

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Good Behavior Intense Smoothing Treatment Mask
Kontaktadresse: IGK LLC, 331 NW 26th St., Ste. #103, Miami FL, 33127
Telefonnummer: 305-600-1305
Nødtelefonnummer (USA): 1-800-255-3924
Nødtelefonnummer (INT): +01-813-248-0585



2. FAREIDENTIFIKASJON

Utseende hvit til off-white, tykk ikke-flytende krem **Fysisk tilstand:** flytende **lukt** Karakteristisk - dufter

Beredskapsversikt

Ikke klassifisert som farlig.

Klassifikasjon: Ikke klassifisert som farlig i henhold til OSHA HCS 29CFR 1910/1200.
Ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP 12728 2008

Signalord: Advarsel

Farekode: N/A.

Symbol: N/A

Forsiktighetsutsagn:

General: N/A – Ikke klassifisert i henhold til GHS

Forebygging: N/A – Ikke klassifisert i henhold til GHS

Svar: N/A – Ikke klassifisert i henhold til GHS

Lagring: N/A – Ikke klassifisert i henhold til GHS

Avhending: N/A – Ikke klassifisert i henhold til GHS

Potensielle helseeffekter: Ingen.

Prinsipielle eksponeringsveier: Hudkontakt.

Akutt toksisitet Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon

Kroniske effekter Ingen kjent effekt.

Forverrede medisinske tilstander Ingen kjente.

Miljøfare Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon

3. SAMMENSETNINGSMATERIALEINFORMASJON

Merk: For informasjon om ingredienser, har den kompetente myndighetens regler for konfidensiell forretningsinformasjon (CBI) prioritet over reglene for produktidentifikasjon.

Kjemisk navn	CAS-nr.	GHS-fare Klassifisering*	Vekt (%)
VANN (AQUA)	7732-18-5	N/A	TS
DIMETHICONE	141-62-8 / 141-63-9 / 9006-65-9 / 9016-00-6 / 63148-62-9 / 107-52-8 / 63148-62-9	N/A	TS
CETEARYL ALKOHOL	8005-44-5 / 67762-27-0 / 67762-30-5	N/A	TS
STEARAMIDOPROPYL DIMETYLAMIN	7651-02-7/ 20182-63-2	N/A	TS
BEHENTRIMONIUM KLORID	17301-53-0	N/A	TS

Erklæring om forretningshemmelighet (TS): Den spesifikke vekten (%) av hver komponent har blitt holdt tilbake under en forretningshemmelighet.

*Med mindre annet er angitt, er disse komponentene enten ufarlige eller er tilstede i tilstrekkelig lave konsentrasjoner slik at de ikke påvirker fareklassifiseringen til dette produktet vesentlig.

- Urenheter og stabiliserende tilsetningsstoffer som i seg selv er klassifisert og som bidrar til klassifiseringen av stoffet.
Ingen tilstede

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

- General:** Ingen
- Øyekontakt:** Skyll umiddelbart med rent vann i minst 15 minutter.
- Hudkontakt:** N/A.
- Innånding:** Fjern fra eksponeringen til frisk luft. Kontakt lege ved behov. Hvis pusten er uregelmessig eller har stoppet, ring 911 umiddelbart, start gjenopplivning og administrer oksygen, hvis tilgjengelig.
- Svelging:** Gi vann for å fortynne. Kontakt lege eller ring 911.
- Merknader til lege:** Behandles symptomatisk.
- De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:** Kontakt lege.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

- Egnede slökkemidler:** Karbondioksid, tørrkjemikalier eller skum.
- Uegnede brannslukningsmidler:** Ingen kjente.
- Reaktivitet:** Ingen kjente.
- Uvanlige brann- og eksplosjonsfarer:** Lukkede beholdere kan bygge trykk når de utsettes for varme eller brann.
- Brannslukningsinstruksjoner:** Som ved enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern med trykkkrav (NIOSH-godkjent eller tilsvarende), og fullt verneutstyr for å forhindre kontakt med hud og øyne.

NFPA: Helsefare 0

Brennbarhet 0

Stabilitet 0

Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Øyne: Ingen ved normal bruk.
Åndedrett: Ingen ved normal bruk.
Utstyr og klær: Ingen ved normal bruk.

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding:

Lekkasje- og sølprosedyrer: Ventiler området. Begrens søl og gjenvinn fritt produkt. Absorber resten på vermiculitt eller annet egnet absorberende materiale.

Plasser materiale og absorberent i forseglede beholdere og kast i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering: Unngå innånding og kontakt med øynene.
Hygienetiltak: God personlig hygiene bør brukes. Vask etter enhver kontakt, før pauser og måltider og ved slutten av en arbeidsperiode.
Lagring: Oppbevares på et kjølig, tørt, ventilert område vekk fra varmekilder. Hold beholderne tett lukket og stående når de ikke er i bruk.
Inkompatibiliteter: Ingen kjente.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Ytterligere informasjon om design av tekniske systemer:

Retningslinjer for eksponering: N/A

Personlig verneutstyr

Håndbeskyttelse: Ingen nødvendig.
Øyebeskyttelse: Produksjonssteder: Vernebriller med sideskjold.
Distribusjon, arbeidsplass og husholdningsinnstillinger: Ingen nødvendig.
Hudbeskyttelse: Ingen generelt nødvendig.
Åndedrettsvern: Ingen generelt nødvendig. Om ønskelig eller nødvendig, bruk NIOSH godkjent åndedrettsvern.
Annen informasjon: Ikke røyk under bruk. Ikke svelg.

Farlige ingredienser som definert av OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200):

Komponentnavn	CAS-nummer	% i Formel	Flammepunkt	TLV ppm	Annen
INGEN					

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand ved 25 °C: Flytende	Utseende: Off-white, viskøs, ikke-flytbar krem
Lukt: Karakteristisk - Duftende	Luktterskel: N/A
Smeltepunkt/frysepunkt: N/A	pH: 4.50 – 5.50
Kokepunkt/område: N/A	Flammepunkt: N/A
Fordampningshastighet: N/A	Brennbarhet: N/A
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser: N/A	Damptrykk: N/A
Damptetthet: N/A	Relativ tetthet: 0,940-0,960
Vannløselighet: Fullstendig	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: N/A
Selvantennelsestemperatur: N/A	Dekomponeringstemperatur: N/A
Viskositet: 550 000-950 000 cps	VOC-innhold: Produktene er i samsvar med amerikanske stater og føderale forskrifter for VOC-innhold i forbrukerprodukter.

10. STABILITET & REAKTIVITET

Reaktivitet:	Ingen under normale forhold.
Kjemisk stabilitet:	Stabil under normale forhold.
Mulighet for farlige reaksjoner:	Ingen kjente.
Inkompatible produkter:	Ingen kjente.
Forhold som må unngås:	Ingen under normale forhold.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ingen ved normal bruk.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt toksisitet Ikke bestemt.

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Innånding: Ingen kjent effekt.

Øyekontakt: Unngå kontakt med øynene. Irriterer øynene.

Hudkontakt: Ingen kjent effekt.

Svelging: Ingen kjent effekt.

Informasjon om toksikologiske effekter

Symptomer: Ingen informasjon tilgjengelig

Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering

Sensibilisering: Ingen kjent effekt.

Mutagene effekter: Ingen kjent effekt.

Kreftfremkallende egenskaper: Ingen kjent effekt.

Reproduksjonstoksisitet: Ingen kjent effekt.

STOT-enkelteksponering: Ingen kjent effekt.

STOT gjentatt eksponering: Ingen kjent effekt.

Kronisk toksisitet: Ingen kjent effekt basert på gitt informasjon.

Målorganeffekter: Ingen kjente.

Aspirasjonsfare: Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål for toksisitet Produktinformasjon: Ikke anvendelig.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet: Dette produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen informasjon tilgjengelig.

Bioakkumulering: Ingen informasjon tilgjengelig.

Mobilitet i jord: Ingen informasjon tilgjengelig.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: Ingen informasjon tilgjengelig

Andre negative effekter: Ingen informasjon tilgjengelig.

13. AVFALLSHENSYN

Metoder for avfallshåndtering: I henhold til føderale, statlige og lokale forskrifter.

Forurenset emballasje: I henhold til føderale, statlige og lokale forskrifter.

14. TRANSPORTINFORMASJON

<u>DOT</u>	Ikke regulert
<u>TDG</u>	Ikke regulert
<u>MEX</u>	Ikke regulert
<u>ICAO</u>	Ikke regulert
<u>IATA</u>	Ikke regulert
<u>IMDG/IMO</u>	Ikke regulert
<u>RID</u>	Ikke regulert
<u>ADR</u>	Ikke regulert
<u>ADN</u>	Ikke regulert

Marine Pollutant: Nei

Miljøforurensning: N/A

15. REGULERINGSINFORMASJON

amerikanske forskrifter

SARA 311/312 Farekategorier

Akutt helsefare	Ingen
Kronisk helsefare	Ingen
Brannfare	Ingen
Fare for plutselig utløsning av trykk	Ingen
Reaktiv fare	Ingen
California-forslag 65	Ingen

Internasjonale forskrifter

Mexico - Karakter Alvorlig risiko, grad 0

WHMIS fareklasse

Ikke regulert under CEPA

Internasjonale varelager

TSCA	Fritatt
DSL	Overholder

Legende

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Seksjon 8(b) Inventar

DSL/NDSL - Liste over kanadisk innenlandske stoffer/ikke-hjemlige stoffer

16. ANNEN INFORMASJON

Utarbeidet av	Regulatory Affairs
Utstedelsesdato	29.08.2023
Revisjonsdato	
Revisjonsnotat	Opprettet

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen som er gitt på dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, prosessering, lagring, transport, avhending og frigjøring og er ikke å betrakte som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er angitt og kan ikke være gyldig for slikt materiale brukt i kombinasjon med noe annet materiale eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.