

SIKKERHEDSDATABLAD

Afsnit 1 - PRODUKT OG VIRKSOMHEDSIDÉ	NTIFIKATION
BRAND: Jane Iredale	PRODUKTIDENTITET: PurePressed Øjenskygge 6 brønde
PROJEKTETS NAVN: PurePressed Øjenskygge 6 brønde	PRODUKTTYPE / KEMISK FAMILIE: Øjenskygge
FORMELNUMRE: BP032321G-1 BP032521R-10 BP032521M-12 BP032521P-3 BP032321X-1 BP032521T-1 BP090820W-12 BP090820P-8 BP090820M-5 BP090820N-9 BP090820X-8 BP031021B-2 BP090920J-5 BP090920K-8 BP032421Z-2 BP090920R-7 BP032321L-2 BP031021A-2 BP032921D-2 BP022121B-1 BP021120C-7A BP040121H-4 BP032321L-2 BP022221H-5 BP020821L-4 BP020821V-2 BP020821F-2 BP021921E-1 BP020821N-4 BP020821M-3	BESKRIVELSE: Stormjæger Rolig Storm Chaser Rumble Stormjæger Torden Stormjæger Regn Storm Chaser Orkan Stormjæger Lyn Solflamme Aurora Soludbrud Solplet Soludbrud Corona Solblus Flash Soludbrud Kosmisk Soludbrud Omløbsbane Pure Basics Blonde-trusser Pure Basics T-shirt Pure Basics Silkebluse Pure Basics Leggings Rene basics Klassiske pumps Rene basisvarer Pashmina Naturligt mat Smørcreme Naturligt mat Hush Naturligt mat Skiferbrun Naturligt mat Aubergine Naturligt mat Fudge Naturligt mat Pekannød Naturligt glamourøs Fjer Naturligt glamourøs Blonder Naturligt glamourøs Tyl Naturligt glamourøs Satin Naturligt glamourøs Fjer Naturligt glamourøs Pailletter
DISTRIBUTØRENS NAVN Iredale Cosmetics, Inc.	NØDTELEFONNUMMER FOR INFORMATION: 413-644-3119
ADRESSE (nummer, gade, by, stat og postnummer) Co 51 Church Street Great Barrington, MA 01230	ÅBNINGSTIDER: MANDAG - FREDAG 9:00 - 17:00 EST
SDS FØRSTE FORBEREDELSESDATO: 03.09.2022	REVISIONSDATO OG NOTER: 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 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 ingrediensliste.

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

FARLIGE KOMPONENTER	CIP-KLASSIFICERING	CAS #	Vægt-% (RANGE)
Triethoxycaprylylsilan	H315- Forårsager hudirritation	n.	2943-75-1 < 2%
Caprylyl Glycol	H319- Causes alvorlig øjenirritation.		1117-86-8 < 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 relevante oplysninger tilgængelige.
PROCEDURER FOR BRANDBEKÆMPELSE:	Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

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 SIKKERHEDSMIDLER:	Se oplysninger om personlig beskyttelse i afsnit 8, oplysninger om brand og eksplosion i afsnit 5 og oplysninger om stabilitet og reaktivitet 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. Flamme 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:	Komponent	OSHA PEL	ACGIH TLV
	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
TEKNISK KONTROL:	Tekniske foranstaltninger og passende arbejdsoperationer bør prioriteres frem for brug af personlige værnemidler.		
BESKYTTELSE AF ÅNDEDRÆTTET:	Normalt ikke påkrævet.		
BESKYTTELSESHANDSKER:	Normalt ikke påkrævet.		
BESKYTTELSE AF ØJNE OG ANSIGT:	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	KOGEOMRÅDE:	Ikke relevant
LUGT/SMAG:	Karakteristisk	OPLØSELIGHED I VAND:	Ikke tilgængelig
UDSEENDE:	Presset pudder	FORDAMPNINGSHASTIGHED:	Ikke tilgængelig
pH:	Ikke relevant	DAMPNINGSKONSTANT:	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
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 AKVATISK TOKSICITET:	Ikke tilgængelig
GIFTIGHED FOR FUGLE, BIER OG PLANTER:	Ikke tilgængelig
ANDRE SKADELIGE 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-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 vides ikke at indeholde SARA, afsnit III, afsnit 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 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 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.