

Sikkerhedsdatablad

Textil Color

Revisionsdato: 02-11-2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Textil Color

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
10371000	Hvid 50 ml
10371001	Gul 50 ml
10371003	Rød 50 ml
10371007	Sort 50 ml
10371051	Klarblå 50 ml
10371095	Klargrøn 50 ml
10391000	Hvid 500 ml
10391001	Gul 500 ml
10391003	Rød 500 ml
10391007	Sort 500 ml
10391051	Klarblå 500 ml
10391095	Klargrøn 500 ml
10391142	Brun 500 ml
62520000	Textil Color 6x500 ml
62530000	Textil color 6X50ml

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

Anbefalede anvendelser: Tekstilfarvningsmiddel

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firma: Schjerning A/S
Adresse: Østerallé 21
Post nr.: 8400
By: Ebeltoft
Land: DANMARK
E-mail: jb@schjerning.dk
Telefon: +45 86342211
Fax: +45 86345500

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

Sikkerhedsdatablad

Textil Color

Revisionsdato: 02-11-2022

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

CLP-klassificering - andre informationer: Ikke anset som farlig (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder 1,2-benziso-thiazol-3(2H)-on og 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII. Dette produkt indeholder ikke bestanddele, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57(f), 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
CMIT/MIT	55965-84-9 mixture	0,00015 -< 0,0015 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 EUH071 M (acute): 100 M (chronic): 100
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	2634-33-5 220-120-9	0,005 -< 0,05 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411 M (acute): 1

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

Stofkommentarer: Produktbeskrivelse: Acryl copolymer blanding, vand, konserveringsmiddel (BIT, Li-salt, (CAS: 111337-53-2) samt bl.a. følgende deklareringspligtige ikke klassificeret pigmenter: Carbon black (CAS:1333-86-4); Jernoxid (CAS: 1309-37-1);Titandioxid (CAS:13463-67-7). CMIT/MIT = 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on SCL: Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,0015%; Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0,6; Eye Dam. 1;H318: C ≥ 0,6; Eye Irrit. 2;H319: 0,06% < C < 0,6%; Skin Irrit. 2;H315: 0,06% < C < 0,6% ATE (Indånding) = 0,05 mg/l/4H; ATE (Dermal) = 50 mg/kg; ATE (Oral) = 100 mg/kg. BIT = 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on SCL: Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0,05 %; ATE (Oral) = 454 mg/kg; ATE (Indånding) = 0,25 mg/l

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Behandling er normalt ikke nødvendig.

Sikkerhedsdatablad

Textil Color

Revisionsdato: 02-11-2022

Indtagelse:	Skyl munden godt med vand. Drik rigelig med vand. Fremkald ikke opkastning. Hvis produktet er indtaget, søg læge.
Hudkontakt:	Vask huden med sæbe og vand. Brug ikke opløsningsmidler. Ved sårdannelse eller vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjenkontakt:	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller). Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Langvarig eller gentagen: Kan give en allergisk reaktion ved hudkontakt.

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

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Kan slukkes med vandtåge, pulver, skum eller kulsyre.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes der carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Kraftig røgudvikling: Brug luftforsynet åndedrætsværn. Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Se punkt 8 for værnemiddelttype.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke slippes ud i afløb. Se punkt 12. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tør væk med papir eller stof. Vask derefter med vand. Se punkt 13 for bortskaffelse.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt samt kontakt med tøj. Fjern forurenede beklædning. Vask forurenede tøj, før det bruges igen. Vask forurenede hud med vand og sæbe ved arbejdstids ophør.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Skal opbevares tørt. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

Sikkerhedsdatablad

Textil Color

Revisionsdato: 02-11-2022

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen specielle.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Tætsluttende øjenværn ved risiko for stænk eller direkte kontakt. Øjenværn skal følge EN 166.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå, at huden bliver fugtig af eller forurennet med kemikaliet.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker (nitrilgummi). >0,3 mm Handsker skal følge EN 374. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendig.

Miljøeksponeringskontrol: Ingen specielle.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Tyktflydende væske.
Farve	Variierende farve.
Lugt	Mild
Opløselighed	Blandbart med vand.

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	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
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	1 g/cm ³ , 20°C	
Relativ massefylde	> 1 -	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

Sikkerhedsdatablad

Textil Color

Revisionsdato: 02-11-2022

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
VOC (w/w%):	<0.5	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelig information.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelig information.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxidationsfremmende middel.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes giftige gasser. Carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet - indtagelse:	Kan irritere mave-tarmkanalen.
Akut toksicitet - hud:	Kan virke irriterende ved langvarig eller gentagen eksponering. Udtørrende på huden.
Akut toksicitet - indånding:	Ingen tilgængelig information.
Hudætsning/-irritation:	Kan virke irriterende ved lang tids hudkontakt.
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Kan forårsage irritation og rødme.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Kimcellemutagenicitet:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Kræftisiko:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Reproduktionstoksicitet:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Enkel STOT-eksponering:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Gentagen eller længere tids kontakt med huden kan forårsage hudirritation og/eller dermatitis og overfølsomhed.
Aspirationsfare:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Sikkerhedsdatablad

Textil Color

Revisionsdato: 02-11-2022

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Andre toksikologiske virkninger: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelig information.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Langsomt biologisk nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Log Pow > 5 Bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation.

Affaldskategorier: 20 01 28 Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27
15 02 03 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

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

Sikkerhedsdatablad

Textil Color

Revisionsdato: 02-11-2022

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Kemikaliesikkerhedsrapport er ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.

Faresætninger

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende fareoplysninger

EUH071	Ætsende for luftvejene.
EUH208	Indeholder 1,2-benziso-thiazol-3(2H)-on og 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Land: DK