

SIKKERHEDSDATABLAD

Afsnit 1 - PRODUKT- OG VIRKSOMHEDS-IDENTIFIKATION

BRAND:

Jane iredale

PRODUKTIDENTITET:

Glow Time Bronzer Stick

PROJEKTETS NAVN:

Cream Bronzer Stick

PRODUKTTYPE / KEMISK FAMILIE:

Bronzer

FORMELNUMRE:BP092221X-6
BP092221Y-4
BP092221Z-3**BESKRIVELSE:**Sizzle
Scorch
Blaze**DISTRIBUTØRENS NAVN NØDTELEFONNUMMER FOR INFORMATION:**

Iredale Cosmetics, Inc.

413-644-3119

ADRESSE (nummer, gade, by, stat og postnummer) ÅBNINGSTIDER:50 Church
Great Barrington, Ma. 012309Street Mandag - fredag
:00 AM - 5: 00 PM EST**SDS FØRSTE FORBEREDELSESDATOREVISIONSDATO OG NOTER**

12.23.2020 Rev. 00 - Ny udgivelse

UDARBEJDET OG REVIDERET AF:

HCT Packaging, Inc.

ERSTATTER:Alle tidligere
versioner

Afsnit 2 - IDENTIFIKATION AF RISIKOER

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen: Blanding

TYPE FARE: Ikke farlig
SIGNALORD: Ikke relevant
FAREANBEFALINGER: Ikke relevant
PICTOGRAMS: Ikke relevant
FORSIGTIGELSESERKLÆRING: Ikke relevant

Afsnit 3 - SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM

INGREDIENSER

Kemiske egenskaber: Blanding Se

ingrediensliste.

Farlige komponenter (forordning (EF) nr. 1272/2008)

FARLIGE KOMPONENTER	CLP-KLASSIFIKATION	CAS #	Vægt-% (RANGE)
Propylenkarbonat	H319-Forårsager alvorlig øjenirritation	108-32-7	< 1%

Afsnit 4 - FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

KONTAKT MED HUDEN: Stop brugen, hvis der opstår irritation. Kontakt en læge, hvis symptomerne varer ved.

KONTAKT MED ØJNENE: Skyl øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation. **INDTAGELSE:** Ikke beregnet til indtagelse. Fremkald ikke opkastning, hvis du er ved bevidsthed. Søg øjeblikkelig lægehjælp. **INDÅNDING:** Flyt personen ud i frisk luft. Kontakt læge, hvis symptomerne varer ved.

Afsnit 5 - FORANSTALTNINGER TIL BRANDBEKÆMPELSE

SLUKNINGSMIDLER: Tørt kemikalie, sandjord, CO₂, kemisk skum

FORBRÆNDINGSPRODUKTER: Ingen yderligere relevant information tilgængelig. **PROCEDURER FOR BRANDBEKÆMPELSE:** Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

Afsnit 6 - Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

FORHOLDSREGLER VEDRØRENDE MILJØET Må ikke komme ud i kloaksystemet eller overfladevand.

RENGØRINGSPROCEDURE Fej op og bortskaf i overensstemmelse med føderale, statslige og lokale bestemmelser.

PERSONLIGE SIKKERHEDSMIDLER: Se oplysninger om personlig beskyttelse i afsnit 8, oplysninger om brand og eksplosion i afsnit 5 og oplysninger om stabilitet.

og reaktivitetsoplysninger i afsnit 10. Fjern alle antændelseskilder.

Afsnit 7 - HÅNDBETING OG OPBEVARING

HÅNDBETING: Brug som anvist. Spildt materiale er glat.

FORHOLDSREGLER VED OPBEVARING: Opbevares på et køligt, tørt sted ved stuetemperatur (25°) i lukkede beholdere, væk fra varme, gnister, åben ild.

Flammer eller oxiderende materialer. Beskyt beholdere mod beskadigelse og forurening. Opbevares utilgængeligt for børn.

ANDRE FORHOLDSREGLER: Ikke relevant

Afsnit 8 - KONTROL MED EKSPONERING / PERSONLIG BESKYTTELSE

RETNINGSLINJER FOR EKSPONERING:

Ikke relevant/ikke

KOMPONENTOSHA

relevant/ikke relevant

PELACGIH TLV

TEKNISK KONTROL:

Tekniske foranstaltninger og passende arbejdsoperationer bør prioriteres over brugen af personlige værnemidler.

INDÅNDINGSBESKYTTELSE: Normalt ikke påkrævet.

BESKYTTELSESHANDSKER: Normalt ikke

påkrævet. **ØJNE- OG ANSIGTSBESKYTTELSE:** Normalt

ikke påkrævet.

HYGIEJNISK ARBEJDSPRAKSIS: Indtagelse af mad og drikke bør undgås i arbejdsområder. Vask altid hænder og ansigt med vand og sæbe, før du spiser, drikker eller ryger.

Afsnit 9 - FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

FARVE:	Karakteristisk	KOGEPUNKT:	Ikke relevant
LUGT/SMAG:	Karakteristisk	OPLØSELIGHED I VAND:	Ikke
UDSEENDE:	fast	FORDAMPNINGSHASTIGHED:	tilgængelig
		D:	Ikke
			tilgængelig
pH:	Ikke relevant	DAMPTÆTHED:	Ikke relevant
VISKOSITET:	Ikke relevant	INDHOLD AF FASTE STOFFER:	Ikke tilgængelig
FLASH POINT:	Ikke relevant	SPECIFIK TYNGDEKRAFT:	Ikke tilgængelig
BRANDBARHED:	Ikke tilgængelig	VÆGT PR. GALLON:	Ikke tilgængelig
FRYSEPUNKT:	Ikke tilgængelig	VOC-INDHOLDET:	Ikke relevant
SMELTEPUNKT:	Ikke tilgængelig		

Afsnit 10 - STABILITET/REAKTIVITET

KEMISK STABILITET:	Stabil under almindelige omgivelsesbetingelser (stuetemperatur).
UFORENELIGE MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS:	Ingen tilgængelige oplysninger.
FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER:	Ingen nedbrydning, hvis det anvendes i henhold til specifikationerne.
FARLIG POLYMERISATION:	Vil ikke forekomme
FØRHOLD, DER SKAL UNDGÅS:	Ekstreme temperaturer og direkte sollys

Afsnit 11 - TOXIKOLOGISKE OPLYSNINGER

AKUT TOKSICITET:	Ikke kendt
ØJENIRRITATION:	Ikke kendt
HUDIRRITATION:	Ikke kendt
KRONISKE VIRKNINGER:	Ikke kendt
HUDFØLSOMHED:	Ikke kendt
KRÆFTFREMKALDENDE EGENSKABER I HENHOLD TIL NTP-RAPPORT:	Ikke kendt
OSHA FARE:	Ikke tilgængelig

Afsnit 12 - ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

AKUT AKVATISK TOKSICITET:	Ikke tilgængelig
GIFTIGHED FOR FUGLE, BIER OG PLANTER:	Ikke tilgængelig
ANDRE SKADELIGE VIRKNINGER:	Ikke tilgængelig

Afsnit 13 - Overvejelser om bortskaffelse

BORTSKAFFELSESMETODE: Indsamles og bortskaffes på en passende måde, der er i overensstemmelse med føderale, statslige og lokale love og bestemmelser.

Afsnit 14 - TRANSPORTINFORMATION

Jord

US DOT korrekt forsendelsesnavn:	Ikke reguleret
US DOT fareklasse:	Ikke relevant
US DOT-mærkning påkrævet:	Ikke relevant

Luft

IATA Proper Shipping Name:	Ikke reguleret
IATA-fareklasse:	Ikke relevant
IATA-etiket påkrævet:	Ikke relevant

Vand

IMDG korrekt forsendelsesnavn:	Ikke reguleret
IMDG-fareklasse:	Ikke relevant
IMDG-etiket påkrævet:	Ikke relevant

Afsnit 15 - REGULATORISKE OPLYSNINGER

TSCA:	Undtaget
SARA, afsnit III	
Afsnit 311 - 312 (40CFR 370):	Ikke reguleret
Afsnit 313 (40CFR 372):	Dette produkt er ikke kendt for at indeholde nogen SARA, Title III, Section 313 Reportable
OSHA FARE BESTEMMELSE:	Kemikalier på eller over 1,0 (0,1 % for kræftfremkaldende stoffer). Dette produkt indeholder ingen kendte kemikalier, som anses for at være farligt i henhold til OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.
IARC:	Ikke relevant

Afsnit 16 - ANDRE OPLYSNINGER

BEMÆRK: Oplysningerne heri om dette produkt eller dets komponenter er indsamlet fra forskellige leverandørkilder, der anses for at være pålidelige, og er efter vores bedste overbevisning nøjagtige med hensyn til korrekt brug og håndtering af dette produkt under normale forhold. Der gives dog ingen garanti for dens nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede og fuldstændige til hans egen særlige brug. Vi påtager os intet ansvar for tab eller skader, der måtte opstå som følge af brugen af disse oplysninger. Enhver brug af dette produkt, som ikke er i overensstemmelse med denne SDS, eller som indebærer brug af produktet i kombination med et andet produkt eller en anden proces, er den brugerens ansvar.

FORKLARING AF FORKORTELSER:

ACGIH - Amerikansk konference for statslige industrihygiejnere

CAS# - Chemical Abstract System No.

DOT - Transportministeriet

IARC - International Agency for Research on Cancer

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code

NA - Ikke relevant

ND - Ikke bestemt

NFPA - National Fire Protection Association

NIOSH - Det nationale institut for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen

OSHA - Administrationen for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen

PEL - tilladte eksponeringsgrænser

ppm - dele pr. million

SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act Afsnit I, II, III

TCC - Tag Closed Cup (Flammepunkt)

TSCA - Loven om kontrol med giftige stoffer

TLV - Tærskelgrænseværdi

Dette sikkerhedsdatablad er udformet i overensstemmelse med OSHA's Hazard Communication Standard, 29 CFR § 1910.1200.