

SIKKERHETS DATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Offline 3-Minute Hydration Hair Mask
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 tykflytende **Fysisk tilstandskrem** **Lukt** Duftende

Beredskapsversikt

Ikke klassifisert som farlig. Kan være irriterende for hud og øyne.

Klassifisering: Ikke klassifisert som farlig i henhold til OSHA HCS 29CFR 1910.1200
 Ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP 12728 2008

Farekode: N/A

Symbol: N/A

Potensielle helseeffekter: Ingen

Prinsipielle eksponeringsveier: Hud kontakt.

Akutt forgiftning

Øyne: Kan være irriterende
Hud: Kan være irriterende
Innånding: Ingen forventet.
Svelging: Kan forårsake gastrointestinal irritasjon og diaré

Kroniske effekter Ingen kjente

Forverrede medisinske tilstander Eksisterende tilstander

Miljøfare Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon

Forsiktighetsuttalelser Kun for ekstern personlig pleie/kosmetisk bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn.

3. SAMMENSETNINGSINFORMASJON

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. Skyll munnen umiddelbart og drikk rikelig med vann for å fortynne. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
Merknader til legen:	Behandle symptomatisk.
De viktigste symptomene/effektene, akutte og forsinkede:	Ingen informasjon tilgjengelig.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler:	Skum, karbondioksid eller tørrkjemikalier.
Uegnet brannslukningsmiddel:	FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukking kan være ineffektivt.
Spesifikke farer som oppstår fra kjemisk:	Ingen informasjon tilgjengelig
Farlige forbrenningsprodukter:	Ingen kjente.
Uvanlige brann- og eksplosjonsfarer:	Ingen kjente.
Brannslukningsprosedyrer:	Som ved enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern, trykkkrav, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr. Avkjøl brannutsatte beholdere med vannspray.

NFPA: Helsefare 0

Brennbarhet 0

Stabilitet 0

Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler:	Unngå øyekontakt. Unngå innånding av damper. Unngå åpen ild eller andre antennelseskilder. I trange, dårlig ventilerte områder kan bruk av NIOSH-godkjent åndedrettsvern være nødvendig.
Miljømessige forholdsregler:	Se beskyttelsestiltak i seksjoner 7 og 8.
Metoder for inneslutning og	
Metoder for opprydding:	Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. Dekk til og sug opp med inert, ikke-brennbar absorberende materiale. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending. Kast i samsvar med lokale, statlige og føderale forskrifter.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Forholdsregler for sikker håndtering: Håndteres i samsvar med god industri- og sikkerhetspraksis. Unngå øyekontakt.

Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaring:	Oppbevares tett lukket på et tørt, kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares i riktig merkede beholdere.
Inkompatible produkter:	Ingen kjente basert på gitt informasjon.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Kontrollparametere

Retningslinjer for eksponering: Ingen informasjon tilgjengelig.
Tekniske tiltak: Dusjer, øyeskyllestasjoner og ventilasjonssystemer (lokal avtrekksvifte).

Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse: Generelt anbefales bruk av vernebriller. Dersom materialet skal håndteres på en måte der sprut kan forekomme, anbefales bruk av sprutbriller eller ansiktsskjerm.
Hud/kroppsbekyttelse: Sørg for riktig bruk av uniformer og hansker samt eventuelt GMP og/eller fabrikkpålagt verneutstyr.
Åndedrettsvern: I godt ventilerte områder er åndedrettsvern normalt ikke nødvendig. I trange, dårlig ventilerte områder kan det være nødvendig med saksøk av NIOSH-godkjent åndedrettsvern.
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

Utseende:	Viskøs	Lukt:	Duftende
Fysisk tilstand:	Krem	Farge:	Hvit til off-white
Luktterskel:	N/A	Prosent Duft: Prosent	0,99 %
pH:	3,5 – 4,5	Wt./Wt. VOC: N/A	
Egenvekt @ 25°C:	0,93 – 0,95 N/A	DU:	N/A
Viskositet:		VOCN-innhold (%):	
Vannløselighet:	Emulsjon	Kokepunkt/område:	N/A
N/A Brennbarhet (fast stoff/gass):		Fordampningshastighet:	N/A
N/A Øvre brennbarhetsgrense: N/A		Brennbarhetsgrense i luft:	N/A
A N/A Damptrykk: Løselighet i andre løsemidler:		Nedre brennbarhetsgrense: N/A	
N/A Selvantennelsestemperatur: N/A		Damptetthet:	N/A
A Eksplosive egenskaper:	N/A	Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	N/A
		Dekomponeringstemperatur:	N/A
		Oksiderende egenskaper:	N/A

10. STABILITET & REAKTIVITET

Kjemisk stabilitet: Normalt stabil selv ved høye temperaturer og trykk.
Reaktivitet: Gir ingen betydelig reaktivetsfare. Ikke pyrofor eller reagerer med vann. Gjennomgår ikke eksplosiv nedbrytning, er sjokkstabil og er ikke oksyngengiver.
Mulighet for farlige reaksjoner: Ingen under normal behandling og lagring.
Farlig polymerisasjon: Farlig polymerisering forekommer ikke.
Inkompatible materialer: Unngå sterke oksidasjonsmidler.
Forhold som skal unngås: Ingen kjente basert på gitt informasjon.
Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen kjente.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon:	Produktet utgjør ingen akutt toksisitetsfare basert på kjent eller gitt informasjon.
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

Akutt toksikologiske data:	Ingen kjente
Kreftfremkallende egenskaper:	Ingen data tilgjengelig
Nevrotoksisitet:	Ingen data tilgjengelig
Reproduktive effekter:	Ingen data tilgjengelig
Epidemiologi:	Kan forårsake lett utslett eller irritasjon ved langvarig eksponering.
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 for toksisitet – produktinformasjon

Ikke aktuelt

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 føderal forskrift (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 det tilsettes kjemiske tilsetninger til dette materialet, eller hvis materialet behandles eller på annen måte endres. 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/holderne 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	03/12/2018
Revisjonsdato	17.03.2022
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.