

Säkerhetsdatablad

EG Nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

Colorona Mix Blank

Utfärdad: 2015-11-06, reviderad 2020-06-10

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Colorona Mix Blank, Mix Blank Pearl
Artikelnummer	24190 vit, 24 191 svart, 24 192 röd, 24 193 blå, 24 194 grön, 24 196 brun, 24 197 lila, 24 198 gul, 24 201 orange, 24 202 rosa, 24 203 cyklamen, 24 204 turkos (1 liter) 24 199 12x1 liter flaskor i blandade färger. 24 200 8 x 1 liter flaskor i blandade färger.

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån

Produktgrupp	Plakatfärg
Användningsområde	Hobby och kreativ utbildning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	ER Sweden AB/Colorona
Postadress	Box 1, 181 73 Lidingö
Besöksadress	Värdshusvägen 7
Telefonnummer	08-766 70 00
Telefaxnummer	08-766 70 06
E-postadress	info.se@colorona.com
Hemsida	www.colorona.com
Kontaktperson	Lena Stigsdotter
E-postadress	lena.stigsdotter@colorona.com

1.4 Telefon för nödsituationer 112 – begär giftinformation.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)
Inte klassificerad.

2.2 Märkningsuppgifter

-

Andra faror

Innehåller CIT/MIT, DMDMH som kan orsaka en allergisk reaktion

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR



3.1 Ämnen

Produkten är en blandning.

3.2 Blandning

Produkten innehåller inga volymer av klassificerade ämnen som måste redovisas i detta avsnitt.

Ämne	CAS-nr. EG-nr. Index nr.	Halt %	CLP Faroangivelse(r)
Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant

Innehåller vatten, polyvinylacetat, förtjockningsmedel, pigment, konserveringsmedel

Uppgifter om innehåll enligt regelverk (EG) nr. 648/2004.

Se avsnitt 16 för faroangivelsers fulla ordalydelse.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Inandning	Inte relevant för produkten.
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten.
Kontakt med ögon	Skölj omgående ögonen med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj igen med vatten, även under ögonlocken. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

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

Akuta symptom och effekter Inga förväntade risker vid normal och avsedd användning.

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

Vård enligt symptom.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	Alla släckmedel lämpliga. Koldioxid, pulver, skum, vattenspray eller sand.
Olämpliga släckmedel	Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga särskilda tisker.

5.4 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd utrustning lämplig för omgivande brand.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Tänk på halkrisken vid nerspillda golv.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma ut i avlopp eller vattendrag.

6.3 Saneringsmetod

Torka upp och skölj av med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 avfallshantering

7. HANTERING OCH LAGRING**7.1 Försiktighetsmått vid hantering**

Behållare ska inte lämnas öppna.
Använd förkläde/oömma kläder då färgen fäster på alla material.
Ät eller drick inte vid hantering av produkten. Tvätta händerna efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras torrt i väl tillsluten originalförpackning

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen särskild information.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar
Hygieniska gränsvärden**

Inga.

Kommentar

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med kritiska exponeringsvärden som måste övervakas,

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning ej nödvändig vid normal och avsedd användning av produkten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Färg	Sorterade färger.
Form	Tjockflytande vätska.
Lukt	Mild.
Luktgräns	Data ej tillgänglig.
pH-värde	Data ej tillgänglig.
Kokpunkt (°C)	>100
Smältpunkt (°C)	Data ej tillgänglig.
Flampunkt (°C)	Data ej tillgänglig.
Antändningstemp. (°C)	Data ej tillgänglig.
Explosionsområde (vol/vol %):	Nedre gräns: Data ej tillgänglig. Övre gräns: Data ej tillgänglig.
Ångtryck (at 20°C)	Data ej tillgänglig.
Ångtryck (50 °C)	Data ej tillgänglig.
Densitet 20°C (g/ml)	Data ej tillgänglig.
Relativ densitet	1-1.1
Löslighet	Löslig i vatten.
Viskositet dynamisk	10000-15000 mPas.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information nödvändig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet Ingen.
- 10.2 Kemisk stabilitet Ej fastställt.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner Ingen.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas Extremt höga eller låga temperaturer.
- 10.5 Oförenliga material Inga.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter Inga.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Inte klassificerad.
Frätande/ irriterande på huden	Inte klassificerad.
Inandning	Inte klassificerad.
Ögonkontakt	Inte klassificerad.
Förtäring	
Mutagenitet i könsceller	Inte klassificerat
Cancerogenitet	Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet	
enstaka exponering	Inte klassificerad.
upprepad exponering	Inte klassificerat
Fara vid aspiration	Inte klassificerad.
Symptom på överexponering	Ingen tillgänglig information.

12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet Inte skadlig för vattenlevande organismer. Orsakar heller inte långvariga skadliga effekter på miljön.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt nedbrytbar.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ej fastställt.
- 12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data för produkten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvP-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Övrig information

Produkten klassas inte som miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt	Rester kan avyttras som hushållsavfall för förbränning.
Avfallskod	EWC 20 01 99
Förpackning	Tömd förpackning sorteras som plastförpackning.
Avfallskod	EWC 15 01 02

14. TRANSPORTKLASSIFICERING

14.1 UN-nummer Ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Vägtransport ADR/RID

Varningsetikett	-
Klassificeringskod	-
Speciella bestämmelser	-
Begränsad mängd	-
Tunnel begränsningskod	-
Övrig information (landtransport)	-

Sjötransport IMDG

Klass	-
Varningsetikett	-
Speciella bestämmelser	-
EmS-Nr.	-
Begränsad mängd	-
	-

Flygtransport ICAO/IATA

Klass	-
Varningsetikett	-
Speciella bestämmelser	-
IATA-packinstruktioner – frakt	-
IATA-max. Mängd – frakt	-
Övrig information (flygtransport)	-
	-

14.4 Förpackningsgrupp Inte relevant.

14.5 Miljöfaror Produkten är inte klassad som miljöfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder Inga särskilda åtgärder.

14.6 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Last inte avsedd för bulktransport.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) klassificering, märkning och paketering av kemiska produkter.

Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) och (EU) nr 453/2010.

Direktiv 98/24/EG om hygieniska gränsvärden.

Direktiv 2008/98/EG om avfall.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ej genomförd.

16. ÖVRIG INFORMATION**Faroangivelser**

Inte relevant.

Övrigt

Produkten är registrerad i Kemikalieinspektionens Produktregister.

Ansvarig för säkerhetsdatabladet är ER Sweden AB / Colorona.

Företaget är kvalitetscertifierat enligt ISO9001 och miljöcertifierat enligt ISO14001.

Företaget är anslutet till FTI (Förpacknings- och tidningsinsamlingen) och finansierar därmed insamling och återvinning av förpackningar.

Tillverkas inom EU.