




Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: BCS Amor+	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: BCS Amor + är ett högeffektivt rengöringsmedel som är lämpligt vid mycket smutsiga fasader och vid brandsanering. BCS Amor+ fungerar bra på både porösa och icke porösa ytor. BCS Amor+ etsar inte glas och kan användas på alla typer av underlag.	EMAS-registrering: -
	ISO 14001 certifiering: -
	REPA-registret: Ja
Artikelnr:	
BSAB-kod:	
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	B	
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet.	
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-02-27	2015-11-18	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3		2015-11-26	Manuellt
 Produktinformation		2017-03-25	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1-Butyl-2-pyrrolidon	3470-98-2	<15 %	H315, H319, H335
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
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:	20 01 29
		Farligt avfall:	Ja -

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

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:	R36/38 - Irriterar ögonen och huden
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-11-26 av Evelina Rytter
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-QX18EAYJR
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

 Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.

Förklaringar

❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

↗ Hälsosfarliga ämnen i byggskedet.

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.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.