

## SIKKERHETSDATABLAD

**Modelleire Das 1 kg hvit, Modelleire Das 1 kg terracotta**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 24.03.2009

Revisjonsdato 06.12.2016

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Modelleire Das 1 kg hvit, Modelleire Das 1 kg terracotta

Artikkelnr. 76897, 76898

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

Kjemikaliets bruksområde Lekemateriell

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn Lekolar AS

Postadresse PB 2424

Postnr. 3104

Poststed TØNSBERG

Land NORGE

Telefon +47 33 72 98 00

Telefaks +47 33 72 98 01

E-post [info@lekolar.no](mailto:info@lekolar.no)

Hjemmeside <http://www.lekolar.no>

Kontaktperson Ing-Marie Lavin

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Telefon: 113

Beskrivelse: För medisinsk informasjon i en nødssituasjon ring

Telefon: 22591300 (døgnåpen)

Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Ikke relevant.

Tilleggsinformasjon om klassifisering Ikke relevant.

### 2.2. Merkingselementer

Annen merkeinformasjon Vurdert ikke merkepliktig.

Annen merkeinformasjon (CLP) Ikke relevant.

### 2.3. Andre farer

Farebeskrivelse Produktet er ikke klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning.

Miljøeffekt Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentkommentarer Ingen klassifiserte stoffer over 0,1 % er inkludert.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øyekontakt Skyll straks med vann i flere minutter.

Svelging Skyll munnen grundig. Drikk et par glass vann eller melk.

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

Forsinkede symptomer og virkninger Ikke relevant.

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

Annen informasjon Ikke relevant.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

Uegnede slokkingsmidler Ingen kjente.

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Stoffet er ikke brannfarlig.
Farlige forbrenningsprodukter	Oksider av: Karbon.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern. Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.
Brannsløkkingsmetoder	Hold avrenningsvann borte fra kloakk og vannkilder. Grøft (lag diker) for å kontrollere vannavrenning. Bruk vannspray til å avkjøle beholdere.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Generelle tiltak	Ikke relevant.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

#### 6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Se seksjon 8.
---	---------------

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå at avfall kommer i vannløp eller avløp og forurenses jord eller vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, kontakt politi og ansvarlig myndighet umiddelbart.
--	--

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

Metoder for opprydding og rengjøring	Spyl området med vann. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.
--------------------------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se § 7, 8 og 13.
-------------------	------------------

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Se avsnitt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr.
------------	---

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

Oppbevaring	Ingen anbefaling angitt.
-------------	--------------------------

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Ikke relevant.
------------------------	----------------

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametrer

Annen informasjon om grenseverdier	Data ikke registrert.
------------------------------------	-----------------------

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ikke relevant.
----------------	----------------

### Håndvern

Håndvern	Ikke relevant.
----------	----------------

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ikke relevant.
---------	----------------

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Ikke relevant.
----------------------------	----------------

### Annen informasjon

Annen informasjon	Ikke relevant.
-------------------	----------------

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Fast stoff
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk
Luktgrense	Kommentarer: Data ikke registrert.
pH	Status: I handelsvare Verdi: = 8 – 9
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Data ikke registrert.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Data ikke registrert.
Flammepunkt	Kommentarer: Data ikke registrert.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Data ikke registrert.
Antennelighet	Ikke relevant.
Ekspløsjongrense	Kommentarer: Data ikke registrert.
Damptrykk	Kommentarer: Data ikke registrert.
Damp tetthet	Kommentarer: Data ikke registrert.
Løselighet i vann	Uløselig. og Løselig.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Data ikke registrert.

Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Data ikke registrert.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Data ikke registrert.
Viskositet	Kommentarer: Data ikke registrert.
Eksplosive egenskaper	Data mangler.
Oksiderende egenskaper	Data ikke registrert.

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Data ikke registrert.
--------------------------------	-----------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke angitt.
-------------	--------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke angitt.
-------------------------------	--------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ikke angitt.
-------------------------	--------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ikke angitt.
----------------------------	--------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved brann kan det dannes giftige gasser (CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> ).
-----------------------------	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data	Ikke angitt.
---------------------------	--------------

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ingen opplysninger om helsefare ved eksponering.
----------	--

### Potensielle akutte effekter

Innånding	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Hudkontakt	Ingen spesielle helsefarer angitt.

Øyekontakt	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Svelging	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Aspirasjonsfare	Ikke relevant.

### Forsinket / repeterende

Allergi	Ikke relevant.
STOT – enkelteksponering	Ikke relevant.
STOT – gjentatt eksponering	Ikke relevant.

### Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Arvestoffskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Reproduksjonsskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akvatisk, kommentarer	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Ikke angitt.
--	--------------

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Ikke angitt.
------------------------------	--------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet, kommentarer	Ikke angitt.
------------------------	--------------

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

vPvB vurderingsresultat	Ikke angitt.
-------------------------	--------------

### 12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Ikke relevant.
-------------------------------	----------------

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Få bekreftet rutiner for avfallsdeponering med kommuneingeniør/miljøsjef/ Miljødirektoratet og lokale forskrifter.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei

Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 20 03 99 kommunalt avfall som ikke er spesifisert andre steder

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

#### Andre relevante opplysninger

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

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

lover og forskrifter	<p>Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008</p> <p>av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om klassifisering, merking</p>
----------------------	--

m.v. av farlige kjemikalier, 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.  
Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført      Nei

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
CLP klassifisering, kommentarer	Ingen.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endring i følgende punkter: 1, 3
Versjon	2