

SIKKERHEDSDATABLAD

Afsnit 1 - PRODUKT- OG VIRKSOMHEDS-IDENTIFIKATION

BRAND: Jane Iredale	PRODUKTIDENTITET: Pudder til bryn
PROJEKTETS NAVN: Pudder til bryn	PRODUKTTYPE / KEMISK FAMILIE: Pudder til bryn
FORMELNUMRE: BP080123K-6 BP082323F-3 BP082323M-2B BP082323P-3A BP082323Q-3A BP082323R-1B	BESKRIVELSE: Medium brun Neutral blondine Mørkebrun Askeblond Blød sort Auburn
DISTRIBUTØRENS NAVN Iredale Cosmetics, Inc.	NØDTELEFONNUMMER FOR INFORMATION: 413-644-3119
ADRESSE (nummer, gade, by, stat og postnummer) 50 Church Street Great Barrington, MA 01230	ÅBNINGSTIDER: MANDAG - FREDAG 9:00 - 17:00 EST
SDS FØRSTE FORBEREDELSESDATO: 11.03.2023	REVISIONSDATO OG NOTER: Rev. 00 - Ny udgivelse
	ERSTATTER: Alle tidligere versioner.

Afsnit 2 - FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen: Blanding

TYPE AF FARE:	Ikke farlig
SIGNALORD:	Ikke relevant
FARESÆTNINGER:	Ikke relevant
PICTOGRAMS:	Ikke relevant
FORSIGTIGHEDSERKLÆRING:	Ikke relevant

Afsnit 3 - SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Kemiske egenskaber: Blanding
Se ingredienslisten.
Farlige komponenter (forordning (EF) nr. 1272/2008)

FARLIGE KOMPONENTER	CLP-KLASSIFIKATION	CAS #	Vægt-% (RANGE)
Caprylyl Glycol	H319-Forårsager alvorlig øjenirritation.	1117-86-8	< 2%
Triethoxycaprylylsilan	H315-Fremkalder hudirritation.	2943-75-1	< 1%
Kaliumsorbitat	H315 - Forårsager hudirritation. H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.	590-00-1	< 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 omgående lægehjælp.
INDÅNDING:	Bring 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
PROCEDURER FOR BRANDBEKÆMPELSE:	tilgængelig. Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

Afsnit 6 - Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

MILJØMÆSSIGE FORHOLDSREGLER	Må ikke komme ud i kloaksystemet eller overfladevand.
RENGØRINGSPROCEDURE	Fej op og bortskaf i overensstemmelse med føderale, statslige og lokale bestemmelser.
PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER:	Se oplysninger om personlig beskyttelse i afsnit 8, oplysninger om brand og eksplosion i afsnit 5, og stabilitet og reaktivitetsoplysninger i afsnit 10. Fjern alle antændelseskilder.

Afsnit 7 - HÅNDBETING OG OPBEVARING

HÅNDBETING:	Anvendes 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 uden for rækkevidde af børn.
ANDRE FORHOLDSREGLER:	Ikke relevant

Afsnit 8 - KONTROL MED EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

RETNINGSLINJER FOR EKSPONERING:	<u>K O M P O</u> <u>N E N T</u> Ikke relevant	<u>OSHA PEL</u> Ikke relevant	<u>ACGIH TLV</u> Ikke relevant
TEKNISK KONTROL:	Tekniske foranstaltninger og hensigtsmæssige arbejdsgange bør prioriteres frem for brug af personlige beskyttelsesudstyr.		
BESKYTTELSE AF ÅNDEDRÆTTET:	Normalt ikke påkrævet.		
BESKYTTELSESHANDSKER:	Normalt ikke påkrævet.		
BESKYTTELSE AF ØJNE OG ANSIGT:	Indtagelse af mad og drikke bør undgås i arbejdsområder. Vask altid hænder og ansigt med sæbe og vand, før du spiser, drikker eller ryger.		
HYGIEJNISK ARBEJDSPRAKSIS:			

Afsnit 9 - FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

FARVE:	Karakteristisk	KOGEOMRÅDE:	Ikke relevant
LUGT/SMAG:	Karakteristisk	OPLØSELIGHED I	Ikke
UDSEENDE:	Presset pudder	VAND:	tilgængelig
pH:	Ikke relevant	FORDAMPNINGSHASTI	Ikke
VISKOSITET:	Ikke relevant	GHED:	tilgængelig
		DAMPTÆTHED:	Ikke relevant
		INDHOLD AF FASTE	Ikke
		STOFFER:	tilgængelig

FLASH POINT:	Ikke relevant	SPECIFIK TYNGDEKRAFT:	Ikke tilgængelig
BRANDBARHED:	Ikke relevant	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 oplysninger tilgængelige.
FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER	Ingen nedbrydning, hvis den anvendes i henhold til specifikationerne.
FARLIG POLYMERISATION:	Vil ikke forekomme
FORHOLD, 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
KRÆFTFREMKALENDE EGENSKABER I HENHOLD TIL NTP-RAPPORT:	Ikke kendt

OSHA FARE: Ikke tilgængelig

Afsnit 12 - ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

AKUT TOKSICITET I VANDMILJØET:	Ikke tilgængelig
GIFTIGHED PÅ FUGLE, BIER OG PLANTER:	Ikke tilgængelig
ANDRE NEGATIVE VIRKNINGER:	Ikke tilgængelig

Afsnit 13 - Overvejelser om bortskaffelse

METODE TIL BORTSKAFFELSE AF AFFALD: Indsaml og bortskaf 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-mærke påkrævet:	Ikke relevant
Vand	
Luft	
IMDG korrekt shipping Name:	Ikke reguleret
ATA Proper Shipping Name:	Ikke relevant
ICAO fareklasse:	Ikke relevant
ICAO-mærke påkrævet:	Ikke relevant
ICAO-etiket påkrævet:	Ikke relevant

Afsnit 15 - REGULATORISKE OPLYSNINGER

TSCA:	Fritaget
SARA, afsnit III	
Afsnit 311 - 312 (40CFR 370):	Ikke reguleret
Afsnit 313 (40CFR 372):	Dette produkt er ikke kendt for at indeholde SARA, Title III, Section 313 Rapporteringspligtige kemikalier på eller over 1,0 (0,1 % for kræftfremkaldende stoffer).
OSHA FARE BESTEMMELSE:	Dette produkt indeholder ingen kendte kemikalier, som anses for at være farlige 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 nøjagtig med hensyn til korrekt brug og håndtering af dette produkt under normale forhold. Der gives dog ingen repræsentation, garanti eller tilsagn om med hensyn til dens nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at overbevise sig selv om egnetheden og fuldstændighed af sådanne oplysninger til hans egen særlige brug. Vi påtager os intet ansvar for tab eller skade, der kan 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 nr.
DOT	Transportministeriet
IARC	Det Internationale Agentur for Kræftforskning
IMDG	International kode for farligt gods til søs
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 lukket bæger (flammepunkt)
TSCA	Loven om kontrol med giftige stoffer
TLV -.	Tærskelværdi Grænseværdi

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