

Sikkerhedsdatablad

Glasur i pulverform

Version 1.0

Udarbejdet: 26-01-2026



PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: 193 Lyserød mat.
192 pastel blå mat.
191 Pastel Violet mat.
190 Mint mat.
189 Pastel gul mat.

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anvendelse: Glasur i pulverform (til opblanding med vand).

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Vesterhavskunst
Allegade 34 st.
7800 Skive
Tlf.: 27 12 91 64
vesterhavskunst@gmail.com

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til CLP nr. 1272/2008.

STOT RE 2; H373.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymboler.



Signalord:

Advarsel

Indeholder: Kvarts.

H-sætninger:

H373 Kan forårsage lungeskade ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.

P-sætninger:

Generelt:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedsdatablad Glaser i pulverform

Version 1.0

Udarbejdet: 26-01-2026



Forebyggelse:
P260 Indånd ikke pulver.

Reaktion:
P314 Søg lægehjælp ved ubehag.

Opbevaring:
-

Bortskaffelse:
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale og nationale affaldsregulativer.

Anden mærkning:
-

2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

CAS / EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
14808-60-7 / 238-878-4	Undtaget	Kvarts	1<10	STOT RE 1; H372.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. For mulige grænseværdier, se punkt 8.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Generelt:	Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge og vis dette sikkerhedsdatablad.
Indånding:	Søg frisk luft. Søg læge ved åndedrætsirritation eller åndedrætsbesvær.
Hudkontakt:	Vask af med sæbe og vand.
Øjenkontakt:	Skyl straks med masser af vand i flere minutter, hold øjenløg åbne. Gnid ikke øjnene ved kontakt med pulver, kan forårsage mekanisk irritation. Søg læge ved fortsat irritation.
Indtagelse:	Skyl munden med vand og spyt ud. Søg læge ved fortsat ubehag.

Sikkerhedsdatablad

Glaser i pulverform

Version 1.0

Udarbejdet: 26-01-2026



4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Øjenkontakt kan forårsage midlertidig irritation.
Kan forårsage lungeskade ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Brand danner skadelige gasser / røg, indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.
Undgå støvdannelse og indånding af pulver.
Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med øjnene.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Saml op mekanisk. Undgå for så vidt muligt støvdannelse.
Placer i korrekt lukket beholder til bortskaffelse, se punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.
Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.
Undgå indånding af pulver. Undgå kontakt med hud og øjne. Vask altid hænder grundigt efter brug. Fjern forurenede beklædning og vask før genbrug. Sørg for god rum-ventilation.

Hygiejne foranstaltninger:

Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Fjern forurenede beklædning og personlige værnemidler før adgang til områder hvor der spises.

Sikkerhedsdatablad

Glasur i pulverform

Version 1.0

Udarbejdet: 26-01-2026



7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevar godt tillukket på et tørt sted.
Hold beholdere godt tillukket og utilgængelig for børn.
Beskyt mod vand og fugt.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier BEK nr 1356 af 27/11/2025:

CAS-nr.	Navn	Grænsevæ. 8 t.	Grænsevæ. 15 min.	Anm.:	Referencer:
14808-60-4	Kvarts, total Kvarts, total, respirabel	0,3 mg/m ³ 0,1 mg/m ³	0,6 mg/m ³ 0,2 mg/m ³	- K	BEK nr 1356 af 27/11/2025

K: stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

PNEC/DNEL:

-

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger: Ovenstående grænseværdi er gældende ved erhvervsmæssig brug. Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier.

Generel information: Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendigt ved kortvarig håndtering til opblanding – undgå støvdannelse.

Handsker: Det anbefales at bruge handsker ved gentagen eller langvarig brug af produktet. EN 374.
Mulighed: Nitrilhandsker eller lignende engangshandsker.
Gennembrudstid: ≥60 min.
Tykkelse: ≥0,11 mm.

Øjenværn: Brug tætsiddende sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt med pulver.

Hudværn: Normalt arbejdstøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Ingen specielle krav.

Sikkerhedsdatablad

Glasur i pulverform

Version 1.0

Udarbejdet: 26-01-2026



PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Pulver
Farve:	Produktspecifik
Lugt:	Mild
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen fare
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Blandbar med vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	2,5 – 3 g/cm ³
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Forekommer ingen farlige reaktioner ved korrekt brug og opbevaring.

10.2 Kemisk stabilitet: Produktet er stabil under normale betingelser og brug.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen farlige reaktioner ved anbefalet brug og opbevaring:

10.4 Forhold der skal undgås:
Ingen specielle.

10.5 Materialer der skal undgås:
Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen kendte nedbrydningsprodukter ved anbefalet opbevaring og brug.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad

Glaser i pulverform

Version 1.0

Udarbejdet: 26-01-2026



Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ikke klassificeret.

Mutagenicitet:

Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende virkninger: Produktet indeholder kvarts som anses for eller er bevist kræftfremkaldende. Stofferne er enten klassificeret som kræftfremkaldende eller figurerer på Arbejdstilsynets liste over stoffer som anses for kræftfremkaldende. Disse stoffer er omfattet af Arbejdstilsynets regler om arbejde med kræftrisikable stoffer. Stofferne kan være virksomme ved indånding, hudkontakt eller indtagelse. Vær opmærksom på at faren forsvinder ved opblanding til det færdige produkt.

Reproduktionstoksicitet:

Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering:

Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Kan forårsage lungeskade ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.

Aspirationsfare:

Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger:

-

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

Ikke klassificeret miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Produktet er uorganisk. Metode til bestemmelse af biologisk nedbrydelighed kan ikke anvendes på uorganiske stoffer.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen kendt potentiale.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt indeholder ingen PBT-/vPvB stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

Glasur i pulverform

Version 1.0

Udarbejdet: 26-01-2026



PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Særlig mærkning affaldsbeholder – for pulverproduktet.

Spild, affald m.m. opsamles i særlige beholdere mærket "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko", jf. kræftbekendtgørelsen.

Emballage:

Rengjort emballage i henhold til emballagematerialet, ellers til forbrænding.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.5 Miljøfarer - MP	Nej	No
Andre oplysninger	Ikke relevant.	Ikke relevant.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse Bek. 1565 af 19/12/2022 Bekendtgørelse om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v. BEK nr 381 af 12/04/2023 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr 1356

Sikkerhedsdatablad

Glasur i pulverform

Version 1.0

Udarbejdet: 26-01-2026



af 27/11/2025 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 290 af 19/03/2024 (bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af risikoen ved arbejde med kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske stoffer og materialer). Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr 1713 af 18/12/2025. BEK nr. 1749 af 30/12/2024, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU-forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

Yderligere information: Unge under 18 år må ikke professionelt arbejde med dette produkt.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H372 Forårsager lungeskade ved længerevarende eller gentagen eksponering gennem indånding.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (medmindre det er tiltænkte anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

Liste over forkortelser:

ADR/RID/ADN Aftale om international transport af farligt gods ad vej/jernbane/indlandsvandvej (ADR/RID/ADN)

BCF Biokoncentrationsfaktor

BOD Biokemisk iltforbrug

CAS Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)

CLP Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

COD Kemisk iltforbrug

DNEL Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)

EC-nr. EC-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)

GV Grænseværdier for stoffer og materialer

LC50 Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval

LD50 Lethal Dose 50 % (dødelig dosis 50 %): LD50 svarer til den dosis af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval loftværdi Loftværdi

log KOW n-Oktanolvand

PBT Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)

vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ).

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk