

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Legendary Dream Hair Conditioner **Kontaktadresse:**
 IGK LLC, 331 NW 26th St., Ste. #103, Miami, FL 33127 **Telefonnummer:** 305-600-1305
Emergency Phone Number (US):
 1-800-255-3924 **Emergency Phone Number (INT):**
 +01-813-248-0585



2. FAREIDENTIFIKASJON

Utseende Hvit krem

Fysisk tilstand Halvviskøs krem

Lukt Duftende

Nødoversikt 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: Advarsel

Farekode: Fareerklæring.

H317: Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Symbol: N/A

Sikkerhetssetninger: P201:

Innhent spesielle instruksjoner før bruk.

P202: Må ikke håndteres før alle sikkerhetsreglene er lest og forstått.

P264: Vask huden grundig etter håndtering.

P272: Forurensede arbeidsklær skal ikke slippes ut av arbeidsplassen.

P280: Bruk vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsbeskyttelse.

Potensielle helseeffekter: Ingen.

Prinsipielle eksponeringsveier: Hud kontakt.

Akutt forgiftning Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon Ingen kjent

Kroniske effekter 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 øynene med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer. |
| Hud kontakt: | Fjern forurensede klær. Vask det berørte området med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer. |
| Innånding: | Fjern til frisk luft miljø. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer. |
| Svelging: | Ikke fremkall brekninger. Gi rikelige mengder vann for å fortynne. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer. |

Merknader til lege: Behandle symptomatisk.

De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede: Kontakt lege.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

| | |
|---|---|
| Egnede slökkemidler: | Skum, karbondioksid eller tørrkjemikalier. |
| Spesifikke farer som oppstår fra stoff/preparat: | Ikke bruk en fast vannstråle, da den kan spre og spre brann. Avkjøl lukkede beholdere utsatt for brann med vannspray. Ikke la avrenning fra brannslukking komme ut i avløp eller vannløp. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan være helsefarlig. |
| Verneutstyr og Forholdsregler for brannmenn | Bruk selvforsynt åndedrettsvern for brannslukking, om nødvendig. |
| NFPA: Helsefare 0 | Brennbarhet 0 Stabilitet 0 Fysiske og kjemiske farer 0 |

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

| | |
|------------------------|---|
| Øyne: | Generelt anbefales bruk av vernebriller. Dersom materialet skal håndteres på en måte der sprut kan forekomme, anbefales bruk av sprutbriller eller ansiktsskjerm. |
| Luftveiene: | I godt ventilerte områder er åndedrettsvern normalt ikke nødvendig. I trange, dårlig ventilerte områder kan bruk av NIOSH-godkjent åndedrettsvern være nødvendig. |
| Utstyr og klær: | Bruk av kjemikaliebestandige hansker anbefales. Akseptable industrielle hygieniske praksiser bør opprettholdes. |
| Ventilasjon: | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk om nødvendig lokal avtrekksvifte. |

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding:

Innehold sølt materiale. Unngå åpen ild eller andre antennelseskilder. Unngå innånding av damper. I trange, dårlig ventilerte områder kan bruk av NIOSH-godkjent åndedrettsvern være nødvendig. Dekk til med inert ikke-brennbar absorberende materiale og flytt til godkjent avfallsbeholder. Kast i samsvar med lokale, statlige og føderale forskrifter.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

| | |
|--|---|
| Håndtering: | Det anbefales at dette materialet oppbevares på et kjølig, godt ventilert område. |
| Lagring og inkompatibiliteter: | Unngå sterke oksidasjonsmidler. |
| Krav som skal oppfylles av lagerrom og containere: | Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. |
| Informasjon om lagring i ett felles lagringsanlegg: | Hold beholderen tett lukket. |
| Ytterligere informasjon om lagringsforhold: | Beholdere som åpnes må lukkes nøye igjen og holdes stående for å forhindre lekkasje. Sørg for tilstrekkelige forholdsregler, for eksempel elektrisk jording og binding, eller inerte atmosfærer. |

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Ytterligere informasjon om design av tekniske systemer:

Eksponeringsgrenser: N/A

Personlig verneutstyr

| | |
|------------------------|---|
| Øyebeskyttelse: | Generelt anbefales bruk av vernebriller. Dersom materialet skal håndteres på en måte der sprut kan forekomme, anbefales bruk av sprutbriller eller ansiktsskjerm. |
| Åndedrettsvern: | I godt ventilerte områder er åndedrettsvern normalt ikke nødvendig. I trange, dårlig ventilerte områder kan bruk av NIOSH-godkjent åndedrettsvern være nødvendig. |
| Utstyr og klær: | Bruk av kjemikaliebestandige hansker anbefales. Akseptable industrielle hygieniske praksiser bør opprettholdes. |

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: | Halvviskøs krem | Utseende: pH: | Hvit krem |
| Farge: | Duftende | | 4.00 – 5.00 |
| egenvekt @ 25°C: 0,97 – 1,01 | Kokepunkt/ | Smeltepunkt/frysepunkt: | N/A |
| område: N/A | Fordampningshastighet: | Flammepunkt: | N/A |
| N/A Øvre/nedre brennbarhets- | eller eksplosjonsgrenser: N/AN/A | Damptrykk: | N/A |
| Damp tetthet: | | Relativ tetthet: | N/A |
| Løselighet: | | Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: | N/A |
| Blandbar med vann | Selvantennelsestemperatur : N/ | Dekomponeringstemperatur: | N/A |
| A Viskositet: N/A | Prosent WT./WT. | Prosent duft: | 1,00 % |
| VOC: N/A % flyktig bestanddel: N/ | | Flyvende bestanddeler: | Ingen alkohol |
| A | | | |

10. STABILITET & REAKTIVITET

| | |
|---|--|
| Reaktivitet: | Gir ingen betydelig reaktivitetsfare. Normalt stabil selv ved høye temperaturer og trykk. Verken pyrofor eller reaktiv med vann. Gjennomgår ikke eksplosiv nedbrytning, er sjokk stabil og er ikke oksyngengiver. Danner ikke eksplosive blandinger med andre organiske materialer. Vil ikke gjennomgå farlig eksoterm polymerisasjon. |
| Kjemisk stabilitet: | N/A. |
| Mulighet for farlige reaksjoner: | Unngå sterke oksidasjonsmidler. |
| Inkompatible produkter: | N/A. |
| Forhold som må unngås: | Unngå sterke oksidasjonsmidler. |
| Farlige nedbrytningsprodukter: | N/A. |

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON**Akutt toksisitet** Ikke bestemt.

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

produktinformasjon

| | |
|---------------------|--|
| Innånding: | Ikke bestemt. |
| Øyekontakt: | Kan forårsake irritasjon. |
| Hud kontakt: | Kan forårsake lett utslett eller irritasjon ved langvarig eksponering. |
| 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:

| | |
|---|--|
| Mutagene | Ikke bestemt. |
| effekter: | Ikke bestemt. |
| Kreftfremkallende | Ikke bestemt. |
| egenskaper: Reproduksjonstoksisitet: | Ikke bestemt. |
| STOT-enkelteksponering: | Ikke bestemt. |
| STOT-gjentatt eksponering: | Ikke bestemt. |
| Kronisk toksisitet: | Ingen kjent effekt basert på gitt informasjon. |
| Målorganeffekter: | Ingen kjente. |
| Aspirasjonsfare: | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Numeriske mål for toksisitet Produktinformasjon: | Ikke anvendelig. |

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

| | |
|--|---------------|
| Økotoksisitet: | Ikke bestemt. |
| Persistens og nedbrytbarhet: | Ikke bestemt. |
| Bioakkumulering: | Ikke bestemt. |
| Mobilitet i jord: | Ikke bestemt. |
| Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: | Ikke bestemt |
| Andre negative effekter: | Ikke bestemt. |

13. AVFALLSHENSYN

Metoder for avfallshåndtering: Kast i henhold til lokale og/eller føderale forskrifter.
Forurenset emballasje: Avhending i henhold til offentlige 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 |
| Marine Pollutant: | Nei |
| 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 | 22.02.2021 |
| Revisjonsdato | 30.08.2022 |
| Revisjonsnotat | Opprettet |

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.