

Säkerhetsdatablad

EG Nr 1907/2006 (Reach) – nr 453/2010

Colorona Allround Glue

Utfärdad: 2015-06-01

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Colorona Allround Glue
Artikelnummer 28 201
Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån
Produktgrupp Dispersionslim.
Användningsområde Hobby och kreativ utbildning
Användning det avråds från Använd enligt anvisningar på förpackningen.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag ER Sweden AB/Colorona
Postadress Box 1, 181 73 Lidingö
Besöksadress Vårdshusvägen 7
Telefonnummer 08-766 70 00
Telefaxnummer 08-766 70 06
E-postadress info.se@colorona.com
Hemsida www.colorona.com
Kontaktperson Jesper Rahmqvist
E-postadress inkop.se@rahmqvist.com

1.4 Telefon för nödsituationer 112 – Giftinformationscentralen.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)
 Inte klassificerad.

2.2 Märkningsuppgifter

EUH 208 Ingen märkning.
 Innehåller 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering som PBT eller annan vPvB.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Produkten är en blandning.

3.2 Blandning

Klassificerade ämnen i blandningen.

Ämne	CAS-nr.	Halt %	CLP
------	---------	--------	-----



	EG-nr. Index nr.		Faroangivelse(r)
Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant

Vattendispersion av en copolymer av vinylacetat och etylen.

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

Under normala förhållanden krävs inga speciella åtgärder. Vid tveksamhet konsultera läkare.

Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta genast med tvål och ljummet vatten innan limmet torkat.
Kontakt med ögon	Skölj omgående ögonen med mycket vatten och sårade ögonlock. Ta ur eventuella kontaktlinser om lätt. Skölj igen under minst 10 minuter. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge omgående ett par glas vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare omedelbart vid kvarstående besvär.

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

Akuta symptom och effekter Inga förväntade effekter.

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

På grund av de fysiska egenskaperna är mekanisk irritation möjlig. Produkten kan ge klumpbildning i det gastrointestinala området. Medicinsk behandling rekommenderas. Beroende på symtomen kan invasiva åtgärder komma att bli nödvändiga.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattenstråle, sand, koldioxid, pulver, skum.
Olämpliga släckmedel Inga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan frigöra koldioxid (CO₂) och kolmonoxid vid förbränning.
Vid liten syretillförsel: ättiksyra.

5.4 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd utrustning lämplig för omkringliggande 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

Vid stora mängder, absorbera med vätskeabsorberande material (sand, diatomit, universalbindare) och avfallssortera enligt lokala föreskrifter.

Vid små mängder, torka torrt med ett absorberande material (trasa, fleece) och avfallssortera enligt lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitten 7 Hantering och lagring samt 13 Avfallshantering.

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

Behållare ska inte lämnas öppna. Var uppmärksam på generella hygientillämpningar. Ät eller drick inte vid hantering av produkten. Tvätta händerna efter användning. Ta av förorenade kläder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i väl stängd i temperaturer högre än 5° C. Skydda mot frost och solljus.

7.3 Specifik slutanvändning**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	Vit
Form	Flytande
Lukt	Neutral
pH-värde	4-6
Initial kokpunkt och Kokpunktsintervall	ca. 100 °C vid 1013 hPa
Smältpunkt (°C)	ca. 0
Flampunkt (°C)	Ej tillämpligt.
Antändlighet (fast form, gas)	Ej brandfarligt
Övre/lägre antändlighet - eller explosionsgränsvärden	Ej tillämpligt
Ångtryck	23 hPa vid 20 °C
Densitet	Ca. 1.065 g/cm ³ vid 20 °C
Löslighet	Löslig i vatten.
Självantändningstemperatur	Ej brandfarligt

Viskositet	5500 mPa·s
Explosiva egenskaper	Inga kända
Oxiderande egenskaper	Inga kända

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Vid korrekt förvaring och hantering finns inga kända farliga reaktioner.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala temperaturförhållanden och avsedd användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid korrekt användning förväntas inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Håll behållare stängda.

10.5 Oförenliga material

Kontrollera pH-kompatibilitet hos använda material.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid (CO₂), kolmonoxid (CO) kan bildas vid förbränning.
Vid förhöjd temperatur: ättiksyra.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Blandningen har inga kända toxikologiska effekter.

Akut toxicitet

Exponering	Resultat/effekt	Arter/Testsystem	Källa
Oral LD50	Ej irriterande	Kanin	Analog slutsats OECD 405

Irriterande/etsande effekt

Exponering	Resultat/effekt	Arter/Testsystem	Källa
Ögon	Ej irriterande	Kanin	Analog slutsats OECD 405
Hud	Ej irriterande	Kanin	Analog slutsats OECD 404

Sensibiliserande effekt

Exponering	Resultat/effekt	Arter/Testsystem	Källa
Hud	Ej sensibiliserande	Mus	Analog slutsats OECD 429

Mutagenitet i könsceller

Exponering	Resultat/effekt	Arter/Testsystem	Källa
	Ej mutagenisk	Bakterieceller	Analog slutsats

		OECD 471
--	--	----------

Cancerogenitet	Inga tillgängliga toxikologiska testdata för slutprodukten.
Reproduktiv toxicitet	Inga tillgängliga toxikologiska testdata för slutprodukten.
Specifik målorganstoxicitet (engångsexponering)	Inga tillgängliga toxikologiska testdata för slutprodukten.
Specifik målorganstoxicitet (upprepad exponering)	Inga tillgängliga toxikologiska testdata för slutprodukten.
Risk vid inandning	Utifrån produktens kemisk-fysikaliska egenskaper förväntas ingen risk vid inandning.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akvatisk, kommentarer	Skadliga effekter på vattenlevande organismer förväntas inte. I enlighet med nuvarande kunskaper förväntas inga negativa effekter på avloppsreningsverk.
-----------------------	--

Substansnamn: **Huvudpolymer**

Resultat/effekt	Arter/Testsystem	Källa
LC50 > 100 mg/l	Regnbågsöring (Oncorhynchus mykiss) 96h	Analog slutsats OECD 403
EC10: > 1 000 mg/l	Avloppsslam 0,5 h	Analog slutsats

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej lätt biologiskt nedbrytbart. Eliminering genom adsorption på aktivt slam. Kan separeras genom flockningsfällning.

Substansnamn: **Huvudpolymer**

Ej lätt biologiskt nedbrytbart. Eliminering genom adsorption på aktivt slam. Kan separeras genom flockningsfällning.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga förväntade negativa effekter.

12.4 Rörlighet i mark

Inga förväntade negativa effekter.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-analys

Enligt tillgänglig information uppfylls inte kriteriet för klassificering som PBT eller annan vPvB.

12.6 Andra negativa effekter

Inga kända.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt	Rester kan avyttras som hushållsavfall för förbränning.
Avfallskod	EWC 20 01 27
Förpackning	Tömd förpackning sorteras med korken av 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.