

# SÄKERHETS DATABLAD

## Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

AKRYLFÄRGSATS NEON

Art. no 34-1927

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

Relevanta identifierade användningar: Konsthärfärger

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Clas Ohlson AB

SE-793 85 Insjön

Tel: 0247-444 00

Fax: 0247-444 25

[kundtjanst@clasohlson.se](mailto:kundtjanst@clasohlson.se)

[www.clasohlson.se](http://www.clasohlson.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, Giftinformationscentralen, 08-33 12 31 i mindre brådskande fall

## Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt 1272/2008

Klassificeras ej

Enligt 1999/45/EG

Klassificeras ej

Förklaring till farokoder, R-fraser och faroangivelser, se avsnitt 16

### 2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1999/45/EG

S2 Förvaras oåtkomligt för barn

S25 Undvik kontakt med ögonen

### 2.3 Andra faror

Inga kända.

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Enligt CLP (Förordning 1272/2008/EG)

Samtliga nyanser

Ämne	EG nr	Reg. nr	CAS nr	Konc. %	Piktogram <sup>1</sup> Signalord	Faro- angivelse <sup>1</sup>	Kategori <sup>1</sup>
2-Amino-2-metylpropanol	204-709-8	-	124-68-5	0,7	GHS07 Varning	H319 H315 H412	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3
2,2,4-Trimetyl-1,3-pentandiol monoisobuturat	246-771-9	-	25265-77-4	0,5	-	H412	Aquatic Chronic 3

Enligt KIFS 2005:7

Samtliga nyanser

Ämne	EG nr	Reg. nr	CAS nr	Konc. %	Faro- symbol <sup>1</sup>	Risk fraser <sup>1</sup>
2-Amino-2-metylpropanol	204-709-8	-	124-68-5	0,7	Xi	R36/38 R52/53

2,2,4-Trimetyl-1,3-pentandiol monoisobuturat	246-771-9	-	25265-77-4	0,5	-	-
---	-----------	---	------------	-----	---	---

1) Förklaring till farokoder, R-fraser och faroangivelser, se avsnitt 16

## Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### *Allmänna rekommendationer*

Håll personen varm och lugn. Ge inte en medvetslös person något att dricka. Vid osäkerhet eller om symptom uppstår, kontakta läkare. Visa detta Säkerhetsdatablad.

#### *Inandning*

Frisk luft och vila.

#### *Hudkontakt*

Tvätta huden med tvål och vatten.

#### *Ögonkontakt*

Ta ur eventuella kontaktlinser. Skölj ögonen med vatten i minst 5 minuter. Vid besvär, kontakta ögonläkare.

#### *Förtäring*

Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka.

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

#### *Hudkontakt*

Kan orsaka lätt irritation.

#### *Ögonkontakt*

Kan orsaka lätt irritation.

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

Behandla symptomatiskt.

## Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Välj släckmedel beroende på vad som brinner i närheten.

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

Produkten är inte brandfarlig.  
Giftiga gaser kan bildas vid förbränning (koloxider).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd bärbar andningsutrustning och skyddande klädsel.

## Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd långärmad skjorta samt skyddshandskar.  
God ventilation.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra större utsläpp till avlopp.  
Vid större spill – kontakta räddningstjänsten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp större spill med absorberande material (vermikulit, sand e.dyl) och lägg i behållare. Täck behållaren. Vidarebefordra till avfallshantering (se avsnitt 13). Rengör området.  
Mindre spill späds med vatten innan det släpps till avlopp.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

## Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

God ventilation.  
Undvik kontakt med ögonen.

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

Lagra vid rumstemperatur på torr och väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Konstnärsfärger.

## Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering (AFS 2011:18)

Ämne	Nivågränsvärde mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde mg/m <sup>3</sup>	Anmärkning
			Inga gränsvärden

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd – behövs normalt inte.  
Skyddande handskar – behövs normalt inte.  
Ansiktsskydd – behövs normalt inte.  
Skyddande klädsel – behövs normalt inte.  
Ät eller drick ej i samband med användning av produkten.  
Tvätta förorenade kläder före återanvändning.  
Tvätta händerna med tvål och vatten efter användning. Smörj därefter händerna med skyddande lotion.

### Personlig skyddsutrustning

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.  
Tillgång till ögonusch vid yrkesmässig användning.

### Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

## Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	pasta
Färg	gul, orange, röd, grön samt blå
Lukt	karaktäristisk
pH (20°C)	8.5-9.5
Smältpunkt	ingen information
Flampunkt	ingen information
Kokpunkt	>100 °C
Brandfarlighet	ej brandfarligt
Densitet	1,1-1,2
Viskositet	ingen information

### 9.2 Annan information

Produkten är löslig i vatten.

## Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme under längre perioder.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxiska effekterna

#### *Blandningar*

Produkten är inte testad.

Sannolika exponeringsvägar – hud och inandning.

#### Bedömning baserad på ingående ämnen

	Akuta effekter	Kroniska effekter
<b>Hudkontakt</b>	Kan vara lätt irriterande	Inga kända
<b>Ögonkontakt</b>	Kan vara lätt irriterande	Inga kända
<b>Inandning</b>	Inga kända	Inga kända
<b>Förtäring</b>	Kan vara lätt irriterande för slemhinnor i mun och magtarmkanal.	Inga kända

#### Allergi

Förväntas ej ge upphov till allergi.

#### Upprepad exponering

Förväntas ej vara skadligt eller giftigt vid upprepade exponeringar.

#### Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

#### Mutagenicitet

Förväntas ej vara mutagent.

#### Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

#### Samverkans effekter

Inga kända.

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Produkten är inte testad.

Bedömning baserad på ingående ämnen – produkten klassificeras inte skadlig för miljön.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen uppgift.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen uppgift.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Kasserad oanvänd produkt utgör farligt avfall enligt SFS 2011:927.

EWC kod: 20 01 27\* Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar.

#### Förpackningar

Förorenade förpackningar klassificeras Farligt Avfall. Skall kasseras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

## Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassificeras ej Farligt Gods i enlighet med bestämmelserna i ADR/RID/IMO/DGR.

### 14.1 UN-nummer

Ej relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Nej.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda.

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

Produkten transporteras ej i bulk.

## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

AFS 2011:18 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för produkten. Produkten bedöms inte utgöra någon risk för hälsan eller miljön vid användning som avsett.

## Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

### Uppdatering

-

### Förklaring till farokoder, R-fraser och faroangivelser

H315	Irriterar huden
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
R36	Irriterar ögonen
R38	Irriterar huden
R52	Skadligt för vattenlevande organismer
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

### Tillverkare

-

### Källor

Säkerhetsdatablad från tillverkaren.  
Kemikaliesäkerhetsbedömning – Fluorescerande Akrylfärg, Clas Ohlson (internt dokument).  
C&L Inventory, ECHA  
Databasen Kemiska Ämnen 2013

### Övrigt

-

Behjälplig vid översättning av Säkerhetsdatablad Barbro Ingemarsson, **AdvocoTox consulting AB**, [barbro.ingemarsson@advocotox.se](mailto:barbro.ingemarsson@advocotox.se).  
Medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker ([www.kemi.nu](http://www.kemi.nu)).