

## Säkerhetsdatablad

### Colorex Galant

Ersätter datum: 2020-07-03

Omarbetad: 2021-04-08

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

##### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Colorex Galant

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

Rekommenderad användning: Färg

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

###### Leverantör

Företag: Hagmans Nordic AB  
Adress: Box 112  
Postnr: 511 10  
Ort: Fritsla  
Land: SVERIGE  
E-post: info@hagmansnordic.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 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

VOC: Denna produkt innehåller max 130 g VOC/L. Gränsvärdet är 130 g VOC/L (kat. A/e)

##### 2.3 Andra faror

Innehåller biocidprodukter: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) 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  |
|----------------------------|-----------|-----------|------------------|---------------|------------|---|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | 220-120-9 | 01-2120761540-60 | < 0,05%       |            | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 2;H411 |

## Säkerhetsdatablad

### Colorex Galant

Ersätter datum: 2020-07-03

Omarbetad: 2021-04-08

|  |            |           |                  |           |  |  |
|--|------------|-----------|------------------|-----------|--|--|
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | 611-341-5 | 01-2120764691-48 | < 0,0015% |  | Acute Tox. 3;H301<br>Acute Tox. 2;H310<br>Skin Corr. 1B;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>   | Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag.   |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Tvätta huden med tvål och vatten.   |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår. |
| <b>Allmänt:</b>     | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.   |

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

Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation. Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne. Kan orsaka ögonirritation.

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

Behandlas symtomatiskt.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Lämpliga släckmedel:</b>  | Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda. |
| <b>Olämpliga släckmedel:</b> | Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.                                     |

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

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

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|   |   |
|---|---|
| <b>För annan personal än räddningspersonal:</b> | Använd lämpliga skyddskläder. Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. |
|---|---|

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

## Säkerhetsdatablad

### Colorex Galant

Ersätter datum: 2020-07-03

Omarbetad: 2021-04-08

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 mer information om avfallshantering.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen.

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

Förvaras frostfritt. Undvik direkt solljus.

#### 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 vid risk för stänk i ögonen.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

| Parameter            | Värde/enhet                |
|----------------------|----------------------------|
| Tillstånd            | Viskös vätska.             |
| Färg                 | Enligt produktbeteckning   |
| Lukt                 | Svag                       |
| Löslighet            | Löslighet i vatten: Löslig |
| Explosiva egenskaper | Icke-explosiv              |
| Oxidationsegenskaper | Ej oxiderande.             |

| Parameter                               | Värde/enhet | Anmärkingar     |
|---|-------------|-----------------|
| pH (brukslösning)                       | 8 - 9       |                 |
| pH (koncentrerad)                       |             | Inte relevant   |
| Smältpunkt                              | ~ 0 °C      | Vatten          |
| Frys punkt                              | ~ 0 °C      | Vatten          |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ~ 100 °C    | Vatten          |
| Flampunkt                               | Data saknas |                 |
| Avdunstningshastighet                   | Data saknas |                 |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         |             | Ej brandfarligt |
| Brännbarhetsgräns                       |             | Inte relevant   |

## Säkerhetsdatablad

### Colorex Galant

Ersätter datum: 2020-07-03

Omarbetad: 2021-04-08

|   |             |               |
|---|-------------|---------------|
| Explosionsgränser                       |             | Inte relevant |
| Ångtryck                                | Data saknas |               |
| Ångdensitet                             | Data saknas |               |
| Relativ densitet                        | Data saknas |               |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas |               |
| Självtändningstemperatur                |             | Inte relevant |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas |               |
| Viskositet                              | Data saknas |               |
| Luktröskel                              | Data saknas |               |

#### 9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet                   | Anmärkningar |
|-----------|-------------------------------|--------------|
| Densitet  | 1000 - 1100 kg/m <sup>3</sup> |              |

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej tillämpligt.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras kallt men frostfritt.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 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:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Akut dermal toxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Akut inhalationstoxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Frätskada/irritation på huden:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Tillfällig irritation.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Produkten innehåller små mängder av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1), 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Personer med känd allergi kan uppvisa allergisk reaktion mot produkten.

## Säkerhetsdatablad

### Colorex Galant

Ersätter datum: 2020-07-03

Omarbetad: 2021-04-08

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b> | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| <b>Cancerframkallande:</b>       | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>   | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| <b>Enstaka STOT-exponering:</b>  | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| <b>Upprepad STOT-exponering:</b> | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| <b>Fara vid aspiration:</b>      | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

##### 12.1 Toxicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

##### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

##### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen  
Förväntas inte att lagras i biomassa.

##### 12.4 Rörligheten i jord

Produkten innehåller minst ett ämne som har hög mobilitet i jord. Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen

##### 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

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

#### AVSNITT 14: Transport information

##### Landtransport (ADR/RID)

|   |                 |                                |                 |
|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| <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. |                                |                 |

##### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

|   |                 |                                |                 |
|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| <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. |                                |                 |

## Säkerhetsdatablad

### Colorex Galant

Ersätter datum: 2020-07-03

Omarbetad: 2021-04-08

#### Havstransport (IMDG)

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

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

Övrig information: Produkten omfattas inte av internationella transporter av farligt gods (IMDG, IATA, ADR / RID).

#### 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: 2, 3, 9, 11, 16.

#### Lista över relevanta H-satser

|      |   |
|------|---|
| H301 | Giftigt vid förtäring.  |
| H302 | Skadligt vid förtäring.   |
| H310 | Dödligt vid hudkontakt.   |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                    |
| H315 | Irriterar huden.  |
| 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. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.        |

Dokumentets språk: SE