

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Mixed Feelings Leave-In Blonde Toning Drops
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 Lilla **Fysisk tilstand** Ugjennomsiktig væske **Lukt** Karakteristisk

Beredskapsoversikt

Ikke klassifisert som farlig. Kan forårsake øyeirritasjon

Klassifisering: Ikke klassifisert som farlig i henhold til OSHA HCS 29CFR 1910/1200.
 Ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP 12728 2008

Signalord: Ingen

Farekode: N/A

Symbol: Ingen

Potensielle helseeffekter: Ingen

Prinsipielle eksponeringsveier: Hud kontakt.

Akutt forgiftning

Produktinformasjon: Produktet er trygt for tiltenkt bruk basert på formuleringen, testresultatene og den lange historien med sikker forbrukerbruk.

Kroniske effekter Ingen kjent 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 vann i 15 minutter. Hvis irritasjonen vedvarer, oppsøk lege.

Hud kontakt: Hvis irritasjon oppstår, vask grundig med mild såpe og vann. Hvis irritasjonen vedvarer, oppsøk lege.

Innånding: Flytt offeret til frisk luft med en gang. Hvis det er vanskelig å puste, oppsøk lege.

Svelging: Drikk nok vann til å fortynne. Kontakt lege umiddelbart.

Merknader til legen: Behandle symptomatisk.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler: CO₂, skum, tørrkjemikalier og vannspray

Spesifikke farer som oppstår fra kjemikalier: Lukkede beholdere utsatt for sterk varme kan sprekke. Ikke knus eller punkter beholdere.

Verneutstyr og

Forholdsregler for brannmenn Brann skal bekjempes på trygg avstand. Brannmenn bør bruke selvforsynt åndedrettsvern med full ansikt.

NFPA: Helsefare 0

Brennbarhet 0

Stabilitet 0

Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler: Avhengig av omfanget av utslipp, vurder behovet for brannmenn/beredskapspersonell med tilstrekkelig personlig verneutstyr for opprydding. Ikke spis, drikk eller røyk mens du rydder opp.

Miljømessige forholdsregler: Unngå at søl kommer inn i stormkloakk eller avløp og kommer i kontakt med jord.

Metoder for inneslutning og

Metoder for opprydding: Utelukk antenneskilder og ventiler området. Unngå å puste inn damper. Se beskyttelsestiltak i avsnitt 7 og 8.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering: Vask hendene grundig etter bruk av dette produktet og før du spiser, drikker eller røyker.

Oppbevaring: Holdes unna overdreven varme, åpen ild, gnister og andre mulige antenneskilder. Ikke oppbevar i skadede eller umerkede beholdere eller lagringsenheter. For lagerlagring bør paller og kofferter plasseres for å unngå skade eller brudd fra materialhåndteringsutstyr.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Retningslinjer for eksponering: Dette produktet inneholder ingen farlige materialer med yrkesmessige eksponeringsgrenser fastsatt av de regionspesifikke reguleringsorganene.

Tekniske tiltak: Dusjer, øyeskyllestasjoner og ventilasjonssystemer.

Personlig verneutstyr Ikke nødvendig under normale bruksforhold. Ved håndtering av store mengder (f.eks. 1 gallon), bruk vernebriller, hansker, støvler og forkle i henhold til OSHA-forskriftene (29 CFR 1910.133).

Øyebeskyttelse: Unngå øyekontakt.

Hudbeskyttelse: Det kreves ikke spesielt verneutstyr.

Hud- og kroppsbeskyttelse: Det kreves ikke spesielt verneutstyr.

Åndedrettsvern: Det er ikke nødvendig med verneutstyr under normale bruksforhold

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:	Ugjennomsiktig væske	Farge:	Lilla
Lukt:	For å matche standarden	Lukterskel:	For å matche standarden
pH:	4,0 – 10,0	Fordampningshastighet:	Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt:	γ 200°F	Kokepunkt/område:	Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt/-område:	Ingen data tilgjengelig	Egenvekt:	γ 1,0
VOC-innhold (%):	N/A	Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelig
Løselighet:	Vann	Viskositet (3/6 LVT):	2000 – 5000 cPs
Øvre/nedre brennbarhet:	N/A	Damptrykk: Relativ	N/A
Damptetthet:	N/A	tetthet:	Se egenvekt
Selvantennelsestemperatur:	N/A	Dekomponeringstemperatur:	N/A
Antennelighet: fast stoff/gass:	Væske		

10. STABILITET & REAKTIVITET

Kjemisk stabilitet:	Stabil under normale bruksforhold.
Inkompatible produkter:	Sterke oksidasjonsmidler.
Forhold som må unngås:	Bruk eller oppbevaring nær åpen ild, gnister, høy varme (>100 °F) eller andre varmekilder.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Irriterende damper og giftige gasser forventes ikke å oppstå når de er involvert i brann.
Farlig polymerisering:	Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt forgiftning

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Svelging:	Kan forårsake gastrointestinal irritasjon. Søk lege hvis symptomene vedvarer.
Øyne:	Væske og damp kan forårsake mild til alvorlig øyeirritasjon. Søk lege hvis symptomene vedvarer.
Hud:	Gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon og uttørring av huden. Søk lege hvis symptomene vedvarer.

Innånding:	Ingen data tilgjengelig
-------------------	-------------------------

Informasjon om toksikologiske effekter

Symptomer:	Ingen informasjon tilgjengelig
-------------------	--------------------------------

Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering Sensibilisering:

Mutagene	Ingen informasjon tilgjengelig
effekter:	Ingen informasjon tilgjengelig
Kreftfremkallende	Ingen informasjon tilgjengelig.
egenskaper: Reproduksjonstoksisitet:	Ingen informasjon tilgjengelig
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 på toksisitet Produktinformasjon:	Ikke aktuelt.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

<u>Økotoksisitet:</u>	Persistens og nedbrytbarhet. Bioakkumuleringspotensial. Mobilitet i jord. Andre bivirkninger: Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet. Det er ingen data på selve produktet. Produktet skal ikke slippes ned i avløp eller vannløp eller deponeres der det kan påvirke grunn eller overflate vann.
------------------------------	---

13. AVFALLSHENSYN

Avfallshåndteringsmetoder: Kast i samsvar med føderale, statlige eller lokale forskrifter.

Forurenset emballasje: Kast 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

Marine Pollutant: Ingen informasjon tilgjengelig.

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
Utstedelsesdato	Affairs 11/06/2017
Revisjonsdato	31.07.2020
Revisjonsnotat	Revidert. Ny formel

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen som er gitt på dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen gitt 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.