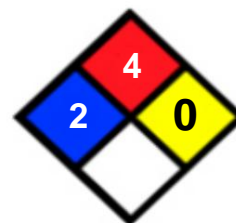


SIKKERHETS DATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Jet Lag Invisible Dry Shampoo
Kontaktadresse: IGK LLC, 331 NW 26th St., Ste. #103, Miami, FL 33127
Telefonnummer: 305-600-1305
Emergency Phone Number (US): 1-800-255-3924
Emergency Phone Number (INT): +01-813-248-0585



2. FAREIDENTIFIKASJON

Utseende Hvit

Spray for fysisk tilstand

Lukt samsvarer med standard

Beredskapsversikt

Brannfarlig; Gasser under trykk; Kan forårsake øyeirritasjon

Klassifisering: Aerosoler, Kategori 1. Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2A.

Signalord: Fare

Farekode: Fareerklæring.

H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229: Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon **Symbol:**

Flamme; Utropstegn **CLP 1272 / 2008**

piktogram



GHS02



GHS07

Sikkerhetssetninger Generelle

sikkerhetserklæringer: P101: Hvis

medisinsk råd er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103: Les etiketten før bruk.

Produktspesifikke forholdsregler: P210: Holdes

unna antenneskilder som: varme, gnister, åpen ild og/eller varme overflater. Røyking forbudt.

P211: Ikke spray på åpen flamme eller annen antenneskilde.

P251: Må ikke stikkes hull på eller brennes, selv etter bruk.

P264: Hvis du produserer dette produktet, vær forsiktig med å vaske hender og forurensede klær grundig etter håndtering.

P280: Hvis du produserer dette produktet, bruk øye- og ansiktsbeskyttelse i henhold til GMP for PPE.

Respons:

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre.

Fortsett å skylle

P337+P313: Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Søk legehjelp.

Oppbevaring: P410+P403+P412: Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C/122°F.

Avhending: Se avsnitt 13.

3. SAMMENSETNINGSPERFORMASJON

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

Kjemisk identitet	CAS-nummer	EINECS #	% (i total formel) Flammepunkt 5 - 12	Annen
Alkohol Denat.	64-17-5	200-578-6	55°F	Denatureert
Dimetyleter	115-10-6	204-065-8	32 - 47	VOC
Hydrofluorkarbon 152a 75-37-6		200-866-1	42 - 53	VOC unntatt USA

- 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.

Grensegrense for reproduksjonstoksisitet, kreftfremkallende og kategori 1 mutagenitet er 3 0,1 %

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.

Hudkontakt: Vask grundig med såpe og vann. Hvis det oppstår frostskafer, må du ikke ta av klærne. Bløtlegg med vann.

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

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

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 2

Brennbarhet 4

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: Ikke kast produktet i stormavløp eller vannveier.

Luftveiene: Ingen nødvendig, når den brukes med tilstrekkelig ventilasjon.

Ventilasjon: Bruk med tilstrekkelig ventilasjon

Metoder for inneslutning og

Metoder for opprydding: Utelukk antennelseskilder og ventiler området. Unngå å puste inn damper. Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8. Produktet er pakket i aerosolbeholdere. Kast eventuelle lekkende aerosoler i henhold til instruksjonene på stedet etter plassering i trygge brannsikre beholdere med lekkende materiale absorbert av jord eller annen ikke-brennbar absorberende.

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 antennelseskilder. Ikke oppbevar i skadede eller umerkede beholdere eller lagringsenheter. For lagerlagring bør paller og kofferter plasseres for å unngå skade eller brudd fra materialhåndteringsutstyr. Ved bruk, spray aerosol forsiktig og lokk etter hver bruk.

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):

Kjemisk identitet	CAS-nummer	EINECS#	TLV ppm	PEL 1000	Annen
Alkohol Denat.	64-17-5	201-142-8	1000	ppm	Ukjent
Dimetyleter	115-10-6	204-065-8	800	Ikke fastslått	AEL: 1000 ppm 8 og 12 timers TWA

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- Utseende:** Ugjennomsiktig væske som legger seg ved stående til en klar væske med et pulverlag i bunnen / Spray
- Farge:** Hvit
- Lukt:** For å matche standard **pH:** N/A **Flammepunkt:** N/
- A Smeltepunkt/område:** N/A **VOC-innhold (%):** \approx 55,0 % **Løselighet:**
- Alkohol **Forbrenningsvarme:** <20 kJ/g (NFPA 30B)
- Damp tetthet:** N/A
- Selvantennelsestemperatur:** N/A
- Brennbarhet faststoff/gass:** N/A
- Luktterskel:** For å matche standarden
- Fordampningshastighet:** 1-5
- Kokepunkt/område:** N/A
- Egenvekt:** N/A
- Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:** Ingen data tilgjengelig
- Viskositet:** N/A
- Damptrykk:** N/A
- Relativ tetthet:** N/A
- Dekomponeringstemperatur:** N/A

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

Eksponeringstyper:

- Øyne:** Væske og damp kan forårsake mild til alvorlig øyeirritasjon. Søk lege hvis symptomene vedvarer.
- Hud:** Gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon og uttørking av huden. Kontakt med drivmiddel kan forårsake fryseforbrenninger. Søk lege hvis symptomene vedvarer.
- Innånding:** Damp kan forårsake irritasjon i de øvre luftveiene.
- Svelging:** Kan forårsake gastrointestinal irritasjon. Søk lege hvis symptomene vedvarer.

Kronisk toksisitet: Ingen kjent effekt.

Målorganeffekter: Ingen kjente.

Helseeffekter av eksponering

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 uttørking av huden. Søk lege hvis symptomene vedvarer.

Informasjon om toksikologiske effekter

Symptomer: Ingen informasjon tilgjengelig

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

Sensibilisering: Ingen informasjon tilgjengelig

Mutagene effekter: Ingen informasjon tilgjengelig

Kreftfremkallende egenskaper: Ingen informasjon tilgjengelig.

Reproduksjonstoksicitet: 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

Økotoksisitet: 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 overflatevann.

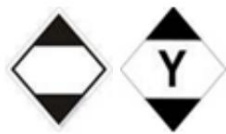
13. AVFALLSHENSYN

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

Forurenset emballasje: Kast i henhold til lokale forskrifter.

14. TRANSPORTINFORMASJON

<u>PUNKTUM</u>	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: 2)

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	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
Ustedelsesdato	9.12.2015
Revisjonsdato	24.07.2023
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.