

# Säkerhetsdatablad

## Colorex Betoprime

Ersätter datum: 2015-07-01

Omarbetad: 2018-11-09

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Colorex Betoprime

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

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

##### Tillverkare

Företag: Hagemans Nordic AB  
Adress: Box 112  
Postnr: 511 10  
Ort: Fritsla  
Land: SVERIGE  
E-post: info@hagemansnordic.com  
Telefon: +46 (0)320 18900  
Hemsida: www.colorex.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

##### Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning. Kan orsaka en allergisk reaktion.

VOC: Denna produkt innehåller max 30 g VOC:/L. Gränsvärdet är 30 g VOC:/L (kat. A/h)

#### 2.3 Andra faror

Innehåller en biocidprodukt: C(M)IT/MIT (3:1) Innehåller biocidprodukter för bevarande av färgfilmen: IPBC. OIT och diuron (ISO) Kan orsaka en allergisk reaktion.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Ämne | CAS-nr | EG-nr | REACH reg.nr | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|------|--------|-------|--------------|---------------|------------|--------------------|
|------|--------|-------|--------------|---------------|------------|--------------------|

# Säkerhetsdatablad

## Colorex Betoprime

Ersätter datum: 2015-07-01

Omarbetad: 2018-11-09

|   |            |  |  |           |  |  |
|---|------------|--|--|-----------|--|--|
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning | 55965-84-9 |  |  | < 0,0015% |  | Acute Tox. 3:H301<br>Acute Tox. 2:H310<br>Skin Corr. 1C:H314<br>Skin Sens. 1A:H317<br>Eye Dam. 1:H318<br>Acute Tox. 2:H330<br>Aquatic Acute 1:H400<br>Aquatic Chronic 1:H410 |
|---|------------|--|--|-----------|--|--|

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inhalation:</b>  | Sök frisk luft.  |
| <b>Förtäring:</b>   | Framkalla ej kräkning. Sök läkare i händelse av bestående obehag.  |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Tvätta huden med tvål och vatten.  |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkare i händelse av obehag. |

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

Se avsnitt 11.

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

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Lämpliga släckmedel:</b>  | Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.  |
| <b>Olämpliga släckmedel:</b> | Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden. |

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

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Skicka förorenat släckvatten till destruktion.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|   |   |
|---|---|
| <b>För annan personal än räddningspersonal:</b> | Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation. Använd lämpliga skyddskläder. Håll överflödiga personer på avstånd. |
|---|---|

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

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

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

# Säkerhetsdatablad

## Colorex Betoprime

Ersätter datum: 2015-07-01

Omarbetad: 2018-11-09

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

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

Förvaras frostfritt. Undvik direkt solljus. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Bär skyddsglasögon.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter            | Värde/enhet                 |
|----------------------|-----------------------------|
| Tillstånd            | Vätska                      |
| Färg                 | Färglös                     |
| Lukt                 | Svag                        |
| Löslighet            | Löslighet i vatten: Komplet |
| Explosiva egenskaper | Data saknas                 |
| Oxidationsegenskaper | Data saknas                 |

| Parameter                               | Värde/enhet | Anmärkingar |
|---|-------------|-------------|
| pH (brukslösning)                       | Data saknas |             |
| pH (koncentrerad)                       | Data saknas |             |
| Smältpunkt                              | Data saknas |             |
| Frys punkt                              | Data saknas |             |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Data saknas |             |
| Flampunkt                               | Data saknas |             |
| Avdunstningshastighet                   | Data saknas |             |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         | Data saknas |             |
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas |             |
| Explosionsgränser                       | Data saknas |             |
| Ångtryck                                | Data saknas |             |
| Ångdensitet                             | Data saknas |             |
| Relativ densitet                        | Data saknas |             |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas |             |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas |             |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas |             |
| Viskositet                              | Data saknas |             |

# Säkerhetsdatablad

## Colorex Betoprime

Ersätter datum: 2015-07-01

Omarbetad: 2018-11-09

|            |             |  |
|------------|-------------|--|
| Luktröskel | Data saknas |  |
|------------|-------------|--|

### 9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet                | Anmärkningar |
|-----------|----------------------------|--------------|
| Densitet  | 1,0-1,1 kg/dm <sup>3</sup> |              |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ämnet är stabilt när det används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras frostfritt. Undvik direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut oral toxicitet:** Förtäring av större mängder kan orsaka obehag.

**Frätskada/irritation på huden:** Kan vara irriterande vid långvarig hudkontakt.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Produkten innehåller små mängder av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning. Personer med känd allergi kan uppvisa allergisk reaktion mot produkten.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

# Säkerhetsdatablad

## Colorex Betoprime

Ersätter datum: 2015-07-01

Omarbetad: 2018-11-09

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik onödiga utsläpp till miljön. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

## AVSNITT 14: Transport information

|   |                 |                                |                 |
|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | Ej tillämpligt. | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | Ej tillämpligt. |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | Ej tillämpligt. | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Ej tillämpligt. |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | Ej tillämpligt. |                                |                 |

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

### 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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

**Övrig information:** Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

**Återförsäljarens anteckningar:** Ändringar är gjorda under punkt: 1-16.

### Lista över relevanta H-satser

|      |   |
|------|---|
| H301 | Giftigt vid förtäring.  |
| H310 | Dödligt vid hudkontakt.   |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                    |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                                    |
| H330 | Dödligt vid inandning.  |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

# Säkerhetsdatablad

## Colorex Betoprime

Ersätter datum: 2015-07-01

Omarbetad: 2018-11-09

**Dokumentets språk:** SE