

## Säkerhetsdatablad

Enligt (EG) förordning nr 1907/2006

Kakeldaxgruppen

Byggbruk

Version 1

2014-07-01

Ersätter: -

## 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

**1.1 Produktbenämning:** Kakeldaxgruppen KDX VH vidhäftare

Produkttyp: Byggbruk

### 1.2 Användningsområde:

För alla underlag som är godkända för spackling med KDX SF spackel.

Produkten används som vidhäftare mot underlag innan spackling med KDX SF spackel. monteras.

### 1.3 Företaget som tillhandahåller Säkerhetsdatabladet

**Namn:** Kakeldaxgruppen i Sverige AB  
**Adress:** Box 88 / 425 02 Hisings Kärra  
**Tfn nr:** 031-57 71 70  
**E-post:** [info@kakeldaxgruppen.se](mailto:info@kakeldaxgruppen.se)  
**Hemsida:** [www.kakeldaxgruppen.se](http://www.kakeldaxgruppen.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

031-57 71 70, Kakeldaxgruppen, ej tillgänglig utanför kontorstid

020-996000, Kemiakuten, dygnet runt öppet, 112 SOS alarm

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av produkten

Ej något farligt ämne eller farlig blandning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

### 2.3 Ev andra farliga egenskaper:

Om hantering och lagring sköts enligt gällande produktdatablad finns det inga farliga aspekter att beakta

**Byggbruk****Artikel/serie:**

Kakeldaxgruppen KDX VH vidhäftare

Byggbruk

**3. Sammansättning / information om beståndsdelar**

Ingående produkter innehåller inte skadliga eller giftiga ämnen enligt gällande föreskrifter

**4. Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Allmän information**

Tag med säkerhetsdatabladet till läkare

Inandning: Ej aktuellt vid normal användning. Frisk luft och vila.

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten innan torkning/härdning. Efter torkning mekanisk rengöring (borste mm)

Ögonkontakt: Skölj med mycket vatten - uppkommer irritation - kontakta läkare för rådgivning

Vid förtäring: Drick vatten, kontakta läkare för rådgivning. Framkalla inte kräkning

Allmänt: Undvik direktkontakt, använd skyddshandskar

Person som ger första hjälp behöver inte ha skyddsutrustning

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

Ger inga symptomen vid normal exponering annars se punkt 2.3

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

Se punkt 4.1

**5. Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Se övriga ytor, använd lämpligt medel för dessa. Produkten kan släckas med pulver etc.

OBS! Om vatten - använd fin stråle/vattendimma. Olämpligt med direkt vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Farliga ångor kan bildas vid höga temperaturer. Koldioxid

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd mask vid brandbekämpning, släckvatten och spill skall ej rinna ut i avlopp

Kyl öppnade förpackningar med vattendimma/spray

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik direktkontakt. Ej frätande. OBS! Halkrisk vid spill.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ej släppas ut i avlopp, natur etc. Produkten kan genom kemisk separering elimineras från vatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med sand, sågspån eller annat uppsugningsmaterial, förvara i slutna behållare.

Vid större utsläpp - kontakta lokala hälsomyndigheter

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även punkt 7 och 13

## 7. Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### 7.1.1 Försiktighetsmått

Sörj för god hygien efter avslutad arbetsgång. Tvätta m tvål innan måltid etc. OBS! spill => halkrisk

#### 7.1.2 Allmänna råd hygien på arbetsplats

Inga särskilda hygieniska krav / önskemål finns pga produkten, se punkt 7.1.1

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsförhållanden:

Vid stora mängder bör pallyftare användas.

Förvaras oåtkomligt för barn, frostfritt. Även åtskilt från starkt sura eller alkaliska material.

### 7.3 Specifik slutanvändning

För alla underlag som är godkända för spackling med KDX SF spackel.

För mer info se gällande produktdatablad

Skall inte användas för andra saker än vad som anges i produktdatablad etc.

## 8. Begränsning av exponering / personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde, Sverige. Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Direktkontakt med hud skall undvikas. Sörj för god ventilation

#### 8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| a) Ögonskydd/ansiktsskydd: | Skyddsglasögon bör användas vid risk för stänk för att undvika ögonskada/irritation. |
| b) Hudskydd:               | Vid risk för stänk använd skyddskläder.  |
| i) Handskydd:              | Vid risk för stänk använd handskar   |
| ii) Annat skydd:           | Nej inte vid normalt arbete  |
| c) Andningsskydd:          | Sörj för god ventilation   |
| d) Termisk fara:           | Vid brand - använd andningsmask  |

#### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Förhindar utsläpp i avloppssystem och natur.

#### Begränsa miljöns exponering

Se avsnitt 6 och 13

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Information om kemiska och fysikaliska egenskaper

- |   |   |
|---|---|
| a) Utseende:                                | Flytande, mjölkvit färg, kan spädas m vatten. |
| b) Lukt:                                    | Lukt kan uppstå i slutna rum.                 |
| d) pH-värde (koncentrerad) / brukslösning:  | Data saknas / 7,5-8,5 beroende på spädning    |
| e) Smältpunkt/frys punkt.                   | Data saknas / under 0°C                       |
| f) Initial kokpunkt och kokpunktsintervall. | Data saknas                                   |
| g) Flampunkt.                               | Data saknas                                   |
| h) Avdunstningshastighet.                   | Data saknas                                   |
| i) Brandfarlighet (fast form, gas).         | Ej brandfarlig                                |
| j) Övre/undre brännbarhetsgräns             | Ej fastställd                                 |
| Explosionsgräns.                            | Ingen tillgänglig data, ej självantändlig.    |
| k) Ångtryck.                                | 23hPa vid 20°C                                |
| Densitet                                    | ca 0,9-1,1g/cm³                               |

**Byggbruk**

Ersätter: -

**Artikel/serie:**

Kakeldaxgruppen KDX VH vidhäftare

Byggbruk

**9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**

(forts.)

n) Löslighet.	I appliceringstillstånd. Se punkt 6.3
o) Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten.	Data saknas
p) Självantändningstemperatur.	Data saknas
q) Sönderfallstemperatur.	Data saknas
r) Viskositet.	ca 200 - 1200mPa.s
s) Explosiva egenskaper.	Data saknas
f) Oxiderande egenskaper.	Data saknas

**10. Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Inga kända

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normal hantering

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Skyddas mot frost, vid ex. arbets paus skall förpackning återslutas, härdar annars

**10.5 Oförenliga material**

Starka syror och starka baser. Starkt oxiderande ämnen

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid hög upphettning eller brand bildas koldioxid, irriterande gaser och ångor frigörs

**11. Toxikologisk information****11.1.1 Ämnen**11.1.1.1. Information om följande faroklasser:

a) Akut toxicitet.	Vid förtäring kan ge irritation i mun & svalg, magsmärtor, illamående, kräkningar och diarré
b) Frätande/irriterande på huden.	Kan verka uttorkande
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.	Inga kända effekter
d) Luftvägs- /hudsensibilisering.	Inga kända effekter
e) Mutagenitet i könsceller.	Inga kända effekter
f) Cancerogenitet.	Inga kända effekter
g) Reproduktionstoxicitet.	Inga kända effekter
h) Specifik organotxicitet – enstaka exponering.	Inga kända effekter
i) Specifik organotxicitet – upprepade exponering.	Inga kända effekter
j) Fara vid aspiration.	Inga kända effekter

Byggbruk

Version 1

2014-07-01

Artikel/serie:

Ersätter: -

Kakeldaxgruppen KDX VH vidhäftare

## 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet (akuta akvatiska testresultat / Ekotoxicitet)

Mindre mängder till anpassade biologiska reningsanläggningar påverkar inte bioslammet

Ekotoxicitet: Inga kända effekter

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Buonedbrytbarhet 98%

Metod: OECD TG 302B, lätt bionedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleras inte

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information finns

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt EG(nr 453/2010: Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (Långlivande/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (Mycket långlivande/mycket bioackumulerande ämnen)

### 12.6 Andra skadliga effekter

Förhindra utsläpp via avlopp, vattendrag etc.

### 12.7 Ytterligare information

## 13. Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetod

Behandlas som industriavfall. I varje enskilt fall -kontakta lokala miljömyndigheten.

Vid deponi skall lokala och nationella bestämmelser följas.

Förpackningar kan återanvändas. Skall sorteras som returförpackning.

#### 13.1.1 Bortskaffande av produkt/förpackning:

Inga särskilda anvisningar behövs.

Avfallsgrupp EWC-kod: 080410

#### 13.1.2 Relevant information om avfallshantering:

Inga särskilda anvisningar behövs.

#### 13.1.3 Relevant information om avledning av avloppsvatten:

Skall inte gå ut i avloppet.

#### 13.1.4 Andra rekommendationer om avfallshantering:

-

## 14. Transportinformation

Nedan information gäller för:

Landtransport (ADR/RID), Transporter på inre vattenvägar (AND), Sjötransport (IMDG)

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Tunnelrestriktionskod: Inte tillämplig för produkten

**Produkten är inte klassificerad som farligt gods**

### 14.1 UN-nummer.

Inte tillämplig för produkten

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inte tillämplig för produkten

### 14.3 Faroklass för transport

Inte tillämplig för produkten

### 14.4 Förpackningsgrupp.

Inte tillämplig för produkten

### 14.5 Miljöfaror

Inte tillämplig för produkten

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämplig för produkten

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillämplig för produkten

## 15. Gällande föreskrifter

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

Direktiv 2004/42/EG <0,3%

EU gränsvärde för denna produkt (kat. A/h): 30g/l.

Denna produkt innehåller max 30 g/l VOC.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej aktuell

## 16. Annan information

#### i) Upplysning om förändringar:

Ingen revision är gjord

#### ii) Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor.

#### Friskrivningsklausul:

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget, EU-och nationell lagstiftning.

Användaren har det fulla ansvaret att följa kraven i dokumentet och gällande lagstiftning.

Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt.

Denna information beskriver produktens säkerhetskrav. Det är alltså ingen garanti

för produktens egenskaper