

1. Namnet på ämnet/beredningen och företaget**Produktnamn:** Blåsterglas**Företag:** Svenskt Blåsterglas AB, 702 14 Örebro, SverigeTelefon: + 46 (0)70 527 6099, Mail: peter.trimmel@blasterglas.se**2. Farliga egenskaper****Klassificering:** Produkten är inte klassad som farlig.**Hälsa:** Dammande hantering kan verka irriterande på andningsorgan, samt vid direktkontakt med ögonen.**Miljö:** Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.**Brand:** Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.**Märkningsuppgifter:****Farosymbol:** Inga**Riskfraser:** Inga**Skyddsfraser:** Inga**3. Sammansättning/information om beståndsdelar**

Klassificering av ämnen och användning	CAS-nr	Halt
Krossat, siktat och förpackat glas, 0-2 mm. Tillverkat av återvunnet förpackningsglas, flaskor och burkar. Används som blåstermedel.	65997-17-3	100 %

4. Åtgärder vid första hjälpen**Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning:** Frisk luft och vila under uppsikt.**Hudkontakt:** Inga första hjälpen åtgärder nödvändiga.**Ögonkontakt:** Skölj ögonen med mycket tempererat vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritation kvarstår.**Förtäring:** Skölj mun/svalg med vatten samt ge vatten förutsatt att den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om en större mängd förtärts.**De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda****Inandning:** Inandning av höga halter kan ge hosta och irritation.**Hudkontakt:** Inga effekter.**Ögonkontakt:** Sveda vid damm i ögonen.**Förtäring:** Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.**Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Som regel bör man, om tvivel föreligger eller besvären kvarstår, alltid kontakta en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Produkten är inte brännbar.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

För att undvika damm, vattna innan sopning eller använd dammsugare. Sörj för god ventilation.

7. Hantering och lagring

Undvik hantering som orsakar damm. Om direktkontakt inte kan undvikas ska personlig skyddsutrustning användas. Förpackning ska förvaras torrt på en väl ventilerad plats.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Hygieniska gränsvärden

Totaldamm: 10 mg/m³

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att luftväxlingen är god. Undvik dammande hantering. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

Individuella skyddsåtgärder

- Personlig skyddsutrustning
- Ögonskydd/ansiktsskydd
- Skyddshandskar
- Andningsskydd vid dammande hantering

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Kornstorlek: 0-2 mm

Färg: grönt och ofärgat glas

Lukt: Utan lukt

Densitet: 1.3 kg/dm³

Löslighet i vatten: Inte löslig

Annan information: Inte relevant

10. Stabilitet och reaktivitet

Produkten är stabil och inte reaktiv.

11. Toxikologisk information

Inandning: Långvarig inandning av höga halter damm kan orsaka hosta och irritation på luftvägarna.

Hudkontakt: Inga effekter.

Ögonkontakt: Sveda vid damm i ögonen.

Förtäring: Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

12. Ekologisk information

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

13. Avfallshantering

Kasserad produkt som blivit kontaminerad ska hanteras enligt gällande Avfallsförordning. För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare.

Föreslagen avfallskod: 12 01 17

Väl tömda förpackningar ska lämnas till materialåtervinning.

14. Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som riskgods enligt transportföreskrifter.

15. Gällande föreskrifter

AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.

16. Annan information

Den här informationen baseras på nuvarande erfarenhet och kunskap.