

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

series 23 - AKADEMIE Acryl color

| | | | |
|------------|----------------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | | Udgivelsesdato: | 15.11.18 |
| Version | 6 (21.06.16) | Side | 1 / 8 |

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn series 23 - AKADEMIE Acryl color
fine artists' acrylic colours

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Generel anvendelse

Produkter til skabelse af kunst.

Anvendelser som frarådes

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Str. 2
D - 40699 Erkrath
Tel. +49 (0) 211-2509-0
Fax. +49 (0) 211-2509-497
info@schmincke.de
www.schmincke.de

Ansvarshavende for information

Schmincke-Labor:
Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30
Tel. +49 (0) 211-2509-474
labor@schmincke.de

Importer

1.4 Nødtelefon

Oplysning i
nødtilfælde
Telefon

Emergencycall Berlin
(24h - counseling in german and english)
+49 (0) 30-30686790

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP)

ingen karakteristik

2.2 Mærkningselementer

Mærkning (CLP)

Signalord

Faresætninger

ingen karakteristik

Sikkerhedssætninger

2.3 Andre farer

Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208)

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Kemisk karakteristik

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

series 23 - AKADEMIE Acryl color

| | | | |
|------------|----------------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | | Udgivelsesdato: | 15.11.18 |
| Version | 6 (21.06.16) | Side | 2 / 8 |

copolymer pigment Vand additiv

CAS-nummer

EINECS / ELINCS / NLP

EU-indeksnummer

International produktkode

REACH registreringsnr.

RTECS-nr.

Hazchemkode

CI-nr.

3.2 Blandinger

Substans 1

-- 23 800 --

aluminium: < 7,5 %

CAS: 7429-90-5

REACH: 01-2119529243-45

Flam. Sol. 1; H228

Substans 2

-- 23 800 --

propan-2-ol: < 5,0 %

CAS: 67-63-0

REACH: 01-2119457558-25

Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3; H336

Yderligere information

tillæg

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Almen information

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Ved indånding

Ved hudkontakt

Ved øjenkontakt

Ved indtagelse

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

Produktet er ikke brandfarligt. Slukningsmidlet bestemmes efter omgivelsernes art.

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid og kuldioxid

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Yderligere oplysninger

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjnene, huden og tojet.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

series 23 - AKADEMIE Acryl color

| | | | |
|------------|----------------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | | Udgivelsesdato: | 15.11.18 |
| Version | 6 (21.06.16) | Side | 3 / 8 |

6.2 miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Indslæb i miljøet skal undgås.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsmetoder

Skal optages mekanisk. Skyl resten bort med meget vand.

Yderligere oplysninger

6.4 Henvisning til andre punkter

Destrueres efter gældende bestemmelser. se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Henvisning til sikker omgang

De gængse forholdsregler for forsigtighed skal overholdes ved omgang med kemikalier.

Information om beskyttelse mod brand og eksplosion

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav om lagerrum og beholdere

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Information om fælleslagring

Lagerklasse

Andre oplysninger

Lagertemperatur: 5 - 40 °C

7.3 Særlige anvendelser

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

7429-90-5 aluminium

| | | | | |
|-----|-----|--------|-------------------|---|
| DEU | WEL | 10,000 | mg/m ³ | - |
|-----|-----|--------|-------------------|---|

67-63-0 propan-2-ol

| | | | | |
|-----|-----|---------|-------------------|---------------|
| DEU | WEL | 200,000 | mL/m ³ | - |
| DEU | WEL | 500,000 | mg/m ³ | 2(II); DFG; Y |

8.2 Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering

Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af øjne

Beskyttelse af kroppen

Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form pasta
Farve pigmenteret
Lugt svag

min max

Begyndelseskogepunkt og

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

series 23 - AKADEMIE Acryl color

| | | | |
|------------|----------------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | | Udgivelsesdato: | 15.11.18 |
| Version | 6 (21.06.16) | Side | 4 / 8 |

kogepunktsinterval
Smeltepunkt/frysepunkt
Brændepunkt/brændeområde
Brændbarhed
Antændelsestemperatur
Selvantændelsestemperatur
Eksplisionsgrænser
Brydningsindeks

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand
Eksplisionsfare

Damptryk
Massefylde 1,1 - 1,4 g/ml 20 °C
PH-værdi 8 10

Viskositet dynamisk af
Viskositet dynamisk til

Viskositet kinematisk af
Viskositet kinematisk til

9.2 Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risiko for farlige reaktioner

10.4 Forhold, der skal undgås

frost og hede

10.5 Materialer, der skal undgås

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

7429-90-5 aluminium

| | | | | | | |
|-----------|------|-------|---|-------|------|----|
| inhalativ | LC50 | Rotte | > | 5,000 | mg/l | 4h |
|-----------|------|-------|---|-------|------|----|

67-63-0 propan-2-ol

| | | | | | | |
|------|------|-------|----|----------|-------|---|
| oral | LD50 | Rotte | >= | 5050,000 | mg/kg | - |
|------|------|-------|----|----------|-------|---|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toxicitet

Ved indånding

Ingen data disponible

Ved indtagelse

Ingen data disponible

Ved hudkontakt

Ingen data disponible

Ved øjenkontakt

Ingen data disponible

Praktiske erfaringer

Almene bemærkninger

Toxikologiske prøver

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

series 23 - AKADEMIE Acryl color

| | | | |
|------------|----------------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | | Udgivelsesdato: | 15.11.18 |
| Version | 6 (21.06.16) | Side | 5 / 8 |

67-63-0 propan-2-ol

| | | | | | |
|------|------|---|----------|------|-------|
| LC50 | fisk | > | 1000,000 | mg/l | (96h) |
|------|------|---|----------|------|-------|

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet
Fareklasse for vand 1
WGK-Katalognummer
Almene oplysninger

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Andre oplysninger
Produktet er delvist nedbrydeligt.
Iltbehov

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible

12.6 Andre negative virkninger

Almene oplysninger

Økotoxiske virkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Affaldskode
080112 080112 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 080111
Anbefaling

Embalering

Affaldskode
Anbefaling

Yderligere oplysninger

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR, ADN Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
IMDG, IATA

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN
IMDG
IATA

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

series 23 - AKADEMIE Acryl color

| | | | |
|------------|----------------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | | Udgivelsesdato: | 15.11.18 |
| Version | 6 (21.06.16) | Side | 6 / 8 |

14.4 Emballagegruppe

14.5 Miljøfarer

Marine Pollutant - IMDG

Marine Pollutant - ADN

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Kode: ADR/RID

Fareklasse

Fareseddel ADR

Begrænsede mængder

Embalering: Instructions

Embalering: Særlige forskrifter

Special provisions for packing together

Portable Tanks: Instructions

Portable Tanks: Særlige forskrifter

Tank coding

Tunnelrestriktion

Bemærkninger

EQ

Særlige forskrifter

Indenrigssøfart

Fareseddel

Begrænsede mængder

Transport tilladt

Udstyr påkrævet

Udluftning

Bemærkninger

EQ

Særlige forskrifter

Søfart

Ems-nr.

Særlige forskrifter

Begrænsede mængder

Embalering: Instructions

Embalering: Særlige forskrifter

IBC: Instructions

IBC: Provisions

Tank instructions IMO

Tank instructions UN

Tank instructions Særlige forskrifter

Stowage and segregation

Properties and observations

Bemærkninger

EQ

Luftfart

Hazard

Passenger

Passenger LQ

Cargo

ERG

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

series 23 - AKADEMIE Acryl color

| | | | |
|------------|----------------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | | Udgivelsesdato: | 15.11.18 |
| Version | 6 (21.06.16) | Side | 7 / 8 |

Bemærkninger
EQ
Special Provisioning

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC coden

Ingen data disponible

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser

Europa

Indhold af VOC [%]
Indhold af VOC
[g/L]
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Tyskland

Lagerklasse
Fareklasse for vand 1
WGK-Katalognummer
Regler ved ulykkestilfælde
Oplysning om arbejdspladsbegrænsning
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Danmark

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Ungarn

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Storbritannien

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Schweiz

Indhold af VOC [%]
0 %
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

USA

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter
Federal Regulations
State Regulations

Japan

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Canada

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

series 23 - AKADEMIE Acryl color

| | | | |
|------------|----------------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | | Utgivelsesdato: | 15.11.18 |
| Version | 6 (21.06.16) | Side | 8 / 8 |

Yderligere information

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Faresætninger (CLP) | H225 Meget brandfarlig væske og damp. H228 Brandfarligt fast stof. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Yderligere information

Oplysningerne baserer sig på vores kendskab til den aktuelle stand, de beskriver sikkerhedskravene til vores produkter ved den angivne anvendelse. Det er ikke muligt ud fra oplysningerne at aflede et retlig forpligtende tilsagn om egenskaber eller egnethed til et bestemt formål, derfor skal enhver brug af vores produkter afstemmes efter brugerens specielle forhold og kontrolleres ved forsøg. Af den grund kan vi ikke yde nogen garanti for produktets egenskaber og/eller påtage os botget ansvar for skader, som opstår i forbindelse med brugen af vores produkter.

Litteratur

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

Årsag til de sidste ændringer

Yderligere oplysninger