

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Rich Kid Coconut Oil

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 Halvgjennomsiktig

Fysisk tilstand viskøs olje

Lukt Karakteristisk

Beredskapsversikt

Ikke klassifisert som farlig. Kan forårsake øyeirritasjon

Klassifisering:

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

Ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP 12728 2008

Signalord: Advarsel

Farekode: N/A

Symbol: N/A

Potensielle helseeffekter:

Ingen.

Prinsipielle eksponeringsveier:

Hud kontakt.

Potensielle helseeffekter:

Ingen kjente.

Prinsipielle eksponeringsveier:

Hud kontakt.

Akutt forgiftning

Øyne:

Kan forårsake irritasjon.

Hud:

Utgjør ikke potensial for hudirritasjon og sensibilisering.

Innånding:

Ingen kjent effekt.

Svelging:

Ingen kjent effekt. Svelging kan forårsake irritasjon av slimhinner.

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:	Ikke gni øynene, skyl grundig med mye vann, også under øyelokkene. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
Hud kontakt:	Forventes ikke å være irriterende, sensibiliserende, fotoallergen eller fototoksisk når den brukes etter hensikten. Hvis irritasjon oppstår, forventes den å være mild og forbigående.
Innånding:	Ingen ved normal bruk.
Svelging:	Ikke en forventet eksponeringsvei. Hvis det oppstår, ikke fremkall brekninger. Kontakt lege eller giftkontroll.
Merknader til legen:	Behandle symptomatisk.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Flammepunkt:	Ikke aktuelt
Egnede slökkemidler:	Vanntåke, alkoholskum, CO2
Følsomhet for statisk utlading:	Ikke følsom for statisk utlading.
Verneutstyr og	
Forholdsregler for brannmenn	Som ved enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern, press-krav, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.
NFPA: Helsefare 0	Brennbarhet 0 Stabilitet 0 Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler:	Unngå øyekontakt.
Miljømessige forholdsregler:	Forhindre inntrengning i vannveier, kloakkkjellere eller trange områder. Må ikke skylles ut i overflatevann eller sanitæranlegg.
Metoder for inneslutning:	Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det.
Metoder for opprydding:	Oppbevares i egnede og lukkede beholdere for avhending

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis. Unngå øyekontakt.
Oppbevaring:	Hold beholderne tette.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Retningslinjer for eksponering: Dette produktet inneholder ingen farlige materialer med yrkesmessige eksponeringsgrenser fastsatt av de regionspesifikke reguleringsorganene.

Tekniske tiltak: Dusjer, øyeskyllestasjoner og ventilasjonssystemer.

Personlig verneutstyr

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	% i Formel	Flammepunkt	TLV ppm	Annen
INGEN					

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand:	Viskøs olje	Utseende: pH:	Halvgjennomsiktig
Lukt:	Karakteristisk		5,0 – 6,0
Flammepunkt:	> 200°F	Kokepunkt/område: N/A	
Smeltepunkt/område: N/A		Egenvekt: 0,99	
VOC-innhold (%):	N/A	Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelig
Løselighet:	Fullstendig		

10. STABILITET & REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil
Inkompatible produkter:	Ingen kjente.
Forhold som må unngås:	Varme, flammer og gnister.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ingen kjente
Farlig polymerisering:	Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt forgiftning

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

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.

13. AVFALLSHENSYN

Metoder for avfallshåndtering: Dette materialet, slik det leveres, er et ikke-farlig avfall i henhold til føderale forskrifter (40 CFR 261). Materialet kan bli farlig ved at det blandes med eller på annen måte kommer i kontakt med et farlig avfall, hvis det tilsettes kjemiske stoffer til dette materialet eller hvis materialet behandles eller på annen måte endres. Se 40 CFR 251 for å finne ut om det endrede materialet er et farlig avfall. Rådføre relevante statlige, regionale eller lokale forskrifter for tilleggskrav.

Forurenset emballasje: Kast i henhold til lokale forskrifter.

14. TRANSPORTINFORMASJON

<u>PUNKTUM</u>	Ikke regulert
<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>	Ikke regulert
<u>ADR</u>	Ikke regulert
<u>dna</u>	Ikke regulert
<u>Marine Pollutant:</u>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<u>Miljøforurensning:</u>	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	11.11.2015
Revisjonsdato	26.10.2022
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.