

Sikkerhedsdatablad for materialer i henhold til forordning (EG) nr. 1272/2008 (REACH)

Udstedt den: 20.08.2021

Revision: 29.10.2023

Gyldig fra: 29.10.2023

Version: 2.1

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produkt-id

Produktnavn: *jane iredale* ColorLuxe Eye Shadow Sticks

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Anbefalet brug: Kosmetik / farvekosmetik

1.3 Oplysninger om distributøren af sikkerhedsdatabladet

Iredale Cosmetics, Inc.
50 Church Street
Great Barrington, Ma. 01257

Kontakt telefon:

800-817-5665

2. Identifikation af farer

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til (EG) nr. 1272/2008

Stof / blanding : Blanding

2.2 Etiket-elementer

Mærkning i henhold til (EG) nr. 1272/2008

Piktogram / faresymbol

ikke relevant

Signalord / fareoplysninger

ikke relevant

Advarsler / H-sætninger

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan rekvireres EUH212 Advarsel! Farligt respirabelt støv

kan dannes ved brug. Indånd ikke støv.

Sikkerhedsinstruktioner / P-sætninger
ikke relevant

2.3 Andre farer

Ikke et farligt stof eller en farlig blanding i henhold til det globale harmoniserede system (GHS). Ingen kendt.

3. Sammensætning/information om ingredienser

3.1 Stoffer

3.2 Blandinger

Farekomponenter til mærkning:

Stoffets navn

Kemisk navn : Decamethyltetrasiloxan
CAS-nr. : 141-62-8
EINECS-nr. : 205-491-7
Fareklasse : Flam. Liq. 3
Koncentration (%) : 20 - 35 %

Stoffets navn

Kemisk navn : Acetat Octadecanoat
CAS-nr. : 52439-69-7
EINECS-nr. : 257-922-3
Fareklasse : Akvatisk Kronisk 4
Koncentration (%) : 4 - 10 %

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis indåndet : Hvis symptomerne varer ved, skal du kontakte en læge.
I tilfælde af hudkontakt : Vask af med vand og sæbe.
Ved forbrændinger påføres koldt vand, indtil smerten aftager, og derefter søges læge.
I tilfælde af øjenkontakt : Skyl med vand.
Hvis den sluges : Skyl munden med vand.
Beskyttelse af førstehjælperne : Ingen farer, der kræver særlige førstehjælpsforanstaltninger. Vis dette sikkerhedsdatablad til den tilstedeværende læge.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Rådgivning ikke relevant

4.3 Angivelse af eventuelle behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Rådgivning ikke relevant

5. Foranstaltninger til brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Skum
Kuldioxid (CO₂) Tørt
pulver
Sand

Ueguede
slukningsmidler : Vandsprøjtestråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer under
brandslukning : Brug ikke en fast vandstråle, da den kan sprede sig og skabe
brand.
Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan være
sundhedsskadeligt.
Lad ikke afløb fra brandslukning komme ud i afløb eller
vandløb.

Farlige
forbrændingsprodukter :

5.3 Gode råd til brandmænd

Særligt beskyttelsesudstyr
for brandmænd : Brug personlige værnemidler.

6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Lad ikke produktet komme i afløb.

6.3 Metoder og materiale til inddæmning og oprydning

Brug mekanisk håndteringsudstyr.

6.4 Henvisning til andre afsnit

heller ikke

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun opvarmes i områder med passende udsugning.
Brug personlige værnemidler.
Brug kun rene og tørre redskaber.
Holdes væk fra flammer og gnister.
Brug ikke produktet efter udløbsdatoen.
Brug kun i overensstemmelse med vores anbefalinger.
Undgå at overskride de angivne grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (se afsnit 8).

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted.
For at bevare produktets kvalitet må det ikke opbevares i varme eller direkte sollys.
Materialer, der skal undgås : Ingen.
Opbevaringstemperatur : 5 - 25 °C

7.3 Specifik(e) slutanvendelse(r)

8. Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

8.1 Kontrolparametre

8.1.1 Kontrol af erhvervsmæssig eksponering

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1 Passende tekniske kontroller

Må kun håndteres på et sted med lokal udstødning (eller anden passende udstødning). Undgå stænk.

8.2.2 Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

Der kræves normalt ingen personlige åndedrætsværn.
Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering.
Dette bør opnås ved en god generel udsugning og - hvis det er praktisk muligt - ved brug af en lokal udsugning.

Beskyttelse af hænder
Beskyttelseshandsker

Beskyttelse af øjnene

Briller

Beskyttelse af hud og krop

Langærmet tøj

Beskyttende foranstaltninger

Personlige værnemidler, herunder: egnede beskyttelseshandsker, sikkerhedsbriller og beskyttelsestøj

8.2.3 Kontrol af miljømæssig eksponering

ikke relevant

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : Voks.

Lugt : meget svag

pH-værdi : ikke relevant

Flammepunkt : Temperatur: 58 - 61 °C
Metode: ISO 2719

Forbrændingshastighed : 1,7 mm/s
Metode: UN N.1

Opløselighed(er)

Vandopløselighed : uopløselig

9.2 Andre oplysninger

heller ikke

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ingen kendt.

10.4 Forhold, der skal undgås

10.5 Uforenelige materialer

Ingen.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved normal opbevaring.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske

virkninger Produkt

Ætsning/irritation af huden : Resultat: Ingen hudirritation
Metode: Human Repeated Insult Patch Test

Alvorlig øjenskade/øjenskade irritation : Resultat: Ingen øjenirritation
Metode: Oftalmisk test

Sensibilisering af luftvejene eller huden : Resultat: Forårsager ikke hudsensibilisering.
Metode: Gentagen lappetest på mennesker
Lappetest på frivillige mennesker viste ikke sensibiliserende egenskaber.

Komponenter:

Dimethicone :

Akut oral toksicitet : LD50 rotte, hun: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Guideline 423
Teststof: nej
GLP: ja

Akut toksicitet ved
indånding : LC0 rotte, hun: 400 ppm
Eksponeeringstid: 6 timer
Testatmosfære: damp
Metode: OECD Guideline 440
Teststof: ja

GLP: ja

Akut dermal toksicitet	: LD50 rotte, han og hun: > 2.000 mg/kg Metode: OECD's testretningslinje 402 Teststof: ja GLP: ja
Akut toksicitet (andre indgivelsesveje)	: ingen tilgængelige data
Ætsning/irritation af huden	: Arter : kanin Eksponeeringstid : 4 h Resultat : Ingen hudirritation Metode : OECD Test Guideline 404 GLP : ja Teststof : ja
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Art :kanin Resultat: Ingen øjenirritation Metode: EPA OPPTS 870.2400 GLP: ja Teststof :ja
Sensibilisering af luftveje eller hud	: Testmetode: Maksimering Testart: marsvin Klassificering :Forårsager ikke hudsensibilisering. Resultat :Forårsager ikke hudsensibilisering. Metode :OECD Test Guideline 406 GLP :ja Teststof :nej
Mutagenicitet i kimceller	
Genotoksicitet in vitro	: Testart: muselymfom med og uden metabolisk aktivering Resultat: negativt Metode: OECD-retningslinje 476 GLP: ja Teststof: ja

Type: Ames-test
med og uden metabolisk aktivering
Resultat: negativt
Metode: OECD's testretningslinje
471

	GLP: ja Teststof: ja
Genotoksicitet in vivo	: ingen tilgængelige data
Kræftfremkaldende egenskaber	: Bemærkninger: Denne information er ikke tilgængelig.
Reproduktionstoksicitet	
Reproduktiv Toksicitet/Fertilitet	: Arter: rotte Køn: mand og kvinde Antal eksponeringer: dagligt Anvendelsesvej: indånding (damp) Gruppe: ja Metode: OECD's testretningslinje 422 GLP: ja Teststof: ja Fertilitets- og udviklingstoksicitetstest afslørede ikke nogen effekt på reproduktion.
Reproduktionstoksicitet/Udvikling/Teratogenicitet	: Arter: rotte Anvendelsesvej: Indånding Gruppe: ja Antal eksponeringer: dagligt Metode: OECD Test Guideline 422 GLP: ja Teststof: ja
Toksicitet ved gentagen dosis	: rotte, han: NOAEL: 25 mg/kg Anvendelsesvej: Oral Eksponeringstid: 28 d Antal eksponeringer: dagligt Gruppe: ja Metode: OECD Test Guideline 407 Teststof: ja GLP: ja rotte, hun: NOAEL: >= 1.000 mg/kg Anvendelsesvej: Oral Eksponeringstid: 28 d Antal eksponeringer: dagligt Gruppe: ja Metode: OECD Test Guideline 407 Teststof: ja GLP: ja

NOAEC: rotte, han og hun: >= 400

Anvendelsesvej: indånding (damp)

Testatmosfære: damp

Eksponeeringstid: 90 d Antal

eksponeringer: dagligt

Gruppe: ja

Metode: OECD Guideline 413

Teststof: ja

GLP: ja

Saccharose-tetrastearat-triacetat :

Akut oral toksicitet : LD50 rotte: > 14.280
mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : ingen
tilgængelige data

Akut dermal toksicitet : ingen
tilgængelige data

Akut toksicitet (andre indgivelsesveje) : ingen tilgængelige
data

Ætsning/irritation af huden : ingen tilgængelige
data

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : ingen tilgængelige data

Sensibilisering af luftveje eller hud : ingen tilgængelige data

Mutagenicitet i kimceller

Genotoksicitet in vitro : Resultat: negativt
Metode: OECD's testretningslinje
471

Genotoksicitet in vivo : ingen tilgængelige data

Kræftfremkaldende : Bemærkninger: Denne information er ikke

egenskaber

tilgængelig.

Reproduktionstoksicitet

Reproduktionstoksicitet/Fe : Denne information er ikke tilgængelig.
rtilitet

Reproduktionstoksicitet/Ud : Denne information er ikke tilgængelig.
vikling/Ter atogenicitet

Toksicitet ved gentagen :
dosis

Bemærkninger: Denne information er ikke tilgængelig.

12. Økologisk information

12.1 Toksicitet

Produkt:

Økotoksikologisk vurdering

Akut akvatisk toksicitet : Dette produkt har ingen kendte økotoksikologiske virkninger.

Kronisk akvatisk toksicitet : Dette produkt har ingen kendte økotoksikologiske virkninger.

Toksicitetsdata for jord : Forventes ikke at blive adsorberet på jord.

Komponenter:

Dimethicone :

Toksicitet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbueørred)): > 6,3 µg/l
Eksponeeringstid: 96 h
Testmetode:
gennemstrømningstest
Analytisk overvågning: ja
Teststof: ja
Metode: OECD Test Guideline 203
GLP: ja

NOEC (Oncorhynchus mykiss (regnbueørred)): > 6,3 µg/l
Eksponeeringstid: 96 h
Testmetode:
gennemstrømningstest
Analytisk overvågning: ja
Teststof: ja
Metode: OECD Test Guideline 203
GLP: ja

NOEC (Pimephales promelas (fathead minnow)): > 6,7 µg/l
Eksponeringstid: 35 d
Testmetode:
gennemstrømningstest
Analytisk overvågning: ja
Teststof: ja
Metode: OECD Test Guideline 305
GLP: ja

	LC50 (Pimephales promelas (fathead minnow)): > 6,7 µg/l Eksponeeringstid: 35 d Testmetode: gennemstrømningstest Analytisk overvågning: ja Teststof: ja Metode: OECD Test Guideline 305 GLP: ja
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: NOEC (Daphnia magna (vandloppe)): >= 4,9 µg/l Eksponeeringstid: 21 d Testmetode: Reproduktionstest Analytisk overvågning: ja Teststof: ja Metode: OECD Test Guideline 211 GLP: ja
	LOEC (Daphnia magna (vandloppe)): >= 4,9 µg/l Eksponeeringstid: 21 d Testmetode: Reproduktionstest Analytisk overvågning: ja Teststof: ja Metode: OECD Test Guideline 211 GLP: ja
	EC50 (Daphnia magna (vandloppe)): > 4,9 µg/l Eksponeeringstid: 21 d Testmetode: Reproduktionstest Analytisk overvågning: ja Teststof: ja Metode: OECD Test Guideline 211 GLP: ja
Toksicitet over for alger	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 2,2 µg/l Eksponeeringstid: 72 h Testmetode: statisk test Analytisk overvågning: ja Teststof: ja Metode: OECD Test Guideline 201 GLP: ja
	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): >= 2,2 µg/l Eksponeeringstid: 72 h Testmetode: statisk test Analytisk overvågning: ja Teststof: ja Metode: OECD Test Guideline 201 GLP: ja
Toksicitet over for bakterier	: EC50 (aktiveret slam): > 100 mg/l Eksponeeringstid: 3 h

Testmetode: Respirationsinhibering
Analytisk overvågning: nej
Teststof: ja
Metode: OECD Test Guideline 209
GLP: ja

Toksicitet for fisk (kronisk toksicitet) : ingen tilgængelige data

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : ingen tilgængelige data

Toksicitet for organismer, der lever i jorden : ingen tilgængelige data

Plante-toksicitet : ingen tilgængelige data

Toksicitet for terrestriske Organismer : ingen tilgængelige data

Saccharose-tetrastearat-triacetat :

Toksicitet for fisk : LC50 (Oryzias latipes (Orange-red killifish)): > 10.000 mg/l
Eksponeringsstid: 48 h

Toksicitet for dafnier og andre Hvirvelløse vanddyr : ingen tilgængelige data

Toksicitet over for alger : ingen tilgængelige data

Toksicitet over for bakterier : ingen tilgængelige data

Toksicitet for fisk (kronisk toksicitet) : ingen tilgængelige data

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : ingen tilgængelige data

Toksicitet for organismer, der lever i jorden : ingen tilgængelige data

Plante-toksicitet : ingen tilgængelige data

Toksicitet for landlevende organismer : ingen tilgængelige data

12.2 Persistens og nedbrydelighed

ingen tilgængelige data

12.3 Bioakkumulerende potentiale

ingen tilgængelige data

12.4 Mobilitet i jord

ingen tilgængelige data



12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Denne blanding indeholder ikke noget stof, der anses for at være persistent, bioakkumulerende eller giftigt (PBT), Denne blanding indeholder ikke noget stof, der anses for at være meget persistent eller giftigt (PBT). meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre skadelige virkninger Produkt:

Adsorberet organisk bundet halogener (AOX) : Produktet indeholder ingen organiske halogener.

13. Overvejelser om bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Affald fra restprodukter : Opsamles i plast- eller metalbeholdere til bortskaffelse. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Bortskaf affald på et godkendt affaldsanlæg. Bortskaf produktrester i overensstemmelse med anvisningerne fra den person, der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

Forurenede emballage : Tøm det resterende indhold. Tomme beholdere skal afleveres til et godkendt affaldshåndteringssted til genbrug eller bortskaffelse.

14. Information om transport

Internationale transportregler

14.1 FN-nummer

Ikke klassificeret som farligt i henhold til transportbestemmelserne.

14.2 FN's korrekte forsendelsesnavn

14.3 Fareklasse(r) for transport

14.4 Pakkegruppe

14.5 Miljømæssige farer

14.6 Særlige forholdsregler for brugeren

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

15. Lovpligtig information

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

Begrænset til professionelle brugere.

15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

16. Andre oplysninger

Angivelse af ændringer

Forkortelser og akronymer:

Flam. Liq.	Brandfarlige væsker
Akvatisk Kronisk	Kronisk akvatisk toksicitet

Centrale litteraturreferencer og kilder til data

Fuld tekst af H-sætninger

EUH210, EUH212 Sikkerhedsdatablad fås på anmodning, Advarsel! Der kan dannes farligt respirabelt støv ved brug. Indånd ikke støv.

Råd om træning

Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og træning til operatørerne.

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og overbevisning på datoen for offentliggørelsen. Oplysningerne er kun beregnet som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og skal ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det specifikke materiale, der er angivet, og er muligvis ikke gyldige for et sådant materiale, der anvendes i kombination med andre materialer eller i en hvilken som helst proces, medmindre det er angivet i teksten.

Se de tekniske retningslinjer for brug af dette stof/denne blanding.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006.