



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: BCS Akilles	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Surt rengöringsmedel för svårt nedsmutsade granit-, marmor- eller tegelytor. BCS Akilles kan etsa glas eller kakel.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
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	2015-06-08	2015-11-19	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3		2015-11-24	Manuellt
 Produktinformation		2017-03-25	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ammoniumvätefluorid	 1341-49-7	≤10 %	H301, H314
C9/C11-alkoholetoxilat 4EO	68439-46-3	≤10 %	H302, H315, H318
saltsyra ... %	7647-01-0	≤10 %	H314, H335
vatten	7732-18-5	>30 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	

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

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H290 - Kan vara korrosivt för metaller. H302 - Skadligt vid förtäring. H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skyddsangivelser:	P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P301+330+331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+361+353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. 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/... P390 - Sug upp spill för att undvika materiella skador.
Riskfraser:	R22 - Farligt vid förtäring R34 - Frätande
Skyddsfraser:	





Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-11-24 av Evelina Rytter
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-QWSCEB4J4
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.

08 02 99 Annat avfall

Förklaringar

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.