




Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: SPS Greenclean	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Rengöringsmedel. SPS Greenclean är en alkalisk produkt som kan användas vid rengöring av tåg, bilar, lastbilar, truckar samt övriga fordon. Produkten kan även användas som avfettningsmedel och rengöringsmedel efter brand.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 180008	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig information på grund av kompletterande information om innehållet i mailkonversation med leverantör och användning av worst case på pigment. Information om krav av lagring finns under produktinformation.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
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:	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:	<input type="checkbox"/> Nej
Energiklass:		

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2019-06-16	2019-11-05	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2019-11-01	2019-11-05	Manuellt
 Produktinformation	2019-06-17	2019-11-05	Manuellt
Internt dokument *1	2019-11-05	2019-11-06	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
alkoholetoxylat C10	160875-66-1	<3 %	H302, H318
fettalkoholetoxilat	166736-08-9	<5 %	H302, H318
kaliumhydroxid	1310-58-3	<2 %	H302, H314
Pigment "Worst Case"-ämne		0,01 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
järnoxid	1317-61-9		
karbons svart	1333-86-4		
titandioxid	R 13463-67-7		
Reaktionsmassa: (2S)Alanin, N,N-bis(karboxymetyl), trinitrium salt och (2R)Alanin, N,Nbis(karboxymetyl), trinitrium salt			<2 %
(2R)Alanin, N,Nbis(karboxymetyl), trinitrium salt	77554-84-8		
(2S)Alanin, N,N-bis(karboxymetyl), trinitrium salt	77554-84-8		
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: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Klassning av produkten

Skyddsangivelser: **P260** - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
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/...

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Annan information: Plastdunkar samt kartonger dunkarna packas i.

Byggskedet

Krav vid lagring: Ja Frostfritt

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Energitillförsel: Ej relevant

Rivning

Demonterbar: Ej relevant

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej

Buller: Ej relevant

Elektriska fält: Ej relevant

Magnetiska fält: Ej relevant

Övrigt



Bedömd: 2019-11-06 av Josephine Halldan

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-3N5CPFCAK1

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.