

**Ind 15**  GULD (Produkten innehåller ej utfasningsämnen)

**BREEAM<sup>®</sup> SE**  
MAT 8