

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

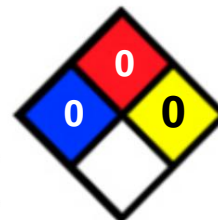
Produktnavn: IGK Expensive Amla Oil Topcoat

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 krem

Fysisk tilstandskrem

Lukt Botanisk

Beredskapsversikt

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 toksisitet

Produktinformasjon: Ingen av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent toksisitet.

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)

Komponentnavn	CAS # % i	Formel	GHS-symboler	GHS-uttalelser	Handelshemmelighet
Etylenglykolmonofenyleter 122-99-6		0,1 – 1,0	GHS06-GHS07	H302-311-319-330	*

* Den nøyaktige prosentandelen (konsentrasjonen) av sammensetningen er holdt tilbake som en forretningshemmelighet.

- Urenheter og stabiliserende tilsetningsstoffer som i seg selv er klassifisert og som bidrar til klassifiseringen av substans.

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

Generelle råd:	Ingen farer som krever spesielle førstehjelpstiltak.
Øyekontakt:	Skyll med rikelige mengder vann i 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
Hud kontakt:	Ingen.
Innånding:	Ikke en forventet eksponeringsvei. Flytt den berørte personen til frisk luft.
Svelging:	Ikke fremkall brekninger. Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege eller giftkontrollseniter umiddelbart.
Merknader til legen:	Behandle symptomatisk.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Uvanlig brann- og eksplosjonsfare: Ingen kjente.

Spesielle brannslukningsprosedyrer: Kompatibel med alle brannslukningsmidler. Behandle systematisk med omkringliggende brann.

Slokkemiddel: Ingen kjente.

Uegnede brannslukningsmidler: Ingen kjente.

NFPA: Helsefare 0

Brennbarhet 0

Stabilitet 0

Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Trinn som skal tas i saksmateriale

er sluppet eller sølt: Sug opp sølt produkt med absorberende middel og kast på et deponi i samsvar med føderale, statlige og lokale forskrifter.

Metoder for inneslutning og

Metoder for opprydding: Sug opp sølt produkt med absorberende middel og kast på et deponi i samsvar med føderale, statlige og lokale forskrifter.

Miljømessige forholdsregler: Ingen informasjon.

Nødråd: Ingen informasjon.

Personlige forholdsregler: Bruk vernebriller og hansker hvis langvarig eksponering for store mengder produkt er forventet.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering: Ikke få i øynene. Ikke smak eller svelg. Ikke ta internt.

Oppbevaring: Oppbevares i tørt område ved en temperatur mellom 45-85 °F. Hold beholderen lukket.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Personlig verneutstyr

Øyebeskyttelse: Ingen nødvendig.

Hud- og kroppsbeskyttelse: Ingen nødvendig.

Åndedrettsvern: Ingen nødvendig.

Annet verneutstyr: Ingen nødvendig.

Hygieniske praksiser: Ingen nødvendig.

Tekniske kontroller: Ingen nødvendig.

Kontrollparametere. Yrkeseksponeringsgrenser:

Komponentnavn	ACGIH TLV-TWA	ACGIH-TLV SET	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-TAK
Etylenglykolmonofenyleter	NEI	NEI	NEI	NEI

Ytterligere råd:

MEL = Maksimal eksponeringsgrense

OES = Occupational Exposure Standard

SUP = Leverandørens anbefaling

Sk = Hudsensibiliserende middel

NE = Ikke etablert.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand:	Ingen informasjon	Utseende:	Krem
Lukt:	Botanisk	Luktterskel:	Ingen informasjon
Tetthet, g/cm³ :	0,958	pH:	5.13
Frysepunkt, °C:	Ingen informasjon	Viskositet:	82.880
Løselighet i vann:	Ingen informasjon	Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ingen informasjon
Dekomponeringstemperatur, °C:	Ingen informasjon	Kokeområde, °C:	Ikke bestemt
Flammepunkt, °C:	Ikke bestemt	Brennbarhet:	Støtter ikke forbrenning
Fordampningsrate:	Raskere enn dietyleter	Selvtenningstemperatur, °C:	Ingen informasjon
Damp tetthet:	Ingen informasjon	Damptrykk, mmHg:	Ingen informasjon

10. STABILITET & REAKTIVITET

Stabilitet:	Dette materialet er stabilt under normale lagrings- og håndteringsforhold.
Reaktivitet:	Ingen kjente.
Inkompatible produkter:	Ingen kjente.
Forhold som må unngås:	Ingen kjente.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ingen kjente.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt forgiftning

Komponentnavn	CAS-nummer	Oral LD50	Dermal LD50	Vapor LC50
Etylenglykolmonofenyleter	122-99-6	1850 mg/kg Rotte	599 mg/kg kanin	>0,057 mg/L Rotte

Eksposeringstyper:

Øyne:	Ingen informasjon.
Hud:	Ingen informasjon.
Innånding:	Ingen informasjon.
Svelging:	Ingen informasjon.
Kroniske farer:	Ingen informasjon.

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

Økologisk informasjon:	Ingen informasjon
Standhaftighet:	Ingen informasjon
Bioakkumulerer:	Ingen informasjon.
Mobilitet i jord:	Ingen informasjon.
Annet økologisk:	Ingen informasjon.

13. AVFALLSHENSYN

Metoder for avfallshåndtering: Dette materialet, slik det leveres, er et ikke-farlig avfall i henhold til føderale forskrifter (40 CFR 261). Materialet kan bli farlig hvis det blandes med eller på annen måte kommer i kontakt med en

farlig avfall, hvis kjemiske tilsetninger til dette materialet eller hvis materialet behandles eller på annen måte endres. Se 40 CFR 251 for å finne ut om det endrede materialet er et farlig avfall. Se de aktuelle statlige, regionale eller lokale forskriftene for ytterligere krav.

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/NDL - Liste over kanadisk innenlandske stoffer/ikke-hjemlige stoffer

16. ANNEN INFORMASJON

Forberedt av	Regulatory Affairs
Utstedelsesdato	26.04.2017
Revisjonsdato	06.01.2022
Revisjonsnotat	Oppdatert

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen som er gitt på dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. De informasjon gitt er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, prosessering, lagring, transport, avhending og frigjøring og skal ikke betraktes 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.