

## Produkt: KDX201 Vidhäftare

Ersätter: -

Enligt förordning CE1272/2008 (CLP)

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

1.1 Produktbenämning: KDX201 Vidhäftare

Produkttyp: Byggbruk

1.2 Användningsområde:  
En produkt i Kakeldaxgruppen våtrumskonstruktioner  
VF15, GF15. Kan även användas som vidhäftare på torra underlag

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

Innehåller:

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr220-239-6] (3:1): Kan ge upphov till allergisk reaktion.

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

**Produkt: KDX201 Vidhäftare**

Ersätter: -

- 2.3 2. Farliga egenskaper (forts.)  
Ev. andra farliga egenskaper:  
vPvB-ämnen: Inga PBT-ämnen: Inga  
Andra risker:  
Inga andra risker

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

- 3.1 Ämnen  
N.A
- 3.2 Blandningar  
Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:  
5 ppm 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr220-239-6] (3:1)  
Nummer Index: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9
-  3.2/1B Skin Corr. 1B H314
  -  3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
  -  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
  -  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
  -  3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301
  -  3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311
  -  3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

4. Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Allmän information  
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: Drick eventuellt blandning av aktivt kol i vatten eller medicinsk mineralvaselinolja.  
Tvätta munnen noggrant och drick rikligt med vatten. I händelse av sjukdom kontakta läkare omedelbart och uppvisa detta dokument
- 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

## Produkt: KDX201 Vidhäftare

Ersätter: -

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  
Andas inte in gaser
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal  
Använd mask vid brandbekämpning (andningsskydd 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
- 6.2 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. Hantering och lagring
- 7.1 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

**Produkt: KDX201 Vidhäftare**

Ersätter: -

- 8.1 8. Begränsning av exponering / personligt skydd  
Kontrollparametrar  
Inga gränsvärden för exponering på arbetsplats finns tillgängliga  
Gränsvärden, exponeringsnivå DNEL:  
N.A.  
Gränsvärden exponeringsnivå PNEC  
N.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) Andningskydd: 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:                                | Flytande                           |
| b) Lukt:                                    | Typisk                             |
| d) pH-värde (10% vattendispersion):         | 7,5                                |
| e) Smältpunkt/frys punkt.                   | N.A                                |
| f) Initial kokpunkt och kokpunktsintervall. | 100°C                              |
| g) Flampunkt.                               | - °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                                |
| m) Densitet.                                | 1,35-1,45 g/cm <sup>3</sup> (23°C) |
| n) Vattenlöslighet                          | dispergerbar                       |
| o) Löslighet i olja.                        | olöslig                            |

**Produkt: KDX201 Vidhäftare**

Ersätter: -

p) Partialkoefficient (n-oktanol/vatten):	20 mPa.s (23°C)	q)
Självantändningstemperatur.	-	
r) Sönderfallstemperatur.	N.A.	
s) Viskositet.	N.A.	
t) Explosiva egenskaper.	-	
u) Oxiderande egenskaper.	-	
Övrig information		
Blandbarhet:	N.A.	
Fettlöslighet:	N.A.	
Ledningsförmåga:	N.A.	
Ämnesgruppers 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:

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr220-239-6] (3:1) - CAS: 55965-84-9

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta 53 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av damm - Arter: Råtta 330 mg/m<sup>3</sup> -

Varaktighet: 4h

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation - Arter: Råtta 2.36 mg/l - Varaktighet: 4h

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin 660 mg/kg

**Produkt: KDX201 Vidhäftare**

Ersätter: -

11. Toxikologisk information (forts.)

Akut giftighet: inga kända effekter

Kronisk giftighet: inga kända effekter

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.:

- a) Akut toxicitet
- b) Frätande/irriterande på huden
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation
- d) Luftvägs- eller hudsensibilisering
- e) Mutagenitet i könsceller
- f) Carcinogenicitet
- 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  
Produkten är giftig för bin

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) - CAS: 55965-84-9

a) akut akvatisk toxicitet:

Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia = 0.16 mg/l - Varaktighet h: 48

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk = 0.19 mg/l - Varaktighet h: 9612.2

Persistens och nedbrytbarhet

N.A.

- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

N.A.

- 12.3 Bioackumuleringsförmåga

N.A.

- 12.4 Rörligheten i jord

N.A.

**Produkt: KDX201 Vidhäftare**

Ersätter: -

- 12.5 12. Ekologisk information (forts.)  
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen  
vPvB-ämnen: Inga - PBT-ämnen: Inga
- 12.6 Andra skadliga effekter  
Ingen data finns
- 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. 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.
- 14.7 14. Transportinformation (forts.)  
Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden  
N.A och Nej

## Produkt: KDX201 Vidhäftare

Ersätter: -

### 15. Gällande föreskrifter

- 15.1 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)  
Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 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.

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

Vattenfarlighetsklass: 1

VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l

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

### 16. Annan information

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

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H301 Giftigt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H331 Giftigt vid inandning.



## Produkt: KDX201 Vidhäftare

Ersätter: -

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

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 produktens egenskaper.

Till ovanstående produkt/serie finns det:

- Produkt-datablad
- 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.