



# Ultrasol® Tomato Antistress 13-7-31 + 3.6MgO+TE

## Fișă cu Date de Securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 (anexa II la REACH)  
Codul de referință al produsului: NL01-003749\_21110101\_089a\_EUR  
Data emiterii: 12.06.2020 Data revizuirii: 12.06.2020 Versiune: 1.0

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestec  
Denumire comercială : Ultrasol® Tomato Antistress 13-7-31 + 3.6MgO+TE  
Codul produsului : NL01-003749\_21110101\_089a\_EUR  
Tipul produsului : Îngrășămintă  
Grupul de produse : Amestec

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Categoria principală de utilizare : Îngrășămintă, Agricultură, exploatare silvică, pescuit, Formularea [amestecul] preparatelor și/sau reambalare (exclusiv aliaje)  
Specificații de utilizare industrială/profesională : Îngrășămintă  
Formularea de preparate  
Utilizarea substanței/amestecului : Îngrășămintă  
Formularea [amestecul] preparatelor și/sau reambalare (exclusiv aliaje)  
Funcția sau categoria de utilizare : Îngrășămintă

##### 1.2.2. Utilizari contraindicate

Restricții de utilizare : Necunoscut

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

##### Fabricant

SQM Holland B.V.  
Autrichehavenweg 10  
4554 MB Westdorpe - Netherlands  
T +31 1 157 45 312  
[product\\_safety@sqm.com](mailto:product_safety@sqm.com) - [www.sqm.com](http://www.sqm.com)

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : Netherland: National Poisons Information Centre (+31) 088 756 666 / Belgium: Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum (+32) 070 245 245  
Pentru orice situații de urgență cauzate de substanțe chimice, apelați CHEMTREC 24 de ore/zi/7 zile/săptămână: +1 703-741-5970  
(sunt acceptate apelurile cu taxă inversă)

Țara	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență	Observații
România	Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica	Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 50463 Bucuresti	+40 21 318 36 06 (8 - 15 ore)	

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Ox. Sol. 3

H272

Textul complet al categoriilor de clasificare și al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

##### Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Poate agrava un incendiu; oxidant.

# Ultrasol® Tomato Antistress 13-7-31 + 3.6MgO+TE

## Fișă cu Date de Securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 (anexa II la REACH)

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS03

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Atenție

Fraze de pericol (CLP) :

H272 - Poate agrava un incendiu; oxidant.

Fraze de precauție (CLP) :

P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P220 - A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P370+P378 - În caz de incendiu: A se utiliza folosiți orice mijloc adecvat pentru stingerea incendiilor. Apă pulverizată pentru incendiile mici. În caz de incendii pe suprafețe mari, se inundă cu apă din abundență. pentru a stinge.

P501 - Aruncați conținutul/recipientul la Punct de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu normele locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

### 2.3. Alte pericole

Alte pericole care nu contribuie la clasificare :

Produsul nu îndeplinește criteriile de clasificare PBT (persistent, bioacumulativ și toxic) și vPvB (foarte persistent și foarte bioacumulativ).

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

### 3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Nitratul de amoniu	(Nr. CAS) 6484-52-2 (Nr. UE) 229-347-8 (REACH-Nr) 01-2119490981-27	1 – 40	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
Acid Boric substanță incluse în Lista de candidate REACH (Boric acid)	(Nr. CAS) 10043-35-3 (Nr. UE) 233-139-2 (Nr. de INDEX) 005-007-00-2 (REACH-Nr) 01-2119486683-25	0,1 – 5,5	Repr. 1B, H360FD

#### Limite de concentrație specifice:

Numele	Element de identificare a produsului	Limite de concentrație specifice
Nitratul de amoniu	(Nr. CAS) 6484-52-2 (Nr. UE) 229-347-8 (REACH-Nr) 01-2119490981-27	( 70 ≤C < 100) Ox. Sol. 3, H272
Acid Boric	(Nr. CAS) 10043-35-3 (Nr. UE) 233-139-2 (Nr. de INDEX) 005-007-00-2 (REACH-Nr) 01-2119486683-25	( 5,5 ≤C < 100) Repr. 1B, H360FD

Observații :

Clasificarea pericolelor pentru acest produs se bazează pe cazul cel mai defavorabil

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

# Ultrasol® Tomato Antistress 13-7-31 + 3.6MgO+TE

## Fișă cu Date de Securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 (anexa II la REACH)

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri generale de prim ajutor	: Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. În toate cazurile de îndoială sau dacă simptomele persistă, consultați medicul. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.
Măsuri de prim ajutor după inhalare	: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	: A se spăla pielea cu multă apă.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	: Clătiți ochii cu apă ca măsură de precauție. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Măsuri de prim ajutor după ingerare	: Clătiți gura. Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/efecte	: Se presupune că nu este periculos în condiții normale de utilizare.
Simptome/efecte după inhalare	: Praful acestui produs, dacă este prezent, poate provoca iritație respiratorie în urma expunerii excesive prin inhalare.
Simptome/efecte după contactul cu pielea	: Poate provoca iritarea pielii.
Simptome/efecte după contactul cu ochii	: Poate provoca iritarea ochilor.
Simptome/efecte după înghițire	: În caz de înghițire a unor cantități mari: Iritarea mucoaselor gastrointestinale.

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic. În caz de inhalare a produselor de descompunere: Simptomele pot apărea ulterior.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit	: folosiți orice mijloc adecvat pentru stingerea incendiilor. Apă pulverizată pentru incendii mici. În caz de incendii pe suprafețe mari, se inundă cu apă din abundență.
Agenți de stingere neadecvați	: Necunoscut.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Risc de incendiu	: Poate agrava un incendiu; oxidant.
Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu	: Este posibilă degajarea de emanații toxice. Descompunerea termică generează: Oxizi de azot. Nitriți. Oxizi de fosfor. Oxizi de potasiu.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor	: Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Aparat de protecție respiratorie izolat autonom. Protecție completă a corpului.
------------------------------------	--

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

##### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Planuri de urgență	: A se ventila zona de debordare. A nu se expune la flăcări deschise sau la scânteii iar fumatul este interzis.
--------------------	---

##### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție	: Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.
---------------------------	--

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A nu se deversa în canalizare sau în cursurile de apă. A nu se lăsa să se scurgă în apele de suprafață sau în canalizare.

# Ultrasol® Tomato Antistress 13-7-31 + 3.6MgO+TE

## Fișă cu Date de Securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 (anexa II la REACH)

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Metode de curățare : Strângeți în mod mecanic produsul. A nu se absorbi cu rumeguș sau cu orice alt absorbant combustibil. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.
- Alte informații : A se elimina materialele sau reziduurile solide la un centru autorizat.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A se asigura o bună ventilație a locului de muncă. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. A se purta echipament individual de protecție.
- Măsuri de igienă : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile după manipulare.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- Condiții de depozitare : A se păstra numai în recipientul original, într-un loc răcoros și bine ventilat, departe de: Materiale incompatibile: Agenți reductori, substanțe inflamabile, Substanțe combustibile. A se păstra recipientele închise atunci când nu sunt utilizate. A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
- Materiale incompatibile : Substanțe inflamabile sau combustibile. materii reductoare. acizi tari.

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Îngrășăminte.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Informații suplimentare : Nu există limite de expunere pentru acest produs

### 8.2. Controale ale expunerii

#### Controale tehnice corespunzătoare:

A se asigura o bună ventilație a locului de muncă. A se extrage în mod efectiv agentul de contaminare. Formarea personalului în ceea ce privește bunele practici. Gestiune/supraveghere instituită pentru a verifica dacă MGR existente sunt utilizate corect și dacă CO sunt respectate.

#### Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție

#### Protecția ochilor:

Ochelari de securitate

#### Protecția pielii și a corpului:

A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare

#### Protecția respirației:

În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației

# Ultrasol® Tomato Antistress 13-7-31 + 3.6MgO+TE

## Fișă cu Date de Securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 (anexa II la REACH)

**Simbol(uri) pentru echipamentul individual de protecție:**



**Controlul expunerii mediului:**

A se împiedica pătrunderea în canalizare sau în cursurile de apă.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Solidă
Aspectul exterior	: Pulbere cristalină.
Culoare	: roz.
Miros	: inodor.
Pragul de acceptare a mirosului	: Neaplicabil
pH	: Nu sunt date disponibile
Viteza relativă de evaporare (butilacetat=1)	: Neaplicabil
Punctul de topire	: Nu sunt date disponibile
Punctul de solidificare	: Neaplicabil
Punct de fierbere	: Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere	: Neaplicabil
Temperatura de autoaprindere	: Neaplicabil
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu este inflamabil.
Presiunea de vapori	: Neaplicabil
Presiunea de vapori la 50 °C	: Neaplicabil
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Neaplicabil
Densitatea	: Neaplicabil
Solubilitate	: Solubil în apă.
Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: Neaplicabil
Proprietăți explozive	: Nu este explozibil.
Proprietăți oxidante	: Oxidant. Test O.1 Test pentru solide oxidante.
Limite de explozivitate	: Neaplicabil

### 9.2. Alte informații

Informații suplimentare : Nu există

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

### 10.4. Condiții de evitat

A se evita contactul cu suprafețe încinse. Căldură. A se evita flăcările și scântele. A se elimina orice sursă de aprindere.

### 10.5. Materiale incompatibile

Substanțe combustibile. substanțe inflamabile. Agenți reductori. acizi tari.

# Ultrasol® Tomato Antistress 13-7-31 + 3.6MgO+TE

## Fișă cu Date de Securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 (anexa II la REACH)

### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și de utilizare, nu ar trebui să fie generate produse de descompunere periculoase. descompunerea termică poate produce: Oxizi de azot. Nitriți. Oxizi de fosfor. Oxizi de potasiu.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (pe cale orală) : Neclasificat  
Toxicitate acută (cale cutanată) : Neclasificat  
Toxicitate acută (la inhalare) : Neclasificat

Nitratul de amoniu (6484-52-2)	
LD50 contact oral la șobolani	2950 mg/kg greutate corporală (metoda OCDE 401)
LD50 cutanată la șobolan	> 5000 mg/kg greutate corporală (metoda OCDE 402)
LC50 Inhalare - Șobolan	> 88,8 mg/l

Acid Boric (10043-35-3)	
LD50 contact oral la șobolani	> 3765 mg/kg greutate corporală (metoda OCDE 401) / EU B.1
LD50 orală	2100 mg/kg greutate corporală
LD50 contact dermic la iepuri	> 2000 mg/kg greutate corporală
LC50 Inhalare - Șobolan	> 2,03 mg/l (metoda OCDE 403)

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat  
Lezarea gravă/iritarea ochilor : Neclasificat  
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclasificat  
Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat  
Cancerogenitatea : Neclasificat

Ultrasol® Tomato Antistress 13-7-31 + 3.6MgO+TE	
Grupul IARC	Nu figurează în listă

Acid Boric (10043-35-3)	
NOAEL (cronic, oral, animal/mascul, 2 ani)	1149,72 mg/kg greutate corporală (metoda OCDE 451)

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Neclasificat

Nitratul de amoniu (6484-52-2)	
LOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)	1500 mg/kg greutate corporală/zi

Acid Boric (10043-35-3)	
NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)	100,1 mg/kg greutate corporală/zi

Pericol prin aspirare : Neclasificat

# Ultrasol® Tomato Antistress 13-7-31 + 3.6MgO+TE

## Fișă cu Date de Securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 (anexa II la REACH)

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitatea

Ecologie - aspecte generale	: Acest produs nu este considerat toxic pentru organismele acvatice și nu provoacă efecte nocive pe termen lung asupra mediului.
Ecologie – apă	: Acest produs nu este considerat toxic pentru organismele acvatice și nu provoacă efecte nocive pe termen lung asupra mediului.
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut)	: Neclasificat
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic)	: Neclasificat

Nitratul de amoniu (6484-52-2)	
LC50 pești 1	447 mg/l Cyprinus carpio (crapul comun)
EC50 Dafnia 1	490 mg/l (Daphnia magna)
ErC50 (alge)	1700 mg/l (Benthic diatoms)

Acid Boric (10043-35-3)	
LC50 pești 1	423 – 4147 mg/l (date bibliografice)
EC50 Dafnia 1	257 – 7870 mg/l (date bibliografice)
EC50 72h Alge 1	≥ 228,8 mg/l (metoda OCDE 201)
NOEC cronic pește	16,5 mg/l (date bibliografice)
NOEC cronic crustacee	32,43 mg/l (date bibliografice)
NOEC cronic alge	22,8 mg/l (date bibliografice)

#### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Ultrasol® Tomato Antistress 13-7-31 + 3.6MgO+TE	
Persistența și degradabilitatea	Nu conține substanțe despre care se știe că sunt periculoase pentru mediu.

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Ultrasol® Tomato Antistress 13-7-31 + 3.6MgO+TE	
Potențialul de bioacumulare	Potențial redus de bioacumulare.

Nitratul de amoniu (6484-52-2)	
BCF pești 1	Bioacumulare puțin probabilă
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	-3,1
Potențialul de bioacumulare	Potențial redus de bioacumulare.

Acid Boric (10043-35-3)	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	-1,09 22°C / pH: 7.5 / Metoda: UE A.8
Potențialul de bioacumulare	Acest produs nu este considerat toxic pentru organismele acvatice și nu provoacă efecte nocive pe termen lung asupra mediului. Potențial redus de bioacumulare.

#### 12.4. Mobilitatea în sol

Ultrasol® Tomato Antistress 13-7-31 + 3.6MgO+TE	
Ecologie – sol	Se estimează că este foarte mobil în sol.

# Ultrasol® Tomato Antistress 13-7-31 + 3.6MgO+TE

## Fișă cu Date de Securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 (anexa II la REACH)

### Acid Boric (10043-35-3)

Ecologie – sol

Produsul se adsorbe puțin în sol.

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

#### Componentă

Nitratul de amoniu (6484-52-2)

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII  
Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII

Acid Boric (10043-35-3)

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII  
Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII

### 12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse

: În concentrație foarte redusă, poate provoca eutrofizare.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeuri)

: A se distruge în conformitate cu reglementările de securitate locale/naționale în vigoare.

Metode de tratare a deșeurilor






: A se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de triere ale collectorului autorizat.

Informații suplimentare

: A nu se deversa în canalizare sau în cursurile de apă. A se evita contaminarea apelor de suprafață.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numărul ONU</b>				
UN 1477	UN 1477	UN 1477	UN 1477	UN 1477
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>				
NITRAȚI ANORGANICI, N.S.A.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	Nitrates, inorganic, n.o.s.	NITRAȚI ANORGANICI, N.S.A.	NITRAȚI ANORGANICI, N.S.A.
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>				
5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
				
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>				
Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu Poluant pentru mediul marin : Nu	Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu
Nu sunt disponibile informații suplimentare				



# Ultrasol® Tomato Antistress 13-7-31 + 3.6MgO+TE

## Fișă cu Date de Securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 (anexa II la REACH)

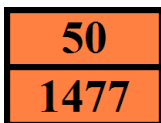
### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

#### Transportul terestru

Codul de clasificare (ADR) : O2

Dispoziții speciale (ADR) : 511

Plăci portocalii :



#### Transport maritim

Dispoziții speciale (IMDG) : 223

Dispoziții speciale RMV (IMDG) : B3

#### Transport aerian

Dispoziții speciale (IATA) : A3

#### Transport pe cale fluvială

Codul de clasificare (ADN) : O2

Dispoziții speciale (ADN) : 511

#### Transport feroviar

Dispoziții speciale (RID) : 511

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Cod IBC : Neaplicabil.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Reglementări EU

Restricțiile următoare se aplică conform anexei XVII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH):

Cod de referință	Aplicabil la	Completați titlul sau descrierea
58.	Nitratul de amoniu	Nitratul de amoniu (AN)

Conține o substanță din lista REACH a substanțelor candidate într-o concentrație  $\geq 0,1$  % sau cu o limită specifică mai joasă: Boric acid (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Conține substanțe care nu fac obiectul Regulamentului (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc.

Conține substanță(e) care nu fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenti

Alte informații, restricții și dispoziții legale : Reglementat, conform Regulamentului (CE) nr. 2019/1148 (Precursori de explozivi).

#### 15.1.2. Reglementări naționale

##### Țările de Jos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van mutagene stoffen : Niciun compus nu figurează în listă

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Niciun compus nu figurează în listă

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Acid Boric figurează în listă

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Acid Boric figurează în listă

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

# Ultrasol® Tomato Antistress 13-7-31 + 3.6MgO+TE

## Fișă cu Date de Securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 (anexa II la REACH)

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Textul integral al frazelor H și EUH:

Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
Ox. Sol. 3	Solide oxidante, categoria 3
Repr. 1B	Toxicitate pentru reproducere, categoria 1B
Skin Corr. 1C	Corodarea/iritarea pielii, categoria 1, subcategoria 1C
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
H272	Poate agrava un incendiu; oxidant.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H360FD	Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.

FDS UE (Anexa II REACH)

DECLINARE A RĂSPUNDERII Informațiile conținute în prezenta fișă au fost obținute din surse pe care le considerăm demne de încredere. Totuși, acestea sunt furnizate fără nicio garanție, expresă sau tacită, a exactității lor. Condițiile sau metodele de manipulare, de depozitare, de utilizare sau de eliminare a produsului nu pot fi controlate de noi și pot depăși posibilitatea noastră de cunoaștere. Pentru aceste motive, printre altele, ne declinăm orice răspundere în caz de pierdere, de daune sau de cheltuieli ocazionate sau legate în orice fel de manipulare, de depozitare, de utilizare sau de eliminarea produsului. Prezenta FDS a fost întocmită și trebuie folosită numai pentru acest produs. În cazul în care produsul este utilizat ca o componentă a unui alt produs, informațiile din această fișă pot să nu fie aplicabile