

SÄKERHETS DATALBAD

Leca® lättklinker

I enlighet med förordning (EG) nr 2008/2008. 1272/2008

AVSNITT 1. IDENTIFIERING AV ÄMNE OCH AV FÖRETAGET/FÖRETAGET

Utgivningsdatum	17.12.2009
Revisionsdatum	08.09.2021
1.1 Produktidentifikator	
Produktnamn	Leca lättklinker
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet och användning som avråds från	
Produktgrupp	Enkel klinker, expanderad lera
1.3 Information om leverantören av säkerhetsdatabladet	
Företagsnamn	Leca Norge AS
Postadress	Årnesvegen 1
Artikel nr.	2009
Stad	Nordby
Land	Norge
Telefon	+47 41 43 71 00
E-post	info@leca.no
Hemsida	www.leca.no
Org. Nej.	NR 918 799141 MVA/MOMS
Kontakt	Tone Storbråten
1.4. Nödtelefonnummer	
E-post	info@leca.no
Nödtelefon	GIFTINFORMASJONSSENTRALEN: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	
Klassificering	Produkten klassas inte som märkningspliktig
2.2 Märkningselement	
I enlighet med förordning (EG) nr 2008/2008.1272/2008	EUH210 - Säkerhetsdatablad tillgängligt på begäran

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Beståndsdelar	Leca lättklinker, expanderad lera
---------------	-----------------------------------

AVSNITT 4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmänt	Leca är inte giftigt. Undvik damm.
Inandning	Undvik att andas damm. Säkerställ värme och frisk luft. Kontakta din läkare om obehag uppstår.
Hudkontakt	Tvättas med vatten.
Ögonkontakt	Gnugga inte i ögat. Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken utfällda, ta bort eventuella kontaktlinser). Kontakta din läkare om besväret kvarstår
Svälja	Drick vatten. Framkalla inte kräkningar. Kontakta din läkare om symtomen kvarstår.

AVSNITT 5. BRANDSLÄCKNING

5.1.Släckning	
Lämpliga släckmedel	Inte relevant
5.2 Särskilda faror i samband med ämnet eller blandningen	
Brand- och explosionsrisker	Inga särskilda försiktighetsåtgärder
5.3.Råd till brandmän	
Särskild skyddsutrustning för brandmän	Inga särskilda försiktighetsåtgärder
Övrig information	Välj lämplig metod i förhållande till den omgivande miljön. Leca har god brandbeständighet och klassificeras som icke brännbart material.

AVSNITT 6. OAVSIKTLIGA UTSLÄPPSÅTGÄRDER

6.1.Personliga försiktighetsåtgärder, personlig skyddsutrustning och nödförfaranden	
Allmänna åtgärder	Undvik damning
Personlig skyddsutrustning	Använd personlig skyddsutrustning enligt vad som anges i avsnitt 8. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med ögonen.
6.2.Försiktighetsåtgärder för omgivande miljö	
Säkerhetsåtgärder för att skydda yttre miljö	Inga negativa effekter har upptäckts.
6.3 Metoder och material för insamling och rening	
Rensning	Undvik damning

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1.Försiktighetsåtgärder för säker hantering	
Hantering	Säkerställ korrekt ventilation i områden där damm kan bildas.
7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuella inkonsekvenser	
Krav på lagerutrymmen	Inga speciella krav
7.3.Specifik slutanvändning	
Särskilda användningsområden	Inga ytterligare data

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Exponering vid hantering	Ögontvättflaska bör finnas tillgänglig vid hantering. Förvissa dig om korrekt ventilation.
Lämpliga tekniska åtgärder	Säkerställ god ventilation i områden där damm bildas.
Andningsskydd	Vid otillfredsställande ventilation eller risk för inandning av damm, använd lämplig mask med partikelfiltertyp FFP2.
Lämpliga handskar	Det rekommenderas att bära handskar vid hantering av materialet
Skyddsglasögon	Använd tätt passande glasögon om damm genereras

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Materialform	Korn
Färg	Grå
Lyckas	Ingen karakteristisk lukt
pH	7-8
Smältpunktsområde	1 300 °C
Kokpunkt	Inte relevant
Flampunkt	Produkten är inte brandfarlig
Bulk densitet	200-950 kg/m ³
Löslighet i vatten	Olöslig

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet	Ingen. Leca är inte brandfarligt
Risk för farliga reaktioner	Ingen
Nedbrytningsprodukter	Inga farliga nedbrytningsprodukter

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

I allmänhet	Inga speciella hälsovarningar. Höga koncentrationer av damm kan irritera ögon, hud och bronkit.
Inandning	Damm kommer att orsaka irritation i övre luftvägarna.
Hudkontakt	Ihållande hudkontakt kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Damm i ögonen kommer att orsaka irritation.
Matsmältning	Kan orsaka obehag vid förtäring.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Giftighet

Giftighet	Leca är inte giftigt
Bioackumulering	Leca är inte bioackumulerbart
Rörlighet i marken	Leca anses inte vara farligt för miljön. Torra partiklar flyter i vatten, beroende på densitet, och kommer som det tar upp fukt sjunka till botten.
Andra skadliga effekter/övrig information	Produkten innehåller inte skadliga ämnen

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallshanteringsmetoder

Lämpliga metoder för att ta bort material	Sopa eller dammsug torrt material. Undvik att bilda damm. Kasta material i enlighet med nationella bestämmelser
Farligt avfall	Nej
EWC avfallskod	EWC: 020199 avfall från jordbruket EWC: 101203 partiklar och damm (produktion) EWC: 170103 plattor och keramik EWC: 190899 avfall från vattenrening

AVSNITT 14. TRANSPORTUPPLYSNINGAR

Bulktransport i enlighet med bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-förordningarna	Materialet omfattas inte av den internationella förordningen om transport av farliga ämnen (IMDG, IATA, ADR/RID)
---	--

AVSNITT 15. FÖRESKRIFTER

15.1. Särskilda bestämmelser/lagstiftning om ämnets säkerhet, hälsa och miljö, eller stoffblandingen

EEC-direktiv	Innehåller inte ämnen som omfattas av Reach Innehåller inga ämnen som omfattas av bilaga XVII Begränsningar
Obligatorisk märkning	Leca är inte föremål för obligatorisk märkning

AVSNITT 16. ÖVRIG INFORMATION

Ytterligare information	Informationen gäller endast detta material och behöver inte gälla för det material som används i kombination med andra material eller i andra processer. Databladet baseras på företagets information om materialet. Det är användarens ansvar att se till att sådan information är lämplig för sin egen användning av registreringsskyltar.
Version	9
Ansvarig för datablad	Leca Norge AS
Sammanställd av	Tone Storbråten