

SIKKERHETS DATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK More Life Color Extending Gloss 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 Ugjennomsiktig ikke-flytende krem **Fysisk** tilstandskrem

Lukt Vaniljeflora

Beredskapsversikt
Ikke klassifisert som farlig.

Klassifikasjon: Ikke behov for klassifisering i henhold til GHS-kriterier.

GHS-etikettelement:

Produktet krever ikke fareetikett i henhold til GHS-kriteriene

Symbol: Ikke nødvendig i henhold til klassifiseringskriteriene.

Signalord: Ikke nødvendig i henhold til klassifiseringskriterier.

Faresetning: Ikke nødvendig i henhold til klassifiseringskriteriene.

Sikkerhetssetning: Ikke nødvendig i henhold til klassifiseringskriteriene.

Andre farer som ikke resulterer i klassifisering

INNÅNDING: Lett neseirritasjon kan forekomme.

HUDKONTAKT: Kan virke irriterende på ekstra sensitiv hud.

ØYEKONTAKT: Kan forårsake mekanisk irritasjon.

SVELGING: Farlig ved svelging. Kan forårsake gastrointestinal irritasjon.

KRONISKE EFFEKTER OG MEDISINSKE TILSTANDE FORVERRET VED OVEREKSPONERING: Kroniske effekter og medisinske tilstander forverret av overeksponering for dette produktet er ikke fastslått. Unødvendig eksponering for dette produktet eller andre kjemikalier bør unngås.

3. SAMMENSETNINGSPERFORMASJON

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 med mye vann i 15 minutter, hvis irritasjonen vedvarer, få medisinsk hjelp.
Hudkontakt: Hvis det oppstår irritasjon, vask det eksponerte området grundig med vann. Hvis irritasjonen vedvarer, få medisinsk hjelp.

Innånding: Ved innånding, flytt til frisk luft. Få medisinsk hjelp hvis symptomer oppstår

Svelging: Ikke fremkall brekninger, drikk 3-4 glass vann. Få øyeblikkelig legehjelp.

Merknader til lege: Behandle symptomatisk.

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

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler: Skum, CO₂, vanntåke, sand/jord.

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.

Åndedrett: 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 antenneskilder. 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. HÅNTERING 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:

Eksponeeringsgrenser: 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:	Krem	Utseende: pH:	Ugjennomsiktig ikke-flytende krem
Lukt/smak:	Vaniljeflora		4.00-5.00
Egenvekt @ 25°C: 0,980 Koepunkt/område:	N/A	Smeltepunkt/frysepunkt:	N/A
Fordampningshastighet:	Tregere enn eter	Flammepunkt:	N/A
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser:	N/A	Brennbarhet:	N/A
Damptetthet: Tyngre enn luft	Løselighet: Blandbar med vann	Damptrykk:	N/A
Selvantennelsestemperatur: N/A	Viskositet: Start: 50 000–130 000 CPS	Relativ tetthet:	N/A
	24 timer: 50 000-150 000 CPS	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	N/A
Prosent WT./WT. VOC: N/A %		Dekomponeringstemperatur:	N/A
flyktig bestanddel: N/A		Prosent duft:	N/A
		Flyktig bestanddel:	Ingen alkohol

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 oksyngiver. 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.

Hudkontakt: 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:** 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: 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

DOT Ikke regulert

TDG Ikke regulert

MEX Ikke regulert

ICAO Ikke regulert

IATA Ikke regulert

IMDG/IMO _____ Ikke regulert

RID Ikke regulert

ADR Ikke regulert

ADN Ikke regulert

Marine Pollutant: Nei

Miljøforurensning: N/A _____

15. REGULERINGSINFORMASJON

amerikanske forskrifter

SARA 311/312 Farekategorier

Akutt helsefare	Ingen
Kronisk helsefare	Ingen
Brannfare	Ingen
Fare for plutselig utløsning av trykk	Ingen
Reaktiv fare	Ingen
California-forslag 65	Ingen

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

Utarbeidet av	Regulatory Affairs
Utstedelsesdato	31.08.2023
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.