

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Big Time Volume & Thickening Blowout Mousse
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 Fargeløs / hvit Fysisk tilstand Klar væske / skummousse Lukt som samsvarer med standard

Beredskapsoversikt

Gasser under trykk. Skum-aerosol; Kan forårsake øyeirritasjon

Fareklasse: Gasser under trykk

Farekategori: Komprimert gass

Signalord: Advarsel

ADVARSEL: INNHOLD UNDER TRYKK.

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. Bruk kun som anvist. Forsettlig misbruk ved bevisst konsentrasjon og inhalering av innhold kan være skadelig eller dødelig.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Farekode: Fareerklæring.

H229: Trykkbeholder; kan ryke ved oppvarming.

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

Symbol: Gass under trykk.

Piktogram: komprimert gass

CLP 1272 / 2008 piktogram



GHS04

Kriterier Aerosolfarekategori: Komprimert gass - Skum: Ikke klassifisert som brannfarlig. Aerosol for enhver registrert flammehøyde så lenge flammens varighet < 2s.

Fysiske farer: Ikke-brennbar aerosol – Kategori 3.

Prinsipielle eksponeringsveier: Hudkontakt.

Akutt forgiftning

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

Primær eksponeringsvei:

Øyekontakt: Rødhet. Smerte.

Hud kontakt: Utstøtt gass kan forårsake frostskaader.

Innånding: Kanskje fortrenge oksygen. (pustebesvær; kvelning). Hoste. Sår hals. Døsighet.

Bevisstløshet. Forsettlig innånding kan forårsake hjertesvikt.

Svelging: Ikke en forventet eksponeringsvei.

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, har den kompetente myndighetens regler for konfidensiell forretningsinformasjon (CBI) prioritet over reglene for produktidentifikasjon.

Komponentnavn	CAS-nummer	EINECS#	Vekt - % Flammepunkt 1 - 5 -	Annen
Isobutan	75-28-5	200-857-2	132,23 °F	1,3-butadien < 1 ppm
Propan	74-98-6	200-827-9	1 - 5	1,3-butadien < 1 ppm

- 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 %

Grensegrense for alle andre fareklasser er ³ 1%

MERK: For informasjon om ingredienser, har de kompetente myndighetenes regler for CBI prioritet over reglene for produktet identifikasjon.

Ingen tilstede

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Øyekontakt:	Skull øynene med vann i 15 minutter. Hvis irritasjonen vedvarer, oppsøk lege.
Hud kontakt:	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 fortynde. Kontakt lege umiddelbart.
Merknader til legen:	Behandle symptomatisk.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler: CO₂, skum, tørrkjemikalier og vannspray.

Spesifikke farer som oppstår fra

kjemikaliet (f.eks. arten av en hvilken som helst

farlige forbrenningsprodukter): Lukkede beholdere utsatt 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 åndedrettsvern og fullstendige verneklær.

NFPA: Helsefare 1

Brennbarhet 1

Stabilitet 0

Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler, beskyttende

Utstyr og nødsituasjon

prosedyrer: 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.

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

Miljømessige forholdsregler: Ikke kast produktet i stormavløp eller vannveier.

Metoder og materialer for

Inneslutning og 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 å ha plassert dem i trygge brannsikre beholdere med lekkende materiale absorbert av jord eller annet 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:** Hensiktsmessige tekniske kontroller.
- Personlig beskyttelse**
- Utstyr:** Ingen 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).

Farlige ingredienser som definert av OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200):

Komponentnavn	CAS-nummer	EINECS #	TLV ppm	AV ppm	Annen
Isobutan	75-28-5	203-448-7	800	800	Ukjent
Propan	74-98-6	200-827-9	1000	1000	Ukjent

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- | | | | |
|--|--------------------------|---|----------------------|
| Fysisk tilstand: | Klar flytende/skummousse | Utseende: pH: | Fargeløs/Hvit |
| Lukt: | For å matche standard | | 4,0 – 10,0 |
| Flammepunkt: | > 200 °F | Kokepunkt/område: | N/A |
| Smeltepunkt/område: | ND | Egenvekt: | ÿ 1,00 |
| VOC-innhold (%): | ÿ 6 % | Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: | ND |
| Løselighet: | ND | Viskositet: | N/A |
| Antennelighet: fast stoff/gass: | Væske | Øvre/nedre brennbarhet: | N/A |
| Selvantennelsestemperatur: | N/A | Forbrenningsvarme: | < 20 kJ/g (NFPA 30B) |

10. STABILITET & REAKTIVITET

- 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

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Øyekontakt:	Rødhet. Smerte.
Hud kontakt:	Utstøtt gass kan forårsake frostskafer.
Innånding:	Kanskje fortrenge oksygen. (pustebesvær; kvelning). Hoste. Sår hals. Døsighet. Bevisstløshet. Forsettlig innånding kan forårsake hjertesvikt.
Svelging:	Ikke en forventet eksponeringsvei.

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	Ingen informasjon tilgjengelig.
egenskaper: Reproduksjonstoksisitet:	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

<u>Økotoksisitet:</u>	Miljøpåvirkningen av dette produktet er ikke fullstendig undersøkt. Data bestemmes ikke eksperimentelt på den ferdige varen. Den er satt sammen med kjente vitenskapelige bevis på forbindelser i blandingen. Produktet er ikke testet på dyr. Det er ingen data om det ferdige produktet.
------------------------------	--

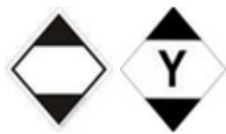
13. AVFALLSHENSYN

Metoder for avfallshåndtering: 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 avsnitt 261.2, er et farlig avfall.

Forurenset emballasje: Kast i henhold til lokale forskrifter.

14. TRANSPORTINFORMASJON

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



HAZCHEM-kode: Ikke-brennbar aerosol, kategori 3

Marine Pollutant: Nei

Miljøforurensning: N/A

15. REGULERINGSINFORMASJON

amerikanske forskrifter

SARA 302/304/313 Farekategorier	Ingen
	Ingen tilstede eller ingen tilstede i regulerte mengder.
Akutt helsefare	Nei
Kronisk helsefare	Nei
Brannfarlig	Nei
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	03.04.2021
Revisjonsdato	26.10.2022
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.