




Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> MPE International	<b>Namn:</b> MPE International AB
<b>Namn:</b> BCS Afrodite	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> BCS Afrodite kan användas på alla typer av ytor, bl.a. tak, fasader, markytor, staket, trätrall, trappor, murar och markiser. kan användas på både målade och obehandlade material; trä.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b>	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 11402 - Rengöringsmedel	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	C-
<b>Bedömningsförklaring:</b>	C-: Produkten är klassificerad med skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer - kronisk kategori 3.
<b>Anmärkning:</b>	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	-	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja 	Ja 
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja 	Ja 
<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	-	
<b>Annan miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-04-27	2015-11-19	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2015-11-24	2015-11-26	Manuellt
 Produktinformation		2017-03-25	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
C9/C11-alkoholetoxilat 4EO	68439-46-3	≤5 %	H302, H315, H318
Kvaternär kokosalkylmetylaminetoxilat, metylklorid	863679-20-3	≤5 %	H302, H315, H318
natriumhydroxid	1310-73-2	<0,1 %	H314
alkyldimetylbenzylammoniumklorid	68424-85-1	<2,5 %	H302, H314, H400
tetranatrium N,N-bis(karboxymetyl)-L-glutamat	51981-21-6	≤5 %	
vatten	7732-18-5	>30 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	08 02 99
		Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

## Faropiktogram



## Klassning av produkten

<b>Faroangivelser:</b>	<b>H315</b> - Irriterar huden. <b>H318</b> - Orsakar allvarliga ögonskador. <b>H412</b> - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
<b>Skyddsangivelser:</b>	<b>P280</b> - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] <b>P305+351+338</b> - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. <b>P310</b> - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... <b>P391</b> - Samla upp spill.
<b>Riskfraser:</b>	<b>R36</b> - Irriterar ögonen <b>R52/53</b> - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
<b>Skyddsfraser:</b>	






## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Övrigt

<b>Bedömd:</b>	2015-11-24 av Evelina Rytter
<b>Reviderad:</b>	2016-10-01 av Auto Update
<b>SHMD-nummer:</b>	SHMD-QWS8EB2J7
<b>Kriterier:</b>	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

## Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

## Förklaringar

08 02 99	Annat avfall
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.