

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Thirsty Girl Coconut Milk Anti-Frizz Conditioner
Kontaktadresse: IGK LLC, 3800 NE 1st Ave, Miami, FL 33137
Telefonnummer: 305-600-1305
Nødtelefonnummer (USA): 1-800-255-3924
Nødtelefonnummer (INT): +01-813-248-0585



2. FAREIDENTIFIKASJON

Utseende Hvit til off-white

Fysisk tilstand viskøs krem

Lukt Karakteristisk

Beredskapsoversikt

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: Ingen

Farekode: N/A

Symbol: Ingen

Potensielle helseeffekter: Ingen

Prinsipielle eksponeringsveier: Hud kontakt.

Akutt forgiftning

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 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 umiddelbart med rent vann i minst 15 minutter.

Hud kontakt: N/A

Innånding: Fjern fra eksponeringen til frisk luft. Kontakt lege ved behov. Hvis pusten er uregelmessig eller har stoppet, ring 911 umiddelbart, start gjenopplivning og administrer oksygen, hvis tilgjengelig.

Svelging: Gi vann for å fortynde. Kontakt lege eller ring 911.

Merknader til legen: Behandle symptomatisk.

Symptomer/skader: Kan forårsake øyeirritasjon.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Flammepunkt:	Ikke aktuelt		
Egnede sløkkemidler:	Karbondioksid, tørrkjemikalier eller skum.		
Uegnede brannslukningsmidler:	Ingen kjente.		
Reaktivitet:	Ingen kjente.		
Uvanlige brann- og eksplosjonsfarer:	Lukkede beholdere kan bygge trykk når de utsettes for varme eller brann.		
Følsomhet for statisk utladning:	Ikke følsom for statisk utladning.		
Verneutstyr og			
Forholdsregler for brannmenn	Som ved enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern, press-krav, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr for å forhindre kontakt med hud og øyne.		
NFPA: Helsefare 0	Brennbarhet 0	Stabilitet 0	Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler:	Ingen ved normal bruk.
Miljømessige forholdsregler:	Ikke tøm produktet i naturlig vann uten forbehandling eller tilstrekkelig fortykning.
Metoder for inneslutning og	
Metoder for opprydding:	Ventiler området. Begrens søl og gjenvinn fritt produkt. Absorber resten på vermikulitt eller annet egnet absorberende materiale. Plasser materiale og absorberent i forseglede beholdere og kast i samsvar med gjeldende gjeldende lover og forskrifter.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Unngå innånding og kontakt med øynene.
Hygienetiltak:	God personlig hygiene bør brukes. Vask etter enhver kontakt, før pauser og måltider og ved slutten av en arbeidsperiode.
Oppbevaring:	Oppbevares på et kjølig, tørt, ventilert område vekk fra varmekilder. Hold beholderne tett lukket og stående når de ikke er i bruk.
Inkompatibiliteter:	Ingen kjente.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Retningslinjer for eksponering: Tekniske tiltak: N/A
Ingen under normale forhold.

Personlig verneutstyr Ikke nødvendig

Øyebeskyttelse:	Produksjonssteder: Vernebriller med sideskjold. Distribusjon, arbeidsplass og husholdningsinnstillinger: Ingen nødvendig.
Håndbeskyttelse:	Ingen nødvendig.
Hud- og kroppsbeskyttelse:	Ingen generelt nødvendig.
Åndedrettsvern:	Ingen generelt nødvendig. Om ønskelig eller nødvendig, bruk NIOSH godkjent åndedrettsvern. Ikke røyk under bruk. Ikke svelg.
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 ved 25 °C:	Væske	Utseende:	Hvit til off-white tykflytende krem
Lukt:	Karakteristisk	Lukterskel:	N/A
pH: Fordampningshastighet: N/A	Røkepunkt/område: N/A		N/A
Flammepunkt:			
Smeltepunkt/område: N/A	Egenvekt: 0,95		
Løselighet: Fullstendig i vann	Øvre/nedre brennbarhetsgrense: N/A		
Damptrykk: Damp tetthet: N/A	N/A/A		
Relativ tetthet: 0,95	Selvantennelsestemperatur: Dekomponeringstemperatur: N/AN/A	Viskositet:	
VOC-innhold:	Produktene er i samsvar med amerikanske statlige og føderale forskrifter		
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	N/A		

10. STABILITET & REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil under normale forhold.
Reaktivitet:	Ingen under normale forhold.
Inkompatible produkter:	Ingen kjente.
Forhold som må unngås:	Ingen under normale forhold.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ingen kjente.
Farlige reaksjoner:	Ingen kjente.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

<u>Akutt forgiftning</u>	Ingen kjent effekt.
Eksponeringsveier:	
Øyne:	Irriterer øynene.
Hud:	Ingen kjent effekt.
Innånding:	Ingen kjent effekt.
Svelging:	Ingen kjent effekt.
Kronisk toksisitet:	Ingen kjent effekt.
Målorganeffekter:	Ingen kjente.

Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering

Hudetsing/irritasjon:	Ingen kjent effekt
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	Irriterer øynene
Hudsensibilisering:	Ingen kjent effekt
Respiratorisk sensibilisering:	Ingen kjent effekt
Kimcellemutagenisitet:	Ingen kjent effekt
Nevrologiske effekter:	Ingen kjent effekt
Kreftfremkallende egenskaper:	Ingen kjent effekt
Reproduksjonstoksisitet:	Ingen kjent effekt
Utviklingstoksisitet:	Ingen kjent effekt
Fosterskadelighet:	Ingen kjent effekt
STOT – enkeltseksponering:	Ingen kjent effekt
STOT – gjentatt eksponering:	Ingen kjent effekt
Aspirasjonsfare:	Ingen kjent effekt
Målorganeffekter:	Ingen kjent effekt

Kronisk toksisitet

Reproduksjonstoksisitet:	Ikke klassifisert
Potensielt ugunstig menneske	
Helseeffekter og symptomer:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet:	Dette produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.
Persistens og nedbrytbarhet:	Ingen informasjon tilgjengelig
Bioakkumuleringspotensial:	Ingen informasjon tilgjengelig
Mobilitet og andre bivirkninger:	Ingen informasjon tilgjengelig

13. AVFALLSHENSYN

Metoder for avfallshåndtering: I henhold til føderale, statlige og lokale forskrifter.

Forurenset emballasje: I henhold til føderale, statlige og lokale forskrifter. Unngå utslipp til miljøet.

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

Marine Pollutant: Ingen informasjon tilgjengelig.

Miljøforurensning: N/A

15. REGULERINGSINFORMASJON

amerikanske forskrifter

SARA 311/312 Farekategorier

Akutt helsefare Kronisk Nei

helsefare Brannfare Nei

Fare for plutselig utløsning av trykk Nei

Reaktiv fare Nei

California-forslag 65 Dette produktet inneholder ingen stoffer som er kjent for staten California for å forårsake kreft og/eller reproduksjonsskader.

Internasjonale forskrifter

Mexico - Karakter Alvorlig risiko, grad 0

Canada (WHMIS) Ukontrollert i henhold til WHMIS klassifiseringskriterier

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	01/02/2019
Revisjonsdato	28.05.2020
Revisjonsnotat	Revidert

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen som er gitt på dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og overbevisning på datoen for publiseringen. Informasjonen gitt 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.