

IREDALE COSMETICS, INC.

SDS-nummer: 4908  
Udgivelsesdato: 22.12.2022

## PRODUKT- OG VIRKSOMHEDSIDENTIFIKATION - AFSNIT 1

**Produktnavn:** JANE IREDALE-2 IN 1 NATURE CONCEALER

**Produktkode:** 2622WU2063-002, 2622WU2063-003, 2622WU2063-004,  
2622WU2063-005, 2622WU2063-008, 2622WU2063-009,  
2622WU2063-010, 2622WU2063-011, 2622WU2063-012,  
2622WU2063-014, 2622WU2063-015, 2622WU2063-016,  
2622WU2063-017, 2622WU2063-018, 2622WU2063-020,  
2622WU2063-021

**Identifikation af distributør:** Iredale Cosmetics, Inc.

**Materialeanvendelse:** Kosmetik,  
Concealer til ansigtet

**Valideringsdato:** 12/14/2022

**I tilfælde af en nødsituation:**

IREDALE COSMETICS, INC.  
50 Church Street  
Great Barrington, MA 01230 US  
Telefon: 413- 644 -9900  
aneiredale.com

## IDENTIFIKATION AF FARER - AFSNIT 2

**GHS-klassificering**  
Ikke klassificeret som farlig i henhold til OSHA HazCom2012 Standard

**Elementer i GHS-labels**  
Ikke et farligt stof eller en farlig blanding

**Andre farer**  
Ingen kendt

## SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER - AFSNIT 3

**Stoffer / Blanding:** Ikke klassificeret som farlig i henhold til OSHA HazCom2012 Standard

**Kemisk navn:** Specifik kemisk blanding, identitet og / eller procentdel af sammensætning er tilbageholdt som forretningshemmelighed.

## FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER - AFSNIT 4

**Hud:** Der er ikke behov for førstehjælp. Ved mindre irritation vaskes det udsatte område med vand og sæbe.

**Øjne:** Kontroller, om der er kontaktlinser, og tag dem ud. Ved mindre irritation skylles øjnene med rigeligt vand. Tilkald en læge.

**Indånding:** Ingen specifik behandling er nødvendig, da materialet sandsynligvis ikke er farligt ved indånding.

**Indtages oralt:** Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation eller ubehag.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Tilkald straks læge.

## FORANSTALTNINGER TIL BRANDBEKÆMPELSE - AFSNIT 5

**Flammepunkt:** >100°C

**Metode:** Lukket kop

**Selvantændelsestemperatur:** Ikke fastlagt

**Brandfarlighed:**

Ikke

**brandfarligSlukningsmidler:**

Ikke-antændelig **Særlige brandbekæmpelsesprocedurer:** Fjern alle antændelseskilder. Dette materiale er ikke brandfarligt. **Usædvanlige brand- og eksplosionsfarer:** Ikke relevant.

**Beskyttelsesudstyr til brandbekæmpelse:** Ikke relevant

## FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP - AFSNIT 6

**Personlige forholdsregler:** Ikke relevant

**Forholdsregler for miljøet:** Opsamles til bortskaffelse. Må ikke tømmes i afløb.

**Metoder til oprydning:** Rengør med absorberende materialer (klud, køkkenrulle). Anbring i en egnet beholder til bortskaffelse.

## PROCEDURER FOR HÅNDTERING OG OPBEVARING - AFSNIT 7

Opbevares mellem 50°F og 80°F. Undgå lokal overophedning.

**Beskyttelse mod brand og eksplosion:** Ingen særlige forholdsregler er nødvendige.

## EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE - AFSNIT 8

**Beskyttelse af øjnene:** Ikke påkrævet

**Beskyttelse af huden:** Ikke påkrævet

**Beskyttelse af åndedrætsorganerne:**

Ikke relevant **Ventilation:** Ikke påkrævet

**Personlige værnemidler til hænder/øjne/åndedræt:** Ikke relevant

## FYSISKE EGENSKABER - AFSNIT 9

**Fysisk tilstand:** Pigmenteret tyktflydende væske

**Lugt:** Karakteristisk

**Damptryk (@ 20°C mm Hg):** Ikke relevant **Viskositet**

**@ 25°C (centistokes):** 21.205 +/- 4.241 **Specifik**

**vægtfylde @ 20°C:** 1,2 +/- 0,05

**Opløselighed i vand (vægt%):** 34.1904%

**Opløselighed i andre opløsningsmidler:** 70.4684%

**Bemærk:** Disse fysiske data er typiske værdier baseret på testet materiale, men kan variere fra prøve til prøve. Typiske værdier bør ikke opfattes som en garanteret analyse af et specifikt parti eller som specifikationer for produktet.

## DATA OM STABILITET OG REAKTIVITET - AFSNIT 10

**Kemisk stabilitet:** Stabil **Forhold,**  
**der skal undgås:** Ingen

**Uforenelighed:** Ikke relevant **Farlige**  
**reaktioner:** Ingen kendte

**Farlige nedbrydningsprodukter:** Ikke relevant

**Farlig polymerisation:** Forekommer ikke

## OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGI - AFSNIT 11

**Akut toksicitet:** Indtagelse er usandsynligt at forårsage skade

**Eksponeringsgrænser for mund/hud/øjne:** Ingen tilgængelige data, men komponenter i dette produkt rapporteres som ikke-irriterende, men øjenkontakt kan muligvis forårsage let irritation.

**Teratogenitet:** Ingen tilgængelige data, men ingen komponent i dette produkt på niveauer over 0,1 % er klassificeret efter lovmæssige kriterier som teratogen eller embryotoksisk.

**Reproduktionstoksicitet:** Ingen tilgængelige data, men ingen komponent i dette produkt på niveauer over 0,1 % er klassificeret efter etablerede lovmæssige kriterier som en reproduktionstoksin.

**Mutagenicitet:** Ingen tilgængelige data, men ingen komponent i dette produkt på niveauer over 0,1 % er klassificeret efter lovmæssige kriterier som mutagen.

**Synergistiske produkter:** Ingen

**Sensibilisering over for produktet:** Ingen tilgængelige data, men komponenter i dette produkt er rapporteret som ikke sensibiliserende, men hvis hudsensibilisering forekommer, skal området vaskes med vand og sæbe.

**Kræftfremkaldende egenskaber:**

NTP

Ikke på listen

IARC

Ikke evalueret

OSHA

Ikke reguleret

**Andre kroniske virkninger:** Ikke relevant

**Tegn og symptomer på overeksponering:** Ikke relevant

**Medicinske tilstande forværret af overeksponering:** Ikke relevant

## ØKOLOGISKE OPLYSNINGER - AFSNIT 12

**Miljømæssige data:** Der er ingen kendte miljøfarer forbundet med dette produkt.

**Økotoxikologiske oplysninger:** Ikke tilgængelig

## OVERVEJELSER OM BORTSKAFFELSE - AFSNIT 13

Kasseret produkt er ikke farligt affald i henhold til 40 CFR 261; 29 CFR 1910.1200.

De præsenterede oplysninger gælder kun for det leverede materiale. Det er affaldsproducentens ansvar at bestemme toksiciteten og de fysiske egenskaber af det genererede materiale for at bestemme den korrekte affaldsidentifikation og bortskaffelsesmetode i overensstemmelse med lokale love og regler.

## OPLYSNINGER OM TRANSPORT - AFSNIT 14

### Landtransport:

**USDOT: Korrekt forsendelsesnavn:** Ikke reguleret

**Fareklasse / I.D. nr. / Emballagegruppe:** Ikke farlig

### Søtransport:

**IMDG: Korrekt forsendelsesnavn:** Ikke reguleret

**Fareklasse / I.D. nr. / Emballagegruppe:** Ikke farlig

### Lufttransport:

**IATA/CAO: Korrekt forsendelsesnavn:** Ikke reguleret

**Fareklasse / I.D. nr. / Emballagegruppe:** Ikke farlig

## LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER - AFSNIT 15

### U.S. FEDERAL REGULATIONS REGISTRERINGSSTATUS:

Kosmetisk

OSHA HAZARD COMMUNICATION STANDARD KLASSIFIKATION: Ikke-farlig

### Clean Air Act Section 112:

Dette produkt indeholder følgende komponenter, der er opført som farlige luftforurenende stoffer: Ingen

Dette produkt indeholder følgende komponenter, der er opført som ekstremt farlige luftforurenende stoffer: Ingen

### SARA afsnit 302:

Dette produkt indeholder følgende komponenter, der er opført som ekstremt farlige stoffer i luften: Ingen

### SARA afsnit 311/312:

Farlig klassificering: Ingen

### SARA afsnit 313:

Dette produkt indeholder følgende stoffer, der er underlagt rapporteringskravene i afsnit 313 i afsnit III i Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 og 40 CFR Part 372: Ingen

### TSCA:

Ikke reguleret under TSCA. Frigivet/undtaget.

Dette produkt indeholder følgende ikke-proprietære stof, der er underlagt eksportanmeldelse i henhold til afsnit 12 (b) i TSCA: Ingen

CERCLA FARLIGE STOFFER: Ingen

DEN EUROPÆISKE UNION: Ikke-farlig

## ANDRE OPLYSNINGER - AFSNIT 16

Dette produkt indeholder ingen kemikalier, der er underlagt rapporteringskravene i 40 CFR 355, 370 og 372.

### Fareklassificering:

4 =	Højeste0 =	LavesteN = Ingen	vurdering* = Kronisk sundhedsfare
<b><u>NFPA</u></b>		<b><u>HMIS</u></b>	
Brand	0	Sundhed	0
Sundhed	0	Brandfarlighed	IIIB
Reaktivitet	0	Reaktivitet	0
Specifik fare	0	PPE	0

### Information Kontakt:

Efter vores bedste overbevisning er oplysningerne heri nøjagtige. Hverken Oxygen Development eller nogen af dets datterselskaber påtager sig dog noget som helst ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af oplysningerne heri. Den endelige beslutning om egnethed af ethvert materiale er alene brugerens ansvar. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selvom visse farer er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste farer, der findes.