



SÄKERHETSATABLAD FF M-2K Longlife Dispersion

Version 1.0 Utfärdad 01.02.2022

FF Kakel tipsar: den mest väsentliga informationen för dig som användare av våra produkter hittar du i de gulmarkerade avsnitten.

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

FF M-2K Longlife Dispersion

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

Relevanta identifierade användningar:

2 komponents monterings- och förseglingslim

Användningar som det avråds från:

Se gällande produktdatablad före användning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

FF Kakel AB

Murmästarvägen 43

127 35 Skärholmen

0735-18 99 58

Benny.pihlstrom@ffkakel.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Vid akuta ärenden, ring 112 och begär giftinformation - dygnet runt

Vid mindre brådskande fall, ring 010-456 67 00 - dygnet runt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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 milt irriterande på huden och i ögonen.

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

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

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Halt/konc	Piktogram	H-fras	Kategori
Dolomit*	240-440-2	16389-88-1	15-25%	-	-	-
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 H410 EUH071	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M=100 M(kronisk)=100

*Ämne med svenskt hygieniskt gränsvärde, se avsnitt 8.

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av ev. H-(faro-)angivelser i detta avsnitt.

AVSNITT 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, flytta den drabbade till frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Tvätta med riklig mängd rent vatten i 15 minuter med särade ögonlock. Om symptom kvarstår, kontakta en ögonläkare.

Förtäring

Skölj först ur munnen med vatten. Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare vid besvär, visa upp säkerhetsdatabladet.

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

Kan vara milt 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.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 - Släckmedel

Använd släckmedel som är anpassat till 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

Använd komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat.

AVSNITT 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 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.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 - Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik dammande hantering. Undvik direktkontakt med produkten. Tvätta händerna efter varje användning.

7.2 - Förhållande 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.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämne	CAS-nr	NGV ppm	NGV mg/m ³	TGV ppm	TGV mg/m ³	KTV mg/m ³	Anm.
Dolomit	16389-88-1		5 (inhalerbart damm) 2,5 (respirabelt damm)				AFS 2018:1

DNEL

-

PNEC

-

8.2 - Begränsning av exponering

Andningsskydd

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

Handskydd

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

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

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.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Trögflytande vätska
Färg:	Vit
Lukt:	Svag
Densitet:	1,2 kg/l
pH	7-8

9.2 Annan information

-

AVSNITT 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.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

5-Klor-2-metyl-3-isotiazolon

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

LD50 Oralt rått: 53–60 mg/kg Kroppsvikt (giftigt vid förtäring)

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

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

Frätande/irriterande på huden

Kan vara mildt irriterande på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan vara mildt irriterande i ögonen.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen sensibilisering känd.

Mutagenitet i könsceller

Ingen mutagenitet känd.

Cancerogenitet

Misstänks kunna orsaka cancer.

Reproduktionstoxicitet

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga kända.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.

Inga kända.

Fara vid aspiration

Damm kan verka irriterande på andningsorganen.

Avsaknad av vissa data

Toxikologiska data för produkten saknas.

Hormonstörande egenskaper

Innehåller inga hormonstörande ämnen

AVSNITT 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.

AVSNITT 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

-

AVSNITT 14: Transportinformation

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

AVSNITT 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 2020/878/EC, REACH bilaga II).

SFS 2020:614 Avfallsförordningen

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. En

Kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH är inte utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text för varningar för skadligt ämne som det refereras till i avsnitt 2 och 3 i CLP klassificeringen (1272/2008/EG)

H301: Giftigt vid förtäring.

H310: Dödligt vid hudkontakt.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H330: Dödligt vid inandning.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

EUH208: Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH071: Frätande på luftvägarna.

Ändringar vid revision/omarbetning

Version 1 (2022-02-01): Grunddokument

Informationen i detta Säkerhetsdatablad överensstämmer med vår kunskapsnivå vid tidpunkten för publikation. Det lämnas inga garantier. Våra senast uppdaterade Allmänna försäljningsvillkor skall tillämpas. Vänligen läs Produktblad före all användning och behandling.