








Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> MPE International	<b>Namn:</b> MPE International AB
<b>Namn:</b> BCS Amor Alg	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> BCS Amor Alg- och mögeltvätt är ett effektivt rengöringsmedel av alger och mögel på fasader, Utemöbler, markiser och plasttak. Produkten fungerar också bra som vanligt fasadtvättmedel och tvätt före målning. Produkten kan även användas för staket, plastbåtar och dylikt.	<b>EMAS-registrering:</b> -
	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>Artikelnr:</b>	
<b>BSAB-kod:</b>	
<b>BK04:</b>	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>	
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: natriumhypokloritlösning ... % aktivt klor som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet.	
<b>Anmärkning:</b>		
	<b>Vid tillverkningen</b>	<b>I den färdiga produkten</b>
<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>Hälsofarliga ämnen:</b>	Ja 	Ja 
<b>Hälsofarliga 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	2015-03-03	2015-11-18	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
kvartärt C12-C14 alkylaminetoxilat, salt	863679-20-3	<5 %	H302, H315, H318
natriumhydroxid	1310-73-2	<0,1 %	H314
natriumhypokloritlösning ... % aktivt klor	7681-52-9	<5 %	H314, H400, EUH031
natriumkarbonat	497-19-8	<1 %	H319
natriummetasilikat	10213-79-3	<5 %	H314, H335

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
tetrakaliumpyrofosfat	7320-34-5	<5 %	H319
tetranatrium N,N-bis(karboxymetyl)-L-glutamat	51981-21-6	<5 %	
vatten	7732-18-5	>30 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		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>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>Riskfraser:</b>	<b>R36/38</b> - Irriterar ögonen och huden
<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-QX1GEAXJ4
<b>Kriterier:</b>	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

## Förklaringar

 Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.

## Förklaringar

?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
↗	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
⚠	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(⚠)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
08 02 99	Annat avfall
EUH031	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.