

# SÄKERHETSATABLAD

## Colorama Pensel & Verktygstvätt



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 20.03.2020

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Colorama Pensel & Verktygstvätt

Artikelnr. 10687

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Rengöringsmedel. Rengöring av penslar och verktyg

Relevanta identifierade användningar  
SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)  
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)  
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Colorama AB  
Postadress Box 2915  
Postnr. 21209  
Postort Malmö  
Land Sverige  
E-post hakan.bergquist@colorama.se  
Webbadress www.colorama.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Giftinformationscentralen  
Telefon: 010-456 6700

Beskrivning: I mindre akuta fall

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

<b>Klassificering enligt CLP, kommentar</b>	Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]:Ej klassificerad.
<b>Ämnets / blandningens farliga egenskaper</b>	Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

### 2.2. Märkningsuppgifter

<b>Kompletterande märkning</b>	EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
<b>Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar</b>	Innehållsförteckning enligt EG 1907/2006: Amfotära tensider <5%
<b>Kännbar (taktil) varningsmärkning</b>	Nej
<b>Barnskyddande förslutning</b>	Nej

### 2.3. Andra faror

<b>PBT / vPvB</b>	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
<b>Generell riskbeskrivning</b>	Ej brand- eller explosionsfarlig produkt. Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande lagstiftning.
<b>Andra faror</b>	Kan vara korrosivt för metaller.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Alanin,N,N-bis (karboxymetyl) -trinatriumsalt, lösning	CAS-nr.: 164462-16-2 EG-nr.: 423-270-5 REACH reg nr.: 01-00000016977-53	Met. Corr. 1; H290	1 %	

<b>Beskrivning av blandningen</b>	Produkten är en vattenlösning.
<b>Ämne, kommentar</b>	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Frisk luft och vila.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj genast med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om större mängd förtärts.
<b>Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen</b>	Ingen anmärkning angiven.

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

## 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

<b>Andra upplysningar</b>	Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare
---------------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
----------------------------	--

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Brand- och explosionsrisker</b>	Produkten är inte brandfarlig.
------------------------------------	--------------------------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Brandsläckningsmetoder</b>	Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.
<b>Andra upplysningar</b>	Förhindra utsläpp till avlopp.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Använd lämplig skyddsutrustning.
<b>För räddningspersonal</b>	Ingen anmärkning angiven.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.
----------------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Sanera</b>	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten. Angående avfallshantering, se punkt 13.
---------------	---

Mindre mängder samlas upp med absorberande material.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Andra anvisningar** Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Avfallsbehandlingsmetoder, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering** Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.

### Skyddsåtgärder

**Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand** Ingen anmärkning angiven.

**Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm** Inte relevant.

**Förebyggande åtgärder för att skydda miljön** Ingen anmärkning angiven.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring** Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Skyddas mot frost och direkt solljus.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL / PNEC

**Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor** Ingen anmärkning angiven.

**Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö** Ingen anmärkning angiven.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Ögon- / ansiktsskydd

**Lämpligt ögonskydd** Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

## Handskydd

Lämpliga handskar	Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
Lämpliga material	Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Färglös till ljus gul.
Lukt	Svag lukt.
pH	Status: vid leverans Värde: ~ 10
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Relativ densitet	Värde: ~ 1,003 kg/dm <sup>3</sup>
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Inte relevant.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Ej fastställt.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Data gäller koncentrerad lösning.
-------------	-----------------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Ingen anmärkning angiven.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Undvik frost.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som skall undvikas** Ingen anmärkning angiven.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga farliga sönderdelningsprodukter.

### Andra upplysningar

**Andra upplysningar** Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Ämne** Alanin,N,N-bis (karboxymetyl)-trinatriumsalt, lösning

**Akut toxicitet**  
**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** > 4000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta  
**Kommentarer:** Direktiv 92/69/EEG, B.1

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Värde:** > 4000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta  
**Testreferens:** OECD-riktlinje 402

### Övriga upplysningar om hälsofara

**Ämne** Alanin,N,N-bis (karboxymetyl)-trinatriumsalt, lösning

**Frätande / irriterande testresultat**  
**Metod:** Analogi (interpolering)  
**Resultatutvärdering:** Ingen hudirritation

**Ämne** Alanin,N,N-bis (karboxymetyl)-trinatriumsalt, lösning

**Ögonskada eller ögonirritation, testresultat**  
**Metod:** Analogi (interpolering)  
**Resultatutvärdering:** Ingen ögonirritation

**Inandning** Ångorna verkar förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

**Hudkontakt** Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning.

<b>Ögonkontakt</b>	Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.
<b>Förtäring</b>	Kan medföra irritation och orsaka illamående.
<b>Sensibilisering</b>	Ingen information.
<b>Ärftlighetsskador</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Cancerogenitet, annan information</b>	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
<b>Reproduktionsstörningar</b>	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<b>Ämne</b>	Alanin,N,N-bis (karboxymetyl)-trinatriumsalt, lösning
<b>Toxicitet i vattenmiljö, fisk</b>	<b>Värde:</b> > 200 mg/l <b>Testtid:</b> 96 h <b>Art:</b> Brachydanio rerio <b>Metod:</b> LC50 <b>Testreferens:</b> (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEG, C.1)
<b>Ämne</b>	Alanin,N,N-bis (karboxymetyl)-trinatriumsalt, lösning
<b>Toxicitet i vattenmiljö, alger</b>	<b>Värde:</b> > 200 mg/l <b>Testtid:</b> 72 h <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus <b>Metod:</b> EC50 <b>Testreferens:</b> Direktiv 92/69/EEG, C.3, statistiskt.
<b>Ämne</b>	Alanin,N,N-bis (karboxymetyl)-trinatriumsalt, lösning
<b>Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur</b>	<b>Värde:</b> > 200 mg/l <b>Testtid:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metod:</b> LC50 <b>Testreferens:</b> OECD Guidance 202, del 1
<b>Ekotoxicitet</b>	Klassificeras inte som miljöfarligt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Ämne</b>	Alanin,N,N-bis (karboxymetyl)-trinatriumsalt, lösning
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	<b>Metod:</b> OECD Guideline 301 F (aerob) <b>Kommentarer:</b> 80-90 % BOD av ThOD Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier) <b>Testperiod:</b> 28 d

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<b>Kommentarer till bioackumulering</b>	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
---	--

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Data saknas.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

## 12.6 Andra skadliga effekter

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29  
Klassificerad som farligt avfall: Nej

Andra upplysningar Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast.

# AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

## 14.1. UN-nummer

Kommentarer Klassificeras ej som farligt gods.

## 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Klassificeras ej som farligt gods.

## 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

## 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

## 14.5 Miljöfaror

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen anmärkning angiven.

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

# AVSNITT 15: Gällande föreskrifter



## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

<b>EG-direktiv</b>	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
<b>Biocider</b>	Nej
<b>Nanomaterial</b>	Nej

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

<b>En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts</b>	Nej
<b>CSR krävs</b>	Nej
<b>Exponeringsscenarier för blandningen</b>	Nej

## AVSNITT 16: Annan information

<b>Leverantörens anmärkningar</b>	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
<b>Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</b>	H290 Kan vara korrosivt för metaller.
<b>Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor</b>	Säkerhetsdatabladet är utformat enligt EG 1907/2006 (Reach) inkl. EG 453/2010, bilaga II
<b>Använda förkortningar och akronymer</b>	PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)
<b>Version</b>	1