

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK First Class Charcoal Detox tørrsjampo
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 spray

Fysisk tilstand Aerosol

Lukt Ingen informasjon tilgjengelig

Beredskapsversikt

Brannfarlig; Kan forårsake øyeirritasjon

Klassifisering: Brannfarlige aerosoler, kategori 2. Gasser under trykk - flytende gass. Kreftfremkallende egenskaper-Kategori 1A. Kimcellemutagenisitet-kategori 1B.

Signalord: Fare

Farekode: Fareerklæring.

H223: Brannfarlig aerosol

H280: Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming

H340: Kan forårsake genetiske defekter

H350: Kan forårsake kreft

Symbol: Brannfarlig. Helsefare. Komprimert gass.

CLP 1272 / 2008 piktogram



GHS02



GHS08



GHS04

Fysiske farer: Brannfarlige aerosoler - Kategori 2. Gasser under trykk - flytende gass.

Helsefarer: Kreftfremkallende egenskaper-kategori 1A. Kimcellemutagenisitet-kategori 1B.

Prinsipielle eksponeringsveier: Hudkontakt.

Sikkerhetssetninger - Forebygging Innhent

spesielle instruksjoner før bruk. Må ikke håndteres før alle sikkerhetsreglene er lest og forstått.

Bruk personlig verneutstyr etter behov. Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater. - Røyking forbudt. Trykkbeholder: Må ikke stikkes hull på eller brennes, selv etter bruk. Ikke spray på åpen ild eller annen antenneskilde.

Forsiktighetsutsagn - Respons HVIS eksponert

eller bekymret: Få medisinsk råd/oppmerksomhet.

Forsiktighetserklæringer - Lagring Lagre

innelåst. Beskytt mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Ikke utsett for temperaturer over 50 °C (122 °F)

Sikkerhetssetninger - Avhending Kast

innholdet/beholderen til et godkjent avfallsanlegg.

Farer som ikke er klassifisert på annen måte (HNOC) - Ikke relevant.

Annen informasjon - Ikke relevant

Ukjent akutt toksisitet - 97.432 % av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent toksisitet

3. SAMMENSETNINGSPERFORMASJON

Merk: For informasjon om ingredienser, har den kompetente myndighetens regler for konfidensiell forretningsinformasjon (CBI) prioritet over reglene for produktidentifikasjon.

Kjemisk navn	CAS-nr.	Vekt-%	Handelshemmelighet
Handelshemmelighet	Proprietær	10-30	*
Handelshemmelighet	Proprietær	1-5	*
Handelshemmelighet	Proprietær	1-5	*

*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 stoffet.
Ingen tilstede

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Øyekontakt:	Skyll grundig med mye vann i minst 15 minutter, løft nedre og øvre øyelokk. Rådfør deg med en lege.
Hud kontakt:	Slutt å bruke produktet. Vask det berørte området med såpe og vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Innånding:	Hvis luftveisirritasjon oppstår, flytt personen til frisk luft. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. Forsettlig misbruk ved bevisst konsentrasjon og inhalering av innhold kan være skadelig eller dødelig. Hvis pusten påvirkes på grunn av forsettlig innånding, flytt pasienten til frisk luft, få nødhjelp og administrer kunstig åndedrett og/eller oksygen.
Svelging:	Rengjør munnen med vann og drikk rikelig med vann etterpå.
Symptomer:	Ingen informasjon tilgjengelig.
Merknader til legen:	Behandle symptomatisk.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler:	Bruk brannslukningstiltak som er passende for lokale forhold og omgivelsene miljø.		
Uegnede brannslukningsmidler:	ELIMINER alle antenneskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller flammer i umiddelbar nærhet). FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukking kan være ineffektivt.		
Spesifikke farer knyttet til kjemikaliet:	Ingen informasjon tilgjengelig		
Farlige forbrenningsprodukter:	Hydrokarboner, flyktige organiske forbindelser, halokarboner, dimetyleter		
Eksplosjonsdata			
Følsomhet for mekanisk påvirkning:	Ingen informasjon tilgjengelig		
Følsomhet for statisk ladning:	Kan antennes av varme, gnister eller flammer.		
Verneutstyr og			
Forholdsregler for brannmenn	Som ved enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern, press-krav, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.		
NFPA: Helsefare 1	Brennbarhet 3	Stabilitet 0	Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler:	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i trange områder.
Nødberedskap:	Vær oppmerksom på at gasser kan spre seg på bakkenivå (tyngre enn luft) og vær oppmerksom på vindretningen. Fjern alle antennelseskilder. Vær oppmerksom på flashback. Bruk åndedrettsvern. Ventilert området.
Miljømessige forholdsregler:	Produkt ingrediensene forventes å være trygge for miljøet ved konsentrasjoner forutsagt under normal bruk og utilsiktede utslippsscenarioer. Emballasjekomponenter er kompatible med konvensjonell praksis for håndtering av fast avfall. Aerosolbeholdere er resirkulerbare når de er tomme.
Metoder for inneslutning:	Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det.
Metoder for opprydding:	Kast i samsvar med føderale, statlige og lokale forskrifter.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Brannfarlig. Unngå varme, gnister, flammer eller røyking under bruk. Bruk kun i godt ventilerte områder. Innhold under press. Må ikke knuses, punkteres eller brennes. Oppbevares utilgjengelig for barn.
Oppbevaring:	Oppbevares som en aerosol under riktig aerosolklassifiseringsnivå i henhold til NFPA 30B. Oppbevares på et kjølig, tørt, godt ventilert område under 120F. Lagring bør være i samsvar med lokale, statlige og føderale forskrifter, samt forskriftene til forsikringselskapet ditt.
Emballasjematerialer:	Ingen informasjon tilgjengelig
Inkompatible materialer:	Ingen kjente basert på gitt informasjon.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Retningslinjer for eksponering: Dette produktet, slik det leveres, inneholder ingen farlige materialer med yrkeseksponeringsgrenser fastsatt av de regionale spesifikke reguleringsorganene.

Tekniske tiltak: Dusjer, øyeskyllestasjoner og ventilasjonssystemer.

Personlig verneutstyr

Øyebeskyttelse:	Unngå øyekontakt.
Hud- og kroppsbeskyttelse:	Ingen spesielle tekniske beskyttelsestiltak er nødvendig.
Åndedrettsvern:	Det er ikke nødvendig med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller irritasjon oppleves, kan ventilasjon og evakuering være nødvendig.
Hygienetiltak:	Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

Farlige ingredienser som definert av OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200):

Kjemisk navn	ACGIH T1f	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Handelshemmelighet	STEL: 1000 ppm eksplosjonsfare	(fraflyttet) TWA: 800 ppm (fraflyttet) TWA: 1900 mg/m3	IDLH: 1600 ppm TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m3
Handelshemmelighet	TWA: 10 mg/m3	TWA: 15 mg/m3 totalt støv TWA: 5 mg/m3 respirabel fraksjon (fraflyttet) TWA: 15 mg/m3 Totalt støv (frigjort) TWA: 5 mg/m3 respirabel fraksjon	TWA: 10 mg/m3 totalt støv TWA: 5 mg/m3 respirabelt støv
Handelshemmelighet	STEL: 1000 ppm eksplosjonsfare		TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m3

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand:	Aerosolpulver Komprimert gass	Utseende:	Spray pulver
Lukt:	Ingen informasjon tilgjengelig	Lukterskel:	Ingen informasjon tilgjengelig
pH:	Ingen informasjon tilgjengelig	Kokepunkt/konsentrat:	78°C
Kokepunkt Drivmiddel:	-25°C	Flammepunkt/konsentrat:	12°C 53,6°F
Flammepunkt Drivmiddel:	-55,68°C 132,23°F	Fordampningshastighet:	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt:	Ingen informasjon tilgjengelig	Kokepunkt/område:	AT
Smeltepunkt/område:	N/A	Brennbarhet (fast stoff/gass):	Ingen informasjon tilgjengelig
Brennbarhet Øvre/nedre grense:	Ingen informasjon tilgjengelig	Damptrykk:	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptetthet:	Ingen informasjon tilgjengelig	Relativ tetthet:	Ingen informasjon tilgjengelig
Løselighet i andre løsemidler:	Ingen informasjon tilgjengelig	Selvantennelsestemperatur:	Ingen informasjon tilgjengelig
Spaltningstemperatur:	Ingen informasjon tilgjengelig	Kinematisk viskositet:	Ingen informasjon tilgjengelig
Eksplorative egenskaper:	Ingen informasjon tilgjengelig	Oksiderende egenskaper:	Ingen informasjon tilgjengelig
Mykningspunkt:	Ingen informasjon tilgjengelig	Molekylvekt:	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC-innhold (%):	<50 %	Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet:	Ingen informasjon tilgjengelig	Tetthet:	0,8394 - 0,9394 g/cc

10. STABILITET & REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil under anbefalte lagringsforhold
Reaktivitet:	49,85 %
Mulighet for farlige reaksjoner:	Ingen under normal behandling.
Inkompatible produkter:	Ingen kjente basert på gitt informasjon
Forhold som må unngås:	Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ingen kjente basert på gitt informasjon.
Farlig polymerisering:	Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt forgiftning

Produktinformasjon:	Ingen data tilgjengelig
Innånding	Ingen data tilgjengelig
Øyekontakt	Ingen data tilgjengelig
Hud kontakt	Ingen data tilgjengelig
Svelging	Ingen data tilgjengelig

Kjemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Innånding LC50
Handelshemmelighet	-	-	= 658 g/m ³ (rotte) 4 timer
Handelshemmelighet	-	-	= 658 mg/L (rotte) 4 timer

Informasjon om toksikologiske effekter

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

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

Sensibilisering	Ingen kjente.
Kimcellemutagenisitet	Ingen kjente.
Kreftfremkallende egenskaper	Ingen kjente.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen kjente.
STOT - enkeltseksponering	Ingen kjente.
STOT - gjentatt eksponering	Ingen kjente.
Aspirasjonsfare	Ingen kjente.

Numeriske mål for toksisitet – Produktinformasjon

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoxisitet:

76,0741% av blandingen består av komponent(er) med ukjente farer for vannmiljøet.

Kjemisk navn	Alger/vannplanter 18: 96 t	Fisk	Krepsdyr
Handelshemmelighet	Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	1800: 96 timer Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-statisk 3200 - 5600: 96 t Oryzias latipes mg/L LC50 semi statisk 1800 - 3200: 96 timer Poecilia reticulata mg/L LC50 semi statisk	1000 - 1800: 48 timer Daphnia magna mg/L EC50
Handelshemmelighet	650: 120 timer Nitzschia linearis mg/ L EC50	8250 - 9000: 96 timer Lepomis macrochirus mg/L LC50 statisk	2350: 48 timer Daphnia magna mg/ L EC50
Handelshemmelighet	-	5000: 24 timer Lepomis macrochirus mg/ L LC50 statisk	1000: 48 t Daphnia magna mg/L EC50
Handelshemmelighet	500: 72 t Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	337 - 352: 96 timer Pimephales promelas mg/L LC50 gjennomstrømning 366: 96 timer Pimephales promelas mg/L LC50 statisk 220 - 460: 96 timer Leuciscus idus mg/L statisk LC50	500: 48 t Daphnia magna mg/L EC50

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen informasjon tilgjengelig

Bioakkumulering: Ingen informasjon tilgjengelig

Kjemisk navn	Fordelingskoeffisient
Handelshemmelighet	2,89
Handelshemmelighet	2,88

Andre bivirkninger: Ingen informasjon tilgjengelig

13. AVFALLSHENSYN

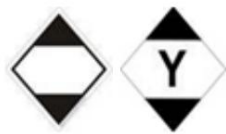
Metoder for avfallshåndtering: Avhending skal skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter.

Forurenset emballasje: Ikke bruk beholderen på nytt.

Kjemisk navn	Californias status for farlig avfall
Alkohol Denat. 64-17-5	Giftig Antennelig

14. TRANSPORTINFORMASJON

<u>PUNKTUM</u>	49CFR (GND) UN1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."
<u>TDG utvidelse</u>	UN1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."
<u>MEX</u>	AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."
<u>ICAO</u>	ID8000 FORBRUKERVARE, 9
<u>DER ER DEN</u>	ID8000 FORBRUKERVARE, 9
	FN 1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."
<u>IMDG/IMO</u>	UN1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."
<u>KVITT</u>	AT
<u>ADR</u>	AT
<u>dna</u>	AT



HAZCHEM-kode: Aerosol (nivå: 3)

Marine Pollutant: Nei

Miljøforurensning: N/A

15. REGULERINGSINFORMASJON

amerikanske forskrifter

SARA 311/312 Farekategorier

Akutt helsefare	Nei
Kronisk helsefare	Nei
Brannfarlig	Ja
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	Overholder ikke
DSL	Overholder ikke

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
Ustedelsesdato	30.08.2017
Revisjonsdato	21.07.2023
Revisjonsnotat	Oppdatert

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.