

SIKKERHEDSDATABLAD

EG nr. 1907/2006 (REACH) – nr. 453/2010

Colorona Allround Glue

Udfærdiget: 2016-06-01

DK: 2017-04-18

AFSNIT 1: NAVN PÅ STOFFET/BLANDING OG SELSKAB

- 1.1 Produktbetegnelse**
Produktnavn Colorona Allround Glue
Artikelnummer 28 201
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**
Produktgruppe Dispersionslim
Anvendelsesområde Hobby og kreativ udvikling
Anvendelse der frarådes Anvendes kun iht. anvisning på emballagen
- 1.3 Nærmere oplysninger om den som fremstiller sikkerhedsdatabladet**
Selskab ER Sweden AB / Colorona
Postadresse Box 1, 181 73 Lidingö, Sverige
Besøgsadresse Vårdshusvägen 7, Lidingö, Sverige
Telefonnummer +46 08-766 70 00
Telefaxnummer +46 08-766 70 06
E-mail info.se@colorona.com
Hjemmeside www.colorona.com
Kontaktperson Lena Stigsdotter
E-mail lena.stigsdotter@colorona.com
- 1.4 Nødtelefon** 112

AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
Klassificering iht. forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
Ikke klassificeret
- 2.2 Mærkningsdata**
Ingen
EUH 208 Indeholder 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on og 2-methyl-4-isothiazolin-3-on (3:1)
Kan forårsage allergisk reaktion
- 2.3 Anden fare**
Blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller anden vPvB

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING / INFORMATION OM INDHOLD

3.1 Stoffet

Produktet er en blanding

3.2 Blandingen

Klassificerede stoffer i blandingen

Stoffet	CAS-nr. EG-nr. Indeks-nr.	Indhold %	CLP - Fareangivelse
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

Vandig dispersion af en copolymer af ethylen og vinylacetal

Information om indhold iht. regelsæt (EG) nr. 648/2004

Se afsnit 16 for fuldstændig forklaring

AFSNIT 4: FORANSTALTNINGER VED FØRSTEHJÆLP

4.1 Beskrivelse af foranstaltninger ved førstehjælp

Under normale forhold kræves ingen specielle foranstaltninger
Ved tvivl kontakt da læge

Indånding	Ikke relevant
Hudkontakt	Tag forurenede tøj af Vask straks med lunkent vand og sæbe inden limen tørrer
Kontakt med øjne	Skyl omgående øjnene med åbne øjenlåg med meget vand Eventuelle kontaktlinser fjernes, såfremt dette nemt kan gøres Fortsæt med at skylle i min. 10 minutter Kontakt læge ved fortsat ubehag
Indtagelse	Skyl munden med vand og drik straks et par glas vand FREMKALD IKKE OPKASTNING Kontakt straks læge ved fortsat ubehag

4.2 De vigtigste symptomer og effekter, både akutte og efterfølgende

Akutte symptomer og effekter

Ingen forventede effekter

4.3 Angivelse af umiddelbar medicinsk behandling og særskilt behandling som eventuel kræves

På grund af de fysiske egenskaber er mekanisk irritation mulig
Produktet kan give klumpdannelse i maven
Medicinsk behandling tilrådes, og afhængig af symptom kan indgreb være nødvendig

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler Vandstråle, sand, kuldioxid, pulver og skum

Uegnede slukningsmidler Ingen

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Kan frigøre kuldioxid (CO₂) og kulilte (CO) ved brand
Ved lidt syretilførsel: eddikesyre

5.3 Råd til brandbekæmpningspersonale

Anvend udstyr til omgivende brand

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, sikkerhedsudstyr og foranstaltninger ved nødsituationer**

Vær opmærksom på risiko for at glide på gulvet, hvor produktet er spildt

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke komme ud i vand- eller afløb

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering

Ved store mængder suges det spildte op med væskeabsorberende materiale (sand, kiselgur, universalbindere) som sorteres iht. regler om affaldshåndtering

Ved små mængder tørres det op med et absorberende materiale (klud, fleece) som sorteres iht. regler om affaldshåndtering

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 7 for information om håndtering og opbevaring
Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

AFSNIT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Beholdere må ikke opbevares åbne
Vær opmærksom på generel hygiejnisk anvendelse
Spis eller drik ikke under brug af produktet
Vask hænder efter brug og tag forurenede tøj af

7.2 Betingelser for sikker opbevaring

Opbevares tørt i korrekt lukket emballage i temperatur over 5 °C
Beskyttes mod frost og sollys

7.3 Specifik slutanvendelse

Ingen information

AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERING / PERSONLIG BESKYTTELSE**8.1 Kontrolparametre****Hygiejnisk grænseværdi**

Ingen

Kommentar

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med kritiske eksponeringsværdier, der skal overvåges

8.2 Begrænsning af eksponeringen

Personligt beskyttelsesudstyr er ikke nødvendig ved normal og beregnet brug af produktet

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Farve	Hvid
Form	Flydende
Lugt	Neutral
pH-værdi	4-6
Initial kogepunkt og kogepunkts-interval	Ca. 100 °C ved 1.013 hPa
Smeltepunkt (°C)	Ca. 0
Flammepunkt (°C)	Ikke kendt
Antændingstemperatur (°C)	Ikke kendt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ikke kendt
Damptryk	23 hPa ved 20 °C
Densitet	Ca. 1.065 g/cm ³ ved 20 °C
Relativ densitet	1-1,1
Opløselighed	Opløselig i vand
Selvantændingstemperatur	Ikke brandfarlig
Viskositet dynamisk	5.500 mPas
Eksplorative egenskaber	Ingen kendte
Oxiderende egenskaber	Ingen kendte

9.2 Anden information

Ingen

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Ved korrekt opbevaring og håndtering findes ingen kendte, farlige reaktioner

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og beregnet brug

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ved korrekt anvendelse forventes ingen farlige reaktioner

10.4 Forhold som skal undgås

Beholdere holdes lukkede

10.5 Uforenelige materialer

Kontrollér pH-kompatibilitet på benyttede materialer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kuldioxid (CO₂) og kulilte (CO) kan dannes ved brand
Ved forhøjet temperatur: eddikesyre

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toksikologiske effekter**

Blandingen har ingen kendte, toksikologiske effekter

Akut toksicitet

Eksposering	Resultat/effekt	Art/testsystem	Kilde
Oral LD50	Ikke irriterende	Kanin	Analog slutsats OECD 405

Irriterende/ætsende effekt

Eksposering	Resultat/effekt	Art/testsystem	Kilde
Øjne	Ikke irriterende	Kanin	Analog slutsats OECD 405
Hud	Ikke irriterende	Kanin	Analog slutsats OECD 404

Sensibiliserende effekt

Eksposering	Resultat/effekt	Art/testsystem	Kilde
Hud	Ikke sensibiliserende	Mus	Analog slutsats OECD 429

Mutagenitet i kønsceller

Eksposering	Resultat/effekt	Art/testsystem	Kilde
	Ikke mutagenisk	Bakterieceller	Analog slutsats OECD 471

Cancerogenitet	Ingen tilgængelige toksikologiske testdata for slutproduktet
Reproduktiv toksicitet	Ingen tilgængelige toksikologiske testdata for slutproduktet
Specifik målorgantoksicitet	Enkel eksponering: Ingen tilgængelige toksikologiske testdata for slutproduktet
Specifik målorgantoksicitet	Gentagen eksponering: Ingen tilgængelige toksikologiske testdata for slutproduktet
Risiko ved indånding	Iht. produktets kemisk-fysiske egenskaber forventes ingen risiko ved indånding

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toksicitet****Akvatisk**

Skadelige effekter på vandlevende organismer forventes ikke
Iht. nuværende viden forventes ingen negative effekter på spildevandet

Stoffets navn: hovedpolymer

Resultat/effekt	Art/testsystem	Kilde
LC50 > 100 mg/l	Regnbueørred (oncorhynchus mykiss) 96h	Analog slutsats OECD 403
EC10 > 1.000 mg/l	Afløbsslam 0,5h	Analog slutsats

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke let biologisk nedbrydeligt
Fjernelse ved adsorption af aktivt slam
Kan adskilles via flokkuleringsbundfald

Stoffets navn: hovedpolymer

Produktet er ikke let biologisk nedbrydelig
Fjernelse ved adsorption af aktivt slam
Kan adskilles via flokkuleringsbundfald

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen negative effekter forventes

12.4 Mobilitet i jord

Ingen negative effekter forventes

12.5 Resultat af PBT- og vPvP-vurdering

Iht. tilgængelig information opfyldes kriterierne for klassificering som PBT- eller anden vPvB ikke

12.6 Anden information

Ingen kendte

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING**13.1 Affaldshåndtering**

Produkt Affaldskode	Rester kan smides ud som husholdningsaffald til forbrænding EWC 20 01 27
Emballage Affaldskode	Tom emballage uden låg sorteres som plastemballage EWC 15 01 02

AFSNIT 14: TRANSPORTKLASSIFICERING**14.1 UN-nummer**

Ikke farligt gods

14.2 Officiel transportbetegnelse

Ikke relevant

14.3 Fareklasse for transport**Vejtransport ADR/RID**

Advarselslabel	Ikke relevant
Klassificeringskode	Ikke relevant
Specielle bestemmelser	Ikke relevant
Begrænset mængde	Ikke relevant
Tunnel begrænsningskode	Ikke relevant
Øvrig information (landtransport)	Ikke relevant

Søtransport IMDG

Klasse	Ikke relevant
Advarselslabel	Ikke relevant
Specielle bestemmelser	Ikke relevant
EmS-nr.	Ikke relevant
Begrænset mængde	Ikke relevant

Flytransport ICAO/IATA

Klasse	Ikke relevant
Advarselslabel	Ikke relevant
Specielle bestemmelser	Ikke relevant
IATA-pakningsinstruktioner - fragt	Ikke relevant
IATA-max. mængde - fragt	Ikke relevant
Øvrig information (flytransport)	Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt

14.6 Særskilte forsigtighedsforanstaltninger

Ingen specielle sikkerhedsforanstaltninger

14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktet er ikke egnet til bulktransport

AFSNIT 15: GÆLDENDE FORSKRIFTER**15.1 Forskrifter/lov om stoffet eller blandingen når det gælder sikkerhed, sundhed og miljø**

EU-forordning	Forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) klassificering, mærkning og emballering af kemiske produkter
	Forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 453/2010
EU-direktiv	Direktiv 98/24/EG om hygiejniske grænseværdier
	Direktiv 2008/98/EG om affald

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering har ikke fundet sted

AFSNIT 16: ØVRIG INFORMATION

Fareangivelse

Ikke relevant

Øvrigt

Produktet er registreret hos Kemikalieinspektionens Produktregister
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad: ER Sweden AB / Colorona
Selskabet er ISO 9001 kvalitetscertificeret og ISO 14001 miljøcertificeret
Fremstillet inden for EU