

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget /företaget

Handelsnamn:

FERMACELL Lättbruk HD

Användning:

Till putsning av FERMACELL Powerpanel. Anvisningar till det samlade FERMACELL HD Putssystem skal följas. 1 påse till ca. 6 m² ved 5 mm skikt.

Namn på företaget

Xella Byggesystemer

Tlf: +45 39 69 89 07

Sandøvej 1 B

Fax: +45 39 69 89 21

8700 Horsens

e-mail: claus.moeller@xella.com

I nödsituation ring:

Läkare+45 39 69 89 07

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet (e-mail):

Peter Waksman, ALTox a/s (pw@altox.dk)

2. Farliga egenskaper

Irriterande oorganisk produkt med risk för allvarliga ögonskador.

I motsats mot pulver, kan produkten, förtunnat med vatten, förorsaka allvarlig hudskada hos människor (alkalisk etsning), speciellt vid långvarig hudkontakt.

Klassificering:

Xi;R37/38-41

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

w/w%	Namn	CAS-nr	EINECS/ELINCS	Klassificering
>20	Portlandcement	65997-15-1	266-043-4	Xi;R37/38-41
<10	Kalciumhydroxid	1305-62-0	215-137-3	Xi;R37/38-41
<0,0015	5-klor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on och 2-metyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), blandning	55965-84-9	-	T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50-53

Riskfrasernas fullständiga lydelse se avsnitt 16.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

För personen ut i friska luften. Hålles i vila under uppsikt. Vid obehag: Sök läkare.

Hudkontakt:

Borsta försiktig pulver från utsatt hud. Förorenade kläder avlägsnas genast. Skölj huden i min. 15 min. och tvätta noga med tvål och vatten. Vid hudutslag, sår eller andra hudbesvär: Sök läkare.

Ögonkontakt:

Skölj genast med vatten eller fysiologisk koksaltlösning under minst 15 min. Ev kontaktlinser tas ut och ögat öppnas väl. Sök under alla omständigheter läkare. Fortsätt skölja under transport till läkare/sjukhus.

Förtäring:

Skölj genast munnen noga och drick rikligt med vatten. **Framkalla ej kräkning.** Tillkalla genast ambulans.

Information:

Visa upp detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Åtgärder vid brand:

Kan inte brinna - se avsnitt 10.

Lämpliga släckmedel:

Mot omgivande brand: INTE VATTEN (utvecklar värme) – använd skum eller pulver.

Särskilda risker vid exponering:

Inte relevant.

Särskild skyddsutrustning:

Inte relevant.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Åtgärder till skydd för människor:

Använd personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Begränsa bildning av damm.

Åtgärder till skydd för miljön:

Undvik att det hamnar i avloppssystemet - se avsnitt 12. Informera de lokala myndigheterna vid utsläpp till omgivningarna.

Saneringsmetoder:

Spill, rester osv samlas upp och avlägsnas som kemikaliespill. Håll pulret torrt och använd dammsugare eller skyffel till uppsamling. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

Hantering:

Se avsnitt 8.

Lagring:

Torrt i väl tillsluten behållare. Skild från starke syror. Kalciumhydroxid eller lösningar härav får inte förvaras i **galvaniseret** ämbala eller sprunde av lättmetall, da det medföra utveckling av hydrogengas og härav farlig tryckstigning.

Specifika användningsområden:

Se användning - avsnitt 1.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Begränsning av exponering:

Undvik bildning av damm. Ombesörj effektiv ventilation. Undvik inandning av damm och kontakt med hud och ögon. Byt genast förorenade kläder. Efter bruk tvätta med riklig vatten och tvål. Möjligheter till ögonsköljning bör finnas tillgänglig.

Gränsvärden för exponering:	NGV:	KTV:	Anm.
Damm, totaldamm	10 mg/m ³	-	-
Damm, respirabelt	5 mg/m ³	-	-
Kalciumhydroxid	3 mg/m ³	-	-

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation: Använd godkänd mask med dammfilter klass P2. Filtren har begränsad livslängd (skall bytas).

Läs tillverkarens anvisningar.

Hand- och hudskydd:

Skyddshandskar av nitrilgummi eller neopren.

Genombrottsid: 3 timar.

ALTox har reducerat handsguidens genombrottsid med ca. en faktor 3, då standardtestet EN 374-3 är gjort vid 23°C, medan temperaturen i själva handsken är uppe i ca. 35°C. Dessutom vidgas handskens elastiska material under användning, varvid handsktjockleken och genombrottsiden reduceras.

Ögonskydd:

Tätt åtsittande skyddsglasögon vid risk för dammning.

Begränsning av miljöexponering:

-

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Grått fast stof
Lukt:	-
pH:	11,5 - 13
Relativ densitet (kg/l) v/20°C:	0,82
Löslighet i vatten (g/l):	< 3
Annat upplysningar:	CaO + H ₂ O → Ca(OH) ₂ + 1155 kJ/kg CaO (utvecklar värme)

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet:

Vanligtvis stabil. Kan inte brinna. Kalciumhydroxid ombildas lätt till kalciumkarbonat vid kontakt med luftens koldioxid.

Förhållanden som skall undvikas:

Fuktighet.

Material och kemiska produkter som skall undvikas:

Reagerar häftigt med starka syror. I förening med vissa metaller (till exempel aluminium, tenn och zink) bildas vätgas som tillsammans med luft kan bilda explosiva blandningar.

Farliga omvandlingsprodukter:

Inte relevant.

11. Toxikologisk information

Exponeringsvägar:

Lungor och mag-tarmkanal.

Korttidsverkan

Inandning:

Damm kan irritera luftvägarnas slemhinnor med smärter i hals och hosta.

Hud:

Allvarlig irritation, speciellt under fuktiga förhållanden.

Ögon:

Allvarlig irritation med rodnad och smärtor. Risk för allvarlig synskada och missfärgning av hornhinnan.

Förtäring:

Irritation av mun, hals och mage med magkramp, kräkning (ev. blodig), diarré och lågt blodtryck.

Långtidsverkan:

Långvarig eller ofta förekommande hudkontakt kan ge eksem. Upprepad inandning av damm kan ge lungsjukdomar.

12. Ekologisk information

Toxicitet:

Kalciumhydroxid har väldig lite giftighet för vattenorganismer. LC_{50} (96h, fisk) > 100 mg/l.

Rörlighet:

Produkten är begränsat löslig i vatten

Persistens och nedbrytbarhet:

Kalciumhydroxid ombildas lätt till kalciumkarbonat vid kontakt med luftens koldioxid. I vatten dissocieras kalciumhydroxid till kalcium- och hydroxidjoner.

Bioackumulering:

Kalciumhydroxid väntas inte att bioackumulera.

Andra skadliga effekter:

Kalciumhydroxid ökar pH-värdet i vattenmiljön.

13. Avfallshantering

Förs till destruktion. Beakta lokala föreskrifter.

EWC-kod:

10 13 11

14. Transportinformation

Omfattas ej av transportreglerna (ADR/RID/IMDG).

15. Gällande föreskrifter

EG-nr.: -

Farosymbol:



Irriterande

Innehåller:

Portlandcement, Kalciumhydroxid

R- och S-fraser:

R 37/38: Irriterar andningsorganen och huden.

R 41: Risk för allvarliga ögonskador.

S 22: Undvik inandning av damm.

S 26: Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S 37/39: Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

I motsats mot pulver, kan produkten, förtunnat med vatten, förorsaka allvarlig hudskada hos människor (alkalisk etsning), speciellt vid långvarig hudkontakt.

Innehållet av vattenlösligt sexvärt krom är ≤ 2 mg/kg.

Begränsningar i användning:

Får bara användas inom perioden, då innehållet av vattenlösligt sexvärt krom är ≤ 2 mg/kg.

16. Annan information

Förteckning över riskfraser angivet i avsnitt 2 och 3:

R 23/24/25: Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

R 34: Frätande.

R 37/38: Irriterar andningsorganen och huden.

R 41: Risk för allvarliga ögonskador.

R 43: Kan ge allergi vid hudkontakt.

R 50-53: Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Krav på särskild utbildning:

Materialet får endast användas av personer som är nogt instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

Ytterligare information:

* Säkerhetsdatablad har omarbetats enligt REACH förordning (EG) nr. 1907/2006.

Version nr:

4

Datum:

23 januari 2008

Ändring i avsnitt nr:

*

Utarbetat av: Altox a/s - Godthåbsvej 177 - DK-2720 Vanløse - Danmark - Tel: +45 38 34 77 98 - Fax: +45 38 34 77 99/PW - Kvalitetskontroll: EL