

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Fuktspärsteknik	Namn: Nya Fuktspärsteknik i Sverige AB
Namn: Delta Radonspärr	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Delta Radonspärr är ett stark och säkert skydd som stänger ute radongasen som stiger upp från marken. Radongasen leds ut mot sidorna av huskroppen och släpps ut i luften via marken. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: JSD - Skiljeskikt av plastfilm, byggpapp, filt m m i hus JBB - Skiljeskikt av plastfilm, byggpapp, filt e d i anläggning DB - Lager av geotextil, cellplast m m	REPA-registret: Ja
BK04: 01406 - Plastfolie	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 0,9 % av produkten består av 1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazin som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: mindre än 0,9 % av produkten består av 2-Hydroxi-4-oktyloxibensofenon som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
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:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:		

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2014-05-22	2015-11-20	Statiskt
 Produktinformation		2015-11-20	Statiskt
 Installationsanvisning		2015-11-20	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polyeten-EVA-plast "Worst Case"-ämne		5 %	
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacate "Worst Case"-ämne	52829-07-9	<0,05 %	H319, H411

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<0,05 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	R 6683-19-8	<0,05 %	H413
polyeten-EVA-kopolymer	24937-78-8	4 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(vinylacetat)	R 108-05-4		H225, H332, H335, H351
polyeten-plast "Worst Case"-ämne		90 %	
1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazin	82451-48-7	<0,9 %	H318, H332, H411
2-Hydroxi-4-oktyloxibensofenon	R 1843-05-6	<0,9 %	H315, H317, H319, H335, H413
kalciumkarbonat	1317-65-3	<27 %	
Pigment		<1,8 %	
polyeten-polymer	9002-88-4	63 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
polypropen-plast "Worst Case"-ämne		5 %	
bariumsulfat	7727-43-7	0,75 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<0,05 %	
hydrokanelsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,05 %	H302, H315, H412
Pigment		<0,25 %	
polypropen (PP)	9003-07-0	4,5 %	
(propen)	115-07-1		H220
talk	14807-96-6	<1 %	
UV-stabilisator för PE, PP		<0,1 %	
HALS-stabilisator	70624-18-9	<0,05 %	
Tinuvin 622 "Worst Case"-ämne	R 65447-77-0	<0,05 %	H410, H412, H413

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

Råvaror:

Vid byggnation

Vid rivning

Tillverkning:

Återanvändning:

Totalt:

Materialåtervinning: Ja

Ja

Energiutvinning:

Deponering:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Avfallsslag:	17 09 04	17 09 04
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50- år

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:






Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2015-11-20 av Louise Kransmo
Reviderad: 2021-05-12 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-2A5S8ECYJG
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

	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.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	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.
17 09 04	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.

Förklaringar

H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.