

SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

T-Fix, klister- och tätningsmassa Art. Nr: 527008
UFI: ej tillämpligt

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

Relevanta identifierade användningar: Klister- och tätningsmassa

Användningar som det avråds från: Inga kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

TECCA AB
Nydalavägen 14
574 35 Vetlanda
0383-599 00
info@teccaworld.com
www.teccaworld.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

0383-599 00 (kontorstid)

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt 1272/2008
Klassificeras ej

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram inga

Signalord inget

Faroangivelser inga

Skyddsangivelser inga

Kompletterande faroinformation

-

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte ämnen som bedöms PBT eller vPvB.

Produkten innehåller inte ämnen som bedöms ha hormonstörande egenskaper.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering ¹	Halt
		1272/2008	%
-	-	-	-

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16.

Övriga ämnen

Kalciumkarbonat, Polyakrylat, Si-polyeter, pigment.

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft.

Vid symptom – kontakta läkare.

Hudkontakt

Torka bort produktrester med en mjuk trasa.

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser.

Skölj ögonen med ljummet vatten.

Vid symptom – kontakta läkare.

Förtäring

Skölj munnen med vatten.

Framkalla EJ kräkning.

Vid symptom – kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

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

Behandla symptomatiskt.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Använd lämpligt släckmedel beroende på vad som brinner i närheten - pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

Använd ej stark vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Hälsosfarlig rök bildas vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Andas ej in ångor.

Använd andningsapparat vid släckning.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ventilera området.

Använd skyddshandskar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp större spill med lämpligt inert material (vermiculite, sand e.dyl.) och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

God ventilation.

Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten.

Tvätta händerna efter användning av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra i stängd förpackning på ett väl ventilerat, torrt och svalt område.

7.3 Specifik slutanvändning

Klister- och tätningsmassa

Bruksfärdig.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2018:1)

Ämne	Nivågränsvärde (NGV) ppm / mg/m ³	Korttidsgränsvärde (KTV) ppm / mg/m ³	Anmärkning
Damm, oorganiskt - inhalerbar fraktion - respirabel fraktion	- / 5 - 2,5	-	-
Järnoxid - respirabel fraktion	- / 1	- / 4	

DNEL

	Exponeringsväg	Effekt	Värde
Kalciumkarbonat CAS Nr: 471-34-1 EG Nr: 207-439-9			
Konsument - långtid	Oral	Systemisk	6,1 mg/kg bw/dag
Konsument - korttid	Oral	Systemisk	6,1 mg/kg bw/dag
Konsument - långtid	Inhalation	Systemisk	10 mg/m ³
Konsument - långtid	Inhalation	Lokala	1,06 mg/m ³
Arbetare - långtid	Inhalation	Lokala	4,26 mg/m ³
Arbetare - långtid	Inhalation	Systemisk	10 mg/m ³
Järn(III)oxid CAS Nr: - EG Nr: -			
Arbetare - långtid	Inhalation	Lokala	10 mg/m ³

PNEC

	Exponeringsväg	Effekt	Värde
Kalciumkarbonat CAS Nr: 471-34-1 EG Nr: 207-439-9			
	Avloppsreningsverk		100 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

God ventilation.

Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten.

Tvätta händerna efter användning.

Personlig skyddsutrustning

Använd skyddsglasögon (EN166).

Använd lämpliga skyddshandskar (EN374).

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	pasta
Lukt	karaktäristisk
pH-värde (20°C)	ej relevant
Flampunkt	ingen uppgift
Kokpunkt	ingen uppgift
Antändningstemperatur	ingen uppgift
Smältpunkt	ingen uppgift
Ångtryck (20 °C)	ingen uppgift
Ångdensitet (luft=1)	ingen uppgift
Avdunstningshast. (ButAc=1)	ingen uppgift
Densitet (20°C)	1,46 g/cm ³
Explosionsgräns Nedre:	ingen uppgift
Övre:	ingen uppgift
Viskositet (dynamisk)	ingen uppgift

9.2 Annan information

Produkten är svårslöslig i vatten (0,0166 g/l).

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är inte testad.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka syror och baser samt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

Blandningen är inte testad.

11.1 Information om de toxiska effekterna

Exponeringsväg	Metod/Dos	Art
Kalciumkarbonat CAS Nr: 471-34-1 EG Nr: 207-439-9		
Oral	LD50 >2000 mg/kg	råtta
Dermal	LD50 >2000 mg/kg	råtta
Inandning	LC50 >3 mg/l/4h	råtta
Järn(III)oxid CAS Nr: - EG Nr: -		
Oral	LD50 >5000 mg/kg	råtta
Inandning	LC50 >210 mg/l/4h	råtta

Blandningar

Bedömning baserad på ingående ämnen:

	Akuta effekter	Kroniska effekter
Inandning	Inga kända.	Inga kända.
Hudkontakt	Inga kända.	Inga kända.
Ögonkontakt	Inga kända.	Inga kända.
Förtäring	Inga kända.	Inga kända.

Allergi

Förväntas ej vara allergiframkallande.

Frätande effekt

Produkten klassificeras inte frätande.

Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

Mutagenicitet

Förväntas ej vara mutagent.

Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

Samverkans effekter

Inga kända.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ämnen som bedöms ha hormonstörande egenskaper (>0,1%).

Övrigt

Sannolika exponeringsvägar – hud.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Blandningen är inte testad.

12.1 Toxicitet

Ämnen

Akvatisk toxicitet	Metod/Dos	Art
Kalciumkarbonat CAS Nr: 471-34-1 EG Nr: 207-439-9		
Akut alger	72h EC50 >14 mg/l	<i>Desmodesmis subspicatus</i>
Akut bakterier	3h EC50 >1000 g/l	Activated sludge
Järn(III)oxid CAS Nr: - EG Nr: -		
Akut fisk	96h LC50 >1000 mg/l	<i>Leuciscus idus</i>
Akut kräftdjur	48h EC50 >100 mg/l	<i>Daphnia magna</i>
Akut bakterier	3h EC50 >10000 g/l	Activated sludge

Blandningar

Produkten bedöms inte vara skadlig för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej relevant.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas ej bioackumulera.

12.4 Rörligheten i jord

Svårslöslig i vatten. Bedöms därmed orörlig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ämnen som bedöms ha hormonstörande egenskaper (>0,1%).

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Kasserad produkt inte utgör farligt avfall enligt SFS 2020:614.

Avfallskod: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar.

Förpackningar

Tömnda förpackningar kan innehålla rester av produkten och klassificeras på samma sätt som kasserad produkt.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2020:614 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Klassificeras ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Nej.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2020:614 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för produkten.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdaterad

Ver 1.1 Justering av innehåll: Avsnitt 2, 3, 4, 11, 16.

Förkortningar

DNEL	Härledd nolleffektnivå (<i>Derived-no-effect-level</i>)
KGV	Kortidsgränsvärde
NGV	Nivågränsvärde
PBT	Persistent, Bioackumulerande, Toxiskt
PNEC	Bedömd nolleffektkoncentration (<i>Predicted-no-effect-concentration</i>)
vPvB	mycket Persistent, mycket Bioackumulerande

Förklaring till faroangivelser

-

Källor

Uppgifter från tillverkaren

C&L Inventory - <https://www.echa.europa.eu/sv/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Övrigt

-

Säkerhetsdatabladet är utformat av AdvocoTox AB,
www.advocotox.se, info@advocotox.se,
medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker (www.kemi.nu).