

SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

Glasyr 47045

AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning Glasyr 47045

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds ifrån:

Avsedd användning: Till glasyrblandningar inom keramik.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare: Lermakeriet AB
Postadress: Ludvigsbergsvägen 39
818 31 Valbo
Land: Sverige
Telefon +46-26133855
Kontaktperson: Maria Larsson
www.lermakeriet.se
Epost: info@lermakeriet.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge ring 112 (Begär Giftinformation)
Vid mindre brådskande ärenden kontakta Giftinformationscentralen 010-4566700

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Specifik organtoxicitet, upprepad exponering (Kategori 2), H373

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du behöver söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P260 Inandas inte in damm/rök/gaser/ångor/sprej.
P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du hanterar produkten.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P284 Använd andningsskydd.
P304+341 VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
P301+P312+P330 VID FÖRTÄRING: Vid obehag kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Skölj munnen.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P342+P311 Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
P314 Sök läkarhjälp vid obehag.
P404 Förvaras i en sluten behållare.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Kompletterande faroinformation

Innehåller: Kvarts (<10% respirabel)

2.3 Andra faror

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

Blandningen innehåller inte ämnen i $\geq 0,1\%$ som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

| Farliga komponenter | CAS-nr EG-nr | REACH-regnr Indexnr | Halt % | Klassificering |
|---|-------------------------|------------------------|--------|------------------|
| Kvarts (<10% respirabel) | 14808-60-7 238-878-4 | 01-2120770509-45 - | 10-<30 | STOT RE 1; H372 |
| Talk | 14807-96-6 238-877-9 | 01-2120140278-58 - | 1-5 | Ej klassificerad |
| Keramiskt pigment (Olivin, koboltsilikatblått) | 68187-40-6 269-093-5 | 01-2119964464-30 - | 5-10 | Ej klassificerad |

Denna tabell visar endast farliga ingredienser där en CLP- klassificering redan finns tillgänglig. För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se AVSNITT 16.

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|--|
| Generell: | Ring Giftinformationscentralen för råd om behandling. Kontakta läkare i osäkra fall. |
| Inandning: | Frisk luft och vila. Kontakta läkare ifall stendamm andats in. Viktigt att förebygga med lämpligt andningsskydd. |
| Hudkontakt: | Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare. |
| Ögonkontakt: | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Förtäring: | Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten. Tillkalla läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|---------------------|---|
| Inandning: | Kan vara irriterande vid inandning. |
| Hudkontakt: | Kan vara irriterande vid hudkontakt. |
| Ögonkontakt: | Kan ge irritation vid ögonkontakt. (Rodnad) |
| Förtäring: | Kan orsaka illamående. |

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Behandla symptomatiskt. Uppsök läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Använd vattenspray, dimma, pulver, skum eller koldioxid. Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

Olämpliga släckmedel: Vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan giftiga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

Farliga förbränningsprodukter: Brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brandbekämpning skall lämpliga skyddskläder och självförsörjande andningsapparat användas. Kyl behållare utsatta för brand med vattendimma.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Fukta spillt material med vatten och förebygg dammbildning. Rengör med rengöringsmedel och vatten. Lösningemedel bör undvikas. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret och lokal miljömyndighet vid stora utsläpp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 om personligt skydd vid hantering. Förebygg dammbildning. Sanera: våttorka direkt utspillt material, för att förebygga inandning av damm efter hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i behållare av papper, plast eller glas. Förvara produkten svalt, torrt samt i välventilerade utrymmen.

7.3 Specifik slutanvändning

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Gäller för Sverige. Uppgifter från AFS 2018:1 med tillägg.

| Ingående ämnen | ppm | mg/m ³ | Intervall | Kategori | Anmärkningar |
|---------------------------------|--------|-------------------|-----------|----------|--------------|
| #Kvarts -respirabel fraktion | - | 0.1 | | NGV | C,M |
| #Kvarts -respirabel fraktion | - | - | | KGV | |
| Talk -totaldamm | - - | 2 1 | | NGV | |

| | | | | | |
|---|---|------|--|-----|-------|
| -inhalerbar fraktion | | | | | |
| Kobolt*, och oorg. föreningar (som Co) – _inhalerbar fraktion CAS 7440-48-4 | - | 0.02 | | NGV | C,H,S |
| Zinkoxid -totaldamm CAS 1314-13-2 | - | 5 | | NGV | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Arbeta i väl ventilerat utrymme. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas. Främst förebygg dammbildning. Då materialet innehåller >3% kvarts så hänvisas till AFS 2015:2 för hygieniska kontrollmätningar.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna efter användning. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden.

8.2.2.1 Ögonskydd

Använd visir för dammbildning.

8.2.2.2 Handskydd

Använd skyddshandskar vid hantering av denna produkt, som rengörs eller kasseras efteråt.

Övrigt hudskydd

Inga särskilda krav finns. Tvätta arbetskläder efter användning och efter dammbildning vid hantering.

8.2.2.3 Andningsskydd

Andningsskydd (hel- eller halvmask eller friskluftsmask) rekommenderas att bäras vid hantering av torr/vattenfri pulverform av glasyr. Förebygg all slags dammbildning.

8.2.2.4 Termisk fara

Ingen termisk fara finns.

8.2.3 Begränsning av miljöexponering

Se Avsnitt 6.2.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | |
|---|-----------------------|---------------|
| a | Fysikaliskt tillstånd | Fast (pulver) |
|---|-----------------------|---------------|

| | | |
|----------|---|---|
| b | Färg | Vitt |
| c | Lukt/luktröskel | Luktfri |
| d | Smältpunkt/frys punkt | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| e | Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| f | Brandfarlighet | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| g | Nedre och övre explosionsgräns | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| h | Flampunkt | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| i | Självantändningstemperatur. | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| j | Sönderdelningstemperatur | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| k | pH-värde | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| l | Kinematisk viskositet | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| m | Löslighet | Löslig i vatten |
| n | Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| o | Ångtryck | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| p | Densitet och/eller relativ densitet | Ca 3g/cm ³ |
| q | Relativ ångdensitet | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| r | Partikelegenskaper | 0.15 - 0.1 mm (ca 100-150 mesh) |

9.2 Annan information

9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Inte tillämpligt.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristiska

Inte tillämpligt.

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala förhållanden och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej.

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasserna enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Produkten klassificeras inte som skadlig vid förtäring.

ATE > 2000 mg/kg
LD50 värden saknas för de ingående ämnena.

Allmänna uppgifter om toxikologi

Klassificering enligt GHS (1272/2008/EC, CLP)

| | |
|---|--|
| Akut toxicitet: | Inte klassificerat. |
| Frätande/irriterande på huden: | Inte klassificerat. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | Inte klassificerat (Kan irritera mekaniskt). |
| Luftvägs- hudsensibilisering: | Inte klassificerat. |
| Mutagenitet i könsceller: | Inte klassificerat. |
| Cancerogenitet: | Inte klassificerat. |
| Reproduktionstoxicitet: | Inte klassificerat. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: | Inte klassificerat. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| Fara vid aspiration: | Inte klassificerat. |

11.2 Information om andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen i $\geq 0,1\%$ som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen i $\geq 0,1\%$ som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Ekologiska data av den fullständiga produkten saknas. Dessa toxdata tillhandahålls av råämnestillverkarna.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hanteras i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG. Tillägg om SCIP databas, artikel 9(1) och 9(2), direktiv (EU) 2018/851, och gäller främst produkter som innehåller SHVC, med specifika instruktioner vid avfallshantering.

Hanteras även i enlighet med nationella, lokala lagar och föreskrifter; Avfallsförordningen (SFS 2020:614). Får ej släppas ut i avlopp utan skall tas om hand för destruktion. Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel besvaras av kommunen.

Förpackningar innehållande produktrester och som inte är dropptorra ska hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe enligt lokala avfallsföreskrifter.

Rekommenderad EWC-kod

-

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1 UN-nummer

| | |
|-----------|---|
| ADR | - |
| RID | - |
| IMDG | - |
| ICAO/IATA | - |

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-----------|---|
| ADR | - |
| RID | - |
| IMDG | - |
| ICAO/IATA | - |

14.3 Faroklass för transport

| | |
|------------------|---|
| ADR | - |
| Farlighetsnummer | - |
| RID | - |
| ADN | - |
| IMDG | - |
| ICAO/IATA | - |

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-----------|---|
| ADR | - |
| RID | - |
| IMDG | - |
| ICAO/IATA | - |

14.5 Miljöfaror

| | |
|-----------|---|
| ADR | - |
| RID | - |
| IMDG | - |
| ICAO/IATA | - |

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

| | |
|-----------------------|---|
| Tunnelrestriktionskod | - |
| Begränsad mängd, ADR | |

14.7 Bulktransporter till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpbar

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/

Europakommissionens EU 2020/878 angående tillägg i REACH appendix II.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2018:1 med tillägg (AFS 2020:6). Arbetsmiljöverkets föreskrift om kvarts och stendamm i arbetsmiljön AFS 2015:2.

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG.
Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

AVSNITT 16. Annan information

Uppdateringar av detta säkerhetsdatablad.

Detta är den första versionen.

Personer som hanterar produkten måste förstå säkerhetsinformationen i Avsnitt 8 (skyddsutrustning) och hur dammbildning förebyggs (sanering se Avsnitt 7) och ha specifik information om lagkrav som gäller för arbete med kvarts- och stendamm (AFS 2015:2).

Förklaring till förkortningar i avsnitt 3.

STOT RE 1. Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, Kategori 1

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

Förklaringar till förkortningar i avsnitt 14.

ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

RID Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg

IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)

ICAO International Civil Aviation Organization, den internationella organisationen för civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Internationella lufttransportföreningen

Säkerhetsdatabladet är framtaget och granskat av Chemgroup Scandinavia AB.