

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Afsnit 1 - PRODUKT- OG VIRKSOMHEDS-IDENTIFIKATION

<b>BRAND:</b> Jane Iredale	<b>PRODUKTIDENTITET:</b> PurePressed Øjenskygge
<b>PROJEKTETS NAVN:</b> PurePressed Øjenskygge	<b>PRODUKTTYPE / KEMISK FAMILIE:</b> Øjenskygge
<b>FORMELNUMRE:</b> BP020221F-2 BP020221G-3 BP020221J-3 BP020221K-4 BP020221L-9 BP020221M-3 BP020221P-3 BP032321L-2 BP032921D-2	<b>BESKRIVELSE:</b> Juvel Supernova Sienna Østers Rent guld Allure Knogle Mørk ruskind Fransk vanilje
<b>DISTRIBUTØRENS NAVN</b> Iredale Cosmetics, Inc.	<b>NØDTELEFONNUMMER FOR INFORMATION:</b> 413-644-3119
<b>ADRESSE (nummer, gade, by, stat og postnummer)</b> 51 Church Street Great Barrington, MA 01230	<b>ÅBNINGSTIDER:</b> MANDAG - FREDAG 9:00 - 17:00 EST
<b>SDS FØRSTE FORBEREDELSESDATO:</b> 03.09.2022	<b>REVISIONSDATO OG NOTER:</b> Rev. 00 - Ny udgivelse
<b>UDARBEJDET OG REVIDERET AF:</b> HCT Packaging, Inc.	<b>ERSTATTER:</b> Alle tidligere versioner.

### Afsnit 2 - IDENTIFIKATION AF RISIKOER

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen: Blanding

<b>TYPE AF FARE:</b>	Ikke farlig
<b>SIGNALORD:</b>	Ikke relevant
<b>FARESÆTNINGER:</b>	Ikke relevant
<b>PICTOGRAMS:</b>	Ikke relevant
<b>FORSIGTIGHEDSERKLÆRING:</b>	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)
Triethoxycaprylylsilan	H315- Forårsager hudirritation.	2943-75-1	< 2%
Caprylyl Glycol	H319- Forårsager alvorlig øjenirritation.	1117-86-8	< 1%

### Afsnit 4 - FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>KONTAKT MED HUDEN:</b>	Stop brugen, hvis der opstår irritation. Kontakt en læge, hvis symptomerne varer ved.
<b>KONTAKT MED ØJNENE:</b>	Skyl øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.
<b>INDTAGELSE:</b>	Ikke beregnet til indtagelse. Fremkald ikke opkastning, hvis du er ved bevidsthed. Søg omgående lægehjælp.
<b>INDÅNDING:</b>	Bring personen ud i frisk luft. Kontakt læge, hvis symptomerne varer ved.

---

## Afsnit 5 - FORANSTALTNINGER TIL BRANDBEKÆMPELSE

---

<b>SLUKNINGSMIDLER:</b>	Tørt kemikalie, sandjord, CO2, kemisk skum
<b>FORBRÆNDINGSPRODUKTER:</b>	Ingen yderligere relevant information
<b>PROCEDURER FOR BRANDBEKÆMPELSE:</b>	tilgængelig. Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

---

## Afsnit 6 - Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

---

<b>MILJØMÆSSIGE FORHOLDSREGLER</b>	Må ikke komme ud i kloaksystemet eller overfladevand.
<b>RENGØRINGSPROCEDURE</b>	Fej op og bortskaf i overensstemmelse med føderale, statslige og lokale bestemmelser.
<b>PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER:</b>	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 - HÅNTERING OG OPBEVARING

---

<b>HÅNTERING:</b>	Anvendes som anvist. Spildt materiale er glat.
<b>FORHOLDSREGLER VED OPBEVARING:</b>	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.
<b>ANDRE FORHOLDSREGLER:</b>	Ikke relevant

---

## Afsnit 8 - KONTROL MED EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

---

<b>RETNINGSLINJER FOR EKSPONERING:</b>	<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
<b>TEKNISK KONTROL:</b>	Tekniske foranstaltninger og hensigtsmæssige arbejdsoperationer bør prioriteres frem for brug af personlige beskyttelsesudstyr.		
<b>BESKYTTELSE AF ÅNDEDRÆTTET:</b>	Normalt ikke påkrævet.		
<b>BESKYTTELSESHANDSKER:</b>	Normalt ikke påkrævet.		
<b>BESKYTTELSE AF ØJNE OG ANSIGT:</b>	Indtagelse af mad og drikke bør undgås i arbejdsområder. Vask altid hænder og ansigt med sæbe og vand, før du spiser, drikker eller ryger.		
<b>HYGIEJNISK ARBEJDSPRAKSIS:</b>			

---

## Afsnit 9 - FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

---

<b>FARVE:</b>	Karakteristisk	<b>KOGEOMRÅDE:</b>	Ikke relevant
<b>LUGT/SMAG:</b>	Karakteristisk	<b>OPLØSELIGHED I</b>	Ikke
<b>UDSEENDE:</b>	Presset pulver	<b>VAND:</b>	tilgængelig
<b>pH:</b>	Ikke relevant	<b>FORDAMPNINGSHASTI</b>	Ikke
<b>VISKOSITET:</b>	Ikke relevant	<b>GHED:</b>	tilgængelig
<b>FLASH POINT:</b>	Ikke relevant	<b>DAMPÆTHED:</b>	Ikke relevant
<b>BRANDBARHED:</b>	Ikke	<b>INDHOLD AF FASTE</b>	Ikke
<b>FRYSEPUNKT:</b>	tilgængelig	<b>STOFFER:</b>	tilgængelig
<b>SMELTEPUNKT:</b>	Ikke	<b>SPECIFIK</b>	Ikke
	tilgængelig	<b>TYNGDEKRAFT:</b>	tilgængelig
	Ikke	<b>VÆGT PR. GALLON:</b>	Ikke
	tilgængelig	<b>VOC-INDHOLDET:</b>	tilgængelig
			Ikke relevant

---

## Afsnit 10 - STABILITET/REAKTIVITET

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

## Afsnit 11 - TOXIKOLOGISKE OPLYSNINGER

<b>AKUT TOKSICITET:</b>	Ikke kendt
<b>ØJENIRRITATION:</b>	Ikke kendt
<b>HUDIRRITATION:</b>	Ikke kendt
<b>KRONISKE VIRKNINGER:</b>	Ikke kendt
<b>HUDFØLSOMHED:</b>	Ikke kendt
<b>KRÆFTFREMKALENDE EGENSKABER I HENHOLD TIL NTP-RAPPORT:</b>	Ikke kendt

OSHA FARE: Ikke tilgængelig

## Afsnit 12 - ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

<b>Jord</b>	
<b>US DOT Korrekt forsendelsesnavn:</b>	Ikke reguleret
<b>US DOT fareklasse:</b>	Ikke relevant
<b>US DOT-mærke påkrævet:</b>	Ikke relevant
<b>Luft</b>	
<b>IATA Proper Shipping Name:</b>	Ikke reguleret
<b>IATA-fareklasse:</b>	Ikke relevant
<b>IATA-label påkrævet:</b>	Ikke relevant
<b>Vand</b>	
<b>IMDG korrekt forsendelsesnavn:</b>	Ikke reguleret
<b>IMDG-fareklasse:</b>	Ikke relevant
<b>IMDG-etiket påkrævet:</b>	Ikke relevant

Fritaget

Ikke reguleret

Dette produkt er ikke kendt for at indeholde nogen SARA, Title III, Section 313 Rapporteringspligtige kemikalier på eller over end 1,0 (0,1 % for kræftfremkaldende stoffer).

<b>OSHA FARE BESTEMMELSE:</b>	Dette produkt indeholder ingen kendte kemikalier, som anses for at være farlige i henhold til OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.
<b>IARC:</b>	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:

<b>ACGIH</b>	Amerikansk konference for statslige industrihygiejnere
<b>CAS# -</b>	Chemical Abstract System nr.
<b>DOT</b>	Transportministeriet
<b>IARC</b>	Det Internationale Agentur for Kræftforskning
<b>IMDG</b>	International kode for farligt gods til søs
<b>NA -</b>	Ikke relevant
<b>ND -</b>	Ikke bestemt
<b>NFPA -</b>	National Fire Protection Association
<b>NIOSH -</b>	Det nationale institut for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen
<b>OSHA -</b>	Administrationen for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen
<b>PEL</b>	Tilladte eksponeringsgrænser
<b>ppm -.</b>	Dele pr. million
<b>SARA -</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act Afsnit I, II, III
<b>TCC -</b>	Tag lukket bæger (flammepunkt)
<b>TSCA</b>	Loven om kontrol med giftige stoffer
<b>TLV -.</b>	Tærskelværdi Grænseværdi

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

---