

# SIKKERHETS DATABLAD

## 1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

**Produktnavn:** IGK Beach Club Texture Spray  
**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** Sterk spray

**Fysisk tilstand** Aerosol

**Lukt** Passer til standard

### Beredskapsoversikt

Brannfarlig; Kan forårsake øyeirritasjon

**Klassifisering:** Aerosoler Kategori 2; Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2A

**Signalord:** Advarsel

**ADVARSEL: BRANNFARLIG. INNHOLD UNDER TRYKK.**

Unngå spraying nær øynene. Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C (120°F). Må ikke gjennombores eller brennes, selv etter bruk. Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater – røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antenneskilde. Bruk kun som anvist. Forsettlig misbruk ved bevisst konsentrasjon og inhalering av innhold kan være skadelig eller dødelig. Oppbevares utilgjengelig for barn.

**Farekode:** Fareerklæring.

**H223:** Brannfarlig aerosol

**H280:** Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

**H319:** Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Symbol:** Flamme; Utropstegn

CLP 1272 / 2008 piktogram



GHS02



GHS07



GHS04

### Forsiktighetsuttalelser

#### Generelle forholdsregler:

**P101:** Hvis legehjelp er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

**P102:** Oppbevares utilgjengelig for barn.

**P103:** Les etiketten før bruk.

#### Produktspesifikke sikkerhetserklæringer:

**P210:** Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater. Røyking forbudt.

**P211:** Ikke spray på åpen flamme eller annen antenneskilde.

**P251:** Må ikke stikkes hull på eller brennes, selv etter bruk.

#### Oppbevaring:

**P410+P403+P412:** Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C/122°F.

#### Respons:

**P305+P351+P338:** VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre.

Fortsett å skylle

**P337+P313:** Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

**Avhending:** Se avsnitt 13

### 3. SAMMENSETNINGSPERFORMASJON

**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.

| Kjemisk identitet % (i total formel) | HS-nummer | EINECS #  |       | Flammepunkt | Annen           |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-------|-------------|-----------------|
| Alkohol Denat. 20-30                 | 64-17-5   | 200-578-6 |       | 55°F        | Denaturert      |
| Dimetyleter                          | 115-10-6  | 204-065-8 | 20-40 | -42°F       | VOC             |
| Hydrofluorkarbon 152a                | 75-37-6   | 200-866-1 | 30-55 | <-58°F      | VOC unntatt USA |

- Grensegrense for reproduksjonstoksitet, kreftfremkallende og kategori 1-mutagenitet er 3 0,1 %.

Grensegrense for alle andre fareklasser er <sup>3</sup> 1%

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

Ingen tilstede

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

- Øyekontakt:** Skyll øynene med vann i 15 minutter. Hvis irritasjonen vedvarer, oppsøk lege.
- Hud kontakt:** Vask grundig med såpe og vann. Hvis det oppstår frostskafer, må du ikke ta av klærne. Bløtlegg med vann.
- Innånding:** Flytt offeret til frisk luft. Hvis det er vanskelig å puste, oppsøk lege.
- Svelging:** Drikk nok vann til å fortynde. Kontakt lege umiddelbart.

### 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

- Egnede slökkemidler:** CO<sub>2</sub>, skum, tørrkjemikalier og vannspray
- Spesifikke farer som oppstår fra kjemikalier:** Lukkede beholdere utsatt for sterk varme kan sprekke. Ikke knus eller punkter beholdere.

#### Verneutstyr og

**Forholdsregler for brannmenn** Brann skal bekjempes på trygg avstand. Brannmenn bør bruke selvforsynt åndedrettsvern med full ansikt.

**NFPA: Helsefare 1**

**Brennbarhet 3**

**Stabilitet 0**

**Fysiske og kjemiske farer 0**

### 6. TILTAK VED UTSLIPP

- Personlige forholdsregler:** Avhengig av omfanget av utslipp, vurder behovet for brannmenn/beredskapspersonell med tilstrekkelig personlig verneutstyr for opprydding. Ikke spis, drikk eller røyk mens du rydder opp.
- Ventilasjon:** Bruk med tilstrekkelig ventilasjon.
- Luftveiene:** Ingen nødvendig, når den brukes med tilstrekkelig ventilasjon.
- Miljømessige forholdsregler:** Ikke kast produktet i stormavløp eller vannveier.
- Metoder for inneslutning og**
- Metoder for opprydding:** Utelukk antennelseskilder og ventiler området. Unngå å puste inn damper. Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8. Produktet er pakket i aerosolbeholdere. Kast eventuelle lekkende aerosoler i henhold til instruksjonene på stedet etter plassering i trygge brannsikre beholdere med lekkende materiale absorbert av jord eller annen ikke-brennbar absorbent.

## 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

- Håndtering:** Vask hendene grundig etter bruk av dette produktet og før du spiser, drikker eller røyker.
- Oppbevaring:** Holdes unna overdreven varme, åpen ild, gnister og andre mulige antennelseskilder. Ikke oppbevar i skadede eller umerkede beholdere eller lagringsenheter. For lagerlagring bør paller og kofferter plasseres for å unngå skade eller brudd fra materialhåndteringsutstyr. Ved bruk, spray aerosol forsiktig og lokk etter hver bruk.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

**Retningslinjer for eksponering:** Dette produktet inneholder ingen farlige materialer med yrkeseksponeringsgrenser fastsatt av de regionale spesifikke reguleringsorganene.

**Tekniske tiltak:** Dusjer, øyeskyllestasjoner og ventilasjonssystemer.

**Personlig verneutstyr:** Ikke nødvendig under normale bruksforhold. Ved håndtering av store mengder (f.eks. >1 gallon), bruk vernebriller, hansker, støvler og forkle i henhold til OSHA-forskriftene (29 CFR 1910.133).

- Øyebeskyttelse:** Unngå øyekontakt.
- Hudbeskyttelse:** Det kreves ikke spesielt verneutstyr.
- Hud- og kroppsbeskyttelse:** Det kreves ikke spesielt verneutstyr.
- Åndedrettsvern:** Det er ikke nødvendig med verneutstyr under normale bruksforhold.
- 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 | EINECS#   | TLV ppm | AV ppm         | Annen                               |
|----------------|------------|-----------|---------|----------------|-------------------------------------|
| Dimetyleter    | 115-10-6   | 204-065-8 | 800     | Ikke fastslått | AEL: 1000 ppm<br>8 og 12 timers TWA |
| Alkohol Denat. | 64-17-5    | 201-142-8 | 1000    | 1000           | Ukjent                              |

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- Utseende:** Sterk spray (Opaque Liquid Conc.)
- Farge:** Strå
- Lukt:** For å matche standard
- pH:** N/A
- Flammepunkt:** 58°F
- Smeltepunkt/område:** -(160-180)°F (Alkohol Denat.)
- VOC-innhold (%):** ÿ 50 % Alkohol/
- Øvre/nedre vannløselighet:** vannløselighet :
- brennbarhet:** (1-5)%; (15-20) % (Alkohol-denat.)
- Damp tetthet:** N/A
- Selvantennelsestemperatur:** N/A < 20
- Forbrenningsvarme:** kJ/g (NFPA 30B)
- Fysisk tilstand:** Aerosol
- Brennbarhet faststoff/gass:** Væske. Aerosol
- Lukterskel:** For å matche standard
- Fordampningshastighet:** 1 – 5 (alkoholdenat.)
- Kokepunkt/område:** (160-180)°F (Alkoholdenatur.)
- Egenvekt:** < 1,0
- Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:** Ingen data tilgjengelig
- Viskositet:** N/A
- Damptrykk:** Etanol (44,6 @ 68 °F)
- Relativ tetthet:** Se egenvekt
- Dekomponeringstemperatur:** N/A

## 10. STABILITET & REAKTIVITET

- Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale bruksforhold.
- Inkompatible produkter:** Sterke oksidasjonsmidler.
- Forhold som må unngås:** Bruk eller oppbevaring nær åpen ild, gnister, høy varme 50°C/122°F eller andre varmekilder.
- Farlige nedbrytningsprodukter:** Irriterende damper og giftige gasser forventes ikke å oppstå når de er involvert i brann.
- Farlig polymerisering:** Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

### Akutt forgiftning

#### Eksponeringsstyper:

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Øyne:</b>      | Væske og damp kan forårsake mild til alvorlig øyeirritasjon. Søk lege hvis symptomene vedvarer.  |
| <b>Hud:</b>       | Gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon og uttørring av huden. Kontakt med drivmiddel kan forårsake fryseforbrenninger. Søk lege hvis symptomene vedvarer. |
| <b>Innånding:</b> | Damp kan forårsake irritasjon i de øvre luftveiene.  |
| <b>Svelging:</b>  | Kan forårsake gastrointestinal irritasjon. Søk lege hvis symptomene vedvarer.  |

### Informasjon om toksikologiske effekter

**Symptomer:** Ingen informasjon tilgjengelig

### Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering Sensibilisering:

**Mutagene** Ingen informasjon tilgjengelig

**effekter:** Ingen informasjon tilgjengelig

**Kreftfremkallende** Ikke klassifisert

**egenskaper: Reproduksjonstoksisitet:** Ingen informasjon tilgjengelig

**STOT-enkelteksponering:** Ikke klassifisert

**STOT gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert

**Kronisk toksisitet:** Ingen kjent effekt basert på gitt informasjon.

**Målorganeffekter:** Ingen kjente.

**Aspirasjonsfare:** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Numeriske mål på toksisitet Produktinformasjon:** Ikke aktuelt.

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

**Økotoksisitet:** Persistens og nedbrytbarhet. Bioakkumuleringspotensial. Mobilitet i jord. Andre bivirkninger: Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet. Det er ingen data på selve produktet. Produktet skal ikke slippes ned i avløp eller vannløp eller deponeres der det kan påvirke grunn- eller overflatevann.

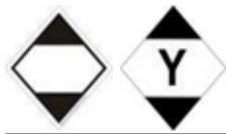
## 13. AVFALLSHENSYN

**Avfallshåndteringsmetoder:** Kast i samsvar med føderale, statlige eller lokale forskrifter.

**Forurenset emballasje:** Kast i henhold til lokale forskrifter.

## 14. TRANSPORTINFORMASJON

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>PUNKTUM</b>       | 49CFR (GND) UN1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL." |
| <b>TDG utvidelse</b> | UN1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."             |
| <b>MEX</b>           | AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."                     |
| <b>ICAO</b>          | ID8000 FORBRUKERVARE, 9  |
| <b>DER ER DEN</b>    | ID8000 FORBRUKERVARE, 9  |
|                      | FN 1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."            |
| <b>IMDG/IMO</b>      | UN1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."             |
| <b>KVITT</b>         | AT   |
| <b>ADR</b>           | AT   |
| <b>dna</b>           | AT   |



**HAZCHEM-kode:** Aerosol (nivå: 1)

**Marine Pollutant:** Nei

**Miljøforurensning:** N/A

## 15. REGULERINGSINFORMASJON

### amerikanske forskrifter

#### SARA 311/312 Farekategorier

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Akutt helsefare                       | Nei |
| Kronisk helsefare                     | Nei |
| Brannfarlig                           | Ja  |
| 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/NDSL - Liste over kanadisk innenlandske stoffer/ikke-hjemlige stoffer

## 16. ANNEN INFORMASJON

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Forberedt av    | Regulatory Affairs |
| Utstedelsesdato | 9.12.2015          |
| Revisjonsdato   | 13.06.2023         |
| Revisjonsnotat  | Oppdatert          |

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.