

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Centro TM#2K**

### Artikelnummer

**253025, 253027 & 253030**

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

Tvåkomponentslim.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Leverantör:** Centro kakel och klinker AB, Girovägen 3, 175 62 Järfälla

**Tel:** 08-442 90 50

**Fax:** 08-16 72 71

**Hemsida:** www.centro.se

**E-post:** info@centro.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456 67 00 (kontorstid)

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1 – Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen som, i förekommande form eller koncentration, medför klassificering enligt gällande regelverk.

### 2.2 - Märkningsuppgifter

Ska märkas med:

EUH208 – ”Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning. Kan orsaka en allergisk reaktion.”

EUH210: ”Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.”

### 2.3 – Andra faror

Kan vara mildt irriterande på huden och i ögonen.

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Sammansättning i enlighet med CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Dolomit**	240-440-2	-	16389-88-1	10-20 %	-	-	-

\* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\*Ämne med svenskt hygieniskt gränsvärde, se avsnitt 8.

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Generell rekommendation

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

##### Inandning

Vid inandning av stora mängder rök, dimma eller stoft, skölj näsa, mun och svalg med vatten; Om symptom kvarstår kontakta läkare.

##### Hudkontakt

Tvätta av huden med tvål och vatten.

##### Stänk i ögonen

Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär uppstår.

##### Förtäring

Skölj först ur munnen med vatten. Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare vid besvär.

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

Kan vara mildt irriterande på huden och i ögonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning. Antiseptisk salva bör finnas.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Använd släckmedel anpassat efter vad som brinner i omgivningen.

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

Ej brandfarlig produkt. Förbränning kan ge irriterande rökgaser såsom kolmonoxid och koldioxid.

Undvik inandning av rökgaser.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Sörj för god ventilation. Undvik långvarig hudkontakt. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Täck upp spillet med inert material, såsom vermiculite, torr sand eller sågspån. Samla upp spillet. Avfallet läggs i sluten behållare och tas om hand som avfall i enlighet med avsnitt 13.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

## 7. Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik dammande hantering. Undvik direktkontakt med produkten.

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

Behållaren förvaras torrt, svalt, samt väl tillsluten, på väl ventilerad plats.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se EWC-kod under avsnitt 13.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7)

#### Dolomit (damm oorganiskt):

NGV = 10 mg/m<sup>3</sup> (inhalerbart damm)

NGV = 5 mg/m<sup>3</sup> (respirabelt damm)

#### DNEL

-

#### PNEC

-

### 8.2 Begränsning av exponering

#### Andningskydd

Behövs normalt ej om allmänventilationen är god. Undvik dammande hantering. Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation eller om gällande hygieniska gränsvärden riskerar att överskridas. Dammfilter (P2) kan behövas.

#### Skyddshandskar

Behövs normalt ej men bör användas vid långvarig eller upprepade kontakt. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

#### Ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

#### Skyddskläder

Behövs normalt ej.

#### Åtgärder beträffande hygien

Tvätta huden med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma.

Kontrollera handskarna regelbundet för och efter användning. Byt ut vid behov (t.ex. vid repor).

Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning ska finnas i anslutning till hanteringsplats.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Trögflytande vätska
Färg	Vit
Doft	Svag
pH	Ingen uppgift
Densitet	1,27 kg/l

### 9.2 Annan information

-

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda.

**10.5 Oförenliga material**

Inga särskilda.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Förbränning kan avge hälsofarliga gaser såsom kolmonoxid och koldioxid.

**11. Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

	<b>Akuta effekter</b>	<b>Kroniska effekter</b>
<b>Hudkontakt</b>	Kan vara milt irriterande. Kan orsaka en allergisk reaktion.	-
<b>Ögonkontakt</b>	Kan vara milt irriterande.	-
<b>Inandning</b>	-	-
<b>Förtäring</b>	-	-

**Akut toxicitet**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen klassificerade som akuttoxiska.

**Irritation**

Kan vara milt irriterande på huden och i ögonen.

**Frätande effekt**

Ingen känd.

**Sensibilisering**

Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Toxicitet vid upprepad dosering**

Ingen toxicitet vid upprepad dosering känd.

**Cancerogenitet**

Ingen cancerogenitet känd.

**Mutagenitet**

Ingen mutagenitet känd.

**Reproduktionstoxicitet**

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

**Interaktiva effekter**

Inga interaktiva effekter kända.

**Avsaknad av vissa data**

Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.

**12. Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Produkten är inte skadlig för vattenlevande organismer.

**Ekotoxicitet för ingående komponenter**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen klassificerade som akut ekotoxiska.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen information tillgänglig.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

**12.4 Rörlighet i jord och vatten**

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Inga andra skadliga effekter förväntas.

**Sammanfattning**

Produkten klassificeras inte som skadlig för vattenlevande organismer. Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut större mängder i avlopp eller vattendrag.

**13. Avfallshantering****13.1 Avfall från överskott/oanvända produkter**

Enligt SFS 2011:927 klassificeras oanvänd produkt ej som farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

08 04 10 - Annat lim och annan fogmassa än som anges i 08 04 09.

**Restavfall**

Restavfall är ej farligt avfall men tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

**Avfallsbehandlingsmetoder**

Tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

**Förorenad förpackning**

Förorenad förpackning är ej farligt avfall men tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

**Ytterligare information**

-

**14. Transportinformation**

Ej klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

**15. Gällande föreskrifter****15.1 – Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC).

AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927 Avfallsförordningen.

**15.2 - Kemikaliesäkerhetsutredning**

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten.

**16. Annan information**

H-fraser angivna under punkt 3 i klartext

-

Förklaring till förkortningar

-

Hänvisning till litteratur och datakällor

-

Ändringar vid revision/omarbeting

Version 1 (2018-05-21): Grunddokument.

**ÖVRIGT**

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig.