



## SIKKERHETS DATABLAD

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 453/2010 i REACH-regelverket)

### AVSNITT 1 : IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : OXI MAT A TABLEAU NOIR  
Produktkode : oxiablnoi

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Maling

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn : DURIEU SA.  
Adresse : 29 rue de Wedel, BP 20059, ZI.59541 .CAUDRY.FRANCE.  
Telefonnummer : +33 (0)3-27-76-60-60. Faksnummer : +33 (0)3-61-54-00-21.  
accueil@durieu.com  
http://www.oxi-peintures.fr

#### 1.4. Nødtelefonnummer : +33 (0)3-45-42-59-59.

Organisasjon : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

##### 1.4.1. Andre nødtelefonnummer

N/A  
N/A

### AVSNITT 2 : FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Overholdelse av forskrift (CE) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.

Kan gi en allergisk reaksjon (EUH208).

Denne blandingen utgjør ingen fysisk fare. Se forholdsreglene angående andre produkter presentert i lokalet.

Denne blandingen presenterer ikke fare for helse innen eventuelle verdier for begrensning til eksponering for profesjonelle (se delene 3 og 8).

Denne blandingen utgjør ingen fare for miljøet. Ingen miljøangrep kjent eller forutsigbar ved normale bruksbetingelser.

##### Overholdelse av forskriftene 7/548/CEE, 1999/45/CE og deres tilpasninger.

Denne blandingen utgjør ingen fysisk fare. Se forholdsreglene angående andre produkter presentert i lokalet.

Denne blandingen presenterer ikke fare for helse innen eventuelle verdier for begrensning til eksponering for profesjonelle (se delene 3 og 8).

Denne blandingen utgjør ingen fare for miljøet. Ingen miljøangrep kjent eller forutsigbar ved normale bruksbetingelser.

#### 2.2. Merkingselementer.

##### Overholdelse av forskrift (CE) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.

Ekstra etikettering :

EUH208    Inneholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### 2.3. Andre farer

Stoffblandingen inneholder ikke >= 0,1 % stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som «stoffer som gir stor grunn til bekymring» (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Stoffblandingen svarer ikke til kriteriene som gjelder for stoffblandinger som skal klassifiseres som «persistente, bioakkumulerende og toksiske» (PBT-stoffer) eller «svært persistente og svært bioakkumulerende» (vPvB-stoffer) i henhold til vedlegg XIII til REACH-regelverket og EF-forordning nr. 1907/2006.

### AVSNITT 3 : SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

##### Sammensetning :

Identifikasjon	(CE) 1272/2008	67/548/CEE	Note	%
INDEX: 613-088-00-6	GHS05, GHS07, GHS09	Xn,N		<0.05%
CAS: 2634-33-5	Dgr	Xn;R22		
EC: 220-120-9	Acute Tox. 4, H302	Xi;R38-R41-R43		
	Skin Irrit. 2, H315	N;R50		

1,2-BENZISOTHAZOL-3 (2H)-ONE	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1			
---------------------------------	--	--	--	--

#### AVSNITT 4 : FØRSTEHJELPSTILTAK

En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.

Svelging må ALDRI induseres hos en bevisstløs person.

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

###### I tilfelle eksponering ved innånding :

I tilfelle allergisk reaksjon, oppsøk en lege.

###### Ved sprut eller kontakt med øynene :

Vask grundig med rent vann i 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne.

###### Ved sprut eller kontakt med hud :

I tilfelle allergisk reaksjon, oppsøk en lege.

###### Ved svelging :

Ved svelging av mindre mengder (ikke mer enn en munnfull), rens munnen med vann og konsulter en lege.

Opphold avslappet. Unngå å kaste opp.

Oppsøk en lege og vis etiketten.

I tilfelle utilsiktet inntak, ring en lege for å vurdere muligheten for overvåking og en behandling på sykehus ved behov. Vis etiketten.

##### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig.

##### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig.

#### AVSNITT 5 : BRANNSLOKKINGSTILTAK

Ikke brennbar.

##### 5.1. Slukkingsmidler

###### Passende slukkingsmidler

I tilfelle brann, bruk :

- pulverisert vann eller vannsprut

###### Upassende slukkingsmidler

I tilfelle brann, bruk ikke :

- vannstråler

##### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil ofte danne en tykk, svart røk. Eksponering til nedbrytningsprodukter kan være en helserisiko.

Pust ikke inn røyk.

I tilfelle brann, kan det dannes :

- karbonmonoksid (CO)

- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

##### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen data tilgjengelig.

#### AVSNITT 6 : TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

##### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sjekk sikkerhetstiltakene nevnt i punktene 7 og 8.

###### For førstehjelp

Intervensjonene blir utstyrt med passende individuelt beskyttelsesutstyr (se referanse del 8).

##### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stans og samle opp lekkasje med ikke brannfarlig absorbent, f.eks. sand, jord, vermikulitt m.m. Samle opp i avfallsbeholder.

Unngå at materialet kommer i avløp eller kloakk.

##### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Vask helst med såpe, bruk ikke løsemidler.

##### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 7 : HÅNDTERING OG LAGRING

De gjeldene foreskriftene for oppbevaringsområde er gjeldene for atelierer eller er manipulert av stoffet.

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vaske hendene etter hver bruk.

Forsikre tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder.

#### Hindring av brann :

Behandles i godt ventilerte områder.

Ingen adgang for uautorisert personell.

#### Anbefalt utstyr og prosedyrer :

For individuell beskyttelse, se del 8.

Legg merke til forholdsreglene som er nevnt på etiketten og også industrielle sikkerhetsreguleringer.

Pakninger som har vært åpne må lukkes forsiktig og lagres i oppreist stilling.

#### Forbudt utstyr og prosedyrer :

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokalene hvor blandingen blir brukt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ingen data tilgjengelig.

#### Oppbevaring

Må oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, godt ventilert sted.

Gulvet bør være forseglet (ugjennomtrengelig for væske), og danne et oppsamlingskar, slik at væsken ikke kan spre seg utenfor dette området.

#### Emballasje

Må alltid oppbevares i emballasje tilsvarende originalemballasjen.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 8 : EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Individuell beskyttelsestiltak, slik som individuelt beskyttelsesutstyr

Bruk passende individuelt beskyttelsesutstyr og korrekt antrekk.

Oppbevar individuelt beskyttelsesutstyr på et passende sted, utenfor arbeidsstedet.

I løpet av bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk. Forsikr en tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder.

#### - Beskyttelse av øyne/ansikt

Unngå kontakt med øynene.

Bruk vernebriller konstruert for å beskytte mot sprut.

I forkant av bruk er et nødvendig å ha på sikkerhetsbriller i overensstemmelse med normen EN166.

#### - Håndbeskyttelse

Ha på passende beskyttelseshansker ved forlenget eller gjentatt kontakt med huden.

Hansketyper som anbefales :

- Naturlig lateks
- Nitrilplast (copolymer butadinakrylonitrile (NBR))
- PVC (Polyklorvinyl)
- Butylplast (copolymerisobutyleneisopren)
- PVA (Alkoholpolyvinyl)

#### - Kroppsbeskyttelse

Personalet har på seg arbeidsklær som med jevne mellomrom blir rengjort.

Etter kontakt med produktet, skal alle utsatte kroppspartier bli vasket.

## AVSNITT 9 : FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Alminnelige opplysninger

Fysisk tilstand :	viskøs væske
-------------------	--------------

#### Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger

pH :	ikke oppgitt.
	svakt basisk
Kokepunkt/kokeområde :	ikke spesifisert.
Flammepunkt intervall :	ikke relevant.
Damptrykk (50°C) :	Ikke spesifisert.
Relativ tetthet :	1.30
Vannløselighet :	Løselig.
Fusjonspunkt/intervall :	ikke spesifisert.
Selvantennelsestemperatur :	ikke oppgitt.
Disintegrasjonspunkt/intervall :	ikke spesifisert
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	
COV (g/l) :	90

## AVSNITT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Denne blandingen er stabilt ved betingelser for håndtering og oppbevaring anbefalt i del 7.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Utsatt for høye temperaturer så kan blandingen frigjøre farlige dekomposisjonsprodukter slik som monoksid og karbondioksid, røyk, nitrogenoksid.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå :  
- geléaktig masse

### 10.5. Uforenlige materialer

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk dekomposisjon kan utløse/danne :  
- karbonmonoksid (CO)  
- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

## AVSNITT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Sprut på øynene kan forårsake irritasjon og reversibel skade.

#### 11.1.1. Stoffer

Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig for stoffene.

#### 11.1.2. Stoffblandinger

#### Luftveis- eller hudfølsomhet :

Inneholder minst et sensibiliserende stoff. Kan danne en allergisk reaksjon.

## AVSNITT 12 : ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

#### 12.1.2. Stoffblandinger

Ingen toksikologisk akvatisk informasjon er tilgjengelig for blandingen.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 13 : DISPONERING

En passende forvaltning for avfall til blandingen og/eller dens beholder bør bli fastsatt i overensstemmelse til bestemmelsene til direktiv 2008/98/CE.

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke helles i avløp eller kloakk.

#### Avfall :

Forvaltning av avfall skal ikke utsette menneskelig helse for skade og suten å skade miljøet, spesielt uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Gjenvinn eller avhend avfallet i henhold til gjeldende lover, helst ved avtale med transportør og avfallsmottak.

Forurens ikke land eller vann med avfall. Kast ikke produktet.

#### Forurenset emballasje :

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen

Avhend avfallet hos avtalt avfallsmottak

## AVSNITT 14 : TRANSPORTOPPLYSNINGER

Fritatt fra transportklassifisering og merking.

Transporter produktet i samsvar med ADR/RID/IMDG og ICAO/IATA (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2013).

## AVSNITT 15 : OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### - Når det gjelder klassifiseringen og merkingen i avsnitt 2:

Det er tatt hensyn til følgende regelverk:

- stoffdirektivet (direktiv 67/548/EØF) med endringer
- stoffblandingsdirektivet (direktiv 1999/45/EF) med endringer
- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EF-forordning nr. 618/2012
- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 758/2013

#### - Når det gjelder emballasjen:

Ingen data tilgjengelig.

#### - COV-etikett tilstede i lakk, malinger og andre produkter for å rette biler (2004/42/CE) :

COV-innholdet i dette bruksklare produktet er høyst 15 g/l.

Europeiske grenseverdi for COV i det bruksklare produkt (kategori IIAi) er høyst 140 g/l (2007/2010).

#### - Særskilte bestemmelser :

Ingen data tilgjengelig.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 16 : ANDRE OPPLYSNINGER

Da brukerens arbeidsforhold er ukjent for oss, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vårt nåværende kunskapsnivå, og på offentlige lover og forskrifter.

Blandingen bør ikke bli brukt for annet enn den foreskrevne bruken i rubrikk 1 uten å ha oppnådd skriftlige bruksanvisninger i forkant.

Det er til enhver tid brukerens ansvar at alle nødvendige tiltak gjennomføres i følge norsk lov og lokale regler.

Informasjonen som befinner seg på sikkerhetsarket bør bli ansett som en beskrivelse av sikkerhetsreglene for denne blandingen og ikke som en garanti for dens egenskaper.

#### Overholdelse av forskriftene 7/548/CEE, 1999/45/CE og deres tilpasninger.

Ingen etikettelementer kreves for denne blandingen.

#### Frasemeddelelse H, EUH og frasene R oppgitt i del 3 :

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H400	Meget giftig for liv i vann.
R 22	Farlig ved svelging.
R 38	Irriterer huden.
R 41	Fare for alvorlig øyeskade.
R 43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R 50	Meget giftig for vannlevende organismer.

#### Forkortelser :

ADR : Europeiske avtale angående internasjonal transport av farlige varer via veien.

IMDG : Internasjonale maritime farlige varer.

IATA : Internasjonal lufttransportforening.

OACI : Den internasjonale sivile luftorganisasjonen.

RID : Bestemmelser angående internasjonal frakt av farlige varer med tog.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Vannskadeklasse).