

## SIKKERHETSDATABLAD

### 1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Good Behavior Spirulina Protein Smoothing 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 Spray Væske Fysisk tilstand væske Aerosol Aerosol (flytende spray) Lukt Ingen informasjon tilgjengelig

#### Beredskapsversikt

Brannfarlig; Kan forårsake øyeirritasjon

**Klassifisering:** Brannfarlige aerosoler, kategori 1.  
Gasser under trykk, flytende gass.

**Signalord:** Fare

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

Unngå spraying nær øynene. Beskytt mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Må ikke utsettes for temperaturer over 122°F (50°C). 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.

**H222:** Ekstremt brannfarlig aerosol.

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

**Symbol:** Brannfarlig. Komprimert gass

CLP 1272 / 2008 piktogram



GHS02

GHS04

**Fysiske farer:** Brannfarlige aerosoler – Kategori 1. Gasser under trykk – Flytende gass.

**Prinsipielle eksponeringsveier:** Hudkontakt.

#### Akutt forgiftning

Ukjent akutt toksisitet – 97,39 % av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent toksisitet.

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

**Kroniske effekter** Ingen kjent effekt.

**Forverrede medisinske tilstander** Ingen kjente.

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

### 3. SAMMENSETNINGSPERFORMASJON

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

\* Den nøyaktige prosentandelen (konsentrasjonen) av sammensetningen er holdt tilbake som en forretningshemmelighet.

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

Ingen tilstede

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

**Øyekontakt:** Ved kontakt, skylle øynene umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Søk lege hvis irritasjonen vedvarer.

**Hud kontakt:** Fjern forurensede klær og sko. Vask med mye såpe og vann.

**Innånding:** Flytt den berørte personen til frisk luft.

**Svelging:** Det forventes ikke å gi betydelige uheldige helseeffekter når de anbefalte bruksanvisningene følges. Behandle symptomatisk. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ring en lege.

**Merknader til lege:** Ingen. Ingen spesifikk behandling.

**Beskyttelse av førstehjelpere:** Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personlig risiko, eller uten passende opplæring. Det kan være farlig til den som gir hjelp til å gi munn-til-munn-redning.

### 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

**Egnede slökkemidler:** Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for den omkringliggende brannen.

**Uegnede brannslukningsmidler:** Ingen kjente.

**Spesifikke farer knyttet til kjemikaliet:** Ekstremt brannfarlig aerosol. Avrenning til kloakk kan skape brann- eller eksplosjonsfare. Ved brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning og beholderen kan revne med fare for påfølgende eksplosjon. Gass kan samle seg i lave eller trange områder eller reise en betydelig avstand til en antennelseskilde og flash back, forårsake brann eller eksplosjon. Sprengende aerosolbeholdere kan drives frem fra brann i høy hastighet.

**Farlige termiske nedbrytingsprodukter:** Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbondioksid, karbonmonoksid, halogenerte forbindelser, karbonylhalogenider.

**Verneutstyr og**

**Forholdsregler for brannmenn** Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis det har oppstått brann. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personlig risiko eller uten passende opplæring. Flytt beholdere fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko. Bruk vannspray for å holde brannutsatte beholdere kjølige. Brannslukningsmenn skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med hel ansiktsmaske som brukes i modus for positivt trykk.

**NFPA: Helsefare 2**

**Brennbarhet 4**

**Stabilitet 0**

**Fysiske og kjemiske farer 0**

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

**For ikke-nødpersonell:** Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personlig risiko, eller uten egnet opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Hold unødvendig og ubeskyttet personell fra å komme inn. I tilfelle aerosoler sprekker, bør det utvises forsiktighet på grunn av hurtig utslipp av trykksatt innhold og drivmiddel. Hvis et stort antall beholdere er sprukket, behandles som bulkmaterialsøl i henhold til instruksjonene i oppryddingsseksjonen. Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale. Slå av alle tennkilder. Ingen bluss, røyking eller flammer i fareområdet. Unngå innånding av damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern når ventilasjonen er utilstrekkelig. Ta på egnet personlig verneutstyr.

**Miljømessige forholdsregler:** Unngå spredning av sølt materiale og avrenning og kontakt med jord, vannveier, avløp og kloakk. Informer relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannveier, jord og luft).

**For beredskapspersonell:** Hvis det kreves spesialklær for å håndtere utslippet, vær oppmerksom på all informasjon i seksjon 8 om egnede og uegnede materialer. Se også informasjonen i «For ikke-nødpersonell».

### Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

**Lite utslipp:** Stopp lekkasjen hvis det er uten risiko. Bruk gnistsikkert verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Fortynn med vann og tørk opp hvis det er vannløselig.

**Large Spill:** Stopp lekkasjen hvis det er uten risiko. Bruk gnistsikkert verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Begrens og samle opp søl med ikke-brennbar, absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller diatoméjord og plasser i beholder for avhending i henhold til lokale forskrifter (se avsnitt 13). Kontaminert absorberende materiale kan utgjøre samme fare som det sølt produktet. Merk: se del 1 for nødkontaktinformasjon og del 13 for avfallshåndtering.

## 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

### Forholdsregler for sikker håndtering

**Beskyttende tiltak:** Ta på egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8). Trykkbeholder: beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke gjennombores eller brennes, selv etter bruk. Ikke svelg. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå å puste gass. Unngå innånding av damp eller tåke. Bruk kun med tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern når ventilasjonen er utilstrekkelig. Oppbevar og bruk unna varme, gnister, åpen ild eller andre antennelseskilder. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr (ventilasjon, belysning og materialhåndtering). Bruk kun gnistfrie verktøy.

### **Råd om generell**

**yrkeshygiene:** Å spise, drikke og røyke bør være forbudt i områder hvor dette materialet håndteres, lagres og bearbeides. Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spiseområder. Se også avsnitt 8 for ytterligere informasjon om hygienetiltak.

**Sikker lagring:** Oppbevares i henhold til lokale forskrifter. Oppbevares vekk fra direkte sollys på et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10) og mat og drikke. Beskytt mot sollys. Fjern alle tennkilder.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

**Miljøkontroller:** Utslipp fra ventilasjon eller arbeidsprosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i miljøvernlovgivningen. I noen tilfeller vil røykskrubbere, filtre eller tekniske modifikasjoner på prosessutstyret være nødvendig for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

**Tekniske kontroller:** Bruk kun med tilstrekkelig ventilasjon. Hvis brukeroparasjoner genererer støv, røyk, gass, damp eller tåke, bruk prosessavlukker, lokal avtrekksventilasjon eller andre tekniske kontroller for å holde arbeiderens eksponering for luftbårne forurensninger under alle anbefalte eller lovbestemte grenser. De tekniske kontrollene må også holde gass-, damp- eller støvkonsentrasjoner under eventuelle nedre eksplosjonsgrenser. Bruk eksplosjonssikkert ventilasjonsutstyr.

### Personlig verneutstyr

**Øyebeskyttelse:** Vernebriller i samsvar med en godkjent standard bør brukes når en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, tåke, gasser eller støv. Hvis kontakt er mulig, bør følgende beskyttelse brukes, med mindre vurderingen tilsier høyere grad av beskyttelse: vernebriller med sideskjermer.

**Håndbeskyttelse:** Kjemikaliebestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med godkjente standarder skal til enhver tid brukes ved håndtering av kjemiske produkter dersom en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Med tanke på parametrene spesifisert av hanskeprodusenten, kontroller under bruk at hanskene fortsatt beholder sine beskyttende egenskaper. Det skal bemerkes at tiden til gjennombrudd for ethvert hanskemateriale kan være forskjellig for ulike hanskeprodusenter. Ved blandinger, bestående av flere stoffer, kan beskyttelsestiden til hanskene ikke estimeres nøyaktig.

**Kroppbeskyttelse:** Personlig verneutstyr for kroppen bør velges basert på oppgaven som utføres og risikoene involvert, og bør være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres. Når det er fare for antennelse fra statisk elektrisitet, bruk antistatiske verneklær. For best mulig beskyttelse mot statiske utladninger bør klær inkludere antistatiske kjeledresser, støvler og hansker.

**Annen hudbeskyttelse:** Egnert fottøy og eventuelle ekstra hudbeskyttelsestiltak bør velges basert på oppgaven som utføres og risikoene involvert, og bør godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.

**Åndedrettsvern:** Basert på faren og potensialet for eksponering, velg et åndedrettsvern som oppfyller passende standard eller sertifisering. Åndedrettsvern må brukes i henhold til et åndedrettsvernprogram for å sikre riktig tilpasning, opplæring og andre viktige aspekter ved bruk.

**Hygienetiltak:** Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Fysisk tilstand:</b>	flytende aerosol aerosol (flytende spray)	<b>Utseende:</b>	Spray væske
<b>Farge:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Lukt:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>pH:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Flammepunkt:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Flammepunktkonsentrat:</b>	12	<b>Flammepunkt drivmiddel:</b>	-50
<b>Kokepunktkonsentrat:</b>	78,37	<b>Kokepunkt Drivmiddel:</b>	-25
<b>område:</b>	N/A Type aerosol: Spray	<b>Romvekt:</b>	0,7488 – 0,8488 g/cc Ingen
<b>VOC-innhold (%):</b>	<50 %	<b>Forbrenningsvarme:</b>	informasjon tilgjengelig

## 10. STABILITET & REAKTIVITET

<b>Reaktivitet:</b>	54,8364 %
<b>Kjemisk stabilitet:</b>	Stabil.
<b>Inkompatible produkter:</b>	Ingen spesifikke data.
<b>Forhold som må unngås:</b>	Unngå alle mulige antennelseskilder (gnist eller flamme).
<b>Farlige nedbrytningsprodukter:</b>	Under normale lagrings- og bruksforhold bør det ikke produseres farlige nedbrytningsprodukter.
<b>Mulighet for farlige reaksjoner:</b>	Under normale lagrings- og bruksforhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

**Sensibilisering:** Ikke tilgjengelig  
**Mutagenitet:** Ikke tilgjengelig  
**Kreftfremkallende egenskaper:** Ikke tilgjengelig  
**Reproduksjonstoksisitet:** Ikke tilgjengelig  
**Fosterskadelighet:** Ikke tilgjengelig  
**STOT-enkelteksponering:** Ikke tilgjengelig  
**STOT gjentatt eksponering:** Ikke tilgjengelig  
**Aspirasjonsfare:** Ikke tilgjengelig  
**Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier:** Ikke tilgjengelig

**Potensielle akutte helseeffekter/ Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper Øyekontakt:** Ingen kjente betydelige effekter eller kritiske farer. Uønskede symptomer kan omfatte irritasjon og rødhet.

**Innånding:** Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Uønskede symptomer kan inkludere irritasjon i luftveiene og hoste.

**Hudkontakt:** Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Svelging:** Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### Kortsiktig eksponering/langtidseksponering

**Potensielle umiddelbare effekter:** Ikke tilgjengelig

**Potensielle forsinkede effekter:** Ikke tilgjengelig

**Potensielle kroniske helseeffekter:** Ikke tilgjengelig

**Estimat for akutt toksisitet** Ikke tilgjengelig

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

forente stater

### Giftighet

0 % av blandingen består av komponenter med ukjent fare for vannmiljøet

**Persistens og nedbrytbarhet** Ikke tilgjengelig

**Bioakkumuleringspotensial**

N/A

### Mobilitet i jord

**Jord/vann fordelingskoeffisient (K<sub>oc</sub>):** Ikke tilgjengelig

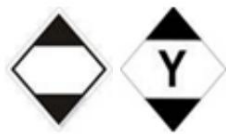
**Andre negative effekter:** Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

## 13. AVFALLSHENSYN

**Metoder for avfallshåndtering:** Avhending av dette produktet, løsningene og eventuelle biprodukter skal til enhver tid være i samsvar med kravene til miljøvern og avfallsdeponeringslovgivning og eventuelle regionale lokale myndigheters krav.

## 14. TRANSPORTINFORMASJON

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



HAZCHEM-kode: Aerosol (nivå: 1)

Marine Pollutant: Nei

Miljøforurensning: N/A \_\_\_\_\_

## 15. REGULERINGSINFORMASJON

Klassifisering \_\_\_\_\_ Brannfare, plutselig utløsning av trykk

Oppskrift / Informasjon om ingredienser \_\_\_\_\_

amerikanske forskrifter

SARA 313

SARA 313-varslinger må ikke løsrives fra sikkerhetsdatabladet, og enhver kopiering og redistribuering av sikkerhetsdatabladet skal inkludere kopiering og redistribuering av merknaden som er vedlagt kopier av sikkerhetsdatabladet som senere blir videregitt.

<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>	Ikke tilgjengelig

Internasjonale forskrifter \_\_\_\_\_

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

**WHMIS-fareklasse (Canada)** \_\_\_\_\_ Klasse B-2: Brannfarlig væske. Klasse B-5: Brannfarlig aerosol. Klasse D-2B: Materiale som forårsaker andre toksiske effekter (giftig)

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

Forberedt av	Regulatory Affairs
Utstedelsesdato	18.04.2018
Revisjonsdato	05.05.2023
Revisjonsnotat	Revidert

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.