

# Säkerhetsdatablad



Förberedda 08-12-2023  
Omarbetning: (datum) -  
SDS version 1.0

---

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

---

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: HB Color 5 / HB Color 5 M&P Pro (Blå, gul, lila, grön, violett, svart)  
Produkt-nr.: -

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### **Produktanvändning:**

Tvålfärger för färgning av handgjorda tvålar.

#### **Användningar som det avråds från:**

Får endast användas som beskrivits ovan, andra användningsområden måste göras i samråd med leverantören.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### **Företagets namn och adress:**

Creativ Company A/S  
Rasmus Færchs Vej 23  
7500 Holstebro  
Denmark  
Tlf.: +45 96 13 30 10

#### **Kontaktperson och mail:**

mail@cchobby.dk

#### **Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:**

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: RC

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

---

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte märkningspliktig enligt CLP-förordning 1272/2008.

### 2.2. Märkningsuppgifter

-

#### **Signalord:**

-

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305 + P351 + P338)

### 2.3 Andra faror

#### **Annan märkning:**

-

#### **Annat**

-

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**
**3.1./3.2. Ämnen/Blandningar**

Substans	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EG-nr.	CLP-klassificering	Vkt/Vkt %	Note
Glycerol	- / -	56-81-5	200-289-5	-	10 - 20	-
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	- / 01-2119488639-16-xxxx	68891-38-3	500-234-8	Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412	1 - 5	1
Dodecanoic acid, sodium salt	- / -	629-25-4	211-082-4	Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335	< 3	-
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfosuccinates, disodium salts	- / 01-2120769938-29-xxxx	68815-56-5	500-232-7	Eye Irrit. 2;H319	0,1 -1	-
Etylendiamintetraättik syra, tetranatriumsalt	607-428-00-2 / 01-2119486762-27-	64-02-8	200-573-9	Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318	< 0,1	-
5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on	- / -	26172-55-4	247-500-7	Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 3;H311, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Acute Tox. 3;H331, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410	< 0,000375	-
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	613-326-00-9 / -	2682-20-4	220-239-6	Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 3;H311, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1A;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Acute 1;H400 - M=10, Aquatic Chronic 1;H410 - M=1 SCL: Skin Sens. 1A;H317 > 0,0015 %	< 0,00015	-

1) Särskilda koncentrationsgränser.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**
**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
**Inandning:**

Sök frisk luft.

Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Förtäring:**

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.

Framkalla ej kräkning.

Sök läkare i händelse av obehag.

**Hudkontakt:**

Avlägsna förorenade plagg.

Skölj huden noga med vatten och fortsatt sköljningen under lång tid.

Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Kontakt med ögonen:**

Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolplanering, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.

**Övrig information:**

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Visa detta säkerhetsdatablad för läkare eller vårdcentral.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**
**5.1. Släckmedel**

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att andas ångor och gaser – andas in frisk luft. Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Torka upp mindre spill med en trasa. Skölj med vatten.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för ytterligare information.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras frostfritt. Undvik direkt solljus.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Se användningar avsnitt 1.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar**

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1, med ändringar:

-

**DNEL/PNEC-värde:****DNEL Glycerol**

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Lokala	-	132 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	175 mg/m <sup>3</sup>	52 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniska Systemiska	2750 mg/kg bw/day	1650 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	132 µg/cm <sup>2</sup>	79 µg/cm <sup>2</sup>
Oral - Kroniska Systemiska	-	15 mg/kg bw/day

**DNEL Etylendiamintetraättisyra, tetranatriumsalt**

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	1,5 mg/m <sup>3</sup>	-
Inandning - Akuta Systemiska	3 mg/m <sup>3</sup>	-
Inandning - Kroniska Lokala	1,5 mg/m <sup>3</sup>	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Akuta Lokala	3 mg/m <sup>3</sup>	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Oral - Kroniska Systemiska	-	25 mg/kg bw/day

**DNEL 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on**

	<b>Arbetstagare</b>	<b>Konsumenter</b>
Inandning - Kroniska Lokala	0,021 mg/m <sup>3</sup>	0,021 mg/m <sup>3</sup>
Inandning - Akuta Lokala	0,043 mg/m <sup>3</sup>	0,043 mg/m <sup>3</sup>
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,027 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	0,053 mg/kg bw/day

**PNEC Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

Sötvatten	0,24 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,071 mg/L
Havsvatten	0,024 mg/L
Mark	7,5 mg/kg soil dw

**PNEC Etylendiamintetraättisyra, tetranatriumsalt**

Sötvatten	2,83 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	1 mg/L
Havsvatten	0,283 mg/L
Intermittent releases (Havsvatten)	1 mg/L
Mark	1,1 mg/kg soil dw

**PNEC 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on**

Sötvatten	3,39 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	3,39 µg/L
Havsvatten	3,39 µg/L
Intermittent releases (Havsvatten)	3,39 µg/L
Mark	0,047 mg/kg soil dw

**8.2. Begränsning av exponeringen**

Det finns inte exponeringsscenario för denna produkt.

**Lämpliga åtgärder för exponeringen:**

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.  
Tvätta händerna efter användning.

**Personlig skyddsutrustning:****Andningsskydd:**

Erfordras ej.

**Handskydd:**

Krävs vanligtvis inte.

Plast- eller gummihandskar rekommenderas.

**Ögonskydd/ansiktsskydd:**

Krävs vanligtvis inte.

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

**Hudskydd:**

Erfordras ej.

**Åtgärder för att minska miljöexponering:**

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

---

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**


---

**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd:	Pasta
Färg:	Blå, gul, lila, grön, violett, svart
Lukt:	Luktfri
Smältpunkt/frys punkt (°C):	35
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Brandfarlighet:	-
Nedre och övre explosionsgränser (vol-%):	-
Flampunkt (°C):	-
Självantändningstemperatur (°C):	-
Sönderdelningstemperatur (°C):	-
pH-värde:	-
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s):	-
Löslighet:	Lösligt i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	-
Ångtryck:	-
Densitet och/eller relativ densitet:	-
Relativ ångdensitet:	-
Partikelegenskaper:	-

**9.2. Annan information**

Inga.

---

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**


---

**10.1. Reaktivitet**

Inga data.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga kända.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända.

**10.5. Oförenliga material**

Inga kända.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

---

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**


---

**11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Glycerol	Oral	Råtta	LD50	27200 mg/kg bw
Glycerol	Inhalation	Råtta	LC50/ 4 Timmar	5850 mg/m <sup>3</sup> air
Glycerol	Dermalt	Marsvin	LD50	45 mL/kg bw
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Oral	Råtta	LD50	2870 - 4100 mg/kg bw
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Dermalt	Kanin	LD50	>= 2000 mg/kg bw
Etylendiamintetraättik syra, tetranatriumsalt	Oral	Råtta	LD50	1780 mg/kg bw
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	Oral	Råtta	LD50	120 mg/kg bw
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	Inhalation	Råtta	LC50/ 4 Timmar	0,11 mg/L air
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	Dermalt	Råtta	LD50	242 mg/kg bw

**Frätande/irriterande på huden:**

Kan orsaka lätt irritation.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Kan orsaka ögonirritation.

**Luftvägs-/hudsensibilisering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2 Information om andra faror**

Testdata finns ej tillgängligt.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Glycerol	96 Timmar	Fisk	LC50	54000 mg/L
Glycerol	24 Timmar	Vattenloppor	EC50	> 10000 mg/L
Glycerol	72 Timmar	Alger	EC50	> 10000 mg/L
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	96 Timmar	Fisk	LC50	7,1 mg/L
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	7,4 mg/L
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	72 Timmar	Alger	EC50	27,7 mg/L
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfosuccinates, disodium salts	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	4,04 mg/L
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfosuccinates, disodium salts	72 Timmar	Alger	EC50	1,76 mg/L
Etylendiamintetraättik syra, tetranatriumsalt	96 Timmar	Fisk	LC50	> 100 mg/L
Etylendiamintetraättik syra, tetranatriumsalt	24 Timmar	Vattenloppor	EC50	> 114 mg/L
Etylendiamintetraättik syra, tetranatriumsalt	72 Timmar	Alger	EC50	> 60 mg/L
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	96 Timmar	Fisk	LC50	4,77 mg/L
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	96 Timmar	Vattenloppor	LC50	1,81 mg/L
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	96 Timmar	Alger	EC50	0,069 mg/L

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Ja	EU Method C.4-A	28 Dagar 100 %
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfosuccinates, disodium salts	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dagar 67 %
Etylendiamintetraättik syra, tetranatriumsalt	Nej	OECD Guideline 301 D	28 Dagar 2%
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	Nej	OECD Guideline 301 D	28 Dagar 0%

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow
Glycerol	Nej	-1,75
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Nej	0,3
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	Nej	-0,32

**12.4. Rörligheten i jord**

Testdata finns ej tillgängligt.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Testdata finns ej tillgängligt.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Inga.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten räknas inte som farligt avfall enligt lagen för avfallshantering. Det rekommenderas att spill och avfall avskaffas via en central avfallsstation med nedanstående specifikationer.

EWC-kod	Beskrivning
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

**Annan märkning:**

-

**Förorenat förpackning:**

(Sköljbar) Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR, IMDG och IATA.

**14.1 -14.4.**

ADR

-

IMDG/IATA

-

**14.5. Miljöfaror**

-

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

-

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej relevant.

---

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

---

**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Källa:**

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1, med ändringar.  
Avfallsförordning enligt SFS 2011:927.  
Föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor SRVFS 2005:10.  
AFS 2012:3 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar.

**Annan märkning:**

-

**Märkning enligt förordning (EG) nr. 648/2004:**30% och mer

Tvål

15% och däröver, men mindre än 30%

Anjoniska tensider

Mindre än 5%

Färger

Konserveringsmedel: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on

**Användnings-restriktioner:**

-

**Krav på särskild utbildning:**

-

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inga.

---

**AVSNITT 16: Annan information**

---

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

**Annan information:****Källa:**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

EU förordning nr. 276/2010

Direktiv 2008/98/EG

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

**Ordalydelse för H-fraser som anges i kap. 2+3:**

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**

-



**Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:**

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).

CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

STOT: Specifik organtoxicitet.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

vPvB-Ämne: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

NOEC: NOEC-värdet är den högsta testade koncentration vid vilken det i en studie inte observeras någon statistiskt signifikant effekt i den exponerade populationen jämfört med en lämplig kontrollgrupp.

NOAEL: NOAEL-värdet är den högsta testade dos eller exponeringsnivå vid vilken det inte finns några statistiskt signifikanta ökning av frekvensen eller svårighetsgraden av skadliga effekter mellan den exponerade populationen och en lämplig kontrollgrupp, vissa effekter kan framställas på denna nivå, men de anses inte vara skadliga eller prekursorer till skadliga effekter.

**Annat:**

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

**Ändringar har gjorts i de följande:**

-

**Detta datablad ersätter version:**

-