

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Beach Club Bouncy Blow Out Cream
Kontaktadresse: IGK LLC, 3800 NE 1st Ave, Suite 600. Miami, FL 33137
Telefonnummer: 305-600-1305
Nødtelefonnummer (USA): 1-800-255-3924
Nødtelefonnummer (INT): +01-813-248-0585



2. FAREIDENTIFIKASJON

Utseende lotion **Fysisk tilstand** Væske **Lukt** blomster

Beredskapsversikt

Ikke klassifisert som farlig. Kan forårsake lett øyeirritasjon.

Klassifisering: Ikke klassifisert som farlig i henhold til OSHA HCS 29CFR 1910.1200
 Ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP 12728 2008

Farekode: N/A

Symbol: N/A

Potensielle helseeffekter: Ingen

Prinsipielle eksponeringsveier: Hud kontakt.

Akutt toksisitet

Ingen av blandingen består av ingredienser med ukjent toksisitet.

Øyne: Kan forårsake lett øyeirritasjon.

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 prioriterer de kompetente myndighetenes regler for CBI fremfor reglene for produktidentifikasjon.
 KONFIDENSIELL FORRETNINGSINFORMASJON (CBI)

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

• Blanding: Den kjemiske identiteten og konsentrasjonen eller konsentrasjonsområdene for alle ingredienser som er farlige innenfor
 betydningen av GHS og er tilstede over deres grenseverdier. N/A

Merk: For informasjon om ingredienser prioriterer de kompetente myndighetenes regler for CBI fremfor reglene for produktidentifikasjon.

Ingen tilstede

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Øyekontakt: Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Hud kontakt: Vask med såpe og vann.

Innånding: Fjern til frisk luft.

Svelging: Skyll munnen umiddelbart og drikk mye vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

Merknader til legen: Behandle symptomatisk

Viktigste symptomer og effekter: Ingen informasjon tilgjengelig

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler:	Bruk brannslukningstiltak som er hensiktsmessig for lokale forhold og miljøet rundt.		
Uegnet brannslukningsmiddel:	FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukking kan være ineffektivt.		
Spesifikke farer som oppstår fra kjemikalier:	Ingen informasjon tilgjengelig		
Farlige forbrenningsprodukter:	Karbonoksider		
<u>Eksplosjonsdata</u>			
Følsomhet for mekanisk påvirkning:	Nei		
Følsomhet for statisk utladning:	Nei		
Verneutstyr og			
Forholdsregler for brannmenn	Som ved enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern med trykkkrav, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende og fullt verneutstyr).		
NFPA: Helsefare 0	Brennbarhet 0	Stabilitet 0	Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler:	Unngå øyekontakt.
Miljømessige forholdsregler:	Se beskyttelsestiltak oppført i seksjoner 7 og 8.
Metoder for inneslutning og	
Metoder for opprydding:	Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. Ta opp og overfør til riktig merkede beholdere. Sug opp med inert absorberende materiale.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Håndteres i henhold til god industriell hygiene og sikkerhetspraksis. Unngå øyekontakt.
Lagring:	Hold beholderen tett lukket.
Inkompatible produkter:	Ingen kjente basert på gitt informasjon.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Retningslinjer for eksponering:	Dette produktet inneholder ingen farlige materialer med yrkeseksponeringsgrenser fastsatt av de regionspesifikke reguleringsorganene.
Andre retningslinjer for eksponering:	Opphevede grenser opphevet av lagmannsrettens avgjørelse i AFL-CIU v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992)
Tekniske tiltak:	Dusjer, øyeskyllestasjoner og ventilasjonssystemer.

Personlig verneutstyr

Øyebeskyttelse:	Det kreves ikke spesielt verneutstyr.
Hudbeskyttelse:	Det kreves ikke spesielt verneutstyr.
Hud- og kroppsbeskyttelse:	Det kreves ikke spesielt verneutstyr.
Åndedrettsvern:	Det er ikke nødvendig med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller irritasjon oppleves, kan ventilasjon og evakuering være nødvendig.
Hygienetiltak:	Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

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:	Væske	Utseende:	Krem
Farge:	Off-white	Lukt:	Floral
pH ved 25 °C:	4.00-5.00	Smeltepunkt/område:	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/område:	Ingen data tilgjengelig	Fordampningsrate:	Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet faststoff/gass:	Ingen data tilgjengelig	Øvre/nedre brennbarhet:	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelig	Damptetthet:	Ingen data tilgjengelig
Spesifikk vekt ved 25 °C:	0,970-1,030	Vannløselighet:	Løselig
Løselighet i andre løsemidler:	Ingen data tilgjengelig	Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelig	Dekomponeringstemperatur:	Ingen data tilgjengelig
Kinematisk Viskositet ved 25 °C:	20 000-70 000 cSt	Dynamisk viskositet ved 25 °C:	20 000-70 000 cP
Eksplosive egenskaper:	Ingen data tilgjengelig	Oksiderende egenskaper:	Ingen data tilgjengelig
Mykningspunkt:	Ingen data tilgjengelig	VOC-innhold (%):	Ingen data tilgjengelig
Partikkelstørrelse:	Ikke aktuelt	Flammepunkt:	Ingen data tilgjengelig

10. STABILITET & REAKTIVITET

Reaktivitet:	Ingen data tilgjengelig
Kjemisk stabilitet:	Stabil under normale bruksforhold.
Mulighet for farlige reaksjoner:	Ingen under normal behandling.
Inkompatible produkter:	Ingen kjente basert på gitt informasjon
Forhold som må unngås:	Ingen kjente basert på gitt informasjon
Farlige nedbrytningsprodukter:	Karbonoksid
Farlig polymerisering:	Farlig polymerisasjon forekommer ikke

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt forgiftning

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon:

Innånding	Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.
Øyekontakt	Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.
Hud kontakt	Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.
Svelging	Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Kronisk toksisitet

Kronisk toksisitet:	Ingen kjent effekt.
----------------------------	---------------------

Informasjon om toksikologiske effekter

Symptomer Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Sensibilisering Ingen informasjon tilgjengelig.

Mutagene effekter Ingen informasjon tilgjengelig.

Kreftfremkallende egenskaper

Tabellen nedenfor viser om hvert byrå har oppført noen ingrediens som kreftfremkallende.

IARC (International Agency for Research on Cancer)

Gruppe 3 – Ikke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkallende egenskaper hos mennesker Ingen informasjon tilgjengelig.

Reproduksjonstoksitet

STOT – enkeltseksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT – gjentatt eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

Kronisk toksisitet Ingen kjent effekt basert på gitt informasjon. Kreftfremkallende potensial er kjent.

Målorganeffekter: Ingen kjente.

Numeriske mål for toksisitet Produktinformasjon

Ikke aktuelt.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet:	Miljøpåvirkningen av dette produktet er ikke fullstendig undersøkt
Persistens og nedbrytbarhet:	Ingen informasjon tilgjengelig
Bioakkumulering:	Ingen informasjon tilgjengelig
Andre negative effekter:	Ingen informasjon tilgjengelig

13. AVFALLSHENSYN

Metoder for avfallshåndtering: Dette materialet, slik det leveres, er ikke farlig avfall i henhold til føderale forskrifter (40 CFR 261). Dette materialet kan bli et farlig avfall hvis det blandes med eller på annen måte kommer i kontakt med et farlig avfall, hvis det tilsettes kjemiske tilsetninger til dette materialet, eller hvis materialet behandles eller på annen måte endres. Se 40 CFR 261 for å finne ut om det endrede materialet er et farlig avfall.

Se de aktuelle statlige, regionale eller lokale forskriftene for ytterligere krav.

Forurenset emballasje: Kast i henhold til lokale forskrifter.

14. TRANSPORTINFORMASJON

<u>PUNKTUM</u>	Ikke regulert
<u>TDG unntak</u>	Ikke regulert
<u>MEX</u>	Ikke regulert
<u>ICAO</u>	Ikke regulert
<u>DER ER DEN</u>	Ikke regulert
<u>IMDG/IMO</u>	Ikke regulert
<u>KVITT</u>	Ikke regulert
<u>ADR</u>	Ikke regulert
<u>dna</u>	Ikke regulert
Marine Pollutant: Nei	
Miljøforurensning: N/A	

15. REGULERINGSINFORMASJON

amerikanske forskrifter

SARA 311/312 Farekategorier

Akutt helsefare	Nei
Kronisk helsefare	Nei
Brannfarlig	Nei
Fare for plutselig utløsning av trykk	Nei
Reaktiv fare	Nei
California-forslag 65	Nei

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/NDL - Liste over kanadisk innenlandske stoffer/ikke-hjemlige stoffer

16. ANNEN INFORMASJON

Forberedt av	Regulatory Affairs
Utstedelsesdato	17.01.2020
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.