

# SIKKERHETS DATBLAD

Dato	Erstatter	Første versjon	Artikkelnummer	Utstedt av	Land	Side
2024-01-28	-	2024-01-28	-	Trossa AB / CB	NO	1 av 9

## TOMATGJØDSEL FK 0,9 KG

### AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

<b>1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR</b>	<b>TOMATGJØDSEL FK 0,9 KG</b>		
Artikkelnummer	-		
<b>1.2 RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER FOR STOFFET ELLER STOFFBLANDINGEN OG BRUK SOM FRARÅDES</b>	Gjødsel for tomat		
<b>1.3 OPPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AV SIKKERHETS DATBLADET</b>	<b>Leverandør: T. Gyllebo Gødning</b> Koksgatan 20 Malmö Tfn: 010-556 00 00  Mail: gyllebogodning.order@lantmannen.com For spørsmål om sikkerhets databladet, kontakt: <a href="mailto:sds@trossa.se">sds@trossa.se</a>	<b>Distributør: Lantmännen Lantbruk</b> 205 03 Malmö Tfn: 0771-111 222	
<b>1.4 NØDTELEFONNUMMER</b>	I nødstilfelle: Giftinformasjonen – Ring 22 59 13 00		

### AVSNITT 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 KLASSIFISERING AV STOFFET ELLER STOFFBLANDINGEN

Ikke klassifisert i henhold til forordning (EU) nr 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 MERKINGSELEMENTER

Ikke obligatorisk i henhold til forordning (EU) nr 1272/2008 (CLP).

#### Øvrig informasjon

Basert på tilgjengelig informasjon, inneholder blandingen ingen stoffer  $\geq 0,1\%$  som oppfyller kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til vedlegg XIII i forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH).

Basert på tilgjengelig informasjon inneholder ikke produktet stoffer  $\geq 0,1\%$  som oppfyller hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forordning (EU) 2017/2100.

Inneholder ingen SVHC-stoffer (= Very High Concern)  $\geq 0,1\%$  fra EUs kandidatliste.

#### 2.3 ANDRE FARER

Produktet danner en glatt overflate i kombinasjon med vann.

Innånding av organisk støv kan gi allergi i luftveiene.

Støvdannelse kan forårsake støveksplasjon.

Dato	Erstatter	Første versjon	Artikkelnummer	Utstedt av	Side
2024-01-28	-	2024-01-28	-	Trossa AB	2 of 9

## TOMATGJØDSEL FK 0,9 KG

### AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1 STOFFER

-

#### 3.2 STOFFBLANDINGER

Stoffets navn	EF-nr	CAS-nr	REACH nr <sup>2</sup>	Vekt %	CLP- klassifisering <sup>1</sup>
Mel <sup>a</sup>	-	-	-	>99	-

a) *Stoff som det er grenseverdier for i arbeidsmiljøet*

Produktet inneholder: beinmel, børstemel, dolomittlime, kaliumsulfat, kjøttmel C2.

#### Annen informasjon

Angitt fareetsninger er forklart i avsnitt 16

### AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 BESKRIVELSE AV FØRSTEHJELPSTILTAK

##### Etter innånding

Frisk luft. Kontakt lege hvis det oppstår problemer.

##### Etter hudkontakt

Skyll huden med vann.

##### Etter øyekontakt

Skyll med myk vannstråle eller øyeskyll i noen få minutter. Vennligst bruk temperert vann. Hold øyelokkene vidt fra hverandre, fjern eventuelle kontaktlinser.

##### Etter svelging

Skyll munnen og drikk vann.

##### Informasjon til lege

Ingen spesifikk informasjon.

#### 4.2 DE VIKTIGSTE SYMPTOMENE OG VIRKNINGENE, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Innånding: Eksponering for enhver form for støv kan utgjøre en potensiell helsefare. Kortvarig eksponering kan forårsake irritasjon i luftveiene, hodepine og tretthet. Langvarig eksponering for støv kan påvirke luftveiene på ulike måter.

Hud kontakt: Forventes ikke å forårsake akutte eller forsinkede symptomer.

Øye kontakt: Kan forårsake svie, irritasjon og økt tårestrøm.

Svelging: Mindre mengder forventes ikke å forårsake akutte eller forsinkede symptomer. Store mengder kan forårsake kvalme og oppkast.

Andre: Ingen spesifikk informasjon.

#### 4.3 ANGIVELSE AV OM UMIDDELBAR LEGEHJELP OG SPESIALBEHANDLING ER NØDVENDIG

-

Dato	Erstatter	Første versjon	Artikkelnummer	Utstedt av	Side
2024-01-28	-	2024-01-28	-	Trossa AB	3 of 9

## TOMATGJØDSEL FK 0,9 KG

### AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 SLOKKINGSMIDLER

Slukk med vann. (Store mengder kreves for å forhindre termisk dekomponering)

IKKE egnede brannslukningsmidler: Sand, skum, karbondioksid (CO<sub>2</sub>), tørre kjemikalier.<sup>4</sup>

#### 5.2 SÆRLIGE FARER KNYTTET TIL STOFFET ELLER STOFFBLANDINGEN

Ved brann kan det utvikles giftige og etsende gasser, for eksempel karbonoksider / nitrogenoksider / svoveloksider / andre forbrenningsprodukter.<sup>4</sup>

#### 5.3 RÅD TIL BRANNMANNSKAPER

Forholdsregler i henhold til standard prosedyre for kjemiske branner. Bruk åndedrettsvern som beskyttelse mot giftige/etsende gasser og egnede brannsikre klær. Unngå at slokkevannet forurenser overflatevann eller grunnvannssystemet.<sup>4</sup>

### AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1 PERSONLIGE FORSIKTIGHETSREGLER, PERSONLIG VERNEUTSTYR OG NØDRUTINER

Unngå hud- og øyekontakt. Bruk vernehansker, øyebeskyttelse og verneklær ved opprydding og hold ubeskyttede personer unna. Ved større utslipp, kontakt brannvesenet. Unngå støvdannelse.

#### 6.2 FORSIKTIGHETSREGLER MED HENSYN TIL MILJØ

-

#### 6.3 METODER OG MATERIALER FOR OPPSAMLING OG RENSING

Fei opp og håndtere som vanlig avfall.

#### 6.4 HENVISNING TIL ANDRE AVSNITT

Se seksjon 8 for eksponeringskontroll/personlig beskyttelse og seksjon 13 for avfallshåndtering.

### AVSNITT 7. HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1 FORSIKTIGHETSREGLER FOR SIKKER HÅNTERING

Unngå langvarig direkte kontakt med produktet. Sørg for god ventilasjon.<sup>4</sup>

#### 7.2 VILKÅR FOR SIKKER LAGRING, HERUNDER EVENTUELLE UFORENLIGHETER:

Oppbevares tørt. Lagres adskilt fra brennbare og reduserende stoffer.<sup>4</sup>

#### 7.3 SÆRLIG(E) SLUTTANVENDELSE(R)

Se avsnitt 1.

Dato	Erstatter	Første versjon	Artikkelnummer	Utstedt av	Side
2024-01-28	-	2024-01-28	-	Trossa AB	4 of 9

## TOMATGJØDSEL FK 0,9 KG

### AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

#### 8.1 KONTROLLPARAMETRENER

Grenseverdier for eksponering i arbeide i følge: Liste over grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren (<https://www.arbeidstilsynet.no/regelverk/forskrifter/forskrift-om-tiltaks--og-grenseverdier/vedlegg/1/>).

Støv  
respirabelt

1,5 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 EKSPONERINGSKONTROLL

##### Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Arbeidsmetoder utformes slik at direkte kontakt forhindres.

Arbeidsmetoder utformes slik at konsentrasjonen av støv holdes så lav som mulig ved bruk av lukkede prosesser, lokal punktavsug eller lignende. Øyevern må brukes ved håndtering.

##### Personlig verneutstyr

Øyevern: Vernebriller bør brukes ved langvarig håndtering.

Hudvern: Hvis det er fare for direkte kontakt, bør det brukes vernehansker, f.eks. nitrilhansker.

Åndedrettsvern: Vanligvis ikke nødvendig. Bruk åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

Annen beskyttelse: Vanligvis ikke nødvendig.

Termisk fare: Irrelevant.

#### BEGRENSNING OG OVERVÅKNING AV MILJØKSPONERING

Unngå utslipp i avløpet.

### AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1 OPPLYSNINGER OM GRUNNLEGGENDE FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

##### Produktbeskrivelse<sup>4</sup>

Fysisk tilstand:	Pulver
Farge:	ingen data.
Lukt:	Luktfri
Luktterskelen:	ingen data.
Smeltepunkt	ingen data.
Densitet:	ingen data.
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde: Antennelighet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	ingen data.
Flammepunkt:	ingen data.
Selvantennelsestemperatur:	ingen data.
Spaltingstemperatur:	ingen data.
pH:	ingen data.
Kinematisk viskositet:	ingen data.
Løselighet:	Ikke løselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	ingen data.
Damptrykk:	ingen data.
Tetthet og/eller relativ tetthet:	ingen data.
Relativ damp tetthet:	ingen data.

Dato	Erstatter	Første versjon	Artikkelnummer	Utstedt av	Side
2024-01-28	-	2024-01-28	-	Trossa AB	5 of 9

## TOMATGJØDSEL FK 0,9 KG

Partikkelegenskaper: *ingen data.*

### 9.2 ANDRE OPPLYSNINGER

#### 9.2.1 Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ikke-eksplosivt produkt.

#### 9.2.2 Andre sikkerhetskjennetegn

*Svak oksidasjonsmiddel.*

## AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 REAKTIVITET

Produktet er stabilt under normal håndtering og lagring<sup>4</sup>.

### 10.2 KJEMISK STABILITET

Ikke aktuelt<sup>4</sup>.

### 10.3 RISIKO FOR FARLIGE REAKSJONER

Ikke aktuelt<sup>4</sup>.

### 10.4 FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS

Fuktighet. Åpen ild og varme<sup>4</sup>.

### 10.5 UFORENLIGE MATERIALER

Brennbare stoffer, reduksjonsmidler, syrer, alkalier, klorater, klorider, kromater, nitritter, permanganater, metallpulver, stoffer som inneholder metaller som kobber, nikkel, kobolt, sink og deres legeringer, petroleumsprodukter, natriumhypokloritt og sterke baser<sup>4</sup>.

### 10.6 FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Nitrogen, svovel, nitrogenoksider, klorid, hydrogenklorid<sup>4</sup>

## AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 OPPLYSNINGER OM FAREKLASSER SOM DEFINERT I FORORDNING (EF) NR. 1272/2008

Ingen toksikologiske data er tilgjengelige for produktet, hvorfor vurderingen er basert på data om inngående stoffer. Produktet er klassifisert som helsefarlig. Spesifikke effekter er beskrevet nedenfor.

<b>Akutt giftighet:</b>	Ikke klassifisert som akutt giftig.
<b>Hudetsing/hudirritasjon:</b>	Ikke vurdert til å være hudirriterende.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>	Blandingen er ikke irriterende for øynene.
<b>Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:</b>	Ikke vurdert til å være klassifisert som sensibiliserende.
<b>Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller:</b>	Ikke vurdert til å kunne forårsake mutasjoner i kjønnseller
<b>Kreftframkallende egenskaper:</b>	Ikke ansett for å forårsake kreft.

Dato	Erstatter	Første versjon	Artikkelnummer	Utstedt av	Side
2024-01-28	-	2024-01-28	-	Trossa AB	6 of 9

## TOMATGJØDSEL FK 0,9 KG

<b>Reproduksjonstoksisitet:</b>	Ikke vurdert til å kunne forårsake forstyrrelser av fruktbarhet eller fosterutvikling.
<b>Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) – enkelteksponering:</b>	Ikke vurdert å kunne forårsake organskade ved enkelteksponering. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan være en helsefare. Forsinket alvorlige effekter kan oppstå etter eksponering.
<b>Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - gjentatt eksponering:</b>	Ikke vurdert å kunne forårsake organskade ved gjentatt eksponering.
<b>Aspirasjonsfare:</b>	Irrelevant.
<b>11.2 OPPLYSNINGER OM ANDRE FARER</b>	
<b>Hormonforstyrrende egenskaper</b>	
Irrelevant.	

### AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig og forventes ikke å medføre negative miljøeffekter, men skal håndteres i henhold til god bransjeskikk.

#### 12.1 GIFTIGHET

Blandingen vurderes å ha lav akutt akvatisk toksisitet og lav kronisk akvatisk toksisitet.

#### 12.2 PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Produktet forventes å være lett nedbrytbart.<sup>4</sup>

#### 12.3 BIOAKKUMULERINGSEVNE

Blandingen vurderes å ha lavt potensial for bioakkumulering.

#### 12.4 MOBILITET I JORD

Ingen data.

#### 12.5 RESULTATER AV PBT- OG VPVB-VURDERING

Basert på tilgjengelig informasjon inneholder ikke blandingen noen stoffer som oppfyller kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til vedlegg XIII til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH).<sup>4</sup>

#### 12.6 HORMONFORSTYRRENDE EGENSKAPER

Basert på tilgjengelig informasjon inneholder ikke produktet stoffer  $\geq 0,1\%$  som oppfyller hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forordning (EU) 2017/2100.

#### 12.7 ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ikke kjent.

### AVSNITT 13. SLUTTBEHANDLING

#### 13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Produkt

Dato	Erstatter	Første versjon	Artikkelnummer	Utstedt av	Side
2024-01-28	-	2024-01-28	-	Trossa AB	7 of 9

## TOMATGJØDSEL FK 0,9 KG

Klassifisert som konvensjonelt avfall i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 1357/2014 om avfall.

EAL-kode: 06 10 02\* (Avfall som inneholder farlige stoffer)

Pass på at produktet ikke havner i avløp, vassdrag o.l.

### Emballasje

Emballasje som inneholder synlige rester av farlige stoffer behandles som produkt:

EAL-kode: 15 01 10\* (Emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlige stoffer).

Riktig tømt emballasje behandles som konvensjonelt avfall og overlates til forbrenning (energigjenvinning).

### AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Duktet dekkes ikke av reglene for transport av farlig gods.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA / ICAO
<b>14.1 FN-NUMMER ELLER ID-NUMMER</b>	Ikke relevant.	N.A	N.A	N.A
<b>14.2 FN-FORSENDESESNAMN</b>	Ikke relevant.	N.A	N.A	N.A
<b>14.3 TRANSPORTFAREKLASSE(R)</b>	Ikke relevant.	N.A	N.A	N.A
<b>14.4 EMBALLASJEGRUPPE</b>	Ikke relevant.	N.A	N.A	N.A
<b>14.5 SÆRLIGE FORSIKTIGHETSREGLER VED BRUK</b>	Nei	No	No	No

### 14.6 SPESIELLE BESKYTTELSESTILTAK

Tunnel restriksjonskode: Ikke relevant.

EmS-kode: Ikke relevant.

### 14.7 SJØTRANSPORT I BULK I HENHOLD TILL IMO-INSTRUMENTER

Ikke relevant.

### AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK

#### 15.1 SÆRLIGE BESTEMMELSER/SÆRSKILT LOVGIVNING OM SIKKERHET, HELSE OG MILJØ FOR STOFFET ELLER STOFFBLANDINGEN

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med EUROPAPARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) og KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) nr. 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

#### Forordninger/forskrifter

Dato	Erstatter	Første versjon	Artikkelnummer	Utstedt av	Side
2024-01-28	-	2024-01-28	-	Trossa AB	8 of 9

## TOMATGJØDSEL FK 0,9 KG

Forordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).  
Forordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).  
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)  
Forskrift om utforming og innretning av arbeidsplasser og arbeidslokaler (arbeidsplassforskriften)  
Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

### Annen informasjon

-

### 15.2 VURDERING AV KJEMIKALIESIKKERHET

Leverandøren har ikke utført noen vurdering av stoffets eller stoffblandings kjemikaliesikkerhet.

## AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

### Klassifiseringsprosedyre

Test data prioriteres i klassifiseringen av produktet. I fravær av testdata er klassifiseringsregler i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) om klassifisering og merking benyttet.

### Fullstendig tekst til faresetninger nevnt i avsnitt 3

-

### Forkortelser

ADR	Regler for veitransport
BCF	Bio Concentration Factor
DNEL	Derived No Effect Level
EC <sub>50</sub>	Effective Concentration (= konsentrasjonen ved 50 % effekt)
ECHA	European Chemical Agency
EmS	Emergency Schedule Information
IARC	International Agency for Research on Cancer
IC <sub>50</sub>	Inhibitory Concentration (= konsentrasjonen ved 50 % hemning)
ICAO	Regler for lufttransport
IMDG	Regler for sjøtransport
LC <sub>50</sub>	Lethal Concentration (= konsentrasjonen det ville føre til 50% død)
LD <sub>50</sub>	Lethal Dose (= dosering det ville føre til 50% død)
Log Pow	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent Bio-accumulative and Toxic substance
RID	Regler for jernbanetransport
SVHC	Substance of Very High Concern
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative substance

### Råd om utdanning

Før du bruker dette produktet, bør du ha opplæring som er relevant for produktets egenskaper og relevant bruk.

### Referanser

- 1) *Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.*
- 2) *Registered substances, ECHA.*
- 3) *Prevent Kemiska ämnen*
- 4) *Informasjon fra produsenten*

### Versjonsbeskrivelse



Dato	Erstatter	Første versjon	Artikkelnummer	Utstedt av	Side
2024-01-28	-	2024-01-28	-	Trossa AB	9 of 9

## TOMATGJØDSEL FK 0,9 KG

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med tittel IV og vedlegg II i forskrift (EC) av Europaparlamentet og rådet nr. 1907/2006 (REACH).

Sikkerhetsdatabladet er datert 2024-01-29. Dette er den første versjonen.