



Publicerat: 2017-12-28

aSENSE

Ventilationsstyrning

Version	i	4
---------	---	---

Leverantör	i	SenseAir AB
------------	---	-------------

BVB ID	i	7516
--------	---	------

BSAB-kod	i	
Visa	▼	Q - Apparater, kanaler, don m m i luftbehandlingssystem

BK04	i	
Visa	▼	24101 Klimatanläggningar

Kemisk produkt		Nej
----------------	--	-----

Användningsområde		Inomhus
-------------------	--	---------

Artiklar (1 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
045-8-0001				

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st) i

[Visa](#) ▼

Övrigt bedömningsunderlag

2014-04-01

126.27 kB

Byggvarudeklaration

2014-04-25

128.76 kB

Intyg, RoHS-direktiv

2017-01-09

108.13 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen [i](#)

- Visa information

Komponent	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse
Egenklassificering						

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
ABS plast	64,508 %	9003-56-9		
Epoxiharts, ospecificerad	10,543 %	Övrigt, polymer		
Glasfiber	6,586 %	65997-17-3		
Koppar	4,694 %	7440-50-8		
Cycloolefinpolymer	3,733 %	Övrigt, polymer		
Aluminiumhydroxid	<1,811 %	21645-51-2		
Aluminiumoxid, Aluminiumtrioxid,	<1,811 %	1344-28-1		
Aluminium (fast)	<1,811 %	7429-90-5		
Zink (metallisk)	1,468 %	7440-66-6		
Järn	0,979 %	7439-89-6		
Tetrabromobisfenol-A, TBBA, TBBPA, TBBP-A	0,93 %	79-94-7	H400 H410 EDC-SIN Riskminskningsämne	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly [imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy) imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	0,791 %	32131-17-2		
Kiseldioxid synonym diatomitjord, kiselgur, amorf kiselsyra, C.I. 77811, E 551	0,708 %	7631-86-9		
Polyester	0,536 %	Övrigt, polymer		
Tenn	0,488 %	7440-31-5		
Zinkoxid	0,299 %	1314-13-2	H400 H410 Riskminskningsämne	













Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Titanate (TiO32-) barium (1:1)	0,278 %	12047-27-7		
Poly(thio-1,4-phenylene)	0,240 %	25212-74-2		
Polyetylentereftalat (PET)	0,215 %	25038-59-9		
Järn(III)oxid synonym C.I. Pigment Brown 7, C.I. Pigment Red 102, C.I. Pigment Red 101 eller järnglimmer	0,205 %	1309-37-1		
Calcined clays	0,185 %	92704-41-1		
Isobutylene-isoprene copolymer	0,185 %	9010-85-9		
Nickel (metallisk)	0,184 %	7440-02-0	H351 H317 H372 Riskminskningsämne	
Molybden	0,123 %	7439-98-7		
Cellulosa	0,115 %	9004-34-6		
Fe58Ni42	0,111 %	Övrigt, metaller		
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	0,107%	1333-86-4		
Akrylharts, ospecificerat	0,104 %	Övrigt, polymer		
FeNi29Co18	0,081 %	Övrigt, metaller		
Silver	0,059%	7440-22-4		
Kisel	0,048 %	7440-21-3		
Fenolharts	0,047 %	Övrigt, polymer		
Bly	0,044 %	7439-92-1	H360FD H362 Pb REACH XVII Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.)	
Melamine polyphosphate	0,04 %	218768-84-4		
Titanate, calcium (1:1)	0,04%	12049-50-2		
Krom(III)oxid synonym kromoxidgrönt, C.I. Pigment Green 17 eller Chromia	0,038 %	1308-38-9		
Koppar(II)oxid	0,034 %	1317-38-0		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
			H400 H410	Riskminskningsämne
Nickel oxide	0,034 %	1313-99-1	H317 H350 H413	Utfasningsämne Riskminskningsämne
Krom (metallisk)	0,028 %	7440-47-3		
Syre	0,023 %	7782-44-7	H270	
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene) bis[2,6-dibromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane	0,019 %	40039-93-8		
Ospecificerat	0,018 %	Övrigt		
Antimon, Sb, Antimony, C.I. 77050	0,018 %	7440-36-0		
Tantalum	0,018 %	7440-25-7		
Mangan	0,017 %	7439-96-5		
Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol	<0,016 %	9003-35-4		
Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and methylphenol	<0,016 %	37382-79-9		
Kol	0,012 %	7440-44-0		
Boroxid	0,011 %	1303-86-2	H360FD*	*Specifik haltgräns Kandidatämne (Repr.)
Magnesiumhydroxid	0,009 %	1309-42-8		

Bedömning Totalt Innehåll



Enligt producent: Ämnet med CAS-nummer 1309-64-9 är diantimontrioxid Sb₂O₃ och Ämnet med CAS-nummer 19287-88-8 är diboran B₂.

+ Visa bedömning på innehåll



-  Byggvarudeklaration eller motsvarande underlag saknas, alternativt finns men är ej enligt gällande standard
-  Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns.
-  Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): 0,01%- < 0,1% av enskilt ämne/-n
-  Cancerframkallande kategori 2 (H351): 0,1%- <1% av enskilt ämne/-n
-  Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): 0,03% - 0,3% av enskilt ämne
-  Spädbarnsskador (H362): 0,03%-0,3% av enskilt ämne/-n
-  Bly eller blyföreningar: 0,01% - 0,1% av enskilt ämne
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1% - <1% av enskilt ämne
-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n
-  Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde ≤ 2,5 %) redovisas
-  Miljöfarligt (H410): 0,25% - 2,5% av ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde)
-  Miljöfarligt (H413, även sammanräkning med H410, H411 och H412): ≤ 2,5% (rek), av ämne/-n redovisas

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

-  <50 % förnybara råvaror
-  Uppgifter saknas om andel återvunnet material





2. Tillverkning av varan

-  Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
-  Uppgifter redovisas delvis om energianvändning.


3. Emballage

-  Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

5. Avfall och rivning

-  Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
-  Material och Energiåtervinning är möjlig för ≥70 % av varan.
-  Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
-  Uttjänt vara eller del av varan ska hanteras som elektronikavfall.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

-  Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:



3.0

Ind 13  SILVER

Ind 14 BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2

Ind 14 BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkten saknar publik innehållsredovisning.

Ind 15 BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller ej utfasningsämnen över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.