



Publicerat: 2019-02-14

Fresh Air

Luktsanering

Version [i](#) 1

Leverantör [i](#) MPE International AB

BVB ID [i](#) 115256

BSAB-kod [i](#)
[Visa](#) [v](#) Förvaltningsprodukter

BK04 [i](#)
[Visa](#) [v](#) 01799 Kemisk tekniska varor övrigt

Kemisk produkt Ja

Användningsområde Inomhus/Utomhus

Artiklar (1 st)

[Visa](#) [v](#)

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
---------------	-------------	------	-----	------------

30000	Fresh Air			
-------	-----------	--	--	--

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st) [i](#)

[Visa](#) [v](#)

Produktfaktablad

2018-12-27

302.89 kB

Säkerhetsdatablad

2018-12-27

85.21 kB

Byggvarudeklaration

2019-01-30

64.52 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
Vatten	90-98%	7732-18-5		
CAS# 18479-58-8	1-5%	Uppgift saknas		H315 H319
Etanol	<1%	64-17-5	H225	
Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.0015%	55965-84-9	H301 H314* H317* H310 H330 H400* H410* H318* *Specifik haltgräns Riskminskningsämne	

Bedömning



Totalt



Livscykel



Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå accepteras för respektive egenskapskriterium finns
 - Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): $\leq 0,1\%$ redovisas, men ämne ingår som omfattas av specifik haltgräns. (Krav för rek <10 ggr under specifik haltgräns)
 - Akuttoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): Ämne redovisas i halt som uppfyller gränsen för rekommenderas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
 - Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde $\leq 2,5\%$) redovisas
 - Miljöfarligt (H410): $\leq 0,25\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde $\leq 0,25\%$) redovisas
-

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- ✓ $\geq 50\%$ förnybara råvaror

2. Tillverkning av varan

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

3. Emballage

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

5. Avfall och rivning

- ✓ Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.

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

- ? Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

Andra certifieringar/märkningar:



3.0

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 3.0).

Ind 14

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

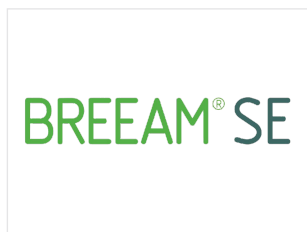
2.1 / 2.2

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.



2017 v.1.1

Mat07

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar Exemplarisk nivå.

2013 v.2.0

Mat08

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.
