

## SIKKERHETS DATABLAD

### 1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

**Produktnavn:** IGK More Life Color Extending Gloss Shampoo  
**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, perleformet, halvviskøs væske **Fysisk tilstand** væske **Lukt** blomster

**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. SAMMENSETNINGSINFORMASJON

**Merke:** 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

**Merke:** 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 antennelseskilder. Unngå innånding av damper. I trange, dårlig ventilerte områder kan bruk av NIOSH-godkjent åndedrettsvern være nødvendig. Dekk til med inert ikke-brennbart 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:

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

<b>Fysisk tilstand:</b>	Gel	<b>Utseende: pH:</b>	Ugjennomsiktig, perleformet, halvviskøs væske
<b>Lukt/smak:</b>	Floral		5.50 – 6.00
<b>Egenvekt @ 25°C: 1.040</b>	<b>Kokepunkt/område:</b>	<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	N/A
	N/A	<b>Flammepunkt:</b>	N/A
<b>Fordampningshastighet:</b>	Tregere enn eter	<b>Brennbarhet:</b>	N/A
<b>Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser:</b>	N/A	<b>Damptrykk:</b>	N/A
<b>Damptetthet:</b> Tyngre enn luft	<b>Løselighet:</b> Blandbar med vann	<b>Relativ tetthet:</b>	N/A
<b>Selvantennelsestemperatur:</b> N/A	<b>Viskositet:</b>	<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:</b>	N/A
<b>Prosent Duft: Prosent WT./WT. VOC:</b> N/		<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	N/A
<b>A % flyktig bestanddel:</b> N/A	5 000 - 10 000 CPS		
	1,00 %	<b>Flyktig bestanddel:</b>	Ingen alkohol

## 10. STABILITET & REAKTIVITET

<b>Reaktivitet:</b>	Gir ingen betydelig reaktivetsfare. Normalt stabil selv ved høye temperaturer og trykk. Verken pyrofor eller reaktiv med vann. Gjennomgår ikke eksplosiv nedbrytning, er sjokkstabil og er ikke oksyngengiver. Danner ikke eksplosive blandinger med andre organiske materialer. Vil ikke gjennomgå farlig eksoterm polymerisasjon.
<b>Kjemisk stabilitet:</b>	N/A.
<b>Mulighet for farlige reaksjoner:</b>	Unngå sterke oksidasjonsmidler.
<b>Inkompatible produkter:</b>	N/A.
<b>Forhold som må unngås:</b>	Unngå sterke oksidasjonsmidler.
<b>Farlige nedbrytningsprodukter:</b>	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	29.08.2023
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.