

## SVEFF SÄKERHETS DATABLAD

Färg som inte är klassificerad som farlig och som inte innehåller brandfarliga eller farliga ämnen (SDS-07-CEPE/SE)

Datum: [2009-03-26](#).....

Revisionsdatum: [2009-03-26](#)

Säkerhetsdatabladet är utformat i enlighet med förordning (EG) 1907/2006 bilaga II.

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet eller beredningen: [B-002 RÖD SCREENFÄRG](#):

Användning av ämnet eller beredningen: [SILKSCREENTRYCK](#):

Namnet på bolaget/företaget, adress och telefonnummer: [BIRATHS FÄRGMAKERI...AB](#)

[ÖSTERBYVÄG 15](#)

[62141 VISBY](#).....

.....

e-post till ansvarig för säkerhetsdatabladet: [info@birath.se](mailto:info@birath.se).....

I nödsituation ring till: [0498-247840](tel:0498-247840) Företaget: [KJELL BIRATH](#)

och/eller

Giftinformationscentralen: [08-331231](tel:08-331231)

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Denna blandning är inte klassificerad som farlig enligt Kemikalieinspektionens gällande föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Denna beredning innehåller inte ämnen som är klassificerade som brand-, hälso- eller miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen, om klassificering och märkning av kemiska produkter eller som har ett hygieniskt gränsvärde.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### Allmän information:

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i stabilt sidoläge och kontakta läkare.

#### Inandning:

Sörj för frisk luft, värme och vila. Ge konstgjord andning vid oregelbunden andning eller om andningen har upphört.

#### Hudkontakt:

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd inte organiska lösningsmedel.

#### Ögonkontakt:

Tag bort kontaktlinser, skölj rikligt med rent vatten – helst tempererad ögonskölj - håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare. Om beredningen har frätandesymbol eller riskfrasen R41 bör ögonen sköljas i 15 min. Skölj även under eventuell transport till läkare.

#### Förtäring:

Om produkten av misstag svalts, sök läkarvård. Vila. Framkalla EJ kräkning.

## SVEFF SÄKERHETS DATABLAD

Färg som inte är klassificerad som farlig och som inte innehåller brandfarliga eller farliga ämnen (SDS-07-CEPE/SE)

Datum: 2009-03-26.....

Revisionsdatum: 2009-03-26

Säkerhetsdatabladet är utformat i enlighet med förordning (EG) 1907/2006 bilaga II.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

**Lämpliga släckmedel:** Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma

**Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl:** Direktriiktad vattenstråle/högtryck.

**Särskilda faror vid exponering som orsakas av ämnet eller beredningen i sig eller av förbränningsprodukter eller gaser som uppstår vid brand:**

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Lämplig andningsapparat kan behövas.

Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### Personliga skyddsåtgärder

Undvik inandning av ångor. Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

#### Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

#### Saneringsmetoder

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### Hantering:

Håll behållaren stängd.

Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor eller sprutdimma.

Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka.

Personlig skyddsutrustning, se punkt åtta.

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl.

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Följ gällande arbetsmiljölagstiftning.

#### Lagring:

Lagra i enlighet med.....

Lagras mellan ..... och ..... °C på en torr och välventilerad plats.

Hålls åtskilt från oxidationsmedel, från starkt basiska och starkt sura ämnen.

Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde.

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### Hygieniska gränsvärden

Ej tillämpligt på denna produkt

## SVEFF SÄKERHETS DATABLAD

Färg som inte är klassificerad som farlig och som inte innehåller brandfarliga eller farliga ämnen (SDS-07-CEPE/SE)

Datum: 2009-03-26.....

Revisionsdatum: 2009-03-26

Säkerhetsdatabladet är utformat i enlighet med förordning (EG) 1907/2006 bilaga II.

### Tekniska skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation.

### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd Ej tillämpligt på denna produkt.

Handskydd Vid långvarig eller upprepad kontakt använd handskar gjorda av.....  
Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Ögonskydd Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

Hudskydd Ej tillämpligt på denna produkt.

### Begränsning av miljöexponering

.....

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### Allmän information

Utseende RÖD Lukt SVAG

### Viktig information för hälsa, miljö och säkerhet

pH	<u>7</u>		Metod	_____
Flampunkt	_____	°C	Metod	_____
Viskositet	_____		Metod	_____
Relativ ångdensitet	_____		Metod	_____
Densitet	_____	kg/m <sup>3</sup>	eller	_____
Explosionsområde	_____	vol%		_____
Löslighet i vatten	<u>JA</u>			
VOC (T <sub>b</sub> <250°)	_____	g/l		

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### Förhållanden som ska undvikas

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7). Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas.

### Material som ska undvikas

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

### Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxid, koldioxid, rök, nitroxa gaser m.m. kan bildas vid exponering för höga temperaturer

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Det finns inga tillgängliga data på beredningen som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrift från Kemikalieinspektionen och är inte klassificerad.

## SVEFF SÄKERHETS DATABLAD

Färg som inte är klassificerad som farlig och som inte innehåller brandfarliga eller farliga ämnen (SDS-07-CEPE/SE)

Datum: [2009-03-26](#).....

Revisionsdatum: [2009-03-26](#)

Säkerhetsdatabladet är utformat i enlighet med förordning (EG) 1907/2006 bilaga II.

Hudkontakt Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem och absorption genom huden.

Ögonkontakt Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

---

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på beredningen som sådan.

*(se avsnitt 12 i säkerhetsdatabladsguiden för information om avsnittet)*

---

### 13. AVFALLSHANTERING

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag.

Väl tömda förpackningar lämnas till återvinningsstation.

---

### 14. TRANSPORTINFORMATION

#### Lokala transporter på användarens anläggning

Transportera produkten i slutna och säkrade behållare i upprätt läge. De personer som transporterar produkten, ska vara förtrogna med rutiner för vad som ska göras i händelse av en olycka eller ett spill.

Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods enligt internationella transportregler (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

---

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt Kemikalieinspektionens gällande föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

---

### 16. ANNAN INFORMATION

---

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktegenskaperna.