

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK LA Blonde Treatment Spray
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 flytende emulsjon Fysisk tilstand Væske Lukt Fruktig / Treaktig

Beredskapsversikt
Ikke klassifisert som farlig.

Klassifisering: Ingen ingredienser identifisert av OSHA som farlige er kjent for å være tilstede, eller ingrediensene til stede er under nivåene spesifisert som farlig av OSHA. (29 CFR 1910.1200)

Signalord: Advarsel

Farekode: N/A

Symbol: N/A

Forebygging: N/A

Svar: N/A

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. SAMMENSETNINGSMÅLING

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 vann i 15 minutter; konsultere lege hvis problemet er.

Hud kontakt: Skyll med vann. Kontakt lege hvis problemet vedvarer.

Innånding: Fjern til ventilert område. Kontakt lege hvis problemet vedvarer.

Svelging: Kontakt lege.

Merknader til lege: Behandle symptomatisk.

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

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler:	Bruk universalslukker.
Spesifikke farer som oppstår fra stoff/preparat:	Lukkede beholdere utsatt for sterk varme forventes ikke å 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, 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:	Ingen nødvendig, når den brukes med tilstrekkelig ventilasjon
Utstyr og klær:	Bruk av kjemikaliebestandige hansker anbefales. Akseptable industrielle hygieniske praksiser bør opprettholdes.
Ventilasjon:	Bruk med tilstrekkelig ventilasjon

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding:

Små mengder kan vaskes til avløp med vann eller absorberes med passende materiale og kastes i samsvar med lokale, statlige og føderale retningslinjer. Resirkuler plastbeholdere når det er mulig.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Kun for utvortes bruk. Unngå øyekontakt. Oppbevares utilgjengelig for barn.
Lagring og inkompatibiliteter:	Unngå ekstrem varme og kuldegrader.
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:	Ingen nødvendig under normale bruksforhold. Når du håndterer store mengder (f.eks. > 1 gallon), bruk vernebriller, hansker, støvler og forkle i henhold til OSHA-forskriftene (29 CFR 1910.133)

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:	Lilla flytende emulsjon
Farge:	Lyserosa	Luktterskel:	N/A
Lukt:	fruktig / treaktig	pH:	6.00-7.00
egenvekt: 0,98 g/mL	Kokepunkt/	Smeltepunkt/frysepunkt:	N/A
område: N/AN/A		Flammepunkt:	N/A
		Brennbarhet:	N/A
Fordampningshastighet: Øvre/nedre brennbarhets-		Damptrykk:	N/A
eller eksplosjonsgrenser: N/A		Relativ tetthet:	N/A
Damptetthet: N/A	Løselighet: Vannløselig	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: N/A	
Selvantennelse temperatur: N/A		Dekomponeringstemperatur:	N/A
Viskositet: <2500 cPs		Prosent duft:	N/A
		Flyvende bestanddeler:	N/A
Prosent WT./WT. VOC: N/A %			
flyktig bestanddel: N/A			

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 sjokkstabil 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:	Sterke oksiderende eller reduksjonsmidler.
Inkompatible produkter:	N/A.
Forhold som må unngås:	Sterke oksiderende eller reduksjonsmidler.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Irriterende damper og giftige gasser forventes ikke å oppstå når de er involvert i brann

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt toksisitet Ikke bestemt.

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

produktinformasjon

Innånding: Ikke bestemt.

Øyekontakt: Kan forårsake irritasjon.

Hud kontakt: 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:

Mutagene Ikke bestemt.

effekter: Ikke bestemt.

Kreftfremkallende Ikke bestemt.

egenskaper: 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

Avfallshåndteringsmetoder: Små mengder kan vaskes til avløp med vann eller absorberes med passende materiale og kastes i samsvar med lokale, statlige og føderale retningslinjer. Resirkuler plastbeholdere når det er mulig.

Forurenset emballasje: Avhending i henhold til offentlige forskrifter.

14. TRANSPORTINFORMASJON

KVITT: Ikke regulert

ADR: Ikke regulert

ADNR: Ikke regulert

IMDG: Ikke regulert

IATA-DGR: Ikke regulert

CFR: Ikke regulert

TG: Ikke regulert

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	3.11.2021
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.