

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sunchem	Namn: Sunchem AB
Namn: Abratex Aqua Mönja, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Rostskyddsprimer. ABRATEX Mönja Aqua är en vattenbaserad rostskyddsfärg att användas som grundfärg till Top 86, speciellt på rostiga ytor. ABRATEX Mönja Aqua är ett fullgott alternativ till den giftiga blymönjan. -	EMAS-registrering: -
	ISO 14001 certifiering: -
	REPA-registret: Ja
Artikelnr: 100000	
BSAB-kod: LCB.6 - Rostskyddsmålning av stålkonstruktioner LCS.6 - Rostskyddsmålning av stålkonstruktioner	
BK04: 03408 - Övrig färg 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	



Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Vid tillverkning av produkten används som mest 70 % styren, som klassificeras som ett utfasningsämne (för A måste halten vara som mest 2 %). B: Produkten är klassificerad med skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer - kronisk kategori 3. B: Produkten är klassificerad som miljöfarlig.
Anmärkning:	Revidering avser endast uppdatering av säkerhetsdatablad. Vi kan inte garantera att nuvarande bedömningskriterier är uppfyllda

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	Ja M
Hälssofarliga ämnen:	Ja (H)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: n Nej
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2018-11-01	2022-07-20	Statiskt
 Annan miljödeklaration	2017-06-27	2020-04-02	Manuellt
 Produktinformation		2020-04-02	Manuellt
Internt dokument *1	2013-09-30	2020-04-02	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(2-metoximetyletoxi)propanol	34590-94-8	3 %	
2-(2-butoxietoxi)etanol	112-34-5	5 %	H319

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
akrylatemulsion	25036-16-2	70 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(butylakrylat)	R 141-32-2		H226, H315, H317, H319, H335
(metakrylat)	7779-31-9		R36/37/38
(styren)	U H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
alkoxypolypropoxyetoxylat	68439-50-9	0,15 %	H302, H318, H412
Aluminiummagnesiumsilikat	1327-43-1	5 %	
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	64742-54-7	0,3 %	
fettalkoholetoxilat (nonjontensid)	68002-97-1	0,5 %	H302, H315, H318, H400
järn(II, III)oxid	1317-61-9	1 %	R41, R37/38
järnoxid	1309-37-1	5 %	
järnoxidpigment	51274-00-1	0,3 %	
kalciumkarbonat	471-34-1	20 %	
natriumpolyakrylat	9003-04-7	0,3 %	
talk	14807-96-6	5 %	
titandioxid	R 13463-67-7	5 %	
trimetylpentandiisobutyrat (TXIB)	R 6846-50-0	5 %	H413
vatten	7732-18-5	5 %	
zinkfosfat	R 7779-90-0	<2 %	H400, H410

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag: 08 01 12

Farligt avfall: - -

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd:

Post-consumer:

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser: P273 - Undvik utsläpp till miljön.
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring: Ja Lagras frostfritt

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Rivning

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej

Övrigt

Bedömd: 2020-04-02 av Sara Orell

Reviderad: 2022-07-20 av Lotta Malmberg

SHMD-nummer: SHMD-QTC8NPJHK

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.

U Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.

(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.

(H) Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).

H1 Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).



Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.

Förklaringar

n	Innehåller inte nanopartiklar.
☣	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(☣)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
08 01 12	Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador