

## SIKKERHETS DATABLAD

### 1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

**Produktnavn:** IGK Class of '93 Curl Perfecting Whipped Cream  
**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** Ugjennomsiktig viskøs væske **Fysisk tilstand** Pisket skum

**Lukt** samsvarer med standard

#### Beredskapsoversikt

Gasser under trykk. Skum-aerosol; Kan forårsake øyeirritasjon

**Fareklasse:** Gasser under trykk

**Farekategori:** Komprimert gass

**Signalord:** Advarsel

**ADVARSEL: INNHOLD UNDER TRYKK.**

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. Bruk kun som anvist. Forsettlig misbruk ved bevisst konsentrasjon og inhalering av innhold kan være skadelig eller dødelig. Oppbevares utilgjengelig for barn.

**Farekode:** Fareerklæring.

**H229:** Trykkbeholder; kan ryke ved oppvarming.

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

**Symbol:** Gass under trykk.

**Piktogram:** komprimert gass

CLP 1272 / 2008 piktogram



GHS04

**Kriterier Aerosolfarekategori:** Divisjon 2.2 (ikke-brennbar) Hvis konsentrasjonen av de brennbare komponentene  $\geq 1$  masseprosent eller mindre brennbare komponenter og forbrenningsvarmen er  $< 20$  kJ/g.

**Fysiske farer:** Ikke-brennbar aerosol – Kategori 3.

**Prinsipielle eksponeringsveier:** Hudkontakt.

#### Akutt forgiftning

**Produktinformasjon:** Produktet er trygt for tiltenkt bruk basert på formuleringen, testresultatene og den lange historien med sikker forbrukerbruk.

#### **Primær eksponeringsvei:**

**Øyekontakt:** Rødhet. Smerte.

**Hud kontakt:** Utstøtt gass kan forårsake frostskafer.

**Innånding:** Kanskje fortrenge oksygen. (pustebevisvær; kvelning). Hoste. Sår hals. Døsighet.

Bevisstløshet. Forsettlig innånding kan forårsake hjertesvikt.

**Svelging:** Ikke en forventet eksponeringsvei.

#### Kroniske effekter

Ingen kjent effekt.

**Forverrede medisinske tilstander** Ingen kjente.

**Miljøfare** Ikke klassifisert. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

### 3. SAMMENSETNINGSMÅLING

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

Komponentnavn	CAS-nummer	EINECS#	Vekt - %	Flammepunkt < 1,0 N/A	Annen
Nitrogen	7727-37-9	231-783-9			Gass blander seg lett med luft

- 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

Grensegrense for reproduksjonstoksisitet, kreftfremkallende og kategori 1 mutagenitet er <sup>3</sup> 0,1 %

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

**MERK:** For informasjon om ingredienser, har de kompetente myndighetenes regler for CBI prioritet over reglene for produktet identifikasjon.

Ingen tilstede

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>Øyekontakt:</b>	Skull øynene med vann i 15 minutter. Hvis irritasjonen vedvarer, oppsøk lege.
<b>Hud kontakt:</b>	Vask grundig med såpe og vann. Hvis det oppstår frostskafer, må du ikke ta av klærne. Bløtlegg med vann.
<b>Innånding:</b>	Flytt offeret til frisk luft. Hvis det er vanskelig å puste, oppsøk lege.
<b>Svelging:</b>	Drikk nok vann til å fortynne. Kontakt lege umiddelbart.
<b>Merknader til legen:</b>	Behandle symptomatisk.

### 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

**Egnede sløkkemidler:** CO<sub>2</sub>, skum, tørrkemikalier og vannspray.

**Spesifikke farer som oppstår fra**

kjemikaliet (f.eks. arten av en hvilken som helst

**farlige forbrenningsprodukter):** Lukkede beholdere utsatt for sterk varme kan sprekke. Ikke knus eller punkter containere.

**Verneutstyr og**

**Forholdsregler for brannmenn** Brann skal bekjempes på trygg avstand. Brannmenn bør bruke hele ansiktet, selvforstøtt åndedrettsvern og fullstendige verneklær.

**NFPA: Helsefare 1**

**Brennbarhet 1**

**Stabilitet 0**

**Fysiske og kjemiske farer 0**

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

**Personlige forholdsregler, beskyttende**

**Utstyr og nødsituasjon**

**prosedyrer:** Avhengig av omfanget av utgivelsen, 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 og materialer for**

**Inneslutning og 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. HÅNDTERING 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:** Hensiktsmessige tekniske kontroller.
- Personlig beskyttelse**
- Utstyr:** Ingen 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).

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

Komponentnavn	CAS-nummer	EINECS #	TLV ppm	AV ppm	Annen
Nitrogen	7727-37-9	231-783-9	Enkel kvelende	Ikke fastslått	ACGIH

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- |  |                             |   |                         |
|--|-----------------------------|---|-------------------------|
| <b>Utseende:</b>                       | Ugjennomsiktig viskøs væske | <b>Fysisk tilstand:</b>                       | Pisket skum             |
| <b>Lukt:</b>                           | For å matche standard       | <b>pH:</b>                                    | 4,0 – 10,0              |
| <b>Flammepunkt/konsentrat:</b>         | ÿ 200 °F                    | <b>Flammepunkt aerosolisert:</b>              | N/A                     |
| <b>Kokepunkt/område:</b>               | N/A                         | <b>Smeltepunkt/område:</b>                    | N/A                     |
| <b>Egenvekt:</b>                       | < 1,0                       | <b>Fordampningsrate:</b>                      | Ingen data tilgjengelig |
| <b>VOC-innhold (%):</b>                | N/A                         | <b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:</b> | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Løselighet:</b>                     | Vann                        | <b>Viskositet:</b>                            | 35 000 – 85 000 cPs     |
| <b>Antennelighet: fast stoff/gass:</b> | Væske                       | <b>Øvre/nedre brennbarhet:</b>                | N/A                     |
| <b>Selvantennelsestemperatur:</b>      | N/A                         | <b>Forbrenningsvarme:</b>                     | < 20 kJ/g (NFPA 30B)    |

## 10. STABILITET & REAKTIVITET

- Stabilitet:** Stabil under normale bruksforhold.
- Inkompatible produkter:** Sterke oksidasjonsmidler.
- Forhold som må unngås:** Bruk eller oppbevar i nærheten av åpen ild, gnister, høy varme 50°C/122°F eller andre varmekilder.
- Farlige nedbrytningsprodukter:** Irriterende damper og giftige gasser ved brann.
- Farlig polymerisering:** Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

### Akutt forgiftning

#### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

<b>Øyekontakt:</b>	Rødhet. Smerte.
<b>Hud kontakt:</b>	Utstøtt gass kan forårsake frostskaader.
<b>Innånding:</b>	Kanskje fortrenge oksygen. (pustebesvær; kvelning). Hoste. Sår hals. Døsighet. Bevisstløshet. Forsettlig innånding kan forårsake hjertesvikt.
<b>Svelging:</b>	Ikke en forventet eksponeringsvei.

#### Informasjon om toksikologiske effekter

**Symptomer:** Ingen informasjon tilgjengelig.

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

<b>Mutagene</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>effekter:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Kreftfremkallende</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>egenskaper: Reproduksjonstoksisitet:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>STOT-enkelteksponering:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>STOT-gjentatt eksponering:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Kronisk toksisitet:</b>	Ingen kjent effekt basert på gitt informasjon.
<b>Målorganeffekter:</b>	Ingen kjente.
<b>Aspirasjonsfare:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Numeriske mål på toksisitet Produktinformasjon:</b>	Ikke aktuelt.

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

<b><u>Økotoksisitet:</u></b>	Miljøpåvirkningen av dette produktet er ikke fullstendig undersøkt. Data bestemmes ikke eksperimentelt på den ferdige varen. Den er satt sammen med kjente vitenskapelige bevis på forbindelser i blandingen. Produktet er ikke testet på dyr. Det er ingen data om det ferdige produktet.
------------------------------	--

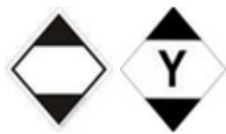
## 13. AVFALLSHENSYN

**Metoder for avfallshåndtering:** Kast i samsvar med føderale, statlige eller lokale forskrifter. Aerosol betyr et materiale som dispenseres fra beholderen som en tåke, spray eller skum av et drivmiddel under trykk. For tiden er aerosolbokser klassifisert som universalavfall i California og Colorado. I mars 2018 foreslo EPA en regel om å legge til aerosolbokser for farlig avfall til det universelle avfallsprogrammet under den føderale Resource Conservation and Recovery Act (RCRA). En aerosol kan klassifiseres som universalavfall hvis boksen har blitt punktert og frigjort fra innholdet (på en måte som samsvarer med 40 CFR, del 273). Hvis det er noen faste stoffer igjen, bør klassifiseringen bestemmes basert på tittel 40 i CFR-seksjonen 261.3. På sin side beskriver 40 CFR 262.11 prosessen en person må følge for å avgjøre om det faste avfallet som genereres, som definert av 40 CFR avsnitt 261.2, er et farlig avfall.

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

## 14. TRANSPORTINFORMASJON

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



**HAZCHEM-kode:** Ikke-brennbar aerosol, kategori 3

**Marine Pollutant:** Nei

**Miljøforurensning:** N/A

## 15. REGULERINGSINFORMASJON

### amerikanske forskrifter

<b>SARA 302/304/313 Farekategorier</b>	Ingen
	Ingen tilstede eller ingen tilstede i regulerte mengder.
<b>Akutt helsefare</b>	Nei
<b>Kronisk helsefare</b>	Nei
<b>Brannfarlig</b>	Nei
<b>Fare for plutselig utløsning av trykk</b>	Nei
<b>Reaktiv fare</b>	Nei
<b>California-forslag 65</b>	Nei

### Internasjonale forskrifter

**Mexico - Karakter** Alvorlig risiko, grad 0

### WHMIS fareklasse

Ikke regulert under CEPA

### Internasjonale varelager

<b>TSCA</b>	Fritatt
<b>DSL</b>	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

<b>Forberedt av</b>	<b>Regulatory Affairs</b>
<b>Utstedelsesdato</b>	<b>30.03.2022</b>
<b>Revisjonsdato</b>	<b>30.08.2022</b>
<b>Revisjonsnotat</b>	<b>Opprettet</b>

**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.