

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Good Behavior Spirulina Protein Smoothing Blowout Perfecting Balm

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 Hvit. Off-White

Fysisk tilstand tykflytende væske

Lukt Duftaktig

Beredskapsversikt

Ikke klassifisert som farlig

Klassifisering: Ikke klassifisert som farlig i henhold til OSHA HCS 29CFR 1910/1200.

Ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP 12728 2008

Signalord: Ingen

Farekode: N/A

Symbol: N/A

Potensielle helseeffekter: Ingen.

Prinsipielle eksponeringsveier: Hud kontakt.

Akutt forgiftning

Øyne: Ikke kjent.

Hud: Ikke kjent.

Innånding: Ikke kjent.

Svelging: Ferdig produkt ikke beregnet for svelging.

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 substans.

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:	Ved kontakt, skylle øynene umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Kan forårsake øyeirritasjon.
Hud kontakt:	Langvarig eller gjentatt kontakt med hud eller slimhinner kan føre til irritasjonssymptomer, som rødhet, blemmer, dermatitt osv. Avbryt bruken av produktet. Påfør kalde kompresser på berørte områder for å lindre ubehag. Søk lege hvis irritasjonen vedvarer.
Innånding:	Flytt den berørte personen til frisk luft.
Svelging:	La en bevisst person drikke flere glass vann eller melk. Ikke fremkall brekninger. Oppsøk lege hvis ugunstige helseeffekter vedvarer eller er alvorlige.
Merknader til lege:	Behandle symptomatisk.
De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:	Ingen informasjon tilgjengelig.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler:	Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for den omkringliggende brannen.
Ueguede brannslukningsmidler:	Ingen kjente.
Spesifikke farer som oppstår fra stoff/preparat:	Farlige Ved brann eller oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne.
forbrenningsprodukter:	Ingen spesifikke data.
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. Brannmenn skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med hel ansiktsmaske som brukes i modus for positivt trykk.
NFPA: Helsefare 0	Brennbarhet 0 Stabilitet 0
	Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:	
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. Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale. Ta på egnet personlig verneutstyr.
For nødhjelp:	Hvis det kreves spesialklær for å håndtere utslippet, vær oppmerksom på all informasjon i Avsnitt 8 om egnede og uegnede materialer. Se også informasjonen i "For ikke nødpersonell"
Miljømessige forholdsregler:	Unngå spredning av sølt materiale og avrenning og kontakt med jord, vannveier, avløp og kloakk. Informer relevante myndigheter hvis produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannveier, jord eller luft).
Metoder og materialer for inneslutning og opprydding:	
Lite utslipp:	Stopp lekkasjen hvis det er uten risiko. Fortynn med vann og tørk opp hvis det er vannløselig.
Stort utslipp:	Stopp lekkasjen hvis det er uten risiko. Begrens og samle opp søl med ikke-brennbar, absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller diatomjord og plasser i beholder for avhending i henhold til lokale forskrifter (se avsnitt 13). Merk: se del 1 for nødkontaktinformasjon og del 13 for avfallshåndtering.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Ta på egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8). Å spise, drikke og røyke bør være forbudt i områder hvor dette materialet håndteres, lagres og behandles. Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spiseområder. Se også avsnitt 8 for ytterligere informasjon om hygienetiltak.
Oppbevaring og uforenlig:	Oppbevares i henhold til lokale forskrifter. Oppbevares i originalbeholder beskyttet mot direkte sollys på et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10) og mat og drikke.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Egnede tekniske kontroller: God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeiderens eksponering for luftbåren forurensninger.

Begrensning av miljøeksponering: Utslipp fra ventilasjon eller arbeidsutstyr 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 tiltak: Dusjer, øyeskyllestasjoner og ventilasjonssystemer.

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.

Hudbeskyttelse:

Bruk egnede hansker. 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. Egnede fottey 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:

Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter håndtering av kjemiske produkter, før du spiser, røyker og bruker toalettet og ved slutten av arbeidsperioden. Egnede teknikker bør brukes for å fjerne potensielt forurensede klær. Vask forurensede klær før gjenbruk. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstasjonen.

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:	Viskøs væske	Utseende: pH:	Hvit. Off-White
Farge:	Duftlignende >	Flammepunkt:	4,5 – 5,5
Kokepunkt/område:	100 °C (> 212 °F)		Lukket kopp: Ikke aktuelt
Relativ tetthet:	0,99 – 1,1		

10. STABILITET & REAKTIVITET

Reaktivitet:	Ingen spesifikke testdata relatert til reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller dets ingredienser.
Kjemisk stabilitet:	Produktet er stabilt.
Mulighet for farlige reaksjoner:	Under normale lagrings- og bruksforhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
Inkompatible produkter:	Ingen spesifikke data.
Forhold som må unngås:	Ingen spesifikke data.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Under normale lagrings- og bruksforhold bør det ikke produseres farlige nedbrytningsprodukter.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt forgiftning

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

produktinformasjon

Innånding: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Øyekontakt: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Hudkontakt: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Svelging: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

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: Ingen informasjon tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet: Ingen informasjon tilgjengelig

STOT-enkelteksponering: Ingen informasjon tilgjengelig

STOT-gjentatt eksponering: Ingen informasjon tilgjengelig

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

Forurenset emballasje: Kast innholdet/holderen i henhold til lokale forskrifter.

14. TRANSPORTINFORMASJON

PUNKTUM Ikke regulert

TDG utvidelse Ikke regulert

MEX Ikke regulert

ICAO Ikke regulert

DER ER DEN Ikke regulert

IMDG/IMO Ikke regulert

KVITT Ikke regulert

ADR Ikke regulert

dna Ikke regulert

Marine Pollutant: Ingen informasjon tilgjengelig.

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

16. ANNEN INFORMASJON

Forberedt av	Regulatory Affairs
Utstedelsesdato	29.09.2020
Revisjonsdato	
Revisjonsnotat	Opprettet

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen som er gitt på dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. De informasjon gitt er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, prosessering, lagring, transport, avhending og frigjøring og skal ikke betraktes 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.