

# SÄKERHETSATABLAD

enligt 1907/2006/EG



Produktnamn: CROMAX(R) PRO MIXING COLOR OPAQUE YELLOW

Produktkod: WB41

Tryckdatum: 2019-09-30

v12.1

Revisionsdatum: 2019-09-30

SE/sv Sida 1- 19

## Avsnitt 1. Namnet på ämnet/ blandningen och bolaget/ företaget

### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** CROMAX(R) PRO MIXING COLOR OPAQUE YELLOW

**Produktkod** WB41

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

#### Identifierade användningar

Halvfabrikat

På basis av användningsdeskriptorsystem enligt direktiv från European Chemical Agency

Användningssektor SU 3, SU 22

Produktkategori PC9a, PC9b

Ytterligare information se kapitel Exponeringsscenario

Produkten är avsedd endast för industriell- och/eller yrkesmässig användning, ej för konsumentanvändning.

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

#### Namnet på bolaget/företaget

**Importör** Axalta Coating Systems Sweden AB  
**Adress/Box** Box 84 (Trankärrsgatan 15)  
**Landsnummer/Postadress/Ort** SE 42502 HISINGS KÄRRA  
**Telefon** +46 31 57 68 46

#### Produktinformation

**Telefon** +46 31 57 68 46

#### Information om SDS

**Ansvarig avdelning** Regulatory Affairs  
**Telefon** +49 (0)202 529-2385  
**Telefax** +49 (0)202 529-2804  
**E-postadress** sds-competence@axalta.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

**Tillverkarens nödtelefonnummer** +(46)-852503403  
**Nationellt nödtelefonnummer som krävs enligt förordning 1907/2006 bilaga II** 08-331231 ( 9.00-17.00 ); 112

## Avsnitt 2. Farliga egenskaper

Produkten är klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008.

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Blandningens klassificering

**Enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

EUH208; EUH210;

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt direktiv (EG) nr 1272/2008.

#### Faroangivelser

EUH210  
EUH208

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.  
Innehåller: 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol; 2-metyl-2H-isotiazol-3-one; Kan orsaka en allergisk reaktion.

# SÄKERHETSATABLAD

enligt 1907/2006/EG



Produktnamn: CROMAX(R) PRO MIXING COLOR OPAQUE YELLOW

Produktkod: WB41

Tryckdatum: 2019-09-30

v12.1

Revisionsdatum: 2019-09-30

SE/sv Sida 2- 19

## 2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT). Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

Endast för yrkesmässigt bruk.

## Avsnitt 3. Sammansättning/ information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Denna produkt är en blandning. Informationen om hälsofaran är baserad på dess beståndsdelar.

### 3.2. Blandningar

#### Kemisk benämning

Blandning av syntetiska konsthartser och pigment / fyllnadsmedel liksom vatten

#### Farliga komponenter

##### Ämnen som utgör hälso- eller miljöfara enligt direktiv (EG) nr 1272/2008

|   |   |            |         |
|---|---|------------|---------|
| CAS 67-63-0<br>EC 200-661-7<br>Klassificering   | propan-2-ol<br>REACH 01-2119457558-25<br>Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336;   | 1 - <      | 2 %     |
| CAS 108-01-0<br>EC 203-542-8<br>Klassificering  | 2-dimetylaminoetanol<br>REACH 01-2119492298-24<br>Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 3, H331; STOT SE 3, H335;   | 0,25 - <   | 0,3 %   |
| CAS 126-86-3<br>EC 204-809-1<br>Klassificering  | 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol<br>REACH 01-2119954390-39<br>Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412;   | 0,1 - <    | 0,2 %   |
| CAS 2682-20-4<br>EC 220-239-6<br>Klassificering | 2-metyl-2H-isotiazol-3-one<br>REACH inget registreringsnummer tillgängligt<br>Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1A, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; | 0,0025 - < | 0,025 % |

#### Other reporting relevant substances

|  |   |          |        |
|--|---|----------|--------|
| CAS 34590-94-8<br>EC 252-104-2<br>Klassificering | 2-(3-metoxipropoxi)propan-1-ol<br>REACH 01-2119450011-60<br>Nationella hygieniska gränsvärden | 1,00 - < | 2,00 % |
|--|---|----------|--------|

Fram till angivet revisionsdatum för det här säkerhetsdatabladet tilldelas endast ovan nämnda REACH-registreringsnummer till de kemiska ämnen som används i den här blandningen.

#### Övrig information

För att förebygga felaktiga tolkningar får angivna procentandelar vid riskutredning inte adderas. Beträffande H-satser i klartext se under kap 16.

## Avsnitt 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

# SÄKERHETSATABLAD

enligt 1907/2006/EG



Produktnamn: CROMAX(R) PRO MIXING COLOR OPAQUE YELLOW

Produktkod: WB41

Tryckdatum: 2019-09-30

v12.1

Revisionsdatum: 2019-09-30

SE/sv Sida 3- 19

## Allmän rekommendation

Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Ge aldrig någonting genommunnen till en medvetslös person.

## Inandning

Undvik inandning av ångor och dimma. Uppsök frisk luft om ångor vid olycka har inandats. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## Hudkontakt

Använd ej lösningsmedel eller förtunningsmedel! Tag genast av nedstänkta kläder.

## Ögonkontakt

Ta ur kontaktlinser. Skölj med mjuk vattenstråle i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Sök medicinsk hjälp.

## Förtäring

Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. Framkalla INTE kräkning. Låt vila.

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

Se praktiska erfarenheter i avsnitt 11.

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

Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.

## Avsnitt 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Vatteninnehållande filmbildande universalskum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Pulver, Vattendimma.

#### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Samlad vattenstråle

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

#### Farliga förbränningsprodukter

Brand kan bilda tjock svart rök innehållande farliga förbränningsprodukter. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

#### Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan farliga sönderfallsprodukter som t ex koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid (CO), kväveoxider (NO<sub>x</sub>), eller tjock svart rök bildas.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### Brand och explosionsfaror

Produkten är inte brandfarlig. [Enligt Europadirektiv 67/548/EEG med tillägg.] Undvik upphettning över flampunkten,

## Särskild skyddsutrustning och särskilda brandbekämpningsåtgärder

Använd lämpligen: Heltäckande flamsäker skyddsdräkt. Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning. Vid brand, kyl tankar genom vattenbesprutning. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

## Avsnitt 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Förvara på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Ångor får ej andas in.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystemet. Vid förorening av floder, sjöar eller avloppsledningar måste berörda myndigheter informeras i enlighet med lokala förordningar. Undvik utsläpp av flyktiga organiska föreningar.

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

Utspillt material måste vallas in med icke brännbart saneringsmaterial (t ex sand, jord, kiselgur eller vermiculit) och samlas upp i för ändamålet lämpliga behållare, varefter dessa ska lämnas till destruktion i enlighet med lokala förordningar. Använd i första hand rengöringsmedel och undvik om möjligt lösningsmedel.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Observera skyddsföreskrifterna ( se under kapitel 7 och 8).

## Avsnitt 7. Hantering och lagring

Personer med sjukdomshistoria innefattande hudsensibiliseringsproblem eller astma, allergier, kroniska eller återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas till någon process i vilken denna blandning används.

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Rekommendation för säker hantering

Undvik, att antändningsbara och explosiva lösningsmedelångor bildas i luften och se till, att luftgränsvärdena ej blir överskridna. Produkten får endast användas i utrymmen från vilka all öppen eld och andra antändningskällor har avlägsnats. Materialet kan laddas upp elektrostatiskt. Använd därför uteslutande jordade behållare.

Användning av antistatiska klädesplagg och skor rekommenderas. Inga gnistalstrande redskap får användas. Undvik, att produkten kommer i kontakt med ögon eller hud. Andas inte in ångor och sprutdimma. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.

För personligt skydd se avsnitt 8. Följ lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifter. Om materialet är en färgprodukt, sandpappra, skärbränn, löd eller svetsa ej i torr färgyta utan att använda lämpligt andningskydd eller välfungerande ventilation och skyddshandskar.

#### Råd för skydd mot brand och explosion

Lösningsmedelångor är tyngre än luft och kan spridas längs golven. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Behållare får inte tömmas under tryck, det är inga tryckbehållare! Förvara produkten alltid i behållare, som motsvarar originalförpackningen.

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

#### Krav på lagerutrymmen och behållare

Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Förvaras i temperatur +5 till +35°C. Rökning förbjuden. Förhinda obehörigt tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

# SÄKERHETSATABLAD

enligt 1907/2006/EG



Produktnamn: CROMAX(R) PRO MIXING COLOR OPAQUE YELLOW

Produktkod: WB41

Tryckdatum: 2019-09-30

v12.1

Revisionsdatum: 2019-09-30

SE/sv Sida 5- 19

## Råd för gemensam lagring

Förvara åtskilt från oxiderande medel och starkt alkaliska och starkt sura material.

## 7.3. Specifik slutanvändning

Se exponeringsscenarioer i tillägget.

## Avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### DNEL

| CAS-nr.    | Kemiskt namn                   | Användningsområde | Exponeringsväg | Exponeringsfrekvens | Art                 | Värde          |
|------------|--------------------------------|-------------------|----------------|---------------------|---------------------|----------------|
| 34590-94-8 | 2-(3-metoxipropoxi)propan-1-ol | Arbetstagare      | Hud            | Långtids            | Systemiska effekter | 283 mg/kg/day  |
|            |                                | Arbetstagare      | Inhalativ      | Långtids            | Systemiska effekter | 50,1 ppm       |
| 67-63-0    | propan-2-ol                    | Arbetstagare      | Hud            | Långtids            | Systemiska effekter | 888 mg/kg/day  |
|            |                                | Arbetstagare      | Inhalativ      | Långtids            | Systemiska effekter | 200 ppm        |
| 108-01-0   | 2-dimetylaminoetanol           | Arbetstagare      | Hud            | Långtids            | Systemiska effekter | 1,04 mg/kg/day |
|            |                                | Arbetstagare      | Inhalativ      | Långtids            | Systemiska effekter | 2 ppm          |

#### PNEC

| CAS-nr.    | Kemiskt namn                   | Avdelning     | Art        | Värde      |
|------------|--------------------------------|---------------|------------|------------|
| 34590-94-8 | 2-(3-metoxipropoxi)propan-1-ol | Vattenlevande | Sediment   | 70,2 mg/l  |
|            |                                | Vattenlevande | Sötvatten  | 19 mg/l    |
|            |                                | Vattenlevande | Havsvatten | 1,9 mg/l   |
| 67-63-0    | propan-2-ol                    | Vattenlevande | Sediment   | 28 mg/kg   |
|            |                                | Vattenlevande | Sötvatten  | 140,9 mg/l |
|            |                                | Vattenlevande | Havsvatten | 140,9 mg/l |

### Yrkesexponeringsgränser som gäller i samhället/landet ifråga

| CAS-nr.    | Kemiskt namn                   | Källa | Tid  | Typ    | Värde                  | Anmärkning |
|------------|--------------------------------|-------|------|--------|------------------------|------------|
| 34590-94-8 | 2-(3-metoxipropoxi)propan-1-ol |       | 8 hr | IOELV8 | 308 mg/cm <sup>3</sup> | Hud        |
|            |                                |       | 8 hr | IOELV8 | 50 ppm                 | Hud        |
|            |                                |       |      | KGV    | 450 mg/m <sup>3</sup>  |            |
|            |                                |       |      | KGV    | 75 ppm                 |            |
|            |                                |       |      | NGV    | 300 mg/m <sup>3</sup>  |            |
| 67-63-0    | propan-2-ol                    |       |      | NGV    | 50 ppm                 |            |
|            |                                |       |      | KGV    | 600 mg/m <sup>3</sup>  |            |
|            |                                |       |      | KGV    | 250 ppm                |            |
|            |                                |       |      | NGV    | 350 mg/m <sup>3</sup>  |            |
|            |                                |       |      | NGV    | 150 ppm                |            |

#### Ordlista

IOELV Indicative Occupational Exposure Limit Values

TWA Tidsvägt medelvärde

# SÄKERHETSATABLAD

enligt 1907/2006/EG



Produktnamn: CROMAX(R) PRO MIXING COLOR OPAQUE YELLOW

Produktkod: WB41

Tryckdatum: 2019-09-30

v12.1

Revisionsdatum: 2019-09-30

SE/sv Sida 6- 19

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Ytterligare teknisk information om anläggningen

Ordna med lämplig ventilation. Detta kan nås genom god allmänventilation och - om praktiskt möjligt - med användning av punktugsug. Om detta inte är tillräckligt för att hålla halterna av partiklar och lösningsmedelångorna under de hygieniska gränsvärdena måste lämpligt andningsskydd bäras. Mask med gasfilter typ A (EN 141)

### Skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning skall användas för att skydda mot ögon- och hudkontakt eller kontakt med kläderna.

### Andningsskydd

Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.

### Handskydd

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det. Genombrottstiden för handskarna är okänd för produkten som sådan. Det angivna handskmaterialet rekommenderas på basis av ämnena i beredningen.

| Kemiskt namn | Handskmaterial | Handsktjocklek | genombrottstid |
|--------------|----------------|----------------|----------------|
|              | Nitrilgummi    | 0.33 mm        | 60 min         |

Skyddshandsken bör kontrolleras vid varje tillfälle beträffande hur lämplig den är för en speciell arbetsstation (t.ex. mekanisk stabilitet, produktkompatibilitet, antistatisk egenskap). För skydd med avsedd användning (t.ex. sprejskydd) ska du använda en nitrilskyddshandske ur kemisk motståndsgрупп 3 (t.ex. en Dermatril(r) handske. Efter förorening måste handsken bytas. Om du inte kan undvika att doppa händerna i produkt (t.ex. vid underhåll eller reparation) ska du använda en fluorokarbondgummihandske. När du skaffar handsken från tillverkaren, ska du be om information om genomträngningstiden för de material som specificeras i kapitel 3 i detta säkerhetsdatablad. När du arbetar med föremål med skarpa kanter kan handskar skadas och är då ineffektiva. Rätta dig efter meddelanden och anvisningar från handsktillverkaren beträffande förvaring av tillämpningen, underhåll och för byte av handskarna. Skyddshandskarna bör bytas ut omedelbart om de är skadade eller vid första spår av nötning.

### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon som skydd mot produktstänk.

### Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Använd antistatbehandlad klädsel av naturfiber (bomull) eller värmebeständigt syntetmaterial.

### Åtgärder beträffande hygien

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Använd inga organiska lösningsmedel!

### Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.  
Ekologisk information finns i kapitel 12.

## Avsnitt 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### Utseende

**Form:** vätska; **Färg:** gul; **Lukt:** Ingen märkbar lukt.;

#### För säkerheten relevanta uppgifter

| Egenskap | Värde | Metod |
|----------|-------|-------|
|----------|-------|-------|

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt 1907/2006/EG



Produktnamn: CROMAX(R) PRO MIXING COLOR OPAQUE YELLOW

Produktkod: WB41

Tryckdatum: 2019-09-30

v12.1

Revisionsdatum: 2019-09-30

SE/sv Sida 7- 19

|   |  |   |
|---|--|---|
| pH-värde                                    | Ingen tillgänglig data   |   |
| Smältpunkt/frys punkt                       | 350 °C   |   |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                 | 100 °C   |   |
| Flampunkt                                   | 80 °C  | EN ISO 3679   |
|   |  | Understödjer ej förbränning.                              |
| Avdunstningshastighet                       | Långsammare än eter  |   |
| Brandfarlighet (fast form, gas)             | inte relevant eftersom produkten är flytande                               |   |
| Nedre explosionsgräns                       | Ingen tillgänglig data   |   |
| Övre explosionsgräns                        | Ej tillämbart.   |   |
| Ångtryck                                    | 1,1 hPa  |   |
| Ångdensitet                                 | Ingen tillgänglig data   |   |
| Densitet                                    | 1,2 g/cm <sup>3</sup>  | 20 °C - DIN 53217/ISO 2811                                |
| Löslighet                                   |  |   |
| Löslighet i vatten                          | avsevärt   |   |
| Löslighet i andra                           | Ingen tillgänglig data   |   |
| lösningssmedel                              |  |   |
| Fördelningskoefficient:<br>n-oktanol/vatten | Denna produkt är en blandning. Detaljer om ingredienser finns i avsnitt 12 |   |
| Självtändningstemperatur                    | 270 °C   | DIN 51794 baserat på innehåll av organiskt lösningssmedel |
| Sönderfallstemperatur                       | Denna produkt är en blandning. Mer information finns i avsnitt 10.         |   |
| Viskositet (23 °C)                          | <20 s  | ISO 2431 - 1993 6 mm                                      |
| Explosiva egenskaper                        | Ej explosiv  |   |
| Oxiderande egenskaper                       | inte oxiderande  |   |

## 9.2. Annan information

|  |        |                               |
|--|--------|-------------------------------|
| Delningstest för lösningssmedel                | < 3%   | ADR/RID                       |
| Innehåll av flyktiga komponenter (inkl vatten) | 60,2 % | Grundval Ångtryck >= 0.01 kPa |
| innehåll av organiskt lösningssmedel           | 4,1 %  | Grundval Ångtryck >= 0.01 kPa |
| European VOC                                   | 4,1 %  | Grundval Ångtryck >= 0.1 hPa  |

## Avsnitt 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsanvisningar, se kap. 7.

### 10.5. Oförenliga material

krävs inte vid normal användning

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen känd.

## Avsnitt 11. Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Allmänna kommentarer

Toxikologisk information om beredningen (blandningen) finns inte tillgängligt. Produktens hälsovädslighet har bedömts efter de enskilda ämnen som ingår i produkten enligt rekommenderat beräkningssätt från rådgivande instans till myndighet. Beredningen har utvärderats genom användning av den konventionella metoden enligt Preparatdirektivet 1272/2008/EG och har farlighetsklassificerats därefter. Angående detaljer se under kapitel 2 och 3.

#### Praktiska erfarenheter

Nedsväljning kan orsaka illamående, diarré, kräkningar, mag-tarmirritation och kemisk lunginflammation. Inandning av lösningsmedelskoncentrationer över gällande gränsvärde kan orsaka hälsoskador som irriterade slemhinnor och andningsorgan, skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Symptom och indikationer omfattar huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, sömnlighet och i extrema fall medvetslöshet. Lösningssmedel kan ge upphov till vissa av ovanstående effekter genom hudabsorption. Längre eller upprepade kontakter med produkten kan leda till fettförlust i huden och orsaka icke allergiska hudskador (kontaktdermatitis) och / eller resorption av skadliga ämnen..

#### Akut toxicitet

##### Akut inhalationstoxicitet

| EINECS-nr. | Kemiskt namn               | Species | Art  | Exponeringstid | Värde       | Metod |
|------------|----------------------------|---------|------|----------------|-------------|-------|
| 220-239-6  | 2-metyl-2H-isotiazol-3-one |         |      |                | ATE<br>0,05 |       |
| 203-542-8  | 2-dimetylaminoetanol       | Råtta   | LC50 | 4 hr           | 6,08 mg/l   |       |
| 203-542-8  | 2-dimetylaminoetanol       | Råtta   | LC50 | 4 hr           | 1 641 ppm   |       |

##### Akut dermal toxicitet

| EINECS-nr. | Kemiskt namn         | Species | Art  | Exponeringstid | Värde       | Metod |
|------------|----------------------|---------|------|----------------|-------------|-------|
| 203-542-8  | 2-dimetylaminoetanol | Kanin   | LD50 |                | 1 370 mg/kg |       |

##### Akut oral toxicitet

| EINECS-nr. | Kemiskt namn               | Species | Art  | Exponeringstid | Värde       | Metod |
|------------|----------------------------|---------|------|----------------|-------------|-------|
| 220-239-6  | 2-metyl-2H-isotiazol-3-one |         |      |                | ATE 100     |       |
| 203-542-8  | 2-dimetylaminoetanol       | Råtta   | LD50 |                | 2 000 mg/kg |       |

#### Irritation

##### Ögon

| EINECS-nr. | Kemiskt namn | Species | Metod | Resultat    |
|------------|--------------|---------|-------|-------------|
| 200-661-7  | propan-2-ol  |         |       | irriterande |

##### Hud

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande

##### Ögon

| EINECS-nr. | Kemiskt namn                        | Species | Metod | Resultat |
|------------|-------------------------------------|---------|-------|----------|
| 204-809-1  | 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol |         |       | frätande |
| 220-239-6  | 2-metyl-2H-isotiazol-3-one          |         |       | frätande |
| 203-542-8  | 2-dimetylaminoetanol                |         |       | frätande |

##### Hud

| EINECS-nr. | Kemiskt namn               | Species | Metod | Resultat |
|------------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 203-542-8  | 2-dimetylaminoetanol       |         |       | frätande |
| 220-239-6  | 2-metyl-2H-isotiazol-3-one |         |       | frätande |



# SÄKERHETSATABLAD

enligt 1907/2006/EG



Produktnamn: CROMAX(R) PRO MIXING COLOR OPAQUE YELLOW

Produktkod: WB41

Tryckdatum: 2019-09-30

v12.1

Revisionsdatum: 2019-09-30

SE/sv Sida 9- 19

## Allergiframkallande egenskaper

### Sensibilisering i andningsvägarna

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Hudsensibilisering

| EINECS-nr. | Kemiskt namn                        | Form | Species | Metod | Resultat                          |
|------------|-------------------------------------|------|---------|-------|-----------------------------------|
| 220-239-6  | 2-metyl-2H-isotiazol-3-one          |      |         |       | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| 204-809-1  | 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol |      |         |       | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

|                |                                      |
|----------------|--------------------------------------|
| EINECS-nr.     | 203-542-8                            |
| Kemiskt namn   | 2-dimetylaminoetanol                 |
| Species        |                                      |
| Metod          |                                      |
| Exponeringsväg |                                      |
| Form           |                                      |
| Värde          |                                      |
| Exponeringstid |                                      |
| Målorgan       |                                      |
| Resultat       | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |

---

|                |  |
|----------------|--|
| EINECS-nr.     | 200-661-7                                    |
| Kemiskt namn   | propan-2-ol                                  |
| Species        |  |
| Metod          |  |
| Exponeringsväg | Inandning                                    |
| Form           |  |
| Värde          |  |
| Exponeringstid |  |
| Målorgan       | Narkotiska effekter                          |
| Resultat       | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

### Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Mutagenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Avsnitt 12. Ekologisk information

Uppgifter saknas för produkten. Får ej hållas i avloppsnätet. Informationen i detta avsnitt är förenlig med information i kemiska säkerhetsrapporter tillgängliga vid revideringsdatum.

### 12.1. Toxicitet

#### Akvatisk toxicitet

##### Akut och förlängd toxicitet för fiskar

| EINECS-nr. | Kemiskt namn                        | Species    | Art                             | Exponeringstid | Värde   | Metod |
|------------|-------------------------------------|------------|---------------------------------|----------------|---------|-------|
| 204-809-1  | 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol | Cyprinodon | variegatus (amerikansk elritza) | 96 h           | 31 mg/l |       |

# SÄKERHETSATABLAD

enligt 1907/2006/EG



Produktnamn: CROMAX(R) PRO MIXING COLOR OPAQUE YELLOW

Produktkod: WB41

Tryckdatum: 2019-09-30

v12.1

Revisionsdatum: 2019-09-30

SE/sv Sida 10- 19

## Toxicitet med vattenväxter

| EINECS-nr. | Kemiskt namn                        | Species | Art | Exponeringstid | Värde   | Metod |
|------------|-------------------------------------|---------|-----|----------------|---------|-------|
| 204-809-1  | 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol | Daphnia |     | 48 h           | 81 mg/l |       |

Innehåller 2,1 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd.

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

## 12.4. Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

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

Baserat på tillgängliga data är ingen ingrediens klassificerad för den här faroegenskapen (se avsnitt 3).

## 12.6. Andra skadliga effekter

Beredningen utvärderades enligt den vanliga metoden i beredningsdirektivet 1272/2008/EG och klassificerades inte som farlig för miljön, men innehåller material som är farliga för miljön. Se avsnitt 3 för detaljerad information.

## Absorberade organiskt bundna halogener (AOX)

Produkten innehåller organiskt bunden halogen. Detta kan bidra till AOX-värdet.

## Avsnitt 13. Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.

### Produkt

Rekommendationer:

Som hanteringsförfarande för avfall rekommenderas energetisk återvinning. Om detta inte är möjligt, återstår endast förbränning som specialavfall.

| Avfallskod nr | Beskrivning   |
|---------------|---|
| 08 01 11      | Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen |

## Förorenade förpackningar

Rekommendationer:

Fullständigt tömda förpackningar måste lämnas till skrotning resp återvinning. Ej föreskriftsmässigt och fullständigt tömda förpackningar räknas som specialavfall (avfallskod nummer 150110).

## Avsnitt 14. Transportinformation

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

ADR-RID:i enlighet med not 1 i kapitel 2.2.3.1.1

# SÄKERHETSATABLAD

enligt 1907/2006/EG



Produktnamn: CROMAX(R) PRO MIXING COLOR OPAQUE YELLOW

Produktkod: WB41

Tryckdatum: 2019-09-30

v12.1

Revisionsdatum: 2019-09-30

SE/sv Sida 11- 19

IMDG:i enlighet med kapitel 2.3.1.3

ICAO/IATA:i enlighet med kapitel 3.3.1.3

## 14.1. UN-nummer

Ej tillämbart.

## 14.2. Officiell transportbenämning

Ej tillämbart.

## 14.3. Faroklass för transport

Ej tillämbart.

## 14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämbart.

## 14.5. Miljöfaror

ADR-RID; IMDG; ICAO/IATA: ingen

### Vattenförorenande ämne

IMDG: nej

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

se avsnitt 6–8

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Leverans måste ske i godkända förpackningar och enligt gällande trafiklagstiftning.

## Avsnitt 15. Gällande föreskrifter

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

Produkten är icke farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG.

#### Nationella föreskrifter

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Svensk lagstiftning.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2001:3) om användning av personlig skyddsutrustning. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2011:19) om kemiska arbetsmiljörisker. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2005:6) om medicinska kontroller i arbetslivet.

Endast för yrkesmässigt bruk.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Blandningen har inte genomgått någon säkerhetskontroll.

## Avsnitt 16. Annan information

### H-Satser i klartext med nummer, kap.3

|      |  |
|------|--|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                        |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga.                               |
| H301 | Giftigt vid förtäring.                                     |
| H302 | Skadligt vid förtäring.                                    |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt.                                   |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.             |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                          |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                             |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                          |
| H330 | Dödligt vid inandning.                                     |
| H331 | Giftigt vid inandning.                                     |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                       |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.               |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.               |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.    |

### Informationen är hämtad från referensarbeten och ur litteraturen.

|  |  |
|--|--|
| Ämnesnummer  | CAS nr: <a href="http://support.cas.org/content/chemical-substances">http://support.cas.org/content/chemical-substances</a><br><a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>   |
| Ämnen som är farliga för hälsa eller miljö enligt direktiv 67/548/EEG. | <a href="http://echa.europa.eu/search-for-chemicals">http://echa.europa.eu/search-for-chemicals</a><br><a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database</a><br><a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB</a><br><a href="https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/">https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/</a> |
| Övriga föreskrifter, inskränkningar och förbudsstadgar.                | Förordning (EG) nr 1907/2006<br>Direktiv 98/24/EG<br>Direktiv 2004/37/EG<br><br>FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008<br><br>EUR-LEX: <a href="http://eur-lex.europa.eu/homepage.html">http://eur-lex.europa.eu/homepage.html</a>   |
| Exponeringsgräns för det rena ämnet                                    | <a href="http://osha.europa.eu/OSHA">http://osha.europa.eu/OSHA</a>  |

### Utbildningsråd

Förordning (EG) nr 1907/2006

Direktiv 98/24/EG

### Ytterligare information

Uppgifterna i detta varuinformationsblad motsvarar vårt nuvarande kunnande och uppfyller såväl nationella som EU:s lagar. Utan skriftligt godkännande får produkten ej användas för annat ändamål än vad som anges i kapitel 1. Användaren är ansvarig för att alla erforderliga lagliga bestämmelser följs. Produkten får endast hanteras av personer över 18 år, som är väl informerade om hur arbetet skall utföras, om de farliga egenskaperna och de nödvändiga säkerhetsåtgärderna. Uppgifterna i detta varuinformationsblad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och lämnar inga garantier för produktens egenskaper.

### Rapportversion

Version Förändringar

12.1 Annex

Revisionsdatum: 2019-09-30

## Annex - Exponeringsscenarier

### Sammantagen exponeringsbedömning för industriellt och yrkesmässigt bruk av beläggningsmaterial

Den sammansatta exponeringsbedömningen ger specifik information om hur ett farligt ämne (i en blandning) skall hanteras och kontrolleras. Här beaktas särskilda användningsvillkor i syfte att säkerställa att en användning är säker för människor och miljö. Efterlevnad av driftsvillkoren och riskhanteringsåtgärderna krävs om exponeringsbedömningen medföljer ett obligatoriskt säkerhetsdatablad. I detta fall skall identifierade riskhanteringsåtgärder vidtas såvida inte användaren nedströms kan säkerställa en säker användning på ett avvikande sätt.

### 1. Sammantagen exponeringsbedömning (typ 1) för applicering av beläggningar genom sprayning

#### Fri kortfattad rubrik:

Industriell eller yrkesmässig tillämpning av beläggningar genom sprayning (yrkesmässigt bruk i industriliknande miljö)

#### Systematisk rubrik baserad på användningsdeskriptorer:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Användningssektor       | SU 22, SU 3   |
| Produktkategori         | PC9a, PC9b  |
| Processkategori         | PROC4 (avseende PROC2), PROC5 (avseende PROC3), PROC8a (avseende PROC8b), PROC7 or PROC11 |
| Miljöavgivningskategori | ERC4, ERC5, ERC6d   |

#### Berörda aktiviteter:

Beredning (blandning, tillsättande av aktivator, justering av viskositet), överföring/lastning, applicering genom sprayning, torkning och härdning av beläggningsmaterial

#### Bidragande scenarier:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| spERC x1                 | Spraybeläggning inkl. rensningsförlust   |
| PROC4 (avseende PROC2)   |  |
| PROC5 (avseende PROC3)   | Tillämpligt för: Blandning av färger, tillsättande av aktivator, justering av viskositet |
| PROC8a (avseende PROC8b) | Överföring av ämne eller blandning (fyllning/tömning)                                    |
| PROC7                    | Industriell sprayning  |
| PROC11                   | Icke-industriell sprayning   |

## 2. Driftsvillkor och riskhanteringsåtgärder

### 2.1. Bidragande miljöscenario

Beredning, överföring/lastning, applicering genom sprayning, torkning och härdning av beläggningsmaterial

#### Bearbetningsförhållanden:

Möjlig överföring till processavloppsvattenflöde vid användning av Venturi våtskrubber för uppsamling av sprayspill

|          | M(sperc)               | Överföring till rensningsverk | Frisläppning efter lokaltreningsverk | Kommunalt reningsverk |
|----------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| spERC x1 | Flyktiga ämnen i färg  | 100%                          | 100%                                 |                       |
| spERC x1 | Fasta partiklar i färg | 40%                           | 10%                                  |                       |

### 2.2. Bidragande arbetarscenarier

Beredning, överföring/lastning, applicering genom sprayning, torkning och härdning av beläggningsmaterial

|            | PROC             | DOA   | LEV/TRV | RPE | DPE         |
|------------|------------------|-------|---------|-----|-------------|
| Blandning  | 5 (avseende 3)   | > 4 h | TRV     | nej | yes level 2 |
| Överföring | 8a (avseende 8b) | > 4 h | TRV     | nej | yes level 2 |

# SÄKERHETSATABLAD

enligt 1907/2006/EG



Produktnamn: CROMAX(R) PRO MIXING COLOR OPAQUE YELLOW

Produktkod: WB41

Tryckdatum: 2019-09-30

v12.1

Revisionsdatum: 2019-09-30

SE/sv Sida 14- 19

|                            | PROC           | DOA   | LEV/TRV | RPE               | DPE         |
|----------------------------|----------------|-------|---------|-------------------|-------------|
| Icke-industriell sprayning | 11             | > 4 h | LEV     | ja p.g.a. aerosol | yes level 2 |
| Industriell sprayning      | 7              | > 4 h | LEV     | ja p.g.a. aerosol | yes level 2 |
| Härdning                   | 4 (avseende 2) | > 4 h | TRV     | nej               | yes level 2 |

## Ytterligare specifikation:

Ovannämnda parametrar representerar standardantaganden enligt CEPE-kartläggning av driftförhållanden Giltig information om riskhanteringsåtgärder för specifik formel återfinns i del 3. Möjliga avvikelser beskrivs i del 4 (skalning).

## 3. Exponeringsbedömning och referens till källan

Exponeringsbedömning på basis av initiala scenarier för de använda kemikalierna i denna blandning enligt uppgift från tillverkare och importörer. Identifiering av primärämnesindikator per väg baseras på DPD+ metodiken, med beaktande av innehåll, dammavgivning och riskkaraktäristika. Användning av blandningen anses säker om förhållandena för säker användning av primärämnesindikatorn beaktas. Riskbedömning ej tillämplig så länge som inga initiala exponeringsscenarier är tillgängliga.

### 3.1. Miljöbedömning

Inga relevanta ekotoxikologiska effekter förväntas; specifik beskrivning och bedömning av miljöexponering inaktuell;

### 3.2. Arbetarbedömning

#### Bedömningsmetod:

ECETOC TRA version 3.0

Råd avseende andningskyddsutrustning för PROC 7, 11 och om hudskyddsutrustning baseras på expertbedömning från Axalta Reaktivt förtunningsmedel (styren) frisläpps endast i intervallet 1 till 5%.

Beredning, överföring/lastning, applicering genom sprayning, torkning och härdning av beläggingsmaterial - yrkesmässig miljö

|                            | PROC             | Väg       | LSI         | LSI range | %DOA  | LEV TRV                  | RPE                         | DPE | DNEL | RCR  |
|----------------------------|------------------|-----------|-------------|-----------|-------|--------------------------|-----------------------------|-----|------|------|
| Blandning                  | 5 (avseende 3)   | Inandning | propan-2-ol | > 1%      | > 4hr | Teknisk rumsventilation  | ingen                       | –   | 200  | 0,03 |
| Överföring                 | 8a (avseende 8b) | Inandning | propan-2-ol | > 1%      | > 4hr | Teknisk rumsventilation  | ingen                       | –   | 200  | 0,03 |
| Icke-industriell sprayning | 11               | Inandning | propan-2-ol | > 1%      | > 4hr | Lokal ut-sugsventilation | Fil-mask (90% effektivitet) | –   | 200  | 0,01 |
| Härdning                   | 4 (avseende 2)   | Inandning | propan-2-ol | > 1%      | > 4hr | Teknisk rumsventilation  | ingen                       | –   | 200  | 0,02 |

Beredning, överföring/lastning, applicering genom sprayning, torkning och härdning av beläggingsmaterial - industriell miljö

|            | PROC             | Väg       | LSI         | LSI range | %DOA  | LEV TRV                 | RPE   | DPE | DNEL | RCR  |
|------------|------------------|-----------|-------------|-----------|-------|-------------------------|-------|-----|------|------|
| Blandning  | 5 (avseende 3)   | Inandning | propan-2-ol | > 1%      | > 4hr | Teknisk rumsventilation | ingen | –   | 200  | 0,03 |
| Överföring | 8a (avseende 8b) | Inandning | propan-2-ol | > 1%      | > 4hr | Teknisk rumsventilation | ingen | –   | 200  | 0,03 |

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt 1907/2006/EG



Produktnamn: CROMAX(R) PRO MIXING COLOR OPAQUE YELLOW

Produktkod: WB41

Tryckdatum: 2019-09-30

v12.1

Revisionsdatum: 2019-09-30

SE/sv Sida 15- 19

|                       | PROC           | Väg       | LSI         | LSI range | %DOA  | LEV TRV                  | /RPE                                    | DPE | DNEL | RCR  |
|-----------------------|----------------|-----------|-------------|-----------|-------|--------------------------|---|-----|------|------|
| Industriell sprayning | 7              | Inandning | propan-2-ol | > 1%      | > 4hr | Lokal ut-sugsventilation | Luft-tillförsel-mask (95% effektivitet) | -   | 200  | -    |
| Härdning              | 4 (avseende 2) | Inandning | propan-2-ol | > 1%      | > 4hr | Teknisk rumsventilation  | ingen                                   | -   | 200  | 0,02 |

## Ytterligare specifikation:

Ovannämnda exponeringsbedömning utförs för levererat beläggingsmaterial. Exponeringsbedömning kräver anpassning till bruksfärdig blandning (granskning härdare och/eller förtunningsmedel)

## 4. Hjälp till användare nedströms att bedöma huruvida han eller hon arbetar inom de gränser som gäller för exponeringsscenario

Del 4 är gemensam och finns i slutet av denna bilaga.

## 1. Sammantagen exponeringsbedömning (typ 3) för putsning

### Fri kortfattad rubrik:

Industriell eller yrkesmässig putsning av härdad beläggning (yrkesmässigt bruk i industriliknande miljö)

### Systematisk rubrik baserad på användningsdeskriptorer:

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Användningssektor       | SU 22, SU 3 |
| Produktkategori         | PC9a, PC9b  |
| Processkategori         | PROC24      |
| Miljöavgivningskategori | ERC12a      |

### Berörda aktiviteter:

Putsning av härdad beläggning

### Bidragande scenarier:

|          |   |
|----------|---|
| spERC x4 | Våtputsning/upsamling av våtdamm i serieproduktion                                    |
| spERC x5 | Våtputsning/upsamling av våtdamm i efterbearbetningsprocess                           |
| PROC24   | Tillämpligt för: Putsning, slipning, mejsling eller polering av härdad beläggingsfilm |

## 2. Driftsvillkor och riskhanteringsåtgärder

### 2.1. Bidragande miljöscenario

Putsning av härdad beläggning

### Bearbetningsförhållanden:

Möjlig överföring till processavloppsvattenflöde vid tillämpning av våtputsningsteknik eller uppsamling av vått damm

|                        | M(sperc)                    | Överföring till re-ningsverk | Frisläppning efter lokaltreningsverk | Kommunalt reningsverk |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| spERC x4 (solids) film | Fasta partiklar i torr-film | 2%                           | 10%                                  |                       |

# SÄKERHETSATABLAD

enligt 1907/2006/EG



Produktnamn: CROMAX(R) PRO MIXING COLOR OPAQUE YELLOW

Produktkod: WB41

Tryckdatum: 2019-09-30

v12.1

Revisionsdatum: 2019-09-30

SE/sv Sida 16- 19

|                   | M(sperc)                    | Överföring till re-ningsverk | Frisläppning efter lokaltreningsverk | Kommunaltreningsverk |
|-------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| spERC x5 (solids) | Fasta partiklar i torr-film | 2%                           | 100%                                 |                      |

## 2.2. Bidragande arbetarscenarier

Putsning av härdad beläggning

|          | PROC | DOA   | LEV/TRV | RPE | DPE         |
|----------|------|-------|---------|-----|-------------|
| Putsning | 24   | > 4 h | LEV     | nej | yes level 2 |

### Ytterligare specifikation:

Ovannämnda parametrar representerar standardantaganden enligt CEPE-kartläggning av driftförhållanden Giltig information om riskhanteringsåtgärder för specifik formel återfinns i del 3. Möjliga avvikelser beskrivs i del 4 (skalning).

## 3. Exponeringsbedömning och referens till källan

Exponeringsbedömning på basis av initiala scenarier för de använda kemikalierna i denna blandning enligt uppgift från tillverkare och importörer. Identifiering av primärämnesindikator per väg baseras på DPD+ metodiken, med beaktande av innehåll, dammavgivning och riskkaraktäristika. Användning av blandningen anses säker om förhållandena för säker användning av primärämnesindikatorn beaktas. Riskbedömning ej tillämplig så länge som inga initiala exponeringsscenarier är tillgängliga.

### 3.1. Miljöbedömning

Inga relevanta ekotoxikologiska effekter förväntas; specifik beskrivning och bedömning av miljöexponering inaktuell;

### 3.2. Arbetarbedömning

Inga relevanta toxikologiska effekter förväntas; specifik beskrivning och bedömning av arbetarexponering inaktuell;

### Ytterligare specifikation:

Ovannämnda exponeringsbedömning utförs för torrsubstanshalt av levererat beläggingsmaterial. Exponeringsbedömning kräver anpassning till bruksfärdig blandning (inkl. reagerade blandningar där så är tillämpligt)

## 4. Hjälptill användare nedströms att bedöma huruvida han eller hon arbetar inom de gränser som gäller för exponeringsscenariot

Genom att variera driftförhållandena och riskhanteringsåtgärderna (skalning) kan en användare nedströms kontrollera huruvida han eller hon arbetar inom de gränser som gäller för exponeringsscenariot.

Standardskalning kan baseras på exponeringsmodifieringsfaktorer som används av ECETOC TRA som listas nedan.

$$RCR(s) = RCR(o) * EMF(s)/EMF(o)$$

RCR(s) skall vara < 1

RCR(s) = skalad riskkaraktäriseringsfaktor; RCR(o) = ursprunglig riskkaraktäriseringsfaktor (i del 3)

EMF(s) = exponeringsmodifieringsfaktor vald för skalning; EMF(o) = ursprunglig exponeringsmodifieringsfaktor (i del 3)

Skalning kan användas i följd för flera determinanter

Exempel: ingen teknisk rumsventilation för blandning av färger (EMF(o) = 0,3), aktivitetens varaktighet begränsad till 1 h/d (EMF(s) = 0,2)

**Specifik skalning kan baseras på uppmätta värden på den enskilda platsen.**

| Innehåll %-intervall | Innehåll Faktor | DOA h  | DOA Faktor | Andningskyddsutrustning | Faktor       |
|----------------------|-----------------|--------|------------|-------------------------|--------------|
| > 25                 | 1               | > 4    | 1          | No RPE                  | 1            |
| 5 - 25               | 0,6             | 1 - 4  | 0,6        | Filtermask              | 0,1 Level 1  |
| 1 - 5                | 0,2             | 0,25-1 | 0,2        | Lufttillförselmask      | 0,05 Level 2 |
| < 1                  | 0,1             | < 0,25 | 0,1        |                         |              |



# SÄKERHETSATABLAD

enligt 1907/2006/EG



Produktnamn: CROMAX(R) PRO MIXING COLOR OPAQUE YELLOW

Produktkod: WB41

Tryckdatum: 2019-09-30

v12.1

Revisionsdatum: 2019-09-30

SE/sv Sida 17- 19

| Hudskyddsutrustning                             | Faktor       |
|---|--------------|
| Inga handskar                                   | 1            |
| Lämpliga handskar                               | 0,2 Level 1  |
| Motståndskraftiga handskar, utbildning          | 0,1 Level 2  |
| Motståndskraftiga handskar, särskild utbildning | 0,05 Level 3 |

| PROC | Faktor för TRV | Faktor för LEV Industriell miljö | Faktor för LEV Yrkesmässig miljö | Faktor för LEV Hudpåverkan |
|------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 2    | 0.3            | 0.1                              | 0.2                              | 0.1                        |
| 3    | 0.3            | 0.1                              | 0.2                              | 0.1                        |
| 4    | 0.3            | 0.1                              | 0.2                              | 0.1                        |
| 5    | 0.3            | 0.1                              | 0.2                              | 0.005                      |
| 7    |                | 0.05                             | n.a.                             | 0.05                       |
| 8a   | 0.3            | 0.1                              | 0.2                              | 0.01                       |
| 8b   | 0.3            | Sol 0.05                         | Sol 0.2                          | 0.1                        |
| 8b   | 0.3            | Vol 0.03                         | Vol 0.1                          | 0.1                        |
| 11   |                | n.a.                             | 0.2                              | 0.02                       |
| 24   |                | 0.2                              | 0.25                             | 0.1                        |

| PROC                     | Faktor | PROC                     | Justerad faktor Yrkesmässigt | Justerad faktor Industriell |
|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 4 (hög flyktighet)       | 1      | 2 (hög flyktighet)       | 0.2                          | 0.5                         |
| 5 (hög flyktighet)       | 1      | 3 (hög flyktighet)       | 0.2                          | 0.4                         |
| 8a (hög flyktighet)      | 1      | 8b (hög flyktighet)      | 0.5                          | 0.6                         |
| 4 (medelhög flyktighet)  | 1      | 2 (medelhög flyktighet)  | 0.4                          | 0.5                         |
| 5 (medelhög flyktighet)  | 1      | 3 (medelhög flyktighet)  | 0.25                         | 0.5                         |
| 8a (medelhög flyktighet) | 1      | 8b (medelhög flyktighet) | 0.5                          | 1                           |
| 4 (låg flyktighet)       | 1      | 2 (låg flyktighet)       | 0.5                          | 0.2                         |
| 5 (låg flyktighet)       | 1      | 3 (låg flyktighet)       | 0.3                          | 0.6                         |
| 8a (låg flyktighet)      | 1      | 8b (låg flyktighet)      | 0.4                          | 0.5                         |

## Ytterligare förklaring

Användning genom privata slutkonsumenter (SU 21) har ej övervägts eftersom produkten är avsedd endast för yrkesmässigt bruk

Bred dispersiv användning (ERC 8a-8f) ej bedömd eftersom yrkesmässigt bruk i lackeringsverkstad anses vara icke-dispersiv (punktkälla)

Ingen överföring av relevant substans förväntas till havsvatten, sediment eller mark p.g.a. användning i särskilda installationer.

Miljöbedömning relevant endast i händelse av ämnesöverföring till avloppsvattenflöde

Miljöbedömning på basis av ACEA sektorsspecifik ERC-metod (spERC-faktorer för fasta och flyktiga ämnen)

spERC-metoden är tillämplig endast för att demonstrera säker användning av ett ämne för miljöaspekter enligt REACH.

Det är inte lämpligt att påvisa efterlevnad av tillämpliga lokala avloppsvattenföreskrifter.

Förtäring (oralt) bedöms inte förekomma vid industriellt/yrkesmässigt bruk

Faror p.g.a. partikelform försumbara genom inneslutning i polymermatris (kiselhaltiga eller liknande blandningar)

Arbetarexponeringsbedömning på basis av DNELs är tillämplig endast för att demonstrera en säker användning av ämnen enligt REACH.

Det är inte lämpligt att påvisa efterlevnad av tillämpliga yrkesexponeringsgränser (som anges i avsnitt 8 i SDB).

Yrkesexponeringsgränser kan gälla för kvarvarande monomerer (t.ex. formaldehyd, monomeriska isocyanater) som inte bedöms enligt REACH.

Exponeringsbedömning utförs för levererat beläggingsmaterial.

Anpassning kan komma att krävas för bruksfärdig blandning beroende på valet av en specifik härdare och förtunningsmedel

Exponeringsbedömning utförs för applicering av beläggingsmaterial vid rumstemperatur.

Anpassning kan krävas för applicering vid förhöjd temperatur (t.ex. hetsprayning).

Förlust under brukstiden försumbar, i samtliga fall mindre än 1%

Avfallsnivå ej bedömd eftersom bränning/biologisk behandling av avfall och säker deponering av tröga rester förutsätts

Användning för beläggning av leksaker, artiklar avsedda för varaktig hudkontakt eller indirekt livsmedelskontakt kräver ytterligare bedömning

Inget SVHC över deklareringsgränser ingår såvida inte uppgift ges i avsnitt 3 av SDB

## Råd om bästa tillämpning

## Följande råd skall följas så länge som exponeringsbedömning i del 3 inte innehåller tillräcklig information

Rekommendation att använda teknisk rumsventilation.

Råd om användning av hud-/ögonskydd som standard riskhanteringsåtgärd p.g.a. risken för stänk/små droppar.

Råd avseende andningsskyddsutrustning för PROC 7, 11 baseras på expertbedömning från Axalta

Råd om användning av spraybås eller effektiv utsugsventilation.

Råd om användning av andningsskyddsutrustning som standard riskhanteringsåtgärd p.g.a. aerosolbildning, även i ventilerat bås.

Råd om användning av integrerat dammsug, i händelse av luftcirkulation enligt EN 60335.

Rekommendation att använda andningsskyddsutrustning vid putsning, även i kombination med integrerat dammsug.

Råd om användning av lokal utsugsventilation enligt EN 15012 för svetsning av belagda substrat.

Råd om användning av spilluppsamlingsystem enligt tillämplig lagstiftning.

Rekommendation att undvika kontakt med vatten.

## Standardiserade användningsdeskriptorer enligt riktlinje från European Chemical Agency (ECHA) avseende informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kap. R.12

|        |  |
|--------|--|
| SU 3   | Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser                               |
| SU 22  | Yrkesmässiga användningar: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)   |
| PC9a   | Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel   |
| PC9b   | Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera  |
| PROC2  | Användning i slutna, kontinuerlig process med enstaka kontrollerade exponeringar   |
| PROC3  | Användning i slutna satsvisa processer (syntes eller formulering)  |
| PROC4  | Användning vid satsvisa och andra processer (syntes) där möjligheter till exponering uppstår   |
| PROC5  | Blandning vid satsvisa processer för formulering av beredningar och varor (flerstadie- och/ eller betydande kontakt)                             |
| PROC7  | Industriell sprayning  |
| PROC8a | Överföring av ämne eller beredning (fyllning/ tömning) från/ till kär/ stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål |
| PROC8b | Överföring av ämne eller beredning (fyllning/ tömning) från/ till kär/ stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål      |
| PROC11 | Icke-industriell sprayning   |
| PROC24 | Högenergiupparbetning (mekanisk) av ämnen bundna i material och/ eller varor   |
| ERC4   | Industriell användning av processhjälpmiddel i processer och produkter, som inte kommer att utgöra någon del av varan                            |
| ERC5   | Industriell användning som leder till införlivande i eller på en matris  |
| ERC12a | Industriell behandling av varor genom slipning (låg avgivning)   |
| ERC6d  | Industriell användning av processregulatorer för polymeriseringsprocesser vid produktion av harts gummi, polymerer                               |

## Ordlista

|          |   |
|----------|---|
| SU       | Användningssektor   |
| PC       | Produktkategori   |
| PROC     | Processkategori   |
| ERC      | Miljöavgivningskategori   |
| AC       | Varukategori  |
| spERC    | Sektorsspecifik miljöutsläppskategori (för ACEA-användningar)   |
| ACEA     | European automobile manufacturers association   |
| AIRC     | Sammanlutning av fordonsverkstadsorganisationer   |
| CEPE     | European council of producers and importers of paints, printing inks and artists' colours                 |
| OC       | Driftsförhållande   |
| DOA      | Varaktighet för verksamhet  |
| LEV      | Lokal utsugsventilation   |
| TRV      | Teknisk rumsventilation   |
| RMM      | Riskhanteringsåtgärder  |
| RPE      | Andningsskyddsutrustning  |
| DPE      | Hudskyddsutrustning   |
| WWTP     | Avloppsreningsverk (lokalt)   |
| STP      | Reningsverk (kommunalt)   |
| SVHC     | Substance of very high concern (ämnen som kan ha allvarliga effekter på människors hälsa eller på miljön) |
| LSI      | Primärämnesindikator  |
| M(spERC) | Max.volym primärämne som kan användas på ett säkert sätt i förhållanden som beskrivs av CEPE spERC        |

# SÄKERHETSATABLAD

enligt 1907/2006/EG



Produktnamn: CROMAX(R) PRO MIXING COLOR OPAQUE YELLOW

Produktkod: WB41

Tryckdatum: 2019-09-30

v12.1

Revisionsdatum: 2019-09-30

SE/sv Sida 19- 19

|            |  |
|------------|--|
| DNEL       | Härledd nolleffektnivå   |
| DMEL       | Avledd minsta effektnivå   |
| PNEC       | Uppskattad nolleffekt-koncentration  |
| ECETOC TRA | Riktad riskbedömning enligt förslag från European center for ecotoxicology and toxicology of chemicals |
| RCR        | Riskkaraktiseringsfaktor   |