

SIKKERHETS DATABLAD

LECA® LETTKLINKER

I henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato	17.12.2009
Revisjonsdato	08.09.2021
1.1. Produktidentifikator	
Produkt navn	Leca Lettklinker
1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet og bruk som frarådes	
Produkt gruppe	Lettklinker, Ekspandert leire
1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	
Firmanavn	Leca Norge AS
Postadresse	Årnesvegen 1
Postnr.	2009
Poststed	Nordby
Land	Norway
Telefon	+47 41 43 71 00
E-post	info@leca.no
Hjemmeside	www.Leca.no
Org. Nr.	NO 918 799141 MVA/VAT
Kontaktperson	Tone Storbråten
1.4. Nødtelefonnummer	
E-post	info@leca.no
Nødtelefon	GIFTINFORMASJONSSENTRALEN: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen	
Klassifisering	Produktet er ikke klassifisert merkepliktig
2.2. Merkingselementer	
I henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008	EUH210 - Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på anmodning

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Bestanddeler	Leca Lettklinker, ekspandert leire
--------------	------------------------------------

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generell	Leca er ikke giftig. Unngå støv
Innånding	Unngå å puste inn støv. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg
Hudkontakt	Vask med vann

Øyekontakt	Ikke gni i øyet. Skyll straks med mye vann i minimum 15 minutter (hold øyelokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Kontakt lege hvis besvær vedvarer
Svelging	Drikk vann. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege hvis symptomer vedvarer

AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1.Slokkingsmidler	
Egnede slokkingsmidler	Ikke relevant
5.2.Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	
Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen spesielle forhåndsregler
5.3.Råd til brannmannskaper	
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Ingen spesielle forhåndsregler
Annen informasjon	Velg egnet metode i forhold til omliggende miljø. Leca har god brannmotstand og er klassifisert som ikke-brennbart materiale

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1.Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner	
Generelle tiltak	Unngå støving
Personlig verneutstyr	Bruk personlig verneutstyr som angitt i punkt 8. Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med øynene.
6.2.Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Det er ikke påvist skadevirkninger.
6.3.Metoder og materialer for oppsamling og rensing	
Opprydding	Unngå støving

AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1.Forsiktighetsregler for sikker håndtering	
Håndtering	Sikre forsvarlig lufting i områder der det kan dannes støv
7.2.Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter	
Oppbevaringsbetingelser	Ingen særlige oppbevaringsbetingelser
7.3.Særlig(e) sluttanvendelse(r)	
Spesielle bruksområder	Ingen ytterligere data

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Eksposering ved håndtering	Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig ved håndtering. Sørg for forsvarlig lufting.
Egnede tekniske tiltak	Sørg for god lufting i områder der det dannes støv
Åndedrettsvern	I tilfelle med utilfredsstillende ventilasjon eller fare for innånding av støv, bruk egnet maske med partikkelfilter type FFP2

Egnede hansker	Det er anbefalt å bruke hansker når materialet håndteres
Øyevern	Bruk tettsittende briller hvis støv genereres

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Granulat
Farge	Grå
Lukt	Ingen karakteristisk lukt
pH	7-8
Smeltepunkt område	1300 °C
Kokepunkt	Ikke relevant
Flammepunkt	Produktet er ikke brennbart
Bulk densitet	200-950 kg/m ³
Løselighet i vann	Uløselig

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet	Stabilt. Leca er ikke brennbart
Risiko for farlige reaksjoner	Ingen
Nedbrytningsprodukter	Ingen farlige nedbrytningsprodukter

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Generelt	Ingen spesielle helseadvarsler. Høy konsentrasjon av støv kan irritere øyne, hud og bronkier
Innånding	Støv vil gi irritasjon til øvre luftveier
Hudkontakt	Vedvarende hudkontakt kan gi irritasjon
Øyekontakt	Støv i øynene vil gi irritasjon
Fordøyelse	Kan medføre ubehag ved svelging

AVSNITT 12. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet	
Giftighet	Leca er ikke giftig
Bioakkumuleringsevne	Leca er ikke bioakkumulerbart
Mobilitet i jord	Leca er vurdert til ikke farlig for miljøet. Tørre partikler flyter i vann, avhengig av densiteten, og vil etter hvert som det tar opp fukt synke til bunn
Andre skadevirkninger / annen informasjon	Produktet inneholder ikke skadelige stoffer

AVSNITT 13. SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder	
Egnede metoder til fjerning av kjemikalie	Fei eller støvsug tørt materiale. Unngå å danne støv. Kast materialet i henhold til nasjonalt regelverk
Farlig avfall	Nei
EWC avfallskode	EWC: 020199 wastes from agriculture EWC: 101203 particulates and dust (Production)

	EWC: 170103 tiles and ceramics EWC: 190899 waste from water treatment
--	--

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Materialet er ikke dekket av International regulering om transport av farlige stoffer (IMDG, IATA, ADR/RID)
--	---

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1.Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen	
EEC-direktiv	Inneholder ikke stoffer underlagt REACH Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger
Pliktig merking	Leca er ikke underlagt pliktig merking

AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Ytterligere informasjon	Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Databladet er basert på selskapets informasjon om materialet. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk
Version	9
Ansvarlig for datablad	Leca Norge AS
Utarbeidet av	Tone Storbråten