

SIKKERHETS DATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Disco Disco Clear Gloss Shine Spray
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

Beredskapsoversikt

Ekstremt brannfarlig aerosol; Kan forårsake øyeirritasjon

Klassifikasjon: Brannfarlige aerosoler Kategori 1; Gasser under trykk – flytende gass

Signalord: Fare

Fareklassifisering:

Fysiske farer: Brannfarlige aerosoler - Kategori 1. Gasser under trykk - flytende gass.

Helsefarer: Øyeirritasjon - Kategori 2A. Hudsensibilisering – Kategori 1.

Fareerklæring:

H222: Ekstremt brannfarlig aerosol

H229: Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming

H280: Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming

H317: Kan forårsake en allergisk hudreaksjon

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon

Symbol: Flamme; gass sylinder; Utropstegn

CLP 1272 / 2008 piktoqram



GHS02



GHS04



GHS07

Miljøfarer: Ikke klassifisert

Sikkerhetssetninger - Forebygging P210:

Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Ingen røyking.

P211: Ikke spray på åpen flamme eller annen antennelseskilde.

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

P264+P265: Vask hendene grundig etter håndtering. Ikke ta på øynene.

P280: Bruk øyebeskyttelse/ansiktsbeskyttelse.

P280: Bruk vernehansker.

P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.

P272: Forurensede arbeidsklær må ikke slippes ut av arbeidsplassen.

Forsiktighetsutsagn - Respons

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

Fortsett å skylle.

P337+P317: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk medisinsk hjelp.

P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P333+P317: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk medisinsk hjelp.

P362+P364: Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk.

P321: For spesifikk behandling, se avsnitt 4 på dette sikkerhetsdatabladet.

Sikkerhetssetninger - Lagring P410+P412:

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

P403: Oppbevares på et godt ventilert sted.

Sikkerhetssetninger - Avhending

P501: Kast innholdet/beholderen i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter.

Farer som ikke er klassifisert på annen måte (HNOC)

Ingen kjent

3. SAMMENSETNINGSMATERIALEINFORMASJON

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

Kjemisk navn	CAS-nr.	Vekt (%)
1,1-difluoretan	75-37-6	30-60
Etylalkohol	64-17-5	30-60
Isobutan	75-28-5	7-13
Duft	Blande	0,1-1

Erklæring om forretningshemmeligheter: Den spesifikke vekten (%) av hver komponent er holdt tilbake under en forretningshemmelighet.

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

Ingen tilstede

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Øyekontakt:	Se etter og fjern kontaktlinser. Skyll øynene umiddelbart med vann i minimum 15 minutter med å holde øyelokkene åpne. Kontakt lege hvis det oppstår irritasjon. Søk lege hvis irritasjonen vedvarer.
Hudkontakt:	Fjern forurensede klær. Vask klær før gjenbruk. Vask grundig med såpe og lunkent vann.
Innånding:	Ingen spesifikke effekter er rapportert. Tilfør frisk luft hvis noen irritasjoner vedvarer.
Svelging:	Ikke fremkall brekninger, kontakt lege. Skyll munnen. Få medisinsk råd.
Viktigste symptomer/effekter, akutte og forsinket:	Direkte øyekontakt forårsaker øyeirritasjon.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede brannslukningsmidler:	Tørt kjemisk pulver. Karbondioksid. Skum, vannspray eller tåke.
Ueguede brannslukningsmidler:	Ingen spesielle.
Spesifikke farer som oppstår fra kjemikalier:	Innhold under press. Trykkbeholder kan eksplodere når den utsettes for varme eller flamme.
Spesielt verneutstyr og Forholdsregler for brannmenn:	Brannmenn må bruke standard verneutstyr, inkludert flammehemmende frakk, hjelm med vann for å forhindre oppbygging av damptrykk. Samle opp forurenset brannslukningsvann separat. Dette må ikke slippes ut i avløp. Fjern uskadete beholdere fra umiddelbar fareområde hvis det er trygt å gjøre.
Generelle brannfarer:	Ekstremt brannfarlig aerosol.

NFPA: Helsefare 1

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.
Ventilasjon:	Bruk med tilstrekkelig ventilasjon.
Åndedrett:	Ingen nødvendig, når den brukes med tilstrekkelig ventilasjon.
Miljømessige forholdsregler:	Ikke kast produktet i stormavløp eller vannveier.
Metoder for inneslutning og	
Metoder for opprydding:	Utelukk antenneskiller 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 å ha plassert i trygge brannsikre beholdere med lekkende materiale absorbert av jord eller annen ikke-brennbar absorbent.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Vask hendene grundig etter bruk av dette produktet og før du spiser, drikker eller røyker.
Lagring:	Holdes unna overdreven varme, åpen ild, gnister og andre mulige antenneskiller. 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 yrkeseksponeringsgrenser fastsatt av de regionale spesifikke 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 kontakt med øynene.
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):

INGREDIENSER	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	NIOSH REL
1,1-difluoretan	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
Etylalkohol	1000 ppm	1000 ppm 1000 ppm 1000 ppm		Ikke tilgjengelig	1000 ppm
Isobutan	Ikke tilgjengelig		Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
Duft	Ikke etablert	Ikke etablert		Ikke etablert	Ikke etablert

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende:	Sprøytetåke	Fysisk tilstand:	Aerosol
Farge:	Ingen informasjon tilgjengelig	Brennbarhet faststoff/gass:	Væske. Aerosol
Lukt:	Duft	Luktterskel:	Ingen informasjon tilgjengelig
pH:	N/A	Fordampningshastighet	
		(n-butylacetat = 1):	>1. (etanol)
Flammepunkt (°C), Metode:	<-50. Estimert. (Drivmiddel).	Kokepunkt:	Ikke tilgjengelig
Smelte-/frysepunkt		Egenvekt:	0,805-0,835
(°C), væske:	-115. (etanol)	Aerosolflammeproeksjon:	>15 cm og < 45 cm ⁸⁹
VOC-innhold (%):	55% Løselighet: Lite	Viskositet:	N/A
løselig i vann Øvre/nedre brennbarhet:	Ingen informasjon	Damptrykk (psig):	Ingen informasjon tilgjengelig
tilgjengelig Damp tetthet:	N/A Selvantennelsestemperatur:	Relativ tetthet:	Se egenvekt
	N/A	Nedre brannfarlig	
Tilbakeblikk:	Ja.	Grense (% volum):	3.9. (1,1-difluoretan)
		Øvre brannfarlig	
		Grense (% volum):	16.9. (1,1-difluoretan)

10. STABILITET & REAKTIVITET

Kjemisk stabilitet:	Stabil ved normale temperaturer og trykk.
Inkompatible materialer:	Unngå kontakt med oksidasjonsmidler.
Forhold som må unngås:	Unngå varme- og flammekilder og elektrostatiske ladninger.
Reaktivitet:	Produktet er ikke reaktivt under normale bruksforhold.
Mulighet for farlige reaksjoner:	Vil ikke forekomme.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Termisk dekomponering og brenning kan produsere karbonmonoksid og karbondioksid.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

INGREDIENSER	LC50	LD50
1,1-difluoretan	176 mg/L (rotte - 4 timer)	Ikke tilgjengelig
Etylalkohol	31 623 ppm (rotte - 4 timer)	7060 mg/kg (oral - rotte); 20 000 mg/kg (dermal - kanin)
Isobutan	658 mg/L (rotte - 4 timer)	Ikke tilgjengelig
Duft	Ingen data	Ingen data

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier:

Inntaksveier - Innånding:	Ja.
Inngangsveier - Hud og øyne:	Ja.
Inngangsveier - Svelging:	Ja.
Inngangsveier - Hudabsorpsjon:	Ingen.
Symptomer relatert til det fysiske:	Irriterende effekter.
Kjemiske og toksikologiske egenskaper	
Akutt toksisitet:	Ingen kjente signifikante effekter.
Hudetsing/irritasjon:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
Luftveis- eller hudsensibilisering:	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
Kimcellemutagenisitet:	Ingen informasjon er tilgjengelig, og ingen bivirkninger forventes.
Kreftfremkallende egenskaper:	Ikke klassifisert som kreftfremkallende av ACGIH, IARC, OSHA eller NTP.
Reproduksjonstoksicitet:	Ingen informasjon er tilgjengelig, og ingen bivirkninger forventes.
STOT - Enkel eksponering:	Ikke klassifisert.
STOT - Gjentatt eksponering:	Ikke klassifisert.
Aspirasjonsfare:	Ikke klassifisert.
Kroniske effekter:	Ingen langsiktige kroniske effekter er kjent eller forventet.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet: Kan være farlig for miljøet. Ingen data er tilgjengelig på selve produktet. Bør ikke slippes ut i miljøet. Dette produktet inneholder følgende stoff som også kan være skadelig for miljøet.: Etylalkohol (CAS-nr.: 64-17-5): Giftighet for fisk: LC50 14200 mg/L, 96 timer; Toksisitet for andre virvelløse dyr i vann: 9300 mg/L, 48 timer; Giftighet for alger: ikke tilgjengelig.

Persistens og nedbrytbarhet: Selve produktet er ikke testet.

Bioakkumuleringspotensial: Selve produktet er ikke testet.

Mobilitet i jord: Selve produktet er ikke testet.

Andre bivirkninger: Ingen kjent.

13. AVFALLSHENSYN

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

Forurenset emballasje: Kast i henhold til lokale forskrifter.

14. TRANSPORTINFORMASJON

DOT 49CFR (GND) UN1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL." Forbrukervare ORM-D.

TDG UN1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."

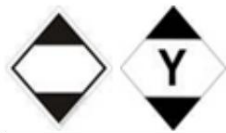
IATA FN 1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."

IMDG/IMO UN1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."

RID NA

ADR NA

ADN NA



HAZCHEM-kode: Aerosol (nivå: 1)

Marine Pollutant: Nei

Miljøforurensning: N/A

15. REGULERINGSINFORMASJON

amerikanske forskrifter

SARA 311/312 Farekategorier

Akutt helsefare Ingen

Kronisk helsefare Ingen

Brannfare Ja

Fare for plutselig utløsning av trykk Ingen

Reaktiv fare Ingen

California-forslag 65 Ingen

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

Utarbeidet av	Regulatory Affairs
Utstedelsesdato	21.12.2023
Revisjonsdato	28.12.2023
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.