

Säkerhetsdatablad

Enligt EG 1907/2006/EG artikel 31
KD+ Fiber Snabb Eko DR 20 kg
2021-11-16

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Art nr: KDFS20
Benämning: KD+ Fiber Snabb Eko DR 20 kg

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

Rekommenderad användning: Cementbaserad pumpbar golvavjämningsmassa
Användning som det avråds från: Data inte tillgänglig

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Kakel & Design i Sverige AB
Dalvägen 4
740 46 Östervåla, Sverige
Ansvarig: larsarne@kakeldesign.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen
Ring +46 112 vid inträffade förgiftningstillbud.
Ring +46 (0)10 456 6700 i mindre brådskande fall.
Kakel & Design i Sverige AB - Tel +46 292 70370
www.kdplus.se

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr. 1272/2008**

Kategori 1 H318 Orsakar alvarliga ögonskador
Kategori 2 H315 Irriterar huden
Kategori 3 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr. 1272/2008****Faropiktogram och Signalord**

Fara

Indikation om fara:

H315 Irriterar huden
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.



2021-11-16

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

Skyddsangivelser:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn
P261 Undvik att andas in damm.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
P302+P352 Vid hudkontakt : Tvätta med mycket tvål och vatten.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P362 Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

2.3 Andra faror

Det finns inga PBT/vPvB komponenter.

Produkten innehåller cement. Kontakt mellan cement och kroppsvätskor (t ex svett och ögonvätskor) kan orsaka irritation eller brännskada.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter:

Mängd	Namn	ID-nr	Klassificering	Registreringsnummer
1-5 %	Portlands cement (kromatreducerad)	CAS:65997-15-1 EC:266-043-4	H315 Irriterar huden, kat 2 H318 Orsakar allvarliga ögonskador kat 1 H335 Luftvägsirritation kat 3	
10-40 %	Granulerad masugnsslagg	CAS:65996-69-2 EC:266-00-20		

Övriga ingredienser: Kvantshaltig sand. Respirabelt kvartsinnehåll <0,1% (partiklar < 5 micron)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

Tvätta omedelbart de kroppsdelar som kommit i kontakt med produkten rikligt med rinnande vatten och tvål. Vid minsta tveksamhet UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Vid ögonkontakt

Gnid inte. Ta ur ev kontaktlinser. Skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid med ögonen öppna. Skydda det oskadade ögat. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid förtäring:

Skölj mun och svalg med vatten. Framkalla inte kräkning, Drick rikligt med vatten sök läkare och visa säkerhetsdatabladet och etiketten.

Vid inandning:

Andas frisk luft under en lång stund. Kontakta läkare vid besvär.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonirritation

Ögonskador

Hudirritation
Hudutslag

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

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt). Behandling: Se avsnitt 4.1

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder: Anpassa släckmedel efter omständigheterna. Ämnet är inte brandfarligt.
Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten: Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inget känt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning
Se till att det finns lämplig ventilation.
Använd lämpliga andningsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten kommer i kontakt/tränger ner i avloppsnät och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp mekaniskt och kassera enligt lokala / statliga / federala föreskrifter
Sopa ihop och lägg i behållare som försluts för deponi.
Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in damm.
Se till att erforderlig ventilation finns.
Undvik att äta eller dricka under arbetet.
Se även avsnitt 8 för rekommenderad skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll på avstånd från mat och dryck. Förvaras torrt i väl tillsluten förpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendation(er): Inga särskilda

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden att beakta

CAS-nr	Komponent	Värde	
14808-60-7	Kvartssand	NGV 0,1 mg/m ³	M, respirabelt damm (AFS 2005:17)
65997-15-1	Portlandcement	NGV 10 mg/m ³	Damm, oorganiskt, inhalerbart (AFS 2002:17)
		NGV 5 mg/m ³	Damm, oorganiskt, respirabelt (AFS 2005:17)

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Skydd av ögonen:

Bär tätsittande skyddsglasögon, ögonsköj – rent vatten.

Skydd av huden:

Använd en klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden t.ex. bomull, gummi, PVC.

Skydd av händerna:

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. PVC eller Gummihandskar av tillverkaren rekommenderade för ändamålet.

Andningsskydd:

Dammfiltermask P3 vid kortvarig exponering. Vid längre exponering, Andningsfilterutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Fast ämne/pulver

Utseende och färg: Grått pulver

Lukt: Svag

Luktgränsvärde: Ej tillgänglig

pH: ca 11

Smältpunkt /fryspunkt: Ej tillgänglig

Initial kokpunkt och skala: Ej tillgänglig

Flampunkt: Ej användbar

Avdunstningshastighet: Ej tillgänglig

Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker: Ej tillgänglig

Ångdensitet: Ej tillgänglig

Ångtryck: Ej tillgänglig

Relativ densitet: Ej tillgänglig

Sannolik densitet: Ca 1,7 g/cm³

Vattenlöslighet: Blandbar

Partialkoefficient (n-oktanol/vatten): Ej tillgänglig - Denna produkt är en blandning

Tändpunkt: Ej tillgänglig - Ingen explosiv eller spontan antändning i kontakt med luft vid rumstemperatur

Nedbrytningstemperatur: Ej tillgänglig

Viskositet: Ej tillgänglig

Explosiva egenskaper: == - Inga komponenter med explosiva egenskaper

Brandfarliga egenskaper: Ej tillgänglig - Ingen komponent med oxidationsegenskaper

Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser: Ej tillgänglig

9.2 Annan information



Ingen ytterligare information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material

Reagerar med lättmetaller i närvaro av fukt under frigöring av väte.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Innehåller cement. cement ger en stark alkalisk reaktion tillsammans med vatten som finns i kontakt med fuktig hud. (t.ex svett och fuktiga ögon).

Därför skall hud och ögon vara väl skyddade.

Toxikologisk information gällande blandningen:

Det finns inte toxikologiska data tillgängliga om preparatet ifråga.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

Portlandcement a) Akut toxicitet LD50 Oralt kanin > 2000 mg/kg

Akut toxicitet - NA

Frätande/irriterande på huden – Irriterar huden

Allvarlig ögonskada/ögonirritation – Orsakar allvarliga ögonskador

Luftvägs-/hudsensibilisering – Personer med kromallergi bör undvika kontakt med huden.

Mutagenitet i könsceller - NA

Cancerogenitet - NA

Reproduktionstoxicitet - NA

Specifik organtoxicitet, enstaka exponering – Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet, upprepad exponering – NA

Fara vid aspiration - NA

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ejtillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Ej tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Det finns inga PBT/vPvB komponenter.

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten orsakar lokal förändring av pH-värdet vilket är skadligt för fiskar och bakterier.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Återvinn om det går. Lämna till godkänt avfallshanteringsbolag och följ gällande lokala föreskrifter.

Farligt avfall: Ja, men härdar med tillsats av lite vatten och kan efter härdning behandlas som ofarligt byggavfall (avfallskod 170107).

Förhindra utsläpp till avlopp.

Förorenad förpackning:

Töm ut rester. Skicka till godkänt avfallshanteringsbolag .

Rengörda förpackningar:

Hanteras enligt avfallskod 15 01 06 (SFS 2011:927).

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1. UN-nummer**

Ej tillgänglig

14.2. Officiell transportbenämning

Ej tillgänglig

14.3. Faroklass för transport

Ej tillgänglig

14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillgänglig

14.5. Miljöfaror

Ej tillgänglig

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillgänglig

Väg och järnväg (ADR-RID):

Ej tillgänglig

Flyg (IATA):

Ej tillgänglig

Sjöfart (IMDG):

Ej tillgänglig



2021-11-16

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Svensk författningssamling, SFS 2011:927

Arbetsmiljöverkets författningssamling, AFS 2011:18

Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

SVHC-ämnen: Inga uppgifter tillgängliga

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. Det representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande egenskaper/funktioner hos produkten och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Läs och tillämpa alltid respektive tekniska datablad innan användning.

Förkortningar/förklaringar

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

EUH032 Utvecklar mycket giftig gas i kontakt med syra

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

R32 Utvecklar mycket giftig gas i kontakt med syra

R36/37 Irriterar ögonen och andningsorganen

R37/38 Irriterar andningsorganen och huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

Ytterligare information

Version 1.1 2021-11-16