

SIKKERHETS DATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Antisocial Overnight Bond-Building Dry Hair Mask
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 Ugjennomsiktig væske/kjegletåke Fysisk tilstand Aerosol Lukt samsvarer med standard

Beredskapsversikt

Brannfarlig; Kan forårsake øyeirritasjon

Klassifisering: Brannfarlig aerosol, kategori 2.
Gasser under trykk.

Signalord: Advarsel

ADVARSEL: BRANNFARLIG. INNHOLD UNDER TRYKK.

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

Farekode: Fareerklæring.

H223: Brannfarlig aerosol

H229: Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming

H280: Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming

Symbol: Brannfarlig. Komprimert gass.

CLP 1272 / 2008 piktoqram



GHS02



GHS04

Kriterier: Spray aerosoler med tenningsavstand > 15 cm, men mindre enn 75 cm, i sprayantenningsstesten.

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

Helsefarer: Det er ingen data på selve produktet.

Prinsipielle eksponeringsveier: Hudkontakt.

Akutt forgiftning

Produktinformasjon: Produktet er trygt for tiltenkt bruk basert på formuleringen, testresultatene og den lange historien med sikker forbrukerbruk.

Kroniske effekter

Ingen kjent effekt.

Forverrede medisinske tilstander Ingen kjente.

Miljøfare Ikke klassifisert. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

3. SAMMENSETNINGSPERFORMASJON

Merk: For informasjon om ingredienser prioriterer de kompetente myndighetenes regler for CBI fremfor reglene for produktidentifikasjon.

Kjemisk identitet	CAS-nummer	EINECS#	% (i total formel) Flammepunkt	REACH-registrering
Dimetyleter	115-10-6	204-065-8	55 – 70 – 42 °F	Chemours
Dimetikon	63148-62-9	205-491-7 205-492-2	1 – 5	189 °F TBD
Heksametyldisiloksan *	107-46-0	203-492-7	1 – 5	26,1 °F TBD

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

- 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 reproduksjonstoksicitet, kreftfremkallende og kategori 1-mutagenisitet er ³ 0,1 %
Grensegrense for alle andre fareklasser er ³ 1%

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Øyekontakt: Skyll øynene med mye vann for å sikre fullstendig skylning. f.eks. Øyeskyllestasjon i 15 minutter. Hvis irritasjonen vedvarer, oppsøk lege.

Hud kontakt: Vask grundig med mild såpe og vann. Hvis irritasjonen vedvarer, oppsøk lege.

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

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

Merknader til lege: Behandles symptomatisk.

Medisinske tilstander som forverres ved eksponering: Eksisterende åndedretts- og hudlidelser.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler: CO₂, skum, tørrkemikalier og vannspray.

Spesifikke farer knyttet til kjemikallet: Lukkede beholdere som utsettes for sterk varme kan sprekke. Ikke knus eller punkter containere.

Verneutstyr og

Forholdsregler for brannmenn Brann skal bekjempes på trygg avstand. Brannmenn bør bruke hele ansiktet, selvforsynt pusteapparat og fullstendige verneklær

NFPA: Helsefare 1

Brennbarhet 3

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.

Ventilasjon: Bruk med tilstrekkelig ventilasjon.

Luftveiene: Ingen nødvendig, når den brukes 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):

Komponentnavn	CAS-nummer	EINECS#	TLV ppm	AV ppm	Annen
Dimetyleter	115-10-6	204-065-8	800 ppm Ikke etablert		AEL: 1000 ppm 8 og 12 timer TWA
Dimetikon	63148-62-9	205-491-7 205-492-2	Ikke listet	Ikke listet	Ikke fastslått
Heksametyldisiloksan	107-46-0	203-492-7	Dow HIG TWA 50 ppm		

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- Utseende:** Ugjennomsiktig væske/kjegletåke
- Lukt:** For å matche standard
- pH:** 4,0 - 10,0
- Flammepunkt:** >200°F
- Smelte-/frysepunkt:** N/A
- VOC-innhold (%):** \dot{y} 75 %
- Løselighet:** Ingen data
- Antennelighet (fast stoff/gass):** Ingen data
- Damptrykk:** Ingen data
- Relativ tetthet:** Se egenvekt
- Farge:** Hvit/fargeløs
- Luktterskel:** For å matche standard
- Fordampningshastighet:** Ingen data
- Kokepunkt/område:** Ingen data
- Egenvekt:** < 1,0
- Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:** Ingen data tilgjengelig
- Forbrenningsvarme:** <20 kJ/g (NFPA 30B)
- Øvre/nedre brennbarhet:** Ingen data
- Damptetthet:** Ingen data
- Viskositet:** N/A

10. STABILITET & REAKTIVITET

- Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale bruksforhold
- Inkompatible produkter:** Sterke oksidasjonsmidler
- Forhold som må unngås:** Bruk eller oppbevar i nærheten av åpen ild, gnister, høy varme 50°C/122°F eller andre varmekilder.
- Farlige nedbrytningsprodukter:** Irriterende damper og giftige gasser ved brann
- Farlig polymerisering:** Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt forgiftning

Produktinformasjon:	Produktet er trygt for tiltenkt bruk basert på formuleringen, testresultatene og den lange historie med sikker forbrukerbruk.
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 uttørring av huden. Kontakt med drivmiddel kan forårsake fryseforbrenninger. Søk lege hvis symptomene vedvarer.
Innånding:	Damp kan forårsake irritasjon i de øvre luftveiene. 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:	Kreftfremkallende betyr et kjemisk stoff eller en blanding av kjemiske stoffer som fremkaller kreft eller øker dens forekomst. Stoffer og blandinger i denne fareklassen er tilordnet en av to farekategorier. Kategori 1 har to underkategorier. Veiledningsseksjonen for kreftfremkallende egenskaper i GHS-dokumentet inneholder kommentarer om IARC

Reproduksjonstoksisitet: Ingen informasjon tilgjengelig

STOT-enkelteksponering: Ingen informasjon tilgjengelig

STOT-gjentatt eksponering: Ingen informasjon tilgjengelig

Kronisk toksisitet: Kvelende gass, damper kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

Målorganeffekter: Ingen kjente.

Aspirasjonsfare: Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål på toksisitet Produktinformasjon: Ikke aktuelt.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet: Det er ingen data på selve produktet. Økotoksisitet (akvatisk og terrestrisk, der tilgjengelig). Persistens og nedbrytbarhet. Bioakkumuleringspotensial. Mobilitet i jord. Andre bivirkninger: Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet. Produktet skal ikke slippes ned i avløp eller vannløp eller deponeres der det kan påvirke grunn- eller overflatevann.

Akutt farekategori 1 akvatisk toksisitet: Ikke klassifisert.

Kronisk farekategori 1: Ikke klassifisert.

Kronisk farekategori 2: Ikke klassifisert.

Kronisk farekategori 3: Kronisk Ikke klassifisert.

farekategori 4: Persistens og Ikke klassifisert.

nedbrytbarhet: Ingen data.

Bioakkumuleringspotensial: Ingen data.

Mobilitet i jord: Ingen data.

Andre skadevirkninger: Ukjent.

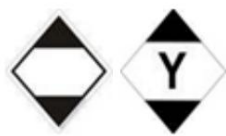
13. AVFALLSHENSYN

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

Aerosol betyr et materiale som dispenseres fra beholderen som en tåke, spray eller skum av et drivmiddel under trykk. For tiden er aerosolbokser klassifisert som universalavfall i California og Colorado. I mars 2018 foreslo EPA en regel om å legge til aerosolbokser for farlig avfall til det universelle avfallsprogrammet under den føderale Resource Conservation and Recovery Act (RCRA). En aerosol kan klassifiseres som universalavfall hvis boksen har blitt punktert og frigjort fra innholdet (på en måte som samsvarer med 40 CFR, del 273). Hvis det er noen faste stoffer igjen, bør klassifiseringen bestemmes basert på tittel 40 i CFR-seksjonen 261.3. På sin side beskriver 40 CFR 262.11 prosessen en person må følge for å avgjøre om det faste avfallet som genereres, som definert av 40 CFR seksjon 261.2, er et farlig avfall

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: 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/NDSL - Liste over kanadisk innenlandske stoffer/ikke-hjemlige stoffer

16. ANNEN INFORMASJON

Forberedt av	Regulatory Affairs
Utstedelsesdato	27.03.2019
Revisjonsdato	29.08.2022
Revisjonsnotat	Revidert

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.