



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Azet Tomat & Grönsaksnäring

Tryckdatum 30.07.2024  
Bearbetningsdatum 20.06.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn/beteckning** Azet Tomat & Grönsaksnäring  
**Prod-Nr.** 619786 / 31211

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

**Användning av ämne/blandning**  
Organisk kväve-fosfor-kalium gödning

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

Miljöcenter AB  
Kvalitetsvägen 1  
SE-23261 Ärlöv  
Telefon +46 40-668 08 50  
E-post info@miljocenter.com  
Webbplats www.miljocenter.com

##### Tillverkare

W. Neudorff GmbH KG (SE)  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Telefon +49 5155 624-0  
Faxnr. +49 5155 6010  
E-post msds@neudorff.de  
Webbplats www.neudorff.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

SE: Giftinformationscentralen 112 (Akut)  
010-456 67 00 (Mindre akut)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Anmärkingar

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Anmärkingar

Ej nödvändig

#### 2.3 Andra faror

Inga data tillgängliga

### AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

inte tillämplig



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Azet Tomat & Grönsaksnäring

Tryckdatum 30.07.2024  
Bearbetningsdatum 20.06.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

### 3.2 Blandningar

#### Beskrivning

Organisk kväve-fosfor-kalium gödning

#### Ytterligare information

Framställd av växtbaserade råvaror.  
Aqueous solution with nutrients.  
Organic fertilizer made from herbal raw materials.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Vid ihållande besvär, uppsök läkare.

#### Vid inandning

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

#### Vid hudkontakt

Tvätta genast med:  
Vatten och tvål

#### Efter ögonkontakt

Skölj genast det skadade ögat med mycket vatten och skydda samtidigt det oskadade ögat.  
Om besvär kvarstår, uppsök läkare.

#### Efter förtäring

Framkalla INTE kräkning.  
Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).  
Vid obehag, kontakta läkare.

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

#### Symptom

Inga kända produktspecifika symptom.

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

#### Meddelanden till läkaren

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Vatten  
Skum  
Släckningspulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

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

Inga data tillgängliga



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Azet Tomat & Grönsaksnäring

Tryckdatum 30.07.2024  
Bearbetningsdatum 20.06.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga data tillgängliga

### Ytterligare information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter. Själva produkten är inte brännbar.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Inga data tillgängliga

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### För återhållning

Lämpligt material till upptagning:

Sand

Sågspån

Universalbindemedel

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

Undvik långvarig och intensiv hudkontakt.

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

#### Råd om allmän arbetshygien

Förvaras åtskilt från livsmedel och dryck.

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

#### Krav för lagerlokaler och behållare

Förvaras endast i originalbehållaren.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Rekommenderad lagringstemperatur: 20°C.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personligt skydd

##### Ögon-/ansiktsskydd

Ej nödvändig



## Azet Tomat & Grönsaksnäring

Tryckdatum 30.07.2024  
Bearbetningsdatum 20.06.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

### Handskydd

Ej nödvändig

### Kroppsskydd:

Ej nödvändig

### Andingsskydd

Ej nödvändig

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysikaliskt tillstånd

vätska

#### Färg

ljusbrun

#### Lukt

karaktäristisk

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Luktröskel:	ej fastställd		
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd		
brandfarlighet	ej fastställd		
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställd		
Flampunkt	ej fastställd		
Självantändningstemperatur	ej fastställd		
Sönderfallstemperatur	ej fastställd		
pH-värde	ej fastställd		
Viskositet	ej fastställd		
Löslighet	Löslighet i vatten (20°C)		löslig obegränsat blandbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställd		
Ångtryck	ej fastställd		
Densitet och/eller relativ densitet	1.2- 1.4 g/mL (25°C)		
Relativ ångdensitet	ej fastställd		
partikelegenskaper	ej fastställd		

### 9.2 Annan information

#### Andra säkerhetsegenskaper

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Explosiva egenskaper			Produkten är ej explosiv.



## Azet Tomat & Grönsaksnäring

Tryckdatum 30.07.2024  
Bearbetningsdatum 20.06.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga data tillgängliga

#### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga data tillgängliga

#### 10.5 Oförenliga material

Inga data tillgängliga

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

#### Ytterligare information

Stabila vid rumstemperatur.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Akut toxicitet

##### Djurdata

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut oral toxicitet	ej fastställd		
Akut dermal toxicitet	ej fastställd		
Akut inhalationstoxicitet	ej fastställd		

##### Frätande/irriterande på huden

##### Praktiska erfarenheter/humandata

Längerer Hautkontakt kann Hautreizungen verursachen.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

##### Praktiska erfarenheter/humandata

Längerer Augenkontakt kann Augenreizungen verursachen.

##### Luftvägssensibilisering

ej fastställd

##### Hudsensibilisering

ej fastställd

##### Mutagenitet i könsceller

ej fastställd

##### Carcinogenicitet

ej fastställd



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Azet Tomat & Grönsaksnäring

Tryckdatum 30.07.2024  
Bearbetningsdatum 20.06.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

### Reproduktionstoxicitet

ej fastställd

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

ej fastställd

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

ej fastställd

### Fara vid aspiration

ej fastställd

### 11.2 Information om andra faror

#### Annan information

Beredningen är en ren naturprodukt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatoxicitet

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut (kortvarigt) fisktoxicitet	ej fastställd		
Kronisk (långvarig) fisktoxicitet	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur	ej fastställd		
Kronisk (långsiktig) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Kronisk (långvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Toxicitet för andra vattenlevande växter/organismer	ej fastställd		
Toxicitet för mikroorganismer	ej fastställd		

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Biologisk nedbrytning			Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

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

Inga data tillgängliga

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

### 12.7 Andra skadliga effekter



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Azet Tomat & Grönsaksnäring

Tryckdatum 30.07.2024  
Bearbetningsdatum 20.06.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

### Ytterligare ekotoxikologisk information

#### Ytterligare information

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering / Produkt

Använd som organisk gödning.

#### Avfallshantering / Förpackning

Väl tömda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

#### Anmärkingar

Små mängder som uppstår i hushållet kan läggas i hushållssoporna eller komposten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	-	-	-
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	-	-	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	-	-	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-	-
<b>14.5 Miljöfaror</b>	-	-	-
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>			
Inga data tillgängliga			
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>			
Inga data tillgängliga			
<b>Alla transportföretag</b>			
Produkten är ej farligt gods.			

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Inga data tillgängliga

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Azet Tomat & Grönsaksnäring**

Tryckdatum 30.07.2024  
Bearbetningsdatum 20.06.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

---

### **AVSNITT 16: Annan information**

#### **Förkortningar och akronymer**

REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier  
GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier  
CLP: Klassificering, märkning och förpackning  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EEC: European Economic Community  
EN: Europeisk standard  
EU: European Union  
EC: Europeiska Gemenskaper  
EWC: European Waste Catalogue  
EWC: european waste catalogue  
EEA: Europeiska ekonomiska samarbetsområdet  
WGK: vattenfarlighetsklass  
VOC: Flyktiga organiska föreningar  
AVV: Lagstiftning om avfallstransport (DE)

#### **Ytterligare information**

Följ bruksanvisningen!

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.