

Sikkerhedsdatablad

Dacta-color

Revisionsdato: 04-06-2021

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Dacta-color

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
11971000	
11971001	
11971002	
11971003	
11971006	
11971007	
11971142	
11971194	
11971201	
11971237	
11971296	
11971389	
11980000	

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Farver, lakker

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Havo B.V
Adresse: Postbus 320
Post nr.: 3850
By: AH Ermelo
Land: NEDERLANDENE
E-mail: info@havo.com
Telefon: +31(0)341 560854
Fax: +31(0)341 551211
Hjemmeside: www.havo.com

Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB
Adresse: Box 373
Post nr.: 53224
By: Skara
Land: SVERIGE
E-mail: order@slojd-detaljer.se
Telefon: +46(0)511-26760
Fax: +46(0)511-18620
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

Sikkerhedsdatablad

Dacta-color

Revisionsdato: 04-06-2021

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.2. Mærkningselementer

Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er opført på listen i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller ikke er identificeret som værende hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Titandioxid	13463-67-7 236-675-5	0 - 4,1342 %		Carc. 2;H351 (Indånding.)

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger..

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelig information

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelig information

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alle almindelige brandslukningsmidler kan anvendes.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelig information

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen tilgængelig information

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ingen tilgængelig information

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

Dacta-color

Revisionsdato: 04-06-2021

Ingen tilgængelig information

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ingen tilgængelig information

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen specielle.

Øvrig information: OBS! Skridfare ved spild.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen tilgængelig information

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved temperaturer mellem 5 °C og 40 °C.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelig information

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Flydende.
Farve	Variierende farve.
Lugt	Ingen data
Opløselighed	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	

Sikkerhedsdatablad

Dacta-color

Revisionsdato: 04-06-2021

Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	> 100 °C	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen risiko for farlige reaktioner under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelig information

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelig information

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelig information

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet - indtagelse: Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Akut toksicitet - hud: Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Akut toksicitet - indånding: Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Hudætsning/-irritation: Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Sikkerhedsdatablad

Dacta-color

Revisionsdato: 04-06-2021

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
Kimcellemutagenicitet:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
Kræftisiko:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
Reproduktionstoksicitet:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
Enkel STOT-eksponering:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
Aspirationsfare:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Andre toksikologiske virkninger:	Ingen tilgængelig information
---	-------------------------------

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelig information

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelig information

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Ingen tilgængelig information

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.	14.4. Emballagegruppe:	Ikke relevant.
---	----------------	-------------------------------	----------------

Sikkerhedsdatablad

Dacta-color

Revisionsdato: 04-06-2021

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer:

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Autorisationer/begrænsninger: Indeholder ingen REACH-stoffer med bilag XVII-begrænsninger.
Indeholder intet stof, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.
Indeholder intet stof, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske forurenende stoffer.
Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af Europa -Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af eksplosive forstadier.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Ingen tilgængelig information

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.
Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen.

Liste med relevante H-sætninger

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft. (Indånding.)

Land: DK