

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Direct Flight Multi-Tasking 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 off-white

Fysisk tilstand Væske

Lukt Karakteristisk

Beredskapsversikt

Brannfarlig; Komprimert gass

Klassifisering: Brannfarlige aerosoler, kategori 1. Komprimert gass – gasser under trykk.

Signalord: Fare

ADVARSEL: BRANNFARLIG. INNHOLD UNDER TRYKK.

Unngå spraying nær øynene. Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C (120°F). Må ikke gjennombores eller brennes, selv etter bruk. Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater – røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. Bruk kun som anvist. Forsettlig misbruk ved bevisst konsentrasjon og inhalering av innhold kan være skadelig eller dødelig. Oppbevares utilgjengelig for barn.

GHS FAREMERKNINGER:

H225: Ekstremt brannfarlig aerosol.

H280: Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

GHS SIKKERHETSREGLER:

Forebygging

P210 Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

P211 Ikke spray mot åpen ild eller annen tennkilde.

P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv etter bruk.

Respons

Ingen

Lagring

P410+P403 Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.

P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C/122°F.

Avhending

Ingen

Annen informasjon

Ingen

Symbol: Brannfarlig. Helsefare. Skadelig. Komprimert gass.

CLP 1272 / 2008 piktogram



GHS02



GHS04

3. SAMMENSETNINGSPERFORMASJON

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

Komponentnavn	CAS-nummer	% i formel*
Drivmiddel, 1,1-difluoretan	75-37-6	25-50
Butan	106-97-8	25-50
Etanol	64-17-5	10-25

* Alle konsentrasjoner er vektprosent med mindre ingrediensen er en gass. Gasskonsentrasjoner er i volumprosent.

Sammensetningskommentarer: Andre komponenter er ikke farlige eller er under påkrevde avsløringsgrenser. Den nøyaktige prosentandelen (konsentrasjonen) av sammensetningen er holdt tilbake som en forretningshemmelighet.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Øyekontakt: Skyll umiddelbart med mye vann.
Hudkontakt: Fjern forurensede klær og vask huden grundig med såpe og vann etter arbeid.
Innånding: Flytt til frisk luft.
Svelging: Skyll munnen.
Viktigste symptomer/effekter: Indikasjon Ingen data tilgjengelig.
på øyeblikkelig legehjelp og nødvendig spesialbehandling: Kontakt lege hvis symptomer oppstår.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Slokkemiddel: Bruk brannslukningsmidler som er egnet for omkringliggende materialer.
Uegnede brannslukningsmidler: Ikke bruk vannstråle som brannslukningsapparat, da dette vil spre brannen.
Uvanlig brann- og eksplosjonsfare: Ingen data tilgjengelig.
Spesielle brannslukkingsprosedyrer: Ingen data tilgjengelig.
Eksplosjonsdata
Følsomhet for statisk utladning: Ja
Følsomhet for mekanisk påvirkning: Ja
Verneutstyr og
Forholdsregler for brannmenn Som ved enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern, press-krav, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.
NFPA: Helsefare 2 **Brennbarhet 4** **Stabilitet 0** **Fysiske og kjemiske farer 0**

6. TILTAK VED UTSLIPP

Personlige forholdsregler: Ventiler lukkede rom før du går inn i dem. ELIMINER alle antenneskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller flammer i umiddelbar nærhet). Hold deg i motvind.
Metoder og materialer for
Inneslutning og opprydding: Stopp strømmen av materiale hvis dette er uten risiko. Absorber med sand eller annet inert absorberende middel.
Miljømessige forholdsregler: Unngå utslipp til miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. Ikke forurens vannkilder eller kloakk. Miljøsef skal informeres om alle større utslipp.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering: Holdes unna antennelseskilder - Røyking forbudt. Holdes unna åpen ild, varme overflater og antennelseskilder. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. Trykkbeholder: Må ikke stikkes hull på eller brennes, selv etter bruk.

Sikker håndteringsråd: Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. Trykkbeholder: Må ikke stikkes hull på eller brennes, selv etter bruk.

Oppbevaring: Trykkbeholder: beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke gjennombores eller brennes, selv etter bruk.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Retningslinjer for eksponering:

Kjemisk navn	TLV-TWA	TLV-SETT	PEL-TWA	PEL TAK
Drivmiddel, 1,1-difluoretan	NEI	NEI	NEI	NEI
Butan	NEI	1000 ppm	NEI	NEI
Etanol	NEI	1000 ppm	1000 ppm	NEI

Ytterligere råd: MEL = Maksimal eksponeringsgrense. OES = Occupational Exposure Standard. SUP = Leverandørens anbefaling.

Sk = Hudsensibiliserende middel. NE = Ikke etablert.

Tekniske kontroller: Ingen data tilgjengelig.

Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse: Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

Hudbeskyttelse: Ingen data tilgjengelig.

Åndedrettsvern: Søk råd fra lokal veileder. Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk egnet åndedrettsvern.

Hygienep praksis: Ikke røyk ved bruk. Følg gode industrielle hygienep praksis.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand:	Væske	Utseende:	Spray Aerosol (hvit)
Lukt:	Ingen data tilgjengelig	Lukterskel:	Ingen data tilgjengelig
pH:	Ingen data tilgjengelig	Frysepunkt, °C:	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt, °C:	35	Flammepunkt, °C:	-74
Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ingen data tilgjengelig	Fordampningsrate:	Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet: Støtter forbrenningsdamptrykk @20 °C, PSI:		Ekspløsjonsgrenser, %:	1,9 – 19,0
68 -78 Relativ tetthet: 0,850		Damp tetthet:	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur, °C:	Ingen data tilgjengelig	Løselighet i vann:	Ingen data tilgjengelig
data tilgjengelig	Dekomponeringstemperatur, °C:	Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelig
tilgjengelig		KINEMATISK viskositet:	Ingen data tilgjengelig

10. STABILITET & REAKTIVITET

Stabilitet: Materialet er stabilt under normale forhold.

Reaktivitet: Ingen data tilgjengelig.

Mulighet for farlige reaksjoner: Ingen data tilgjengelig.

Inkompatible produkter: Ingen data tilgjengelig.

Forhold som må unngås: Unngå varme eller forurensning.

Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen data tilgjengelig.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

produktinformasjon

Innånding	Innånding av høye konsentrasjoner av tåke kan forårsake irritasjon av nese, hals og øvre luftveier kanal.
Øyekontakt	Kan forårsake lett irritasjon ved riving.
Hud kontakt	Kan forårsake irritasjon ved langvarig eller gjentatt kontakt.
Svelging	Svelging kan forårsake irritasjon av slimhinner, spiserør og mage.
Kronisk fare:	Ingen data tilgjengelig

Kreftfremkallende egenskaper Ingen komponent i dette produktet tilstede i nivåer større enn eller lik 0,1 % er identifisert som sannsynlig, mulig eller bekreftet kreftfremkallende for mennesker av IARC, ACGIH, NTP eller OSHA.

Følgende verdier er beregnet basert på kapittel 3.1 i GHS-dokumentet. Selve produktet er ikke testet.

ATE ORAL: 5 882 mg/kg

ATE DERMAL: 5 882 mg/Kg

ATE INNÅNDING: Ikke klassifisert for akutt toksisitet basert på tilgjengelige data.

Akutt toksisitetsverdier:

De akutte effektene av dette produktet er ikke testet. Data om individuelle komponenter er tabellert nedenfor:

CAS-nr.	Kjemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50 Vapor LC50	LC50
75-37-6	Drivmiddel, 1,1-difluoretan	5000 mg/kg	5000 mg/kg	100 mg/l
106-97-8	Butan	5000 mg/kg	5000 mg/kg	658 mg/L Rotte
64-17-5	Etanol	10470 mg/kg	17100 mg/kg	124,7 mg/l

Reproduksjonstoksitet Ingen informasjon tilgjengelig

Hudetsing og hudirritasjon: Ingen data tilgjengelig

Alvorlig øyeskade og øyeirritasjon: Ingen data tilgjengelig

Luftveis- eller hudsensibilisering: Ingen data tilgjengelig

STOT – Enkel eksponering Ingen data tilgjengelig

STOT – Gjentatt eksponering Ingen data tilgjengelig

Aspirasjonsfare Ingen data tilgjengelig

Kreftfremkallende egenskaper: Ingen data tilgjengelig

Reproduksjonstoksitet: Ingen data tilgjengelig

Kimcellemutagenisitet: Ingen data tilgjengelig

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økologisk informasjon: Ingen data tilgjengelig

Persistens: Ingen data tilgjengelig

Bioakkumulerer: Ingen data tilgjengelig

Mobilitet i jord: Ingen data tilgjengelig

Andre økologiske: Ingen data tilgjengelig

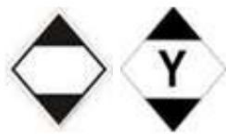
13. AVFALLSHENSYN

Informasjon om avhending: Rådfør deg med lokale, regionale og føderale byråer for informasjon om riktig avhending.

Forurenset emballasje: Rådfør deg med lokale, regionale og føderale byråer for informasjon om riktig avhending.

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



NFPA 30B: 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	Etylalkohol betraktes bare som en utviklingsfare for Proposition 65 når den inntas som en alkoholholdig drikk.

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	30.08.2017
Revisjonsdato	05.03.2023
Revisjonsnotat	Revidert V6

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.