

SÄKERHETS DATABLAD

Hyllingegårdens Lerbruk

MÅLARKALK

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 30.07.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Hyllingegårdens Lerbruk

Synonymer Lerputs, Kakelugnsbruk, Lerklining

Utökat SDB med infogat ES Nej

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktgrupp Mur-/putsbruk

Användningsområde Torrbruk för murning och putsningsarbeten

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn Målarkalk AB

Postadress Brogådavägen 11

Postnr. 26575

Postort Hyllinge

Land Sverige

Telefon 042-225018

E-post info@malarkalk.se

Webbadress www.malarkalk.se

Org.nr. 556052-6682

Kontaktperson Oscar Nymberg

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar	Inte relevant.
Klassificering enligt CLP, anmärkning	Inte relevant.
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

2.2. Märkningsuppgifter

Kännbar (taktil) varningsmärkning	Nej
-----------------------------------	-----

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning
-----------------------	-----------

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Inte relevant.
Ögonkontakt	Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten, gnugga INTE. Ögonskölj bör finnas på arbetsplatsen.
Förtäring	Inte relevant.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras torrt.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Hudskydd

Hudskydd kommentar Tvätta händerna efter en dags arbete

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid P3 (dammfilter, extra fint damm).

Rekommenderad typ av utrustning P3 (dammfilter, extra fint damm).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Fast: granulat
Fysisk form	Fint pulver
Tillstånd under normala förhållanden	Lagringsstabil
Färg	Brunaktig.
Lukt	Ingen.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: ~ 1100 °C Metod: studieresultat, EU metod A1
Brandfarlighet	Obrännbar

Relativ densitet	Värde: ~ 1150
Bulktäthet	Värde: ~ 1150 kg/m ³
Löslighet	Kommentarer: Ej vattenlöslig
Självantändningstemperatur	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte relevant.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Skyddas från fukt.

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Andra toxikologiska data Inte relevant.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Produkten är 100% naturprodukt

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Version	1
Utarbetat av	Oscar Nymberg
URL för användarmanual	https://www.malarkalk.se/produkter/lerputs/hyllingegardens-lerbruk
URL för broschyr	https://www.malarkalk.se/produkter/lerputs/hyllingegardens-lerbruk
URL för teknisk information	https://www.malarkalk.se/produkter/lerputs/hyllingegardens-lerbruk