

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Colorona Glue Stick, 39 g


Udfærdiget: 2015-06-18

DK: 2017-04-12

AFSNIT 1: NAVN PÅ STOFFET / BLANDING OG SELSKAB

- 1.1 Produktbetegnelse**
Produktnavn Colorona Glue Stick, 39 g
Artikelnummer 20 101
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**
Anvendelsesområde Limstift til hobby og kontor
Anvendelse der frarådes Ingen kommentar
- 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
Faxnummer +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, bilag VI
STOT SE3, H336
- 2.2 Mærkningsinformation**
- | | |
|------------------------|---|
| Faresymbol |  |
| Signalord | Advarsel |
| Fareangivelse | H336 Kan forårsage sløvhed eller omtågethed |
| Beskyttelsesangivelser | P261 Undgå at indånde dampe
P271 Må kun anvendes i godt, ventilerede rum
P304+P340 VED INDÅNDING: Få personen ud i frisk luft og sørg for at vejret trækkes lettere
P312 Ved ubehag kontaktes læge |
| Indhold | 1-methoxy-2-propanol, monopropylenglycol methylether |
- 2.3 Anden fare**
PBT/vPvB Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer
Ved normal og beregnet brug udgør produktet ikke nogen sundhedsrisiko eller miljøfare

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING / INFORMATION OM INDHOLD**3.1 Stoffet**

Produktet er et blandingsprodukt

3.2 Blanding

Klassificerede stoffer i blandingen iht. CLP-forordning (EG) nr. 1272/2008

Stoffer	Indeks-nr. CAS-nr. EG-nr. Reg.-nr.	Koncen.	Klassificering - Fareangivelse
1-methoxy-2-propanol, monopropylenglycol methylether	603-064-00-3 107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35-xxxx	15-100%	Flam liq. 3, H226 Brandfarlig væske og damp STOT SE 3, H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

Se afsnit 16 for udførlig forklaring på koder
Hygiejnisk grænseværdi, hvis kendt, er listet i afsnit 8

AFSNIT 4: FORANSTALTNINGER VED FØRSTEHJÆLP**4.1 Beskrivelse af foranstaltninger ved førstehjælp**

Alment	Ved tvivl eller vedvarende symptomer på ubehag, søg læge
Indånding	Frisk luft
Hudkontakt	Vask med vand og sæbe Brug aldrig opløsningsmidler eller fortyndere
Øjenkontakt	Skyl øjnene med meget vand Eventuelle kontaktlinser fjernes, såfremt dette nemt kan gøres. Fortsæt med at skylle i min. 10 minutter med adskilte øjenlåg Kontakt læge ved vedvarende ubehag
Indtagelse	Skyl mundhulen og drik et par glas vand FREMKALD IKKE OPKASTNING Kontakt læge ved vedvarende ubehag

4.2 De vigtigste symptomer og effekter, både akutte og efterfølgende

Kan medføre dødsghed og omtågethed

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

Behandles symptomatisk

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler Vandspray eller alkoholresistent skum

Uegnede slukningsmidler Anvend ikke direkte vandstråle

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Ingen forventede

5.3 Råd til brandbekæmpningspersonale

Anvend udstyr egnet til omgivende brand

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

Ingen særskilte

6.2 Miljøsikkerhedsforanstaltninger

Ingen særskilte

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering

Inddæmning Samles mekanisk op

Sanering Skyl af med vand

6.4 Henvielse til andre afsnit

Se afsnit 8 for information om personligt beskyttelsesudstyr
Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

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

Spis, drik eller ryg ikke ved anvendelse af produktet

7.2 Forhold for sikker opbevaring

Normale opbevaringsbetingelser

7.3 Specifik slutanvendelse

Ingen information

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

Stoffet	CAS-nr.	Land	Grænseværdi	ppm	mg/m ³
1-methoxy-2-propanol, mono-propylenglycoether glukol	107-98-2	EU	8h KTV	100 (skin) 150 (skin)	375 (skin) 568 (skin)

Stoffet	CAS-nr. EC-nr.	DNEL/DMEL	Type	Værdi
1-metoxi-2-propanol, mono-propylen glukol metyleter	Cas nr. 107-98-2 EC nr. 203-539-1	DNEL (workers)	Inånding, langsigtet, systemiske effekter	369 (mg/m ³)

8.2 Begrænsning af eksponering

Ansigtsbeskyttelse	Ikke nødvendig
Hudbeskyttelse/beskyttelseshandsker	Ikke nødvendig
Anden beskyttelse	Ikke nødvendig
Åndedrætsværn	Ikke nødvendig
Termisk fare	Ikke kendt

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

Udseende	Fast, ravfarvet stift
Lugt	Svag lugt af æter
Grænseværdi for lugt	Ikke kendt
pH-værdi	Ikke kendt
Smeltepunkt/frysepunkt, initial kogepunkt/kogepunktsinterval	>55 °C
Flammepunkt (°C)	42 °C
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast form, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre brandbarhedsgrænse eller eksplosionsgrænse	Ikke kendt
Damptryk	Ikke kendt
Dampdensitet	Ikke kendt
Relativ densitet 20 °C (kg/m ³)	1,0-1,10 g/cm ³
Opløselighed	Opløselig

9.2 Anden information

Ingen

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

Ikke kendt

10.2 Kemisk stabilitet

Ustabil i kontakt med syrer

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Neutralisation kan ske i kontakt med syrer

10.4 Betingelser som skal undgås

Undgå kontakt med syrer

10.5 Uforenelige materialer

Syrer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Afhængig af brug kan ætsende dampe og gasser dannes

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

Gentagen eller langvarig kontakt med produktet kan eliminere hudfedt, hvilket kan forårsage ikke-allergisk kontakteksem og optagelse af produktet i huden
Kontakt med øjne kan forårsage irritation og forbigående ubehag

Akut toksicitet

Irritation Ingen specifikke data for klassificering

Ætsende effekt Ingen specifikke data for klassificering

Sensibilisering Ingen specifikke data for klassificering

Forsinkede effekter / gentagen dosering

Ingen specifikke data for klassificering

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktive risici

Kræftfremkaldende Ingen specifikke data for klassificering

Reproduktionsskader Ingen specifikke data for klassificering

Skadelige egenskaber for fostre Ingen specifikke data for klassificering

Reproduktionstoksicitet Ingen specifikke data for klassificering

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toksicitet**

Ikke kendt for slutproduktet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke kendt for slutproduktet

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Stoffet	Cas-nr. EC-nr.	Log Pow	BCF	NOECs	Level
1-methoxy-2-propanol, monopropylenglycolether glukol	107-98-2 203-539-1	0,44	-	-	Very low

12.4 Mobilitet i jord

Ikke kendt for slutproduktet

Produktet må ikke komme i afløb eller vandveje, og udslip i jorden skal forhindres

12.5 Resultat af PBT- & vPvB-vurderingen

Produktet ingeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer

12.6 Andre skadelige effekter

Ikke kendt for slutproduktet

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNDTERING**13.1 Affaldsbehandlingsmetoder**

Produkt
Affaldskode

Lad ikke produktet komme i afløbet
EWC 20 01 13

Emballage
Affaldskode

Tom emballage sorteres som hård plastemballage
EWC 20 01 39

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

UN-nr. 1133

14.2 Officiel transportbetegnelse

UN1133, ADHESIVES, 3, PG III, (D/E)

14.3 Fareklasse for transport

3

14.4 Emballagegruppe

III

14.5 Miljøfare

Produktet er ikke marineforurenende

14.6 Særskilte forsigtighedsforanstaltninger

ADR LQ: 5 I

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-forordninger	Forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 453/2010 CLP: forordning (EG)
EU-direktiv	Grænseværdi for erhvervshygge: Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG og 2009/161/EU om grænseværdi for erhvervshygge Direktiv 96/35/EG og 2000/18/EG om klassificering af forskellige transportmuligheder Direktiv 2008/68/EG om landtransport af farligt gods Direktiv 2006/12/EG og 2008/98/EG om affald

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke kendt

AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION

Farekoder

Flam. liq., kategori 3 Brandfarlig væske
H226 Brandfarlig væske og dampe
H336 Kan forårsage døsighed eller omtågethed

DNEL Derived No Effect Level: Eksponeringsniveau for stoffet, hvor skadelige effekter ikke forventes

DMEL Derived Minimal Effect Level: Eksponeringsniveau modsvarende lav risiko som bedømmes være acceptabelt minimum

Øvrigt

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

