

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sunchem	Namn: Sunchem AB
Namn: ABRA B75, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Butyltätningssmassa. B75 används vid tätning av spirorör, gejdskarvar, falsar, flänsar etc. Appliceras med spackel eller kittspruta. Hette tidigare Abratex Tätningssmedel B75. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: ZSB - Tätning av fogar i hus ZBB - Tätning av fogar i anläggning	REPA-registret: Ja
BK04: 01703 - Fogmassa	




Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: som mest 50 % av produkten består av nafta (petroleum), vätebehandlad tung som är ett utfasningsämne (för B måste halten vara mindre än 0,1 %). C-: Produkten innehåller mindre än 50,05 % flyktiga organiska föreningar (di-n-butyltenndiklorid, mono-n-butyltenntriklorid (MBTC), kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2%, aromater) (för B måste halten vara mindre än 10 %).
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)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	Ja H1
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2022-02-14	2022-07-20	Statiskt
 Annan miljödeklaration	2017-03-01	2017-06-14	Manuellt
 Produktinformation		2019-09-03	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Bensen, (1-etyl etenyl) -, polymer med 2-metyl-2-buten och 1,3-pentadien	62258-49-5	2 %	
(2-metyl-2-buten)	U 513-35-9		H225, H302, H341, H350, H411
(penta-1,3-dien)	504-60-9		H225
bisstearylethylendiamin	110-30-5	0,5 %	
Butylgummi "Worst Case"-ämne		25 %	

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
di-n-butyltenndiklorid	U H1	683-18-1	<0,025 %	H301, H312, H314, H330, H341, H360FD, H372, H400, H410
(isobuten)		115-11-7	24,375 %	H220
(isopren)	U	78-79-5	0,75 %	H224, H341, H350, H412
mono-n-butyltenntriklorid (MBTC)	U	1118-46-3	<0,025 %	H314, H318, H332, H335, H360, H373, H400, H410
kalciumkarbonat		471-34-1	20 %	
kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2%, aromater		64742-48-9	50 %	H226, H304, H336, EUH066
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	U	64742-48-9	50 %	H304, H340, H350
ricinolja, mättad		8001-78-3	2 %	
titandioxid	R	13463-67-7	2 %	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiätgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag: 08 04 09

Farligt avfall: Ja

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Klassning av produkten

Skyddsangivelser: **P210** - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.
P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten.
P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
P303+361+353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P403+235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggarvaror: 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: 2020-06-23 av Josephine Halldan

Reviderad: 2022-07-20 av Lotta Malmberg




SHMD-nummer: SHMD-6XKNSB7HLX

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

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

Förklaringar

H1	Innehåller 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). / 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).
	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"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".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
08 04 09	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H360	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.