

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Utarbetat den: 15.10.2015
Omarbetat den: 04.05.2016
Gäller från den: 15.10.2015
Version: 1.0

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Cellglasskivor (CG) av typ: PG 600, PG 700, PG 900, PG 900.2, panel 900.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet

Tryckhållfast och icke-brännbar värmeisolering som inte kan stukas för användning i byggnader/konstbyggnader.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare:

Glapor Werk Mitterteich GmbH
Hüblteichstraße 17
D-95666 Mitterteich

Tel: +49 9633 4007 769/0
Fax: +49 9633 4007 769/19
E-post: info@glapor.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Tel: +49 9633 4007 7690 (från kl. 7.30 till 17.00)
Mobil: +49 151 658 271 77 (kan nås dygnet runt)

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008: Ingen farlig blandning.
Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG: Inget farligt ämne.

2.2 Märkningsuppgifter: Inga

Faroangivelser: Inga

Skyddsangivelser:

P260: Inandas inte damm.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P285: Vid otillräcklig ventilation använd andningskydd.

2.3 Andra faror: Inga

3. Åtgärder vid första hjälpen

3.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inga kända symptom eller effekter.

Vid inandning:

- Ta ut personen i frisk luft.
- Vid andningsbesvär eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.
- I alla tveksamma fall eller om symptom förekommer, kontakta läkare.

Vid hudkontakt

- Ta av förorenade kläder.
- Tvätta av med vatten och tvål.
- Vid ihållande irritation sök läkarvård.

Vid ögonkontakt

- Vid ögonirritation som orsakats av glasdamm ska du hålla isär ögonlocken och skölja tillräckligt länge med vatten. Uppsök sedan genast en ögonläkare.

Vid förtäring

- Framkalla INTE kräkning.
- Spola bort med vatten.
- Vid illamående kontakta läkare/sök läkarvård.
- Läkaren ska avgöra om kräkning ska framkallas eller ej.

3.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Det förväntas inga negativa effekter, kan vara irriterande.

Hudkontakt: Det förväntas inga negativa effekter, kan vara irriterande.

Ögonkontakt: Kan vara irriterande.

Förtäring: Förtäring kan leda till magirritationer, illamående, kräkning och diarré.

3.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

4. Brandbekämpningsåtgärder

4.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Spridd vattenstråle, alkoholbeständigt skum, koldioxid, torra släckmedel.

Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Sluten vattenstråle.

4.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga

4.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Cellglas är enligt DIN 4102-1 icke-brännbart och består av slutna celler. Det finns inga brännbara produkter i cellstrukturen som överför brand.

5. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

5.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning. Se till att det finns tillräcklig ventilation eller tillräckligt andningsskydd. För personliga skyddsåtgärder se avsnitt 8.

5.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten kommer in i avloppssystem. Eftersom produkten har en låg densitet flyter den upp mot ytan och riskerar att täppa till rörledningarna.

5.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Ta upp mekaniskt och torrt utan att det bildas damm (t.ex. genom uppsugning).
- Sörj för tillräcklig ventilation.
- Samla upp i lämpliga slutna behållare och lämna till avfallshantering.
- Avfallshanteras enligt myndighetsföreskrifterna.

5.4 Hänvisning till andra avsnitt

För avfallshantering se avsnitt 13.

6. Hantering och lagring

6.1 Försiktighetsmått för säker hantering

- Kasta inte produkten – risk för brott.
- Sörj för tillräcklig ventilation.
- Använd den personliga skyddsutrustning som föreskrivs.
- För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.
- Undvik dammbildning.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Inandas inte ångor/damm.

6.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras torrt.

7. Kontrollparametrar

7.1 Individuella skyddsåtgärder – personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

Hudskydd: Arbetskläder med lång ärm/skyddshandskar.

Handskar: Skyddshandskar.

Andningsskydd: Behövs inte. Vid bearbetning i slutna utrymmen ska det ses till att det finns god ventilation.

8. Fysikaliska och kemiska egenskaper

8.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Aggregationstillstånd: Fast

Färg: Grå

Lukt

Lukttröskel: Luktfri

Ändring av aggregationstillståndet: Mjuknar från ca 650 grader.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej tillämpligt.

Flampunkt: Ej tillämpligt.

Avdunstningshastighet: Ej tillämpligt.

Brandfarlighet (fast form, gas): Ej tillämpligt.

Ångtryck: Ej tillämpligt.

Rådensitet: 100–180 kg.

Löslighet i fett: Olöslig.

Löslighet i vatten: Olöslig.

9. Stabilitet och reaktivitet

9.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

9.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala temperatur- och tryckförhållanden.

9.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen känd.

9.4 Förhållanden som ska undvikas

Det finns ingen information om detta.

9.5 Oförenliga material

Det finns ingen information om detta.

9.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

10. Toxikologisk information

10.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet: Har inte klassificerats (kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda).

Frätande/irriterande på huden: Har inte klassificerats (kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda).

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Har inte klassificerats (kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda).

Luftvägs-/hudsensibilisering: Har inte klassificerats (kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda).

Mutagenitet i könsceller: Har inte klassificerats (kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda).

Cancerogenitet: Har inte klassificerats (kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda).

Reproduktionstoxicitet: Har inte klassificerats (kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda).

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: Har inte klassificerats (kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda).

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: Har inte klassificerats (kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda).

Fara vid aspiration: Har inte klassificerats (kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda).

Avsnitt 11: Ekologisk information

11.1 Toxicitet: Vid korrekt hantering av produkterna är ingen miljöpåverkan att vänta.

11.2 Persistens och nedbrytbarhet: Inga tillgängliga data.

11.3 Bioackumuleringsförmåga: Inga tillgängliga data.

11.4 Rörligheten i jord: Ingen

11.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Inga tillgängliga data.

11.6 Andra skadliga effekter: Inga tillgängliga data.

Avsnitt 12: Avfallshantering

12.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

- Hanteras varsamt.
- Information om återanvändning/återvinning kan fås av tillverkaren/leverantören.
- Avfallshandla enligt myndighetsföreskrifterna.

Hantering av förorenade förpackningar:

Lämna dem till ett godkänt avfallshandlingsbolag.

Avfallskod enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK): Avfallskoder ska fastställas av konsumenten, i möjligaste mån i samråd med de myndigheter som är ansvariga för avfallshantering.

Särskilda säkerhetsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystem eller vattendrag.

Avsnitt 13: Transportinformation

Inget farligt gods enligt transportbestämmelserna.

Avsnitt 14: Gällande föreskrifter

14.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter:

Begränsningar i användningen: Ej relevant.

Nationella föreskrifter:

Vattenskadlighetsklass: Inte skadligt för vatten.

14.2 **Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Krävs inte.

Avsnitt 15: Annan information

Ändringar i förhållande till den tidigare versionen: Fullständig omarbetning av säkerhetsdatabladet.

Det här säkerhetsdatabladets innehåll och format motsvarar kraven i direktiven 1999/45/EG och 67/548/EG och i Europaparlamentets och rådets förordning 1272/2008/EG samt kraven i bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning 1907/2006/EG (REACH).

BEFRIELSE FRÅN ANSVAR:

Vi har fått informationen som ingår i det här säkerhetsdatabladet från källor som vi anser vara tillförlitliga. Det ges dock ingen uttrycklig eller underförstådd garanti för att de angivna uppgifterna är korrekta.

Förhållandena eller metoderna för hantering, lagring, användning eller avfallshantering av produkten ligger utom vår kontroll och möjligtvis också utanför vår kännedom. Av detta och andra skäl påtar vi oss uttryckligen inget ansvar för förluster, skador eller kostnader som kan uppkomma till följd av hanteringen, lagringen, användningen eller avfallshandlingen av produkten eller som på något sätt har samband därmed. Det här säkerhetsdatabladet har tagits fram för den här produkten och får endast användas för den här produkten.