

SIKKERHEDSDATABLAD

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

series 23

AKADEMIE Acryl color & AKADEMIE Acryl color Ink

Artikelnr.		Udgivelsesdato:	01.02.19
Version	7 (28.11.18)	Side	1 / 8

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn series 23 - AKADEMIE Acryl color & AKADEMIE Acryl color Ink
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) 30-30686700

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

Signalord
(CLP)

Faresætninger (CLP)

ingen karakteristik

Sikkerhedssætninger (CLP)

2.3 Andre farer

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

series 23

AKADEMIE Acryl color & AKADEMIE Acryl color Ink

Artikelnr.		Udgivelsesdato:	01.02.19
Version	7 (28.11.18)	Side	2 / 8

2-Methyl-2H-isothiazol-3-one, reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1): Kan udløse allergisk reaktion.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Kemisk karakteristisk

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

series 23

AKADEMIE Acryl color & AKADEMIE Acryl color Ink

Artikelnr.		Udgivelsesdato:	01.02.19
Version	7 (28.11.18)	Side	3 / 8

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.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

series 23

AKADEMIE Acryl color & AKADEMIE Acryl color Ink

Artikelnr.		Udgivelsesdato:	01.02.19
Version	7 (28.11.18)	Side	4 / 8

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

kogepunktsinterval

Smeltepunkt/frysepunkt

Brændepunkt/brændeområde

Brændbarhed

Antændelsestemperatur

Selvantændelsestemperatur

Eksplosionsgrænser

Brydningsindeks

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

Eksplosionsfare

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

series 23

AKADEMIE Acryl color & AKADEMIE Acryl color Ink

Artikelnr.		Udgivelsesdato:	01.02.19
Version	7 (28.11.18)	Side	5 / 8

Ingen data disponible

Ved indtagelse

Ingen data disponible

Ved hudkontakt

Ingen data disponible

Ved øjenkontakt

Ingen data disponible

Praktiske erfaringer

Almene bemærkninger

Toxikologiske prøver

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

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som

SIKKERHEDSDATABLAD

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

series 23

AKADEMIE Acryl color & AKADEMIE Acryl color Ink

Artikelnr.		Udgivelsesdato:	01.02.19
Version	7 (28.11.18)	Side	6 / 8

produktet.

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

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

series 23

AKADEMIE Acryl color & AKADEMIE Acryl color Ink

Artikelnr.		Udgivelsesdato:	01.02.19
Version	7 (28.11.18)	Side	7 / 8

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
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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

series 23

AKADEMIE Acryl color & AKADEMIE Acryl color Ink

Artikelnr.		Udgivelsesdato:	01.02.19
Version	7 (28.11.18)	Side	8 / 8

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

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

Uppgifterna i detta datablad är sammanställda efter våra bästa kunskaper och motsvarar kända fakta vid datum för omarbetning. De garanterar dock inte bestämda egenskapers innehåll i rättsligt sammanhang.