

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

T-KEYA WATER COLOURS

1 IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

PRODUKTNAVN	T-KEYA WATER COLOURS
LEVERANDØR	Colart Fine Art & Graphics Limited Whitefriars Avenue Harrow Middlesex HA3 5RH +44 (0) 208 4274343 44 (0) 208 42433217

2 OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

KOMMENTARER TIL SAMMENSETNINGEN

Eventuelle farlige ingredienser er under klassifiseringsgrensen

3 VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

SVELGING

PRØV ALDRI Å GI DRIKKE ELLER FRAMKALLE BREKNINGER HVIS VEDKOMMENDE ER BEVISSTLØS! Skyll munnen grundig. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

HUDKONTAKT

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.

ØYEKONTAKT

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

5 TILTAK VED BRANNSLOKKING

BRANNSLOKKINGSMIDLER

Stoffet er ikke brannfarlig. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.

6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

METODER FOR OPPRYDNING

Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann. Ikke forurens vannkilde eller kloakk.

7 HÅNDBLING OG OPPBEVARING

FORHOLDSREGLER VED BRUK

Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

FORHOLDSREGLER VED LAGRING

Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom.

8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

KOMMENTARER TIL INGREDIENSENE

OES = Yrkeshygienisk eksponeringsstandard (UK). MEL = Maksimum eksponeringsgrense.

TEKNISKE TILTAK

Ingen spesielle ventilasjonskrav.

T-KEYA WATER COLOURS

HÅNDVERN

Ingen spesifikk håndbeskyttelse angitt.

ØYEVERN

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

ANDRE VERNETILTAK

Ingen spesiell bruk av verneklær er angitt, men kan likevel være påkrevet.

HYGIENETILTAK

Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

UTSEENDE	Væske		
FARGE	Variierende		
LUKT	Karakteristisk		
LØSELIGHET	Blandbar med vann		
KOKEPUNKT (°C)	> 100 760 mm Hg	RELATIV TETTHET	1.5 - 2.0 20
DAMPETTHET (luft=1)	> 1	pH, KONSENTRERT LØSNING	6-8

10 STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normale temperaturforhold.

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS.

Unngå høy varme over lengre perioder.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

11 OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

HELSEFAREINFORMASJON

Ingen spesielle helsefarer angitt.

12 MILJØOPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Ikke ansett som miljøfarlig.

13 FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

BEHANDLINGSMETODER

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

14 OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

JERNBANETRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

SJØTRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

FLYTRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

15 OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

RISIKOSETNINGER

NC Ikke klassifisert.

SIKKERHETSSETNINGER

NC Ikke klassifisert.

T-KEYA WATER COLOURS

EU-DIREKTIVER

Preparatdirektivet 1999/45/EF. System for spesifikk informasjon vedrørende farlige stoffblandinger 2001/58EF.

16 ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERNES SIKKERHET OG HELSE

18/01/08

FORBEHOLD OM ANSVAR

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.