

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) Nr. 453/2010

Artikelnr.: 129XXXXXX  
Tryckt: 21.02.2017  
Version: 1.0

SYSTEM 3 ACRYLICS  
Bearbetningsdatum: 15.02.2017  
Utgivningsdatum: 02.09.2016

S  
Sidan: 1 / 6

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

### 1.1. Produktidentifikatorer

Artikelnr. (tillverkare/leverantör): 129XXXXXX  
Ämnets eller blandningens beteckning: SYSTEM 3 ACRYLICS  
ALL COLOURS

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

#### Relevanta identifierade användningar

Konstnärstillbehör och tillberedningar för hobbyverksamhet  
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel

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

#### Leverantör (producent/importör/handlare/annan användare):

Daler-Rowney Ltd  
Peacock Lane  
Bracknell, RG12 8SS  
ENGLAND  
Telefonnr.: +44 (0) 1344 461083  
Faxnr.: +44 (0) 1344 486511

#### Informationsansvarig tjänst:

E-post: Philip.Gray@daler-rowney.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: +44 (0) 1344 461000

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som inte farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Märkningsuppgifter

Produkten är inordnad och kännetecknad enligt EU-riktlinjerna och respektive nationala lågar.

#### känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Pictogramer för faror

#### Faroangivelser

n.a.

#### Skyddsangivelser

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

#### innehåller:

n.a.

#### Kompletterande kännetecken för faror (CEE)

n.a.

### 2.3. Andra faror

## 3. Sammansättning / Information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

#### Produktbeskrivning / kemiska karakteristiska egenskaper

Beskrivning Akrylfärg

#### Farliga komponenter

#### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

EU-nr	REACH nr.	Vikt-%
CAS-nr.	Kemisk beteckning	Anmärkning
EU-identifikationsnummer	Klassificering:	

n.a.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
i överensstämmelse med Förordning (EU) Nr. 453/2010

Artikelnr.: 129XXXXXX SYSTEM 3 ACRYLICS  
Tryckt: 21.02.2017 Bearbetningsdatum: 15.02.2017 S  
Version: 1.0 Utgivningsdatum: 02.09.2016 Sidan: 2 / 6

## Ytterligare upplysningar från tillverkare eller avsändare

Full text i klassificeringen: se avsnitt 16

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänna hänvisningar

Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom uppträder. Dosera inte i munnen vid medvetlöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

##### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd konstgjord andning.

##### Vid hudkontakt

Nedsmutsad, genomdräkt klädsel tas av omedelbart. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd ej lösningsmedel eller förtunning.

##### Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Inhämta omedelbart rådgivning från läkaren.

##### Vid förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Inhämta omedelbart rådgivning från läkaren. Håll den skadade lugn.

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

Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom uppträder.

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

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

##### Lämpliga släckningsmedel

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

##### Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser:

hård vattenstråle

#### 5.2. Särskilda risker på grund av ämnet/produkten, förbränningsprodukter eller gasbildning.

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

#### 5.3. Särskild utrustning vid brandbekämpning:

Håll andningsmasken i beredskap.

##### Ytterligare upplysningar från tillverkare eller avsändare

Släckningsvatten får inte hamna i kanalisation, vattendrag eller i marken.

### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningar, informera den enligt lokala bestämmelser ansvariga myndigheten.

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

Material som har trätt ut skall gränsas in med icke-brännbart uppsugningsmedel (t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur) och samlas i för detta ändamål tänkta behållare för senare avfallsbehandling enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengöres även efteråt med rengöringsmedel, använd ej lösningsmedel.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Skyddsföreskrifter (se kapitel 7 och 8) måste beaktas.

### 7. Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

##### Skyddsföreskrifter för säker hantering

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
i överensstämmelse med Förordning (EU) Nr. 453/2010

Artikelnr.: 129XXXXXX SYSTEM 3 ACRYLICS  
Tryckt: 21.02.2017 Bearbetningsdatum: 15.02.2017 S  
Version: 1.0 Utgivningsdatum: 02.09.2016 Sidan: 3 / 6

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av slipdamm. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.  
Personligt skydd: se kap. 8. Följ de lagstadda skydds- och säkerhetsföreskrifterna

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

### Krav på lagerlokaler och behållare

Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

### Ytterligare uppgifter om lagringsvillkor:

Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C.

## 7.3. Specifik slutanvändning

Bruksanvisning iakttas.

## 8. Begränsning av exponeringen / Personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärde på arbetsplatsen:

n.a.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokalt rumavsugning.

#### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

##### Andingsskydd

Ej användbar.

##### Handskydd

För längre eller upprepade hantering förvändas handskeppmaterial: NBR (Nitrithandskar)

Tjockleken av handskmaterialet 0,4 mm Genomträngningstid (maximal tid för bärandet) 30 min

Undervisningarna och informationerna av skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhållning och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskarmaterialet beroende på styrka och varaktighet av expositionen. Rekommenderade handskfabrikat DIN EN 374

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skulle dock icke användas efter kontakt.

##### Skyddsglasögon

Vid rist av sprutning skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

##### Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

##### Skyddsåtgärder

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Se kapitel 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende: flytande  
Aggregationstillstånd: flytande  
Färg: se etikett  
Lukt: karaktäristisk

#### Säkerhetsrelevant information

	Enhet	Metod	Anmärkning
Flampunkt:	Ej användbar		
Ångtryck vid 20 °C:	4,61 mbar		
Densitet vid 20 °C:	1,00 g/cm <sup>3</sup>		
Löslighet i vatten (g/L):	helt blandbart		
pH vid 20 °C:	50,00	9,0	
Viskositet vid 20 °C:	> 60	mPa·s	

### 9.2. Annan information:

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring,

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) Nr. 453/2010

Artikelnr.: 129XXXXXX  
Tryckt: 21.02.2017  
Version: 1.0

SYSTEM 3 ACRYLICS  
Bearbetningsdatum: 15.02.2017  
Utgivningsdatum: 02.09.2016

S  
Sidan: 4 / 6

se kapitel 7.

## 10.3. Risken för farliga reaktioner

## 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se kapitel 7. Genom höga temperaturer kan farliga nedbrytningsprodukter bildas.

## 10.5. Oförenliga material

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Genom höga temperaturer kan farliga nedbrytningsprodukter bildas, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

## 11. Toxikologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]  
Det finns inga data på själva tillberedningen.

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Toxikologiska data föreligger inte.

#### Frätning/retning av huden; Svåra ögonskador/-retningar

Toxikologiska data föreligger inte.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Toxikologiska data föreligger inte.

#### CMR-verkningar (kancerframkallande, arvdsmassa förändrande och framkallande av faror för fortplantningen)

Toxikologiska data föreligger inte.

#### Specifik målorgantoxicitet

Toxikologiska data föreligger inte.

#### Fara vid aspiration

Toxikologiska data föreligger inte.

#### Praktiska erfarenheter/hos människan

Övriga iakttagelser:

Spillror kan förorsaka irritation och reversibla skador på ögat.

#### Sammanfattande bedömning av CMR

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

#### Anmärkning

Det finns inga uppgifter om själva tillberedningen.

## 12. Ekologisk information

### total bedömning

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]  
Det finns inga uppgifter om själva tillberedningen.  
Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

### 12.1. Toxicitet

Det finns inga informationer.

#### Lång tid Ekotoxicitet

Toxikologiska data föreligger inte.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Toxikologiska data föreligger inte.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Toxikologiska data föreligger inte.

#### Biokonzentrationsfaktor

Toxikologiska data föreligger inte.

### 12.4. Rörligheten i jord

Toxikologiska data föreligger inte.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) Nr. 453/2010

Artikelnr.: 129XXXXXX  
Tryckt: 21.02.2017  
Version: 1.0

SYSTEM 3 ACRYLICS  
Bearbetningsdatum: 15.02.2017  
Utgivningsdatum: 02.09.2016

S  
Sidan: 5 / 6

## 12.5. Resultat av PBT-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

## 12.6. Andra skadliga effekter

## 13. Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering / Produkt

#### Rekommendation

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

#### Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV

080112                      Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

#### förpackning

#### Rekommendation

Rena och fullständigt tömda förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall. Lämnas på återvinningscentral för gamla färgar/lackar.

## 14. Transportinformation

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

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.1. UN-nummer

n.a.

### 14.2. Officiell transportbenämning

### 14.3. Faroklass för transport

n.a.

### 14.4. Förpackningsgrupp

n.a.

### 14.5. Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID)

n.a.

Marine pollutant

n.a.

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Ställ säker att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.

Skyddsföreskrifter för säker hantering: se avsnitt 6 - 8

#### Ytterligare uppgifter

#### Vägtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskod

-

#### Sjötransport (IMDG)

EmS-nr.

n.a.

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

ej användbar

## 15. Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

#### Uppgiften till direktiv 1999/13/EG om begränsning av emissioner av flyktiga organiska föreningar (VOC-RL)

VOC-värde (i g/L) ISO 11890-2:

0

VOC-värde (i g/L) ASTM D 2369:

0

#### Nationala föreskrifter

#### Hänvisningar för anställningsinskränkning

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) Nr. 453/2010

Artikelnr.: 129XXXXXX  
Tryckt: 21.02.2017  
Version: 1.0

SYSTEM 3 ACRYLICS  
Bearbetningsdatum: 15.02.2017  
Utgivningsdatum: 02.09.2016

S  
Sidan: 6 / 6

Inskränkning av sysselsättning enligt moderskyddsriktlinjen (92/85/EEG) för blivande eller ammande mödrar iaktas.  
EU-direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG) iaktas.

## Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

## 16. Annan information

### Full text i klassificeringen i avsnitt 3:

### Förkortningar och akronymer

För förkortningar och akronymer se: ECHA:s vägledning om informationskrav och kemisk säkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

### Ytterligare uppgifter

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Informationerna på det här säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper och de olika nationella såväl som EU-reglarna. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än den som nämns i kapitel 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppnå till alla kraven som fastslås i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven av vår produkt och är ingen försäkran på vissa produktenskaper.