

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Best Life 100% plantedrevet nærende hårolje
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 Klar væske

Fysisk tilstand Væske

Lukt sitrus

Beredskapsoversikt

Brannfarlig væske kategori 4.

Klassifisering:	Brannfarlig væske kategori 4
Signal ord:	Advarsel
Farekode:	Fareerklæring.
H227:	Brennbar væske.
H320:	Forårsaker øyeirritasjon. Unngå øyekontakt.
H335:	Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
H303:	Kan være skadelig ved svelging.

Symbol: Skadelig

CLP 1272 / 2008 piktogram



GHS07

Forsiktighetsutsagn: Forebygging.

Holdes unna varme/åpen ild/varme overflater. Røyking forbudt. Hold beholderen tett lukket.

Innhent spesielle instruksjoner før bruk.

Potensielle helseeffekter: Ingen.

Prinsipielle eksponeringsveier: Hud kontakt.

Akutt forgiftning Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon

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 i minst 15 minutter, også under øyelokkene. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
Hud kontakt:	Vask med såpe og vann.
Innånding:	Flytt til frisk luft.
Svelging:	Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Oppsøk lege umiddelbart.
Merknader til lege:	Behandle symptomatisk.
De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:	Ingen informasjon tilgjengelig.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler:	Bruk brannslukningstiltak som er hensiktsmessig for lokale forhold og miljøet rundt.		
	Vannspray. Skum. Alkoholbestandig skum. Karbondioksid.		
Uegne brannslukningsmidler:	Ingen data tilgjengelig.		
Spesifikke farer som oppstår fra stoff/preparat:	Ingen informasjon tilgjengelig.		
Verneutstyr og Forholdsregler for brannmenn	Som ved enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern med trykkkrav, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende og fullt verneutstyr.		
NFPA: Helsefare 1	Brennbarhet 3	Stabilitet 0	Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Personlige forholdsregler:	Unngå antennelseskilder. Bruk PPE ved håndtering av industrisøl.
Miljømessige forholdsregler:	Se beskyttelsestiltak oppført i seksjoner 7 og 8.

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding:

Metoder og materialer for inneslutning:	Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det.
Metoder for opprydding:	Sug opp med inert absorberende materiale. Tørk opp og rengjør med et mildt vaskemiddel for å fjerne produktrester.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med øyne.
Oppbevaring:	Hold beholderen tett lukket.
Inkompatible produkter:	Ingen kjente basert på gitt informasjon.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Kontrollparametere:

Retningslinjer for eksponering:	Oppretthold tilstrekkelig ventilasjon i arbeidsområder. Hold produktet unna varme.
--	--

Passende tekniske kontroller:

Tekniske tiltak:	Dusj, øyeskyllestasjoner, ventilasjonssystem.
-------------------------	---

Individuelle beskyttelsestiltak, for eksempel personlig verneutstyr:

Øye-/ansiktsbeskyttelse:	Vernebriller anbefales.
Hud-/kroppsbekyttelse:	Hansker anbefales. Avhengig av arbeidssituasjonen kan andre egnede verneklær være nødvendig.

Åndedrettsvern:	Der ventilasjon kan være utilstrekkelig, bruk åndedrettsvern.
Hygienetiltak:	Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand:	Væske	Utseende:	Klar væske
Farge:	Lys Gylden Gul	Lukt:	Sitrus
pH:	Ingen data tilgjengelig	Lukterskel:	Ingen informasjon tilgjengelig
Egenvekt @ 25°C:	0,850-0,900	Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/område:	Ingen data tilgjengelig	Flammepunkt:	182 °F
Fordampningshastighet:	Ingen data tilgjengelig	Brennbarhet:	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelig	Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser:	Ingen data tilgjengelig
Damptetthet:	Ingen data tilgjengelig	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet:	Ingen data tilgjengelig	Dekomponeringstemperatur:	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelig	VOC-nivå:	< 55 %

10. STABILITET & REAKTIVITET

Reaktivitet:	Ingen data tilgjengelig.
Kjemisk stabilitet:	Stabil under anbefalte lagringsforhold.
Mulighet for farlige reaksjoner:	Ingen data tilgjengelig.
Farlig polymerisering:	Ikke forventet.
Inkompatible produkter:	Oksiderende materialer.
Forhold som må unngås:	Unngå for høy temperatur.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ikke forventet.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt toksisitet Ikke bestemt.

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.

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 hver instans har listet opp noen ingrediens som kreftfremkallende.

IARC (International Agency for Research on Cancer): 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. Kreftfremkallende potensial er kjent.

Målorganeffekter: Ingen kjente.

Aspirasjonsfare: Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål for toksisitet Produktinformasjon: Ikke anvendelig.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet:	Ingen informasjon tilgjengelig.
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

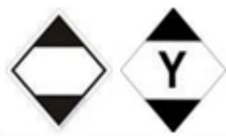
et farlig avfall, hvis kjemiske tilsetninger til dette materialet, eller hvis materialet er bearbeidet eller på annen måte endret. Se 40 CFR 261 for å finne ut om det endrede materialet er et farlig avfall. Se de aktuelle statlige, regionale eller lokale forskriftene

for ytterligere krav.

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

14. TRANSPORTINFORMASJON

<u>PUNKTUM</u>	Ikke regulert
	NA1993, brennbar væske, NOS-kategori 4.
<u>TDG utvidelse</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>	AT
<u>ADR</u>	AT
<u>dna</u>	AT



HAZCHEM-kode: Brannfarlig væske, kategori 4

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

16. ANNEN INFORMASJON

Forberedt av	Regulatory Affairs
Utstedelsesdato	17.06.2021
Revisjonsdato	20.01.2022
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.