

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Hold Up Strong Finishing Hairspray
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 1; Gasser under trykk – flytende gass

Signalord: Advarsel

ADVARSEL: BRANNFARLIG. INNHOLD UNDER TRYKK.

Unngå spraying nær øynene. Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C (120°F). Må ikke gjenombores 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.

Farekode: Fareerklæring.

H222: Ekstremt brannfarlig aerosol

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

Symbol: Flamme; Utropstegn

CLP 1272 / 2008 piktogram



GHS02



GHS04

Sikkerhetssetninger - Forebygging Holdes

unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater. - Røyking forbudt Trykkbeholder: Må ikke stikkes hull i eller brennes, selv etter bruk. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde

Sikkerhetssetninger - Lagring Beskyttes

mot sollys. Oppbevares på et godt ventilt sted Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C (122 °F)

Farer som ikke er klassifisert på annen måte (HNOC)

Ikke aktuelt

Annen informasjon

Kan være skadelig ved hudkontakt

Ukjent akutt toksisitet 98,91 % av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent toksisitet

3. SAMMENSETNINGSMÅLING

Substans

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

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.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler: Bruk brannslukningstiltak som er passende for lokale forhold og omgivelsene miljø.

Spesifikke farer knyttet til kjemikalier: Ingen informasjon tilgjengelig.

Farlige forbrenningsprodukter Hydrokarboner, Flyktige organiske forbindelser, Halokarboner, Dimetyleter

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk påvirkning Ingen informasjon tilgjengelig.

Følsomhet for statisk utladning Kan antennes av varme, gnister eller flammer.

Verneutstyr og forholdsregler for brannmenn

Som ved enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern, trykkkrav, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

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.
Luftveiene:	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 antenneskilder 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 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 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):

Komponentnavn	CAS-nummer	EINECS#	TLV ppm	AV ppm	Annen

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| Utseende: | Sprøyte | Fysisk tilstand: | Aerosol |
| Farge: | Ingen informasjon tilgjengelig | Brennbarhet faststoff/gass: | Væske. Aerosol |
| Lukt: | Ingen informasjon tilgjengelig | Lukterskel: | Ingen informasjon tilgjengelig |
| pH: | N/A | Fordampningshastighet: | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Flammepunkt: | 12,78; 53,6 (kons.) >200 (drivmiddel) | Kokepunkt: | 78,37 (kons.); -19 (drivmiddel) |
| Smeltepunkt: | Ingen informasjon tilgjengelig | Egenvekt: | 0,7618 - 0,8618 g/cc |
| VOC-innhold (%): | ~55 % | Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: | Ingen data tilgjengelig |
| Løselighet: | Ingen informasjon tilgjengelig | Viskositet: | N/A |
| Øvre/nedre brennbarhet: | Ingen informasjon tilgjengelig | Damptrykk: Relativ | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Damp tetthet: | N/A | tetthet: | Se egenvekt |
| Selvantennelsestemperatur: | N/A | Dekomponeringstemperatur: | N/A |
| Forbrenningsvarme | Ingen informasjon tilgjengelig | | |

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 50°C/122°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

Eksposeringstyper:

Øyne:	Væske og damp kan forårsake mild til alvorlig øyeirritasjon. Søk lege hvis symptomene vedvarer.
Hud:	Gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon og uttørring 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.

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 Ikke klassifisert

egenskaper: Reproduksjonstoksisitet: Ingen informasjon tilgjengelig

STOT-enkelteksponering: Ikke klassifisert

STOT gjentatt eksponering: Ikke klassifisert

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.

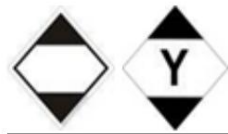
13. AVFALLSHENSYN

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

Forurenset emballasje: Kast i henhold til lokale forskrifter.

14. TRANSPORTINFORMASJON

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



HAZCHEM-kode: Aerosol (nivå: 1)

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

16. ANNEN INFORMASJON

Forberedt av	Regulatory Affairs
Utstedelsesdato	13.06.2023
Revisjonsdato	
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.