

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Good Behavior Ultra Smooth Conditioner
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 Hvit til off-white viskøs krem **Fysisk tilstand** Væske

Lukt Karakteristisk

Beredskapsversikt
 Ikke klassifisert som farlig.

Klassifisering: Ikke klassifisert i henhold til GHS

Signalord: Advarsel

Farekode: N/A – Ikke klassifisert i henhold til GHS

Symbol: N/A

Sikkerhetssetninger: N/A – Ikke klassifisert i henhold til GHS

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

Kjemisk navn	CAS-nr.	GHS-fareklassifisering*	Vekt (%)
Vann (Aqua)	7732-18-5	N/A	TS
Cetearyl alkohol	8005-44-5 / 67762-27-0 / 67762-30-5	N/A	TS
Cetylestere	627-83-8 / 91031-31-1	N/A	TS
PPG-3 benzyleter Myristat	642443-86-5	N/A	TS
Amodimetikon	68554-54-1 / 75718-16-0 / 102782-92-3 / 71750-80-6	N/A	TS

Erklæring om forretningshemmelighet (TS): Den spesifikke vekten (%) av hver komponent har blitt holdt tilbake under en forretningshemmelighet.
 *Med mindre annet er angitt, er disse komponentene enten ufarlige eller er tilstede i tilstrekkelig lave konsentrasjoner slik at de ikke påvirker fareklassifiseringen til dette produktet vesentlig.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Øyekontakt:	Skyll umiddelbart med rent vann i minst 15 minutter.		
Hud kontakt:	N/A		
Innånding:	Fjern fra eksponering for 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 fortynne. Kontakt lege eller ring 911.		
Merknader til lege:	Behandle symptomatisk.		
De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:			Kontakt lege.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler:	Karbondioksid, tørrkemikalier eller skum		
Uvanlig brann- og eksplosjonsfare:	Lukkede beholdere kan bygge trykk når de utsettes for varme eller brann		
Verneutstyr og			
Forholdsregler for brannmenn	Som ved enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern trykk-krav (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, verneutstyr og nødprosedyrer:

Ingen ved normal bruk

Miljømessige forholdsregler:

Ikke tøm produktet i naturlig vann uten forbehandling eller tilstrekkelig fortynning

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding:

Lekkasje- og sølprosedyrer - Ventiler området. Begrens søl og gjenvinn fritt produkt. Absorber resten på vermikulitt eller annet egnet absorberende materiale. Plasser materiale og absorbent i forseglede beholdere og kast i samsvar med gjeldende gjeldende lover og forskrifter.

7. HÅNDTERING 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.
Lagringskrav:	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

Ytterligere informasjon om design av tekniske systemer:

Eksponeeringsgrenser: N/A

Personlig verneutstyr

Øyebeskyttelse:	Produksjonssteder: Vernebriller med sideskjold. Distribusjon, arbeidsplass og husholdningsinnstillinger: Ingen nødvendig
Åndedrettsvern:	Ingen generelt nødvendig. Om ønskelig eller nødvendig, bruk NIOSH-godkjent åndedrettsvern
Utstyr og klær:	Ingen generelt nødvendig.
Annen informasjon:	Ikke røyk under bruk. Ikke svelg

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:	Væske	Utseende: pH:	Hvit til off-white tykflytende krem
Farge:	Karakteristisk		3.6
Egenvekt @ 25°C: 0,95 Kokepunkt/område: N/A		Smeltepunkt/frysepunkt:	N/A
Fordampningshastighet: N/A		Flammepunkt:	N/A
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser: N/A		Brennbarhet:	N/A
A Damptetthet: AN/		Damptrykk:	N/A
Løselighet: Fullstendig		Relativ tetthet:	N/A
Selvantennelsestemperatur: N/A		Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	N/A
Viskositet : N/A Prosent WT./WT.		Dekomponeringstemperatur:	N/A
VOC: Produktene overholder amerikanske statlige og føderale forskrifter for VOC-innhold i forbrukerprodukter		Prosent duft:	N/A
Flyktig bestanddel: %	N/A		
Flyktig bestanddel: N/A			

10. STABILITET & REAKTIVITET

Reaktivitet:	Ingen under normale forhold
Kjemisk stabilitet:	Stabil under normale forhold
Mulighet for farlige reaksjoner:	Ingen kjente
Inkompatible produkter:	Ingen kjente
Forhold som må unngås:	Ingen under normale forhold
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ingen ved normal bruk

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt toksisitet Ikke bestemt.

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

produktinformasjon

Innånding: Ingen kjent effekt

Øyekontakt: Unngå kontakt med øynene. Irriterer øynene

Hudkontakt: Ingen kjent effekt

Svelging: Ingen kjent effekt

Informasjon om toksikologiske effekter

Symptomer: Ingen informasjon tilgjengelig

Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering **Sensibilisering:** Ikke bestemt.

Mutagene effekter: Ikke bestemt.

Kreftfremkallende egenskaper: Ikke bestemt.

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: Dette produktet forventes ikke å være farlig for miljøet

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: I henhold til føderale, statlige og lokale forskrifter

Økologi – avfallsmaterialer: I henhold til føderale, statlige og lokale forskrifter. Unngå utslipp til miljøet

14. TRANSPORTINFORMASJON

PUNKTUM Ikke regulert

TDG utvidelse Ikke regulert

MEX Ikke regulert

ICAO Ikke regulert

DER ER DEN Ikke regulert

IMDG/IMO Ikke regulert

KVITT Ikke regulert

ADR Ikke regulert

dna 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	07.10.2022
Revisjonsdato	
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.