

Centro TM#2K Rapid Komp A

Säkerhetsdatablad
Uppdaterad: 2023-03-01

Ny: 2022-03-14

Version 4.0

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 - Produktbeteckning

Centro TM# 2K Rapid Komp A

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

1-komponents härdande och lösningsmedelsfritt SMP-lim för montering och försegling av Centro TM#F våtrumssystem.

1.3 - Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: Centro kakel och klinker AB
Adress: Girovägen 3, 175 62 Järfälla
Telefon: 08-442 90 50
E-post: info@centro.se
Hemsida: www.centro.se

1.4 - Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut).

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:

EUH210: "Säkerhetsdatablad finns att rekvirera."

EUH208: "Innehåller 5-Klor-2-metyl-3-isotiazolon. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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	25-50 %	-	-	-
5-Klor-2-metyl-3-isotiazolon	611-341-5	-	55965-84-9	<0,0014%	GHS09 GHS05 GHS06 Fara	H301 H310 H314 H318 H317 H330 H400	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

Centro TM#2K Rapid Komp A

Säkerhetsdatablad

Uppdaterad: 2023-03-01

Ny: 2022-03-14

Version 4.0

						H410 EUH071	M=100 M(kronisk)=100
--	--	--	--	--	--	----------------	-------------------------

* 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 ögon

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.

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 slutna 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 exponering/personligt skydd

8.1 – Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Dolomit (oorganiskt damm):

NGV: 5 mg/m³ (Inhalerbart damm)

NGV: 2,5 mg/m³ (Respirabelt damm)

DNEL

-

PNEC

-

8.2 - Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Behövs normalt ej om allmänventilationen är god. Undvik dammande hantering. Använd andningsskydd 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 upprepad 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. vi 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
Lukt	Svag
Luktröskel	Ej tillgängligt
pH (vid 20°C)	7-8
Smältpunkt	Ej tillgängligt.
Kokpunkt	Ej tillgängligt.
Flampunkt	Ej tillgängligt.
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
Brandfarlighet	Ej tillgängligt.
Explosionsgräns	Ej tillgängligt.
Självantändningstemperatur	Ej tillgängligt.
Ångtryck	Ej tillgängligt.
Ångdensitet	Ej tillgängligt.
Densitet	Ca 1,2 kg/L

Centro TM#2K Rapid Komp A

Säkerhetsdatablad

Uppdaterad: 2023-03-01

Ny: 2022-03-14

Version 4.0

Bulkdensitet	Ej tillgängligt.
Löslighet	Ej tillgängligt.
Fördelningskoeff. N-oktanol/vatten	Ej tillgängligt.
Termisk tändtemperatur	Ej tillgängligt.
Viskositet	Ej tillgängligt.
Explosiva egenskaper	Ej tillgängligt.
Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt.

9.2 – Annan information

-

9.2.2 - Andra säkerhetskaraktäristika

a) Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b) Självaccelererande polymeriseringstemperatur	Ej tillgängligt.
c) Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Ej tillgängligt.
d) Syra/bas-reserv	Ej tillgängligt.
e) Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
f) Blandbarhet	Ej tillgängligt.
g) Konduktivitet	Ej tillgängligt.
h) Korrosionsbenägenhet	Ej tillgängligt.
i) Gasgrupp	Ej tillgängligt.
j) Redoxpotential	Ej tillgängligt.
k) Potential att bilda radikaler	Ej tillgängligt.
l) Fotokatalytiska egenskaper	Ej tillgängligt.

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

	Akuta effekter	Kroniska effekter
Hudkontakt	Kan vara milt irriterande. Kan orsaka en allergisk reaktion.	-
Ögonkontakt	Kan vara milt irriterande.	-
Inandning	-	-

Centro TM#2K Rapid Komp A

Säkerhetsdatablad

Uppdaterad: 2023-03-01

Ny: 2022-03-14

Version 4.0

Förtäring	-	-
-----------	---	---

a) Akut toxicitet

5-Klor-2-metyl-3-isotiazolon

LC50 Inhalerat råtta 4h : <0,2 mg/l (giftigt vid inandning)

LD50 Oralt råtta : 53-60 mg/kg Kroppsvikt (giftigt vid förtäring)

LD50 Dermalt kanin : 80 mg/kg Kroppsvikt (giftigt vid hudkontakt)

Risk för allergiska kontakteksem ned till halter av 15 ppm, eller vid kontakt med skadad hud.

b) Frätande/irriterande på huden

Kan vara mildt irriterande på huden.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan vara mildt irriterande i ögonen.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen sensibilisering känd.

e) Mutagenitet i könsceller

Ingen mutagenitet känd.

f) Cancerogenitet

Inga kända.

g) Reproduktionstoxicitet

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

h) Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Inga kända.

i) Specifik organotoxicitet – upprepad exponering.

Inga kända.

j) Fara vid aspiration

Damm kan verka irriterande på andningsorganen.

Avsaknad av vissa data

Toxikologiska data för produkten saknas.

11.2 - Övrig information

Hormonstörande egenskaper

Innehåller inga hormonstörande ämnen.

12. Ekologisk information

12.1 - Toxicitet

Produkten är inte skadlig för vattenlevande organismer.

Ekotoxicitet för ingående komponenter

5-Klor-2-metyl-3-isotiazolon

LC50 Fisk 96h : 6,1 mg/l (Art:Brachydanio rerio) (giftigt)

Daphnia 48h : 0,18 mg/l (Art:D. magna) (giftigt)

Ackumulerbarhet

BCF: 114

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 - Hormonstörande egenskaper

Innehåller inga hormonstörande ämnen.

12.7 - 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 2020:614 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, REACH bilaga II) och förordning 2020/878/EC.

Förordning 217/2020/EC

SFS 2020:614 Avfallsförordningen

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

H301- Giftigt vid förtäring

H310- Dödligt vid hudkontakt

H314- Orsakar allvarliga frätskador

H318- Orsakar allvarliga ögonskador

H317- Kan orsaka en allergisk hudreaktion

H330- Dödligt vid inandning

H400- Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410- Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

EUH071- Frätande på luftvägarna

Förklaring till förkortningar

-

Hänvisning till litteratur och datakällor

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

Ändringar vid revision/omarbetning

Version 1 (2022-03-01): Grunddokument.

Version 2 (2023-02-14): Ändringar i avsnitt 9.

Version 3 (2023-03-01): Generell uppdatering.

Centro TM#2K Rapid Komp A

Säkerhetsdatablad
Uppdaterad: 2023-03-01

Ny: 2022-03-14

Version 4.0

Version 4 (2023-03-14): Ändring i avsnitt 3.

Övrigt

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Kullafärg AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.