

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.03.2022

Versionsnummer 28 (erstatte version 27)

Revision: 04.03.2022

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

#### • 1.1 Produktidentifikator

##### • Handelsnavn: **REVELL EMAIL COLOR matt**

Nr. 05; 06; 08; 09; 15; 16; 17(201); 35; 36; 37; 39 (206); 40 (205); 42 (203); 43; 45;  
46; 47; 48; 49 (204); 55; 56; 57; 59; 65; 66; 67; 68; 69; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 82;  
83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 202

##### • Artikelnummer:

Dreisol:

R3200-9105; R3200-9106; R3200-9108; R3200-7109; R3200-1115; R3200-1116;  
R3200-8117; R3200-1135; R3200-3136; R3200-3137; R3200-6139; R3200-6140;  
R3200-6142; R3200-7143; R3200-6145; R3200-6146; R3200-7147; R3200-6148;  
R3200-5149; R3200-6155; R3200-5156; R3200-7157; R3200-6159; R3200-6165;  
R3200-7166; R3200-7167; R3200-6168; R3200-7169; R3200-7174; R3200-7175;  
R3200-7176; R3200-7177; R3200-7178; R3200-7179; R3200-8182; R3200-8183;  
R3200-8184; R3200-8185; R3200-8186; R3200-8187; R3200-1188; R3200-8189;  
R3200-9202

Revell:

32105; 32106; 32108; 32109; 32115; 32116; 32117 (32201); 32135; 32136; 32137;  
32139 (32206); 32140 (32205); 32142 (32203); 32143; 32145; 32146; 32147; 32148;  
32149 (32204); 32155; 32156; 32157; 32159; 32165; 32166; 32167; 32168; 32169;  
32174; 32175; 32176; 32177; 32178; 32179; 32182; 32183; 32184; 32185; 32186;  
32187; 32188; 32189; 32202

Farvesæt:

32340; 32341; 32343

##### • UFI: 0GK0-005P-C00C-22FJ

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

##### • Anvendelsessektor

SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger / den almindelige offentlighed / forbrugerne

##### • Produktkategori PC9a Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere

##### • Proceskategori PROC10 Påføring med rulle eller pensel

##### • Stoffets/præparatets anvendelse

Toy maling

Maling til modelkonstruktion

#### • 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### • Producent/leverandør

Dreisol Coatings GmbH & Co.KG.  
Industriestraße 4  
D-32361 Pr. Oldendorf-Bad Holzhausen

Tel.: +49(0)5742-9300-0(Zentrale)

Fax : +49(0)5742-9300-49

E-Mail: [mail@dreisol.de](mailto:mail@dreisol.de)

<http://www.dreisol.de>

Revell GmbH

Henschelstr. 20-30

D-32257 Bünde

Tel.: +49(0)5223-965-0

<http://www.revell.de>

##### • For yderligere information:

Produktsikkerhed afdeling

E-mail-adresse for den kompetente person:

Tel: +49(0)5742-9300-41

[sdb@dreisol.de](mailto:sdb@dreisol.de)

##### • 1.4 Nødtelefon:

Giftlinjen tlf. 82121212

Nødopkald tlf. 112

DK

(Fortsættes på side 2)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 04.03.2022

Versionsnummer 28 (erstatte version 27)

Revision: 04.03.2022

**Handelsnavn: REVELL EMAIL COLOR matt****Nr. 05; 06; 08; 09; 15; 16; 17(201); 35; 36; 37; 39 (206); 40 (205); 42 (203); 43; 45; 46; 47; 48; 49 (204); 55; 56; 57; 59; 65; 66; 67; 68; 69; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89;202**

(Fortsat fra side 1)

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig væske og damp.



GHS07

STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07

- **Signalord** Advarsel
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**  
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung
- **Faresætninger**  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **Sikkerhedssætninger**  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P240 Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.  
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.  
P405 Opbevares under lås.  
P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
- **Yderligere oplysninger:**  
Indeholder cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kan udløse allergisk reaktion.  
Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayeres. Undgå indånding af spray eller tåge.

(Fortsættes på side 3)

DK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.03.2022

Versionsnummer 28 (erstatte version 27)

Revision: 04.03.2022

**Handelsnavn: REVELL EMAIL COLOR matt**

Nr. 05; 06; 08; 09; 15; 16; 17(201); 35; 36; 37; 39 (206); 40 (205); 42 (203); 43; 45; 46;  
47; 48; 49 (204); 55; 56; 57; 59; 65; 66; 67; 68; 69; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 82; 83; 84;  
85; 86; 87; 88; 89; 202

(Fortsat fra side 2)

- **Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml**
- **Farepiktogrammer**






GHS02 GHS07

- **Signalord** Advarsel
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**  
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung
- **Faresætninger**  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **Sikkerhedssætninger**  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:** Maling blanding af alkyd harpiks med følgende stoffer
- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 1174522-20-3	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <c2% aromatics *	25-50%
CAS: 1174522-09-8 Reg.nr.: 01-2119457273-39	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung  Asp. Tox. 1, H304	10-12,5%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35	1-methoxypropan-2-ol  Flam. Liq. 3, H226  STOT SE 3, H336	3-5%

- **Yderligere anvisninger:**

\*) Indholdet af produktet benzen er mindre end 0,1%. Det er note P.  
Indeholder ikke andre ingredienser (≥ 0,1%), der er klassificeret som farlige for sundheden eller miljøet i henhold til den aktuelle viden om leverandør og bør nævnes i dette afsnit.  
Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- **Efter indånding:**  
Frisk luft, giv om nødvendigt kunstigt åndedræt, varme. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.  
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedkomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- **Efter hudkontakt:**  
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.  
Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.03.2022

Versionsnummer 28 (erstatte version 27)

Revision: 04.03.2022

**Handelsnavn: REVELL EMAIL COLOR matt**

Nr. 05; 06; 08; 09; 15; 16; 17(201); 35; 36; 37; 39 (206); 40 (205); 42 (203); 43; 45; 46;  
47; 48; 49 (204); 55; 56; 57; 59; 65; 66; 67; 68; 69; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 82; 83; 84;  
85; 86; 87; 88; 89; 202

(Fortsat fra side 3)

- **Efter indtagelse:** Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, sand, slukningspulver. Brug ikke vand.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
- **Yderligere oplysninger**  
Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.  
Forurenet slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Fjern om muligt antændelseskilder og ventiler området. Indånd ikke dampe.  
Forordninger (se kapitel 7 og 8).
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.  
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
- **6.4 Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.  
Hold beholderen tætsluttende lukket.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.  
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.  
Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Må kun opbevares i original beholder.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**  
Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**  
Beskyttes mod varme og direkte sollys.

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.03.2022

Versionsnummer 28 (erstatte version 27)

Revision: 04.03.2022

**Handelsnavn: REVELL EMAIL COLOR matt**

Nr. 05; 06; 08; 09; 15; 16; 17(201); 35; 36; 37; 39 (206); 40 (205); 42 (203); 43; 45; 46;  
47; 48; 49 (204); 55; 56; 57; 59; 65; 66; 67; 68; 69; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 82; 83; 84;  
85; 86; 87; 88; 89; 202

(Fortsat fra side 4)

- **Opbevaringsklasse:** 3
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### \* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### · 8.1 Kontrolparametre

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

##### **107-98-2 1-methoxypropan-2-ol**

GV	Langtidsværdi: 185 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	EH

#### · DNEL-værdier

##### **64742-48-9 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung**

Oral	DNEL	300 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
Dermal	DNEL	300 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
		300 mg/kg/day (Workers, long-term exposure)
Inhalation	DNEL	900 mg/m <sup>3</sup> (General population, long-term exposure)

##### **64742-48-9 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung**

Oral	DNEL	300 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
Dermal	DNEL	300 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
		300 mg/kg/day (Workers, long-term exposure)
Inhalation	DNEL	900 mg/m <sup>3</sup> (General population, long-term exposure)

##### **136-52-7 cobaltbis(2-ethylhexanoat)**

Oral	DNEL	0,0558 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
------	------	---

##### **107-98-2 1-methoxypropan-2-ol**

Oral	DNEL	3,3 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
Dermal	DNEL	18,1 mg/kg/day (General population, long-term exposure)
		50,6 mg/kg/day (Workers, long-term exposure)
Inhalation	DNEL	43,9 mg/m <sup>3</sup> (General population, long-term exposure)
		369 mg/m <sup>3</sup> (Workers, long-term exposure)
		553,5 mg/m <sup>3</sup> (Workers, short-term exposure)

#### · PNEC-værdier

##### **136-52-7 cobaltbis(2-ethylhexanoat)**

PNEC	0,00236 mg/L (marine water)
	0,00051 mg/L (freshwater)
PNEC	7,9 mg/kg (soil)

##### **107-98-2 1-methoxypropan-2-ol**

PNEC	100 mg/L (sewage treatment plant)
	1 mg/L (marine water)
	10 mg/L (freshwater)
PNEC	2,47 mg/kg (soil)
	4,17 mg/kg (sediment (marine water))

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.03.2022

Versionsnummer 28 (erstatte version 27)

Revision: 04.03.2022

**Handelsnavn: REVELL EMAIL COLOR matt**

Nr. 05; 06; 08; 09; 15; 16; 17(201); 35; 36; 37; 39 (206); 40 (205); 42 (203); 43; 45; 46;  
47; 48; 49 (204); 55; 56; 57; 59; 65; 66; 67; 68; 69; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 82; 83; 84;  
85; 86; 87; 88; 89; 202

(Fortsat fra side 5)

41,6 mg/kg (sediment (freshwater))

- **8.2 Eksponeringskontrol**
- **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**  
Sørg for god ventilation.  
Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokale udsugning og god tilstrækkelig ventilation.
- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**  
Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.  
Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
- **Åndedrætsværn**  
Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksposering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.  
A-/P2-filter
- **Beskyttelse af hænder**  
Se handskefabrikantens oplysninger.  
Beskyttende creme kan beskytte de udsatte hudområder.
- **Handskemateriale:**  
Nitrilgummi eller fluor gummi (0,4 mm). Gennembrudstid > 480min i fuld kontakt. Varsel., Leveres af handske producent til permeabilitet og gennemtrængningstid og de særlige forhold på arbejdspladsen information Når revner eller ændringer i farve, form eller elasticitet, skal handskerne skiftes straks.
- **Beskyttelse af øjne/ansigt** Tætsluttende beskyttelsesbriller
- **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

### \* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- **Generelle oplysninger**
- **Fysisk form** Flydende
- **Farve:** Ifølge produktbetegnelsen
- **Lugt:** Benzinagtig
- **Lugttærskel:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.
- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** 120 °C
- **Antændelighed** Ikke relevant.
- **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**
- **Nedre:** 0,6 Vol %
- **Øvre:** 7,0 Vol %
- **Flammepunkt:** 35 °C (DIN/ISO 3679)
- **Nedbrydningstemperatur** Ikke bestemt.
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet ved 20 °C** 60 s (DIN 53211/4)
- **dynamisk:** Ikke bestemt.
- **Opløselighed**
- **vand:** Ikke eller kun lidt blandbar.
- **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)** Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 7)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 04.03.2022

Versionsnummer 28 (erstatte version 27)

Revision: 04.03.2022

**Handelsnavn: REVELL EMAIL COLOR matt**

Nr. 05; 06; 08; 09; 15; 16; 17(201); 35; 36; 37; 39 (206); 40 (205); 42 (203); 43; 45; 46;  
47; 48; 49 (204); 55; 56; 57; 59; 65; 66; 67; 68; 69; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 82; 83; 84;  
85; 86; 87; 88; 89; 202

(Fortsat fra side 6)

· <b>Damptryk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
· <b>Densitet ved 20 °C:</b>	1,200-1,400 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
· <b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.
· <b>9.2 Andre oplysninger</b>	
· <b>Udseende:</b>	
· <b>Form:</b>	Flydende
· <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
· <b>Antændelsepunkt:</b>	200 °C (DIN 51794)
· <b>Eksplorative egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
· <b>Opløsningsmiddel-separationstest:</b>	< 3 % (ADR/RID)
· <b>Opløsningsmiddelindhold:</b>	
· <b>Organiske opløsningsmidler:</b>	35-45 %
· <b>VOC (EU)</b>	420-560 g/l
· <b>Tørstofindhold:</b>	60-65 %
· <b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.
· <b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>	
· <b>Ekspllosivstoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige væsker</b>	
· <b>Brandfarlig væske og damp.</b>	
· <b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
· <b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
· <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**
  - Stærke oxidationsmidler
  - Stærke syrer og baser

(Fortsættes på side 8)

DK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.03.2022

Versionsnummer 28 (erstatter version 27)

Revision: 04.03.2022

**Handelsnavn: REVELL EMAIL COLOR matt**

Nr. 05; 06; 08; 09; 15; 16; 17(201); 35; 36; 37; 39 (206); 40 (205); 42 (203); 43; 45; 46;  
47; 48; 49 (204); 55; 56; 57; 59; 65; 66; 67; 68; 69; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 82; 83; 84;  
85; 86; 87; 88; 89; 202

(Fortsat fra side 7)

• 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Kulilte, kuldioxid, røg, oxider, etc.

### \* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

 • **Akut toksicitet**

Der er ingen data tilgængelige på selve produktet

Præparatet er blevet vurderet i henhold til den konventionelle metode i (EG) Nr. 1272/2008 = CLP (EU-GHS) og klassificeret i henhold til toxiologischen farer. For detaljer se afsnit 3 og 15.

 • **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**
**64742-48-9 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung**

Oral	LD50	>15.000 mg/kg (rat (Ratte))
Dermal	LD50	>3.000 mg/kg (kan)

Oral	LD50	>3.000 mg/kg (kan)
------	------	--------------------

**64742-48-9 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung**

Oral	LD50	>15.000 mg/kg (rat (Ratte))
Dermal	LD50	>3.000 mg/kg (kan)

Oral	LD50	>3.000 mg/kg (kan)
------	------	--------------------

**136-52-7 cobaltbis(2-ethylhexanoat)**

Oral	LD50	3.129 mg/kg (rat (Ratte))
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat (Ratte))

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat (Ratte))
------	------	----------------------------

**98-73-7 4-tert-butylbenzoesyre**

Oral	LD50	735 mg/kg (rat (Ratte))
------	------	-------------------------

 • **Hudætsning/-irritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

 • **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

 • **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

 • **Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

 • **Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

 • **Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

 • **Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

 • **Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

 • **Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

• 11.2 Oplysninger om andre farer

 • **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

-DK-

(Fortsættes på side 9)



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.03.2022

Versionsnummer 28 (erstatte version 27)

Revision: 04.03.2022

**Handelsnavn: REVELL EMAIL COLOR matt**

Nr. 05; 06; 08; 09; 15; 16; 17(201); 35; 36; 37; 39 (206); 40 (205); 42 (203); 43; 45; 46;  
47; 48; 49 (204); 55; 56; 57; 59; 65; 66; 67; 68; 69; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 82; 83; 84;  
85; 86; 87; 88; 89; 202

(Fortsat fra side 8)

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

**12.1 Toksicitet**
**Toksicitet i vand:**
**136-52-7 cobaltbis(2-ethylhexanoat)**

EC50/96h	> 0,1-1 mg/l (fish)
----------	---------------------

**107-98-2 1-methoxypropan-2-ol**

LC50/96h	>4.000 mg/l (Leuciscus idus(Goldorfe)) (Fische) 20.800 mg/l (Pimephales promelas (Elritze)) (Fische)
EC50/48h	>100 mg/l (wfl) (Daphnien)
LC/EC50 (72 h)	>100 mg/l (Algen, forskellige)

• **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.

**12.7 Andre negative virkninger**
**Yderligere økologiske oplysninger:**
**Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

• **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

**Europæisk affaldskatalog**

Bortskaffes efter kommunens regulativ om farligt affald. Flydende rester af produktet har EAK-kode: 080111

**Urensede emballager:**

• **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

• <b>ADR, ADN, IMDG</b>	Ikke relevant
• <b>IATA</b>	UN1263

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

• <b>ADR, ADN, IMDG</b>	Ikke relevant
• <b>IATA</b>	PAINT

(Fortsættes på side 10)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.03.2022

Versionsnummer 28 (erstatte version 27)

Revision: 04.03.2022

**Handelsnavn: REVELL EMAIL COLOR matt**

Nr. 05; 06; 08; 09; 15; 16; 17(201); 35; 36; 37; 39 (206); 40 (205); 42 (203); 43; 45; 46;  
47; 48; 49 (204); 55; 56; 57; 59; 65; 66; 67; 68; 69; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 82; 83; 84;  
85; 86; 87; 88; 89; 202

(Fortsat fra side 9)

**· 14.3 Transportfareklasse(r)**
**· ADR, ADN, IMDG**
**· klasse**

Ikke relevant

**· IATA**

**· Class**

3 Brandfarlige væsker

**· Label**

3

**· 14.4 Emballagegruppe**
**· ADR, IMDG**

Ikke relevant

**· IATA**

III

**· 14.5 Miljøfarer:**
**· Marine pollutant:**

Nej

**· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.

**· 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

**· Transport/yderligere oplysninger:**
**· ADR**
**· Bemærkninger:**

&gt; 450 ltr.: Kl.3 F1,III,UN-1263

**· IMDG**
**· Bemærkninger:**

&gt; 30 ltr. :Kl.3, III, UN-1263

**· UN "Model Regulation":**

Ikke relevant

### \* PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**· 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
**· Direktiv 2012/18/EU**
**· Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**· Seveso-bestemmelser P5c BRANDFARLIGE VÆSKER**
**· Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 5,000 t

**· Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 50,000 t

**· Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger:** 3

**· Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**· Nationale forskrifter:**
**· MAL-Code:** 3-1

**· VOC (EU)** 420-560 g/l

(Fortsættes på side 11)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.03.2022

Versionsnummer 28 (erstatte version 27)

Revision: 04.03.2022

**Handelsnavn: REVELL EMAIL COLOR matt****Nr. 05; 06; 08; 09; 15; 16; 17(201); 35; 36; 37; 39 (206); 40 (205); 42 (203); 43; 45; 46; 47; 48; 49 (204); 55; 56; 57; 59; 65; 66; 67; 68; 69; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89;202**

(Fortsat fra side 10)

· **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**· Risikoangivelser**

Fare advarsler af de ingredienser, der er anført under punkt 3

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**· Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Fysisk fare: Flammepunkt (° C)

Sundheds- og miljøfarer: beregningsmetode

**· Datablad udstedt af: Produktsikkerhed****· Dato for forrige udgave 06.07.2021****· Udgavenummer for forrige udgave 27****· Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

**· \* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

Afsnit, der er ændret i forhold til den tidligere version, er markeret med "\*" til venstre.

DK