


Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> MPE International	<b>Namn:</b> MPE International AB
<b>Namn:</b> BCS Atena	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> BCS Atena löser effektivt kalkutfällningar, oxider och har även goda fettlösande egenskaper. BCS Atena kan användas på alla typer av fasadmateriel men är effektivast på stenytor, tegel och rostfritt.	<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>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: som mest 10 % av produkten består av Sulfaminsyra som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet.
<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>Hälsofarliga ämnen:</b>	Ja 	Ja 

<b>Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b>  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
<b>Energiklass:</b>	

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-12-01	2015-11-19	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3		2015-11-26	Manuellt
 Produktinformation		2017-06-21	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
C9/C11-alkoholetoxilat 4EO	68439-46-3	10 %	H302, H315, H318
citronsyra, monohydrat	5949-29-1	5 %	H319
fosforsyra	7664-38-2	20 %	H314
Sulfaminsyra	5329-14-6	10 %	H315, H319, H412
vatten	7732-18-5	>30 %	

## Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

## Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

## Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag: 20 01 29

Farligt avfall: Ja

-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd:

## Faropiktogram



## Klassning av produkten

**Faroangivelser:** H315 - Irriterar huden.  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

**Skyddsangivelser:** P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]  
P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

**Riskfraser:** R38 - Irriterar huden  
R41 - Risk för allvarliga ögonskador

**Skyddsfraser:**

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Övrigt

Bedömd: 2015-11-26 av Evelina Rytter






Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-2D8K4EB3J2

## Övrigt

**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

## 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.
- 20 01 29 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.