

SIKKERHETS DATABLAD LIQUITEX BASICS ACRYLIC COLOURS

PUNKT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn LIQUITEX BASICS ACRYLIC COLOURS

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

1.4. Nødtelefon

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1272/2008)

Fysiske og kjemiske farer	Ikke klassifisert.
Skadevirkninger på mennesker	Ikke klassifisert.
Skadevirkninger på miljøet	Ikke klassifisert.

Klassifisering (1999/45) Ikke klassifisert.

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

2.2. Merkingselementer

Etikett I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008

Piktogram ikke påkrevd.

Ytterligere informasjon på etiketten

EUH208

Inneholder CMIT/ MIT 3:1. Kan medføre allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

CMIT/ MIT 3:1	< 1%
CAS-nummer:	EF-nr.:
Klassifisering (1272/2008) Ikke klassifisert.	Klassifisering (67/548) C;R34. R43,R52/53.
Petroleum distillate	< 1%
CAS-nummer: 64742-49-0	EF-nr.: 265-185-4
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 EUH066 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassifisering (67/548) Xn;R65. N;R51/53. R10,R66,R67.

LIQUITEX BASICS ACRYLIC COLOURS

TRIETYLAMIN		< 1%
CAS-nummer: 121-44-8	EF-nr.: 204-469-4	
Klassifisering (1272/2008)		Klassifisering (67/548)
Flam. Liq. 2 - H225		F;R11
Acute Tox. 4 - H302		C;R35
Acute Tox. 4 - H312		Xn;R20/21/22
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Corr. 1A - H314		
STOT SE 3 - H335		

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

- 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak
- 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede
- 4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

- 5.1. Slukningsmidler
- 5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake
- 5.3. Råd for brannmannskap

PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer
- 6.2. Miljøbeskyttelsestiltak
- 6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning
- 6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: HÅNTERING OG LAGRING

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering
- 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet
- 7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Navn	STD	Admin. Normer		Admin. Normer		Anm.
TRIETYLAMIN	AN	2 ppm(H)	8 mg/m3(H)			

AN = Administrative normer.

8.2. Eksponeringskontroll

PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
- 9.2. Andre opplysninger

LIQUITEX BASICS ACRYLIC COLOURS

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

10.5. Inkompatible materialer

10.6. Farlige spaltningsprodukter

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Toksisitet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringspotensial

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1. Metoder for avfallsbehandling

PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Endret 19/03/2013

Revisjon 1

LIQUITEX BASICS ACRYLIC COLOURS

Risikosetninger

R10	Brannfarlig.
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
R34	Etsende.
R20/21/22	Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
NC	Ikke klassifisert.
R37	Irriterer luftveiene.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R11	Meget brannfarlig
R52/53	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R35	Sterkt etsende.

Full Tekst For H-Setninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H332	Farlig ved innånding.
H302	Farlig ved svelging.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.