

# HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETSATABLAD

## LEFRANC & BOURGEOIS HUILE LOUVRE BLANC DE TITANE ZINC/ TITANIUM ZINC WHITE

### 1 IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

PRODUKTNAVN	LEFRANC & BOURGEOIS HUILE LOUVRE BLANC DE TITANE ZINC/ TITANIUM ZINC WHITE
ANVENDELSE	Kunstmaling
LEVERANDØR	ColArt International SA 5 Rue Rene Panhard Z.I .Nord 72021 Le Mans Cedex 2 +33 2 43 83 83 00

### 2 OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Navn	EC-nr.	CAS-NR.	Innhold	Klassifisering
Zinc oxide		1314-13-2	5-10%	N;R50/53.

Full tekst for alle R-setninger er vist i pkt. 16.

### 3 VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

KLASSIFISERING N;R51/53.

### 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 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

Brann kan slokkes med: Pulver, skum eller karbondioksid.

#### SÆRLIGE BRANN- OG EKSPLOSJONSFARER

Kan antenne andre brennbare materialer.

#### SÆRLIGE FARER

Ved brann dannes Oksider av Karbon.

### 6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### METODER FOR OPPRYDNING

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 HÅNDTERING 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.

# LEFRANC & BOURGEOIS HUILE LOUVRE BLANC DE TITANE ZINC/ TITANIUM ZINC WHITE

## 8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

### KOMMENTARER TIL INGREDIENSENE

Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensen(e).

### TEKNISKE TILTAK

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

### HÅNDVERN

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.

### ØYEVERN

Ikke relevant.

### ANDRE VERNETILTAK

Bruk beskyttelseskrem for å beskytte mot direkte hudkontakt.

### HYGIENETILTAK

Bruk egnet håndkrem eller fuktighetskrem for å hindre uttørring og sprekkdannelse i huden. Ingen spesielle hygienetiltak er angitt, men det anbefales alltid å sørge for god personlig hygiene, spesielt ved arbeid med kjemikalier.

## 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

UTSEENDE	Væske		
LUKT	Karakteristisk		
LØSELIGHET	Uopløselig i vann		
KOKEPUNKT (°C)	>300 760 mm Hg	RELATIV TETTHET	>1.00 20
PARTIKKELSTØRRELSE (Micron)	<25	FLAMMEPUNKT (°C)	>230 CC - Lukket kopp.
SELVANTELLELSSES TEMPERATUR (°C)	>300		

## 10 STABILITET OG REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil under normale temperaturforhold.

### FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS.

@@@Keep away from combustible material. Possible spontaneous combustion on drying.@@@

### FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

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

## 11 OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

### HELSEFAREINFORMASJON

Ingen spesielle helsefarer angitt.

## 12 MILJØOPPLYSNINGER

### ØKOTOKSISITET

Miljøfarlig: Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

## 13 FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

### HELSEFARE GENERELT

Kluter og lignende som er fuktet med brannfarlige væsker, skal kastes i spesielle brannsikre dunker.

### BEHANDLINGSMETODER

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

## 14 OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

VEITRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

# LEFRANC & BOURGEOIS HUILE LOUVRE BLANC DE TITANE ZINC/ TITANIUM ZINC WHITE

JERNBANETRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

NGER

SJØTRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

FLYTRANSPORTOPPLYSNINGER Ikke klassifisert.

## 15 OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

### FAREMERKING



Miljøskadelig

### RISIKOSETNINGER

R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

### SIKKERHETSSETNINGER

S29 Må ikke tømmes i kloakkavløp.

S61 Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

### EU-DIREKTIVER

Stoffdirektivet 67/548/EØF. Preparatdirektivet 1999/45/EF. System for spesifikk informasjon vedrørende farlige stoffblandinger 2001/58EF.

## 16 ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERNES SIKKERHET OG HELSE

DATO 11/12/2007

### RISIKOSETNINGER

R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 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.