

SÄKERHETS DATABLAD

1. PRODUKT- OCH FÖRETAGETS IDENTIFIKATION

Produktnamn: IGK Color Depositing Mask
Kontaktadress: IGK LLC, 331 NW 26th St., Ste. #103, Miami FL, 33127
Telefonnummer: 305-600-1305
Nödtelefonnummer (USA): 1-800-255-3924
Nödnummer (INT): +01-813-248-0585



2. FARLIGA EGENSKAPER

Utseende: tjock, färgad emulsion **Fysiskt tillstånd:** Emulsion **Lukt:** Karakteristisk

Översikt över nödsituationer
 Ej klassificerad som farlig.

Klassificering: Ej klassificerad som farlig enligt OSHA HCS 29CFR 1910/1200.
 Ej klassificerad som farlig enligt CLP 12728 2008

Signalord: Varning

Farokod: N/A.

Symbol: N/A

Skyddsangivelser:

Allmän: N/A - Ej klassificerad enligt GHS

Förebyggande: N/A - Ej klassificerad enligt GHS

Svar: N/A - Ej klassificerad enligt GHS

Lagring: N/A - Ej klassificerad enligt GHS

Förfogande: N/A - Ej klassificerad enligt GHS

Potentiella hälsoeffekter: Ingen.

Huvudsakliga exponeringsvägar: Hudkontakt.

Akut toxicitet Se avsnitt 11 för ytterligare information

Kroniska effekter Ingen känd effekt.

Förvärrade medicinska tillstånd Inga kända.

Miljöfara Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information

3. SAMMANSÄTTNINGSPÅSÄTTNING

Obs: För information om ingredienser har de behöriga myndigheternas regler för CBI företräde framför reglerna för produktidentifiering.
 KONFIDENTIAL FÖRETAGSINFORMATION (CBI)

- Föroreningar och stabiliserande tillsatser som i sig är klassificerade och som bidrar till klassificeringen av ämnet.

Ingen närvarande

- Blandning: Den kemiska identiteten och koncentrationen eller koncentrationsintervallen för alla ingredienser som är farliga inom betydelsen av GHS och är närvarande över deras gränsvärden. NU

Obs: För information om ingredienser har de behöriga myndigheternas regler för CBI företräde framför reglerna för produktidentifiering.
 Ingen närvarande.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän:	Ingen
Ögonkontakt:	Ta bort kontaktlinser om de används. Håll ögonen vidöppna och spola med rikliga mängder färskvatten omedelbart och i minst 15 minuter; sök omedelbart läkare.
Hudkontakt:	tvätta omedelbart med mycket rent vatten. Konsultera en läkare vid behov.
Inandning:	avlägsna föremål för en källa till frisk luft. Ämnet måste ligga ner och vila. Konsultera en läkare vid behov.
Förtäring:	framkalla inte kräkningar; ring omedelbart en läkare och/eller Giftinformationscentralen. Visa produktetiketten Anmärkingar till

läkare: Behandla symptomatiskt.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Kontakta en läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel: vatten, torrt pulver och CO2-släckare.

Olämpliga släckmedel: Inga kända.

Reaktivitet: Ingen känd.

Ovanliga brand- och explosionsrisker: Slutna behållare kan skapa tryck när de utsätts för värme eller eld.

Brandbekämpningsinstruktioner: Som vid all brand, använd fristående andningsapparat tryckkrav (NIOSH-godkänd eller likvärdig), och fullständig skyddsutrustning för att förhindra kontakt med hud och ögon.

NFPA: Hälsofara 0

Brandfarlighet 0

Stabilitet 0

Fysikaliska och kemiska faror 0

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer:

Ögon: Inga vid normal användning.

Andningsvägar: Inga vid normal användning.

Utrustning och kläder: Inga vid normal användning.

Metoder och material för inneslutning och sanering:

Läckage- och spillprocedurer: torka upp spill och spola med vatten. Var försiktig eftersom ytan kan bli halt. Återställ aldrig produkten till originalbehållaren för att användas igen.

7. HANTERING & FÖRVARING

Handling:	Undvik inandning och kontakt med ögonen.
Hygieniska åtgärder:	Goda rutiner för personlig hygien bör användas. Tvätta efter all kontakt, före raster och måltider och i slutet av en arbetsperiod.
Lagring:	förvara på en sval plats borta från solen och undvik överdriven värme eller kyla. Förvara behållaren väl tillsluten när den inte används. Undvik all slags användning och/eller blanda inte enligt anvisningarna. Förvaras utom räckhåll för barn
Inkompatibiliteter:	Ingen känd.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN OCH PERSONLIGT SKYDD

Ytterligare information om design av tekniska system:

Riktlinjer för exponering: NU

Personlig skyddsutrustning

Handskydd: Ingen krävs.

Ögonskydd: Tillverkningsplatser: Skyddsglasögon med sidoskydd.

Inställningar för distribution, arbetsplats och hushåll: Inga nödvändiga.

Hudskydd: Ingen krävs generellt.

Andningsskydd: Ingen krävs generellt. Om så önskas eller är nödvändigt, använd en NIOSH-godkänd respirator.

Övrig information: Rök inte under användning. Förtär inte.

Farliga ingredienser enligt definitionen av OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200):

Komponentnamn	CAS#	% i formel	Flampunkt	TLV ppm	Andra
INGEN					

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysiskt tillstånd:	Emulsion	Utseende:	tjock, färgad emulsion
Odör:	Karakteristisk	Luktröskel:	NU
Smältpunkt/frys punkt:	NU	pH:	beroende på nyans (2,50 – 7,50)
Kokpunkt/intervall:	NU	Flash Points:	NU
Avdunstningshastighet:	NU	Brandfarlighet:	Ej brandfarligt
Övre/undre brännbarhets- eller explosionsgränser:	N/A	Ångtryck:	NU
Ångdensitet:	NU	Relativ densitet:	NU
Vattenlöslighet:	NU	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	N/A
Självtändningstemperatur:	N/A	Nedbrytningstemperatur:	NU
Viskositet:	NU	VOC-innehåll:	Produkterna överensstämmer med USA:s stat och federala bestämmelser för VOC-innehåll i konsumentprodukter.

10. STABILITET & REAKTIVITET

Reaktivitet:	Inga under normala förhållanden.
Kemisk stabilitet:	Stapla under normala förhållanden.
Risken för farliga reaktioner:	Ingen känd.
Inkompatibla produkter:	Ingen känd.
Förhållanden att undvika:	Inga under normala förhållanden.
Farliga nedbrytningsprodukter:	Inga vid normal användning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet Ej fastställt.

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

Inandning: kan orsaka irritation i näsa och svalg.
Ögonkontakt: undvik kontakt: irriterande för ögat
Hudkontakt: undvik långvarig kontakt: kan orsaka irritation.
Förtäring: skadligt vid förtäring; produkten kan orsaka irritation i mun, svalg, matstrupe och mag-tarmkanalen.

Information om toxikologiska effekter

Symtom: Ingen information tillgänglig

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av kort- och långtidsexponering Sensibilisering: Ingen känd effekt.

Mutagena effekter: Ingen känd effekt.

Cancerframkallande egenskaper: Ingen känd effekt.

Reproduktionstoxicitet: Ingen känd effekt.

STOT vid enstaka exponering: Ingen känd effekt.

STOT-upprepad exponering: Ingen känd effekt.

Kronisk toxicitet: Ingen känd effekt baserat på tillhandahållen information.

Målorganeffekter: Ingen känd.

Aspirationsrisk: Ingen information tillgänglig.

Numeriska mått på toxicitet Produktinformation: Ej tillämpligt.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet: Denna produkt förväntas inte vara skadlig för miljön.

Persistens och nedbrytbarhet: Ingen information tillgänglig.

Bioackumulering: Ingen information tillgänglig.

Rörlighet i jord: Ingen information tillgänglig.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning: Ingen information tillgänglig

Andra negativa effekter: Ingen information tillgänglig.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshanteringsmetoder: Enligt federala, statliga och lokala bestämmelser.

Kontaminerad förpackning: Enligt federala, statliga och lokala bestämmelser.

14. TRANSPORTINFORMATION

PUNKT Ej reglerad

TDG Ej reglerad

MEX Ej reglerad

ICAO Ej reglerad

IATA Ej reglerad

IMDG/IMO Ej reglerad

RIDA Ej reglerad

ADR Ej reglerad

ADN Ej reglerad

Marine Pollutant: Nej

Miljöförorening: N/A

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

USA:s förordningar

SARA 311/312 Farokategorier

Akut hälsorisk	Inga
Kronisk hälsorisk	Inga
Brandrisk	Inga
Risk för plötsligt utsläpp av tryck	Inga
Reaktiv fara	Inga
Kalifornien proposition 65	Inga

Internationella bestämmelser

Mexiko - Examen Allvarlig risk, grad 0

WHMIS riskklass

Ej reglerad under CEPA

Internationella inventeringar

TSCA Befria

DSL Följer

Legend

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

16. ANNAN INFORMATION

Förberedd stad	Regulatory Affairs
Utgivningsdatum	2021-10-27
Revisionsdatum	2022-08-30
Revisionsanmärkning	Skapad

Friskrivningsklausul: Informationen i detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt vår bästa kunskap, information och övertygelse vid publiceringsdatumet. Den information som ges är endast utformad som en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, bortscaffande och frisläppande och ska inte betraktas som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen avser endast det specifika materialet som anges och kanske inte är giltigt för sådant material som används i kombination med något annat material eller i någon process, såvida det inte anges i texten.