

Produkt: KDX150 FS Lim

Ersätter: -

Enligt förordning CE1272/2008 (CLP)

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbenämning: KDX150 FS Lim
- Produkttyp: Byggbruk
- 1.2 Användningsområde:
En produkt i Kakeldaxgruppen våtrumskonstruktioner
VF15, GF15.
- 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 |
| Hemsida: | 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
-
- Viktigaste faroeffekter: -
- 2.2 Märkningsuppgifter: -
- | | |
|---------------------|------|
| Symboler: | Inga |
| Indikation om fara: | Inga |
| Skyddsanvisningar: | Inga |

Speciella bestämmelser:
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera



Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).
Speciella bestämmelser i enlighet med bilaga XVII till REACH samt efterföljande
ändringar:

- Inga
Skyddsanv.: -
- 2.3 Ev andra farliga egenskaper:
vPvB-ämnen: Inga PBT-ämnen: Inga
Inga andra risker

Produkt: KDX150 FS Lim

Ersätter: -

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

- 3.1 Ämnen
N.A
- 3.2 Blandningar
Farliga komponenter i enlighet med direktiv 67/548/EEG och CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:
>= 2.5% - < 4.99% Trimethoxyvinylsilane
REACH Nr.: 01-2119513215-52-0003, CAS: 2768-02-7, EC: 220-449-8
 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

4. Åtgärder vid första hjälpen

- Allmän information
- 4.1 Tag med säkerhetsdatabladet och eller förpackning/etikett till läkare
Inandning: Frisk luft och vila. Håll person varm och under uppsikt
Hudkontakt: Skall undvikas. Tvätta med tvål och vatten
Ögonkontakt: Spola med mycket vatten - minst 10 min. - kontakta läkare för rådgivning
Vid förtäring: **Framkalla absolut inte kräkning**
Uppsök omedelbart läkare
Drick eventuellt blandning av aktivt kol i vatten eller medicinsk mineralvaselinolja.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda
Inga särskilda risker vid normal användning.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs, se punkt 4.1

5. Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel:
Se övriga material - släckmedel väljs därefter.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:
Produkten är inte brandfarligt
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
Använd mask vid brandbekämpning (andningskydd och kombinationsfilter).
Förhindra spill och släckvatten att rinna ut i avloppet

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning & åtgärder vid nödsituationer
Använd lämplig skyddsutrustning (handskar, klädsel).
För personer i säkerhet. Se vidare skyddsåtgärder 7, 8

Produkt: KDX150 FS Lim

Ersätter: -

- 6.2 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp (forts.)
Miljöskyddsåtgärder
Ta upp utläckt produkt med jord eller sand.
Låt det inte komma i kontakt med marken, grundvatten eller avlopp.
Kvarhåll kontaminerat vatten och avlägsna det.
Vid gasläcka eller om det kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp så meddela lokala myndigheter.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
Använd sand eller jord. Skölj rikligt med vatten och ta upp vattnet.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt
Se även punkt 8 och 13
- 7.1 7. Hantering och lagring
Försiktighetsmått för säker hantering
7.1.1 Försiktighetsmått
Undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation.
Ät eller drick inte i samband med arbetet
Se punkt 8 för skyddsutrustning
- 7.1.2 Allmänna råd hygien på arbetsplats
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 torrt, väl tillslutet och oåtkomligt för barn.
Livsmedel skall inte förvaras, ätas i samband med arbete.
Inkompatibla material:
Inget särskilt. Se även följande avsnitt 10.
- 7.3 Specifik slutanvändning
Inga särskilda
- 8.1 8. Begränsning av exponering / personligt skydd
Kontrollparametrar
Inga gränsvärden för exponering på arbetsplats finns tillgängliga
Gränsvärden, exponeringsnivå DNEL:
Trimethoxyvinylsilane
- CAS: 2768-02-7
Industriarbetare: 4.9 map1 - Exponering: Inandning för människor
Industriarbetare: 0.69 mg/kg - Exponering: Hud människor
Användare: 1.04 map1 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Lång tid,
Användare: 0.3 mg/kg - Exponering: Oral människa - Frekvens: Lång tid,
Användare: 0.3 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Lång tid,

Produkt: KDX150 FS Lim

Ersätter: -

8. Begränsning av exponering / personligt skydd (forts.)

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

Trimethoxyvinylsilane

- CAS: 2768-02-7

Mål: Sötvatten - Värde: 0.34 mg/l

Mål: Saltvatten - Värde: 0.034 mg/l

Mål: Sötvattenssediment - Värde: 0.27 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Värde: 0.046 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i reningsverk - Värde: 110 mg/lN.A.

8.2 Begränsning av exponeringen**8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

-

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

- a) Ögonskydd/ansiktsskydd: Behövs inte vid normal användning
Skyddsglasögon bör användas vid risk för stänk för att undvika ögonskada/irritation.
- b) Hudskydd: Behövs inte vid normal användning
- i) Handskydd: Behövs inte vid normal användning
- ii) Annat skydd: Nej inte vid normalt arbete
- c) Andningsskydd: Sörj för god ventilation
- d) Termisk fara: Inga
- e) Exponeringskontroll: Behövs inte av omgivning

All skyddsutrustning skall vara i CE standard ex handskar EN374, ögonskydd EN166 All skyddsutrustning skall förvaras och användas enligt lev. anvisningar.

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp i avloppssystem och natur.

Begränsa miljöns exponering

Ingen

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Information om kemiska och fysikaliska egenskaper

- a) Utseende: Massa
- b) Lukt: Typisk
- d) pH-värde (10% vattendispersion): -
- e) Smältpunkt/frys punkt. N.A
- f) Initial kokpunkt och kokpunktsintervall. -
- g) Flampunkt. 100°C
- h) Avdunstningshastighet. N.A
- i) Brandfarlighet (fast form, gas). -
- j) Övre/undre brännbarhetsgräns N.A
- Explosionsgräns. -
- k) Ångtryck. N.A
- l) Ångdensitet. N.A

Produkt: KDX150 FS Lim

Ersätter: -

m) Densitet.	1,35-1,45 g/cm ³ (23°C)
n) Vattensölighet	Olöslig
o) Löslighet i olja.	Delvis
p) Partialkoefficient (n-oktanol/vatten):	800000-1200000 mPa.s (23°C)
q) Självantändningstemperatur.	-
r) Sönderfallstemperatur.	N.A
s) Viskositet.	N.A
t) Explosiva egenskaper.	-
u) Oxiderande egenskaper.	N.A
Övrig information	
Blandbarhet:	N.A.
Fettlöslighet:	N.A.
Ledningsförmåga:	N.A.
Ämnesgrupperns relevanta egenskaper:	N.A.

10. Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 **Reaktivitet**
Stabil process under normala förhållanden
- 10.2 **Kemisk stabilitet**
Stabil under normal hantering och lagring
- 10.3 **Risken för farliga reaktioner**
Ingen
- 10.4 **Förhållanden som ska undvikas**
Stabil under normala förhållanden
- 10.5 **Oförenliga material**
Inga kända vid normal hantering
- 10.6 **Farliga sönderdelningsprodukter**
Inga

11. Toxikologisk information

- 11.1 **Toxikologiska effekter**
Förtäring.
Toxikologisk information om produkten:
Giftighetsinformation relaterad till produkten.
Det finns inte toxikologiska data tillgängliga för blandningen ifråga. Beakta därför koncentrationen av de enskilda ingående ämnena vid bedömning av de toxikologiska effekterna vid exponering för blandningen.

Toxikologisk information om blandningen:
N.A.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i blandningen:

Trimethoxyvinylsilane

- CAS: 2768-02-7

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 7100 mg/kg - Källa: OECD 401

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin = 3200 mg/kg - Källa: OECD 402

Produkt: KDX150 FS Lim

Ersätter: -

11. Toxikologisk information (forts.)

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation - Arter: Råtta = 16.8 mg/kg - Varaktighet: 4h -

Källa: OECD 403

bis(2-propylheptyl) phthalate

- CAS: 53306-54-0

LD50 rat (oral): > 5000 mg/kg

LC50 rat (inhalation): > 20,5 mg/kg

LD50 rabbit (dermal): > 2000 mg/kg

Frätande / Irriterande egenskaper.

Ögon:

Produkten kan orsaka tillfällig irritation vid kontakt.

Känslighetspåverkande egenskaper.

Inga kända effekter.

Canserogena effekter.

Inga kända effekter.

Mutagena effekter.

Inga kända effekter.

Teratologiska effekter.

Inga kända effekter.

Om inte annat anges så är information som efterfrågas enligt förordningen 453/2010/EG nedan att anse N.A.:

- b) Frätande/irriterande på huden
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation
- d) Luftvägs- eller hudsensibilisering
- e) Mutagenitet i könsceller
- f) Carcinogenitet
- g) reproduktionstoxicitet
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
- i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering
- j) inandningsfara

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet (akuta akvatiska testresultat / Ekotoxicitet)

Följ god arbetsmiljö, släpp inte ut produkten i miljön

Ekotoxicitet: Inga kända effekter

Produkten är giftig för bin

Trimethoxyvinylsilane

- CAS: 2768-02-7

a) akut akvatisk toxicitet:

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk = 191 mg/l - Varaktighet h: 96

Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia = 169 mg/l - Varaktighet h: 48

Endpoint: LC50 - Sorter: Algae = 210 mg/l - Varaktighet h: 72

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

N.A.

Produkt: KDX150 FS Lim

Ersätter: -

- 12.3 12. Ekologisk information (forts.)
Bioackumuleringsförmåga
N.A.
- 12.4 Rörligheten i jord
N.A.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
vPvB-ämnen: Inga - PBT-ämnen: Inga
- 12.6 Andra skadliga effekter
Ingen
- 13.1 13. Avfallshantering
Avfallsbehandlingsmetod
Produkt (byggavfall) kan deponeras på lokal återvinningsstation. Vid större mängder rådgör med lokala myndigheter. Följ gällande lokala och statliga föreskrifter.
Förpackningar kan återanvändas. Skall sorteras som returförpackning.
- 13.1.1 Bortskaffande av produkt/förpackning:
Inga särskilda anvisningar behövs.
Avfallsgrupp ECW-kod: (härdad produkt) 080410 (restprodukt) 080409
- 13.1.2 Relevant information om avfallshantering:
Inga särskilda anvisningar behövs. Följ lokala föreskrifter
- 13.1.3 Relevant information om avledning av avloppsvatten:
Skall inte släppas ut i avloppet. Lämna till lokal återvinning.
- 13.1.4 Andra rekommendationer om avfallshantering:
-
14. 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.
Ej klassad som farligt gods. ADR-faro id nr.: -
- 14.2 Officiell transportbenämning
N.A.
- 14.3 Faroklass för transport
Ej farligt gods
- 14.4 Förpackningsgrupp.
N.A.
- 14.5 Miljöfaror
N.A Vattenförorenande: Nej
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder
N.A.

Produkt: KDX150 FS Lim

Ersätter: -

- 14.7 14. Transportinformation (forts.)
Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden
N.A och Nej
15. Gällande föreskrifter
- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.
Direktiv 67/548/EEG (Klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen)
Direktiv 99/45/EG (Klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat)
Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska agenser på arbetsplats)
Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)
Direktiv 2006/8/EG
Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013
Förordning (EU) nr. 453/2010 (Bilaga I)
Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår, i enlighet med bilaga XVII
Förordning (EG)
1907/2006 (REACH) och efterföljande ändringar:
Restriktioner relaterade till produkten:
Begränsning 40
Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:
Inga begränsningar.
REACH Regulation n° 1907/2006 – All. XVII: N.A.
Directive n° 1999/45/CE (Dangerous Preparation) an d s.m.i.
Förordning nr. 81, 9 april 2008, Kapitel IX, "farliga substanser – Paragraf I – "Skydd mot kemiska substanser"
Directive 2000/39/CE and s.m.i. (Professional threshold limit)
Förordning nr. 152 med påföljande ändringar, 3 april 2006 (Regler i miljölagstiftningen)
Directive 105/2003/CE (Seveso III): N.A.
ADR Agreement – IMDG Code – IATA Regulation
VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l
- BESTÄMMELSER
Om tillämpligt, hänvisas till följande bestämmelser:
EEG direktiv 2003/105 (Verksamheter med risk för allvarliga olyckor) och efterföljande tillägg.
Förordning (EG) nr 648/2004 (tvätt- och rengöringsmedel).
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning
Nej

Produkt: KDX150 FS Lim

Ersätter: -

16. Annan information

Fullständig text till fraser som det hänvisas till i avsnitt 3:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H332 Skadligt vid inandning.

Detta säkerhetsdatablad har blivit fullständigt uppdaterat i enlighet med förordning 453/2010/EG.

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 produktegenskaperna

Till ovanstående produkt/serie finns det:

Produktdatablad

Säkerhetsdatablad, SDB.

Städinstruktioner (ytskikt)

CE-godkännande (CoP / DoP)

Kakeldaxgruppen jobbar aktivt med att alla produkter skall ha SDB, BVD, kvalitetsdok. och städanvisningar och vara CE-godkända byggmaterial.

Vi har idag en stor del av vårt sortiment i Basta, Sunda Hus och Byggvarubedömningen.