

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 27. oktober 2023

Udskrivningsdato: 27. oktober 2023

Version: 2

KUNST

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse

:

KUNST

Artikel nr:

2200000774

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes Anvendelse af stoffet/blandingen:

kosmetisk bulk

Relevante identificerede anvendelser:

Livscyklusstadiet [LCS]

IS: Anvendelse på
industri anlæg

Sektor for anvendelser [SU]

SU 24: Videnskabelig forskning og udvikling

Produktkategorier [PC]

PC 39: Kosmetik, produkter til personlig pleje

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enkeltrepræsentant/downstream-bruger/distributør):

Iredale Cosmetics, Inc.

50 Church Street, Great Barrington, MA.

01230

1.4. Telefonnummer til nødsituationer: 413-644-9900

AFSNIT 2: Identifikation af farer

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

Blandingen er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Etiket-elementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

I henhold til EF-direktiverne eller de tilsvarende nationale bestemmelser skal produktet ikke mærkes.

Faresætninger: ingen

Supplerende oplysninger om farer

EUH208	Indeholder 3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol. Kan fremkalde en allergisk reaktion.
EUH212	Advarsel! Der kan dannes farligt respirabelt støv ved brug. Indånd ikke støv.

Forsigtighedsregler Bortskaffelse

P501 Bortskaf indholdet/beholderen til et passende genbrugs- eller bortskaffelses anlæg.

Særlige regler for supplerende etiketelementer for visse blandinger:

66,8 % af blandingen består af ingrediens(er) med ukendt akut toksicitet (oral). 71,4 % af blandingen består af ingrediens(er) med ukendt akut toksicitet (dermal).

96,6 % procent af blandingen består af ingrediens(er) med ukendt akut toksicitet (indånding).

88,3 % af blandingen består af komponenter med ukendt risiko for vandmiljøet.

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige
data

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 27. oktober 2023

Udskrivningsdato: 27. oktober 2023


Version: 2

KUNST

AFSNIT 3: Sammensætning/information om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Stoffets navn Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].	Koncentration
CAS-nr.: 10191-41-0 EF-nr.: 233-466-0	3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol Skin Sens. 1B (H317)  Advarsel	0 - ≤ 0,25 vægt-%.

Full tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

I tilfælde af ulykke eller utilpashed skal du straks søge læge (vis brugsanvisning eller sikkerhedsanvisninger).
datablad, hvis det er muligt). Flyt offeret ud af fareområdet. Fjern forurenede, mættede tøj. Hvis personen er bevidstløs, men trækker vejret normalt, placeres vedkommende i opvågningsstilling og søger læge. Efterlad ikke den berørte person uden opsyn.

Efter indånding:

Sørg for frisk luft.

Efter øjenkontakt:

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de findes og er lette at fjerne. Fortsæt med at skylle. Hvis øjenirritationen fortsætter: Søg lægehjælp/opmærksomhed.

Efter indtagelse:

Skyl munden. Lad 1 glas vand blive drukket i små slurke (fortyndningseffekt). Søg lægehjælp/opmærksomhed, hvis du føler dig utilpas.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte symptomer til dato.

4.3. Angivelse af eventuelle behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Behandl symptomatisk.

AFSNIT 5: Foranstaltninger til brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler Egnede

slukningsmidler:

Koordiner brandbekæmpelsesforanstaltninger i forhold til brandomgivelserne.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Selve produktet brænder ikke.

Farlige forbrændingsprodukter:

I tilfælde af brand: Gasser/dampe,
giftige

5.3. Gode råd til brandmænd

Brug et selvstændigt åndedrætsværn og kemisk beskyttelsestøj.

5.4. Yderligere information

Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Må ikke komme i afløb eller overfladevand.

AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-akut personale

Personlige forholdsregler:

Undgå at indånde støv/røg/gas/tåge/dampe/spray. Bring personer i sikkerhed.

Beskyttelsesudstyr:

Brug beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 27. oktober 2023

Udskriftsdato: 27. oktober 2023

Version: 2

KUNST

6.1.2. For nødhjælpspersonale

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se afsnit 8

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Må ikke komme ud i overfladevand eller afløb.

6.3. Metoder og materiale til inddæmning og oprydning Til

inddæmning:

Opsaml spild. Foranstaltninger til forebyggelse af aerosol- og støvdannelse Vådrensning eller støvsugning af faste stoffer.

Til at rydde op:

Vand (med rengøringsmiddel)

6.4. Henvielse til andre afsnit

Sikker håndtering: se afsnit 7 Personlige værnemidler: se afsnit 8 Bortskaffelse: se afsnit 13

6.5. Yderligere information

Brug en passende beholder for at undgå forurening af miljøet.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker

håndtering

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om sikker håndtering:

Brug personlige værnemidler (se afsnit 8).

Foranstaltninger til forebyggelse af aerosol- og støvdannelse:

Støv skal suges ud direkte ved oprindelsesstedet.

Råd om generel arbejdshygiejne

Ved brug må du ikke spise, drikke, ryge eller sniffe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel

uforenelighed Tekniske foranstaltninger og

opbevaringsbetingelser:

Opbevar beholderen tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Opbevaringsklasse (TRGS 510, Tyskland): 13 - Ikke-brændbare faste stoffer, der ikke kan henføres til nogen af de ovennævnte oplagringsklasser

7.3. Specifik(e) slutanvendelse(r)

Ingen tilgængelige data

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige data

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Passende tekniske kontroller

Ingen tilgængelige data

8.2.2. Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Briller med sidebeskyttelse EN 166

Beskyttelse af huden:

Der skal bæres testede beskyttelseshandsker EN ISO 374 Eget materiale: Gennembrudstid: min Hvis du vil bruge handskerne igen, skal du rengøre dem, før du tager dem af, og lufte dem godt.

Beskyttelse af åndedrætsorganerne:

Partikelfilteranordning (EN 143)

8.2.3. Kontrol af miljømæssig eksponering

Ingen tilgængelige data

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske

egenskaber Udseende

Fysisk tilstand: fast

Farve: forskellig

SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 27. oktober 2023**Udskrivningsdato:** 27. oktober 2023**Version:** 2**KUNST****Lugt:** ikke bestemt

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	Ingen tilgængelige data		
Smeltepunkt	30 - 90 °C		
Frysepunkt	Ingen tilgængelige data		
Begyndende kogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen tilgængelige data		
Flammepunkt	Ingen tilgængelige data		
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelige data		
Selvantændelsestemperatur	ikke relevant		
Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data		
Damptryk	Ingen tilgængelige data		
Tæthed	0.95 - 1.325 g/cm ³	20 °C	
Massefylde	Ingen tilgængelige data		
Vandopløselighed	praktisk talt uopløselig		
Dynamisk viskositet	Ingen tilgængelige data		
9.2. Andre oplysninger	Ingen tilgængelige data		
Kinematisk viskositet	Ingen tilgængelige data		

ikke relevant Selve produktet brænder ikke.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelige data

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige data

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige data

10.5. Uforenelige materialer

Ingen tilgængelige data

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

I tilfælde af brand: Gasser/dampe, giftige

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 27. oktober 2023

Udskrivningsdato: 27. oktober 2023

Version: 2

KUNST

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol

CAS-nr.: 10191-41-0 EF-nr.: 233-466-0

LD₅₀ oral: >9.000 mg/kg (rotte)

LD₅₀ dermal: >3.000 mg/kg (rotte)

Akut oral toksicitet:

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Akut dermal toksicitet:

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Akut toksicitet ved indånding:

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Ætsning/irritation af huden:

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/irritation:

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Sensibilisering af luftveje eller hud:

Indeholder 3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol. Kan fremkalde en allergisk reaktion.

Mutagenicitet i kimceller:

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet:

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-enkel eksponering:

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT- gentagen eksponering:

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Fare for indånding:

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Yderligere oplysninger:

Ingen tilgængelige data

11.2. Information om andre farer

Ingen tilgængelige data

AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

12.1. Toksicitet

3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol

CAS-nr.: 10191-41-0 EF-nr.: 233-466-0

LC₅₀ : >10.000 mg/L 4 d (Leuciscus idus) DIN 38412 del 15, statisk

EC₅₀ : >500 mg/L 2 d (krebsdyr, Daphnia magna) Direktiv 79/831/EØF, statisk

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige data

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Ingen tilgængelige data

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 27. oktober 2023

Udskrivningsdato: 27. oktober 2023

Version: 2

KUNST

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol
CAS-nr.: 10191-41-0 EF-nr.: 233-466-0

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: -.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige data

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen tilgængelige data

AFSNIT 13: Overvejelser om bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EWC/AVV

Affaldskode produkt

07 06 08 *andre destillationsbunde og reaktionsrester

*: Der skal fremlægges dokumentation for bortskaffelse.

Muligheder for affaldsbehandling

Passende bortskaffelse / Produkt:

Kontakt den relevante lokale affaldseksperter om bortskaffelse af affald.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)	Fartøjer til indre vandveje (ADN)	Søtransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
Intet farligt gods i henhold til disse transportregler.	Intet farligt gods i henhold til disse transportregler.	Intet farligt gods i henhold til disse transportregler.	Intet farligt gods i henhold til disse transportregler.
14.2. FN's korrekte forsendelsesnavn			
Intet farligt gods i henhold til disse transportregler.	Intet farligt gods i henhold til disse transportregler.	Intet farligt gods i henhold til disse transportregler.	Intet farligt gods i henhold til disse transportregler.
14.3. Transportfareklasse(r)			
ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant
14.4. Pakkegruppe			
ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant
14.5. Miljømæssige farer			
ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant
14.6. Særlige forholdsregler for brugeren			
ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen tilgængelige data

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

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

15.1.1. EU-lovgivning

Ingen tilgængelige data

15.1.2. Nationale bestemmelser

bestemmelser  [DE]

Nationale bestemmelser

Vandfareklasse

WGK:

2 - åbenlyst farligt for vand

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 27. oktober 2023

Udskrivningsdato: 27. oktober 2023

Version: 2

KUNST

15.2. Vurdering af kemikaliesikkerhed

Ingen tilgængelige data

AFSNIT 16: Andre oplysninger

16.1. Angivelse af ændringer

Ingen tilgængelige data

16.2. Forkortelser og akronymer

ACGIH Amerikansk konference for statslige industrihygiejnere
ADN European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje)
ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
CAS Chemical Abstracts Service
CLP Classificering, mærkning og emballering
DIN German Institute for Standardization / German Industrial Standard
DNEL Afledt nul-effekt-niveau
EC₅₀ Effektiv koncentration 50%
EN European Standard
E Eksponerings-scenarie
EWCE Europæisk affaldskatalog
ICAO International Civil Aviation Organization
IMDG International Maritime Dangerous Goods
IMO International Maritime Organization
ISO International Standards Organisation
LC₅₀ Letal (dødelig) koncentration 50%
LD₅₀ Lethal (fatal) Dose 50%.
MAK Maximal koncentration i luften på arbejdspladsen (CH)
NFPA National Fire Protection Association
NIOSH National Institute for Occupational Safety & Health
OSHA Occupational Safety & Health Administration
PBT persistent og bioakkumulerende og giftig
PC Produktkategori
PNEC Forventet koncentration uden effekt
REACH Registrering, evaluering og godkendelse af kemikalier
RID Forskrifter om farligt gods til transport med jernbane
SU Use-kategori
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN United Nations

16.3. Vigtige litteraturreferencer og kilder til data

Ingen tilgængelige data

16.4. Klassificering af blandinger og anvendt evalueringsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

Faresætninger

16.5. Liste over relevante faresætninger og/eller sikkerhedsætninger fra afsnit 2 til 15

16.6. Råd om træning

Ingen tilgængelige data

16.7. Yderligere information

Bemærk, at Schwan Cosmetics ikke er juridisk forpligtet til at levere et sikkerhedsdatablad for dette kosmetiske produkt eller dette stof / blanding, som ikke opfylder kriterierne i artikel 31 sek. 1 lit. a, b og c eller dem i artikel 31 sektion 3 i REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006. I henhold til CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008 og REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 er der ingen forpligtelse til at levere et sikkerhedsdatablad for kosmetiske produkter i henhold til forordning (EF) nr. 1223/2009, hvis blandingerne i de færdige produkter er beregnet til den endelige forbruger.

SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 27. oktober 2023

Udskriftsdato: 27. oktober 2023

Version: 2

KUNST

Sikkerhedsdatabladet har til formål at give oplysninger om potentielle farer under produktion, opbevaring, emballering og transport. Denne produktinformation oprettes i formatet i henhold til REACH Annex II for at opfylde visse informationskrav i henhold til REACH Art. 31, Art. 32 og Art. 33, også for produkter, for hvilke der ikke kræves et sikkerhedsdatablad ved levering.