

SIKKERHETS DATABLAD LIQUITEX BASICS GESSO

I henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn LIQUITEX BASICS GESSO
Produktnr. 393552

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

Identifiserte bruker Grunning

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør ColArt International SA
5 Rue Rene Panhard
Z.I .Nord
72021 Le Mans Cedex 2
+33 2 43 83 83 00
Lefranc-Bourgeois@colart.fr

1.4. Nødtelefon

33 (0)2 43 83 83 00 This number is only available during office hours.

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.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

KALIUMHYDROKSID	< 1%
CAS-nummer: 1310-58-3	EF-nr.: 215-181-3
Klassifisering (1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1A - H314	Klassifisering (67/548) C;R35 Xn;R22

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

Kommentarer Til Sammensetningen

Eventuelle farlige ingredienser er under klassifiseringsgrensen

PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Ikke relevant

LIQUITEX BASICS GESSO

Inntak

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.

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.

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**

Brannslukningsmidler

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

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 nødprocedurer****6.2. Miljøbeskyttelsestiltak****6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning**

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

6.4. Henvvisning til andre punkter**PUNKT 7: HÅNTERING OG LAGRING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Ingen spesielle forholdsregler for håndtering angitt.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

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

7.3. Spesifikke slutt-bruksområder**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1. Kontrollparametere**

Navn	STD	Admin. Normer		Admin. Normer	Anm.
KALIUMHYDROKSID	AN		2 mg/m ³ (c)		

AN = Administrative normer.

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Ingen spesielle ventilasjonskrav.

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.

LIQUITEX BASICS GESSO

PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	Pasta
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Blandbar med vann
Startkokepunkt og kokepunktsinterval	> 100 760 mm Hg
Relativ tetthet	1.4-1.6 20
Damp tetthet (luft=1)	> 1
pH, Konsentrert Løsning	8.5-9.5

9.2. Andre opplysninger**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet****10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner**10.4. Forhold som skal unngås**

Unngå høy varme over lengre perioder. Unngå frost.

10.5. Inkompatible materialer**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

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

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger****Akutt toksisitet:**

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

Ikke bestemt.

Generelt

Produktet har lav toksisitet. Bare store mengder kan gi helseskader.

Innånding

Damp kan irritere svelg og luftveier og forårsake hoste.

Inntak

Kan forårsake ubehag ved svelging.

Hudkontakt

Virker lett irriterende.

Øyekontakt

Virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.

Helsefareinformasjon

Ingen spesielle helsefarer angitt.

Opptaksvei

Innånding. Hud- og/eller øyekontakt.

LIQUITEX BASICS GESSO

Medisinske Symptomer

Langvarig eller gjentatt eksponering kan gi: Irritasjon av øyne og slimhinner.

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksitet

Ikke ansett som miljøfarlig.

12.1. Toksisitet

Akutt Toksisitet - Fisk

Ikke bestemt.

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet - Vannplanter

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet - Mikroorganismer

Ikke bestemt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Produktets nedbrytbarhet er ikke angitt.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringsfaktor

Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1. Metoder for avfallsbehandling

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

PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

Veitranportopplysninger

Ikke klassifisert.

Jernbanetranportopplysninger

Ikke klassifisert.

Sjøtranportopplysninger

Ikke klassifisert.

Flytranportopplysninger

Ikke klassifisert.

14.1. UN-nummer

Ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballasjegruppe

Ikke relevant

LIQUITEX BASICS GESSO

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning
Nei.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Ikke relevant

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**

EU-Direktiver

Stoffdirektivet 67/548/EØF. Preparatdirektivet 1999/45/EF. Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering**PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER**

Endret	24/10/2013
Revisjon	1
Dato	23/04/2013
Risikosetninger	
R22	Farlig ved svelging.
NC	Ikke klassifisert.
R35	Sterkt etsende.
Full Tekst For H-Setninger	
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.