

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului nr.830/2015 al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului Parlamentului și al Consiliului Europei nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Data revizuirii: septembrie 2022; Versiune: 2CLP



## 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

### 1.1 Identificarea amestecului

Denumirea: N - OIL (70% ulei vegetal)

### 1.2 Utilizarea amestecului

Utilizări premise: adjuvant pentru imbunatatirea performanțelor la aplicarea tratamentelor fitosanitare la pomi, în perioada repausului vegetativ, conform instrucțiunilor din eticheta produsului.

### 1.3 Identificarea societății/întreprinderii (producător + importator/distribuitor în UE)

#### a) Producător

S.C. ALCHIMEX S.A.

Str. Alexandru Constantinescu, nr. 63, sector 1 – 011472, București (www.alchimex.ro)

Telefon, fax: +4021 310 84 84, +4021 310 84 78; [office@alchimex.ro](mailto:office@alchimex.ro)

#### b) Distribuitor

S.C. ALCEDO S.R.L.

Str. Alexandru Constantinescu, nr. 63, sector 1 – 011472, București (www.alcedo.ro)

Telefon, fax: +4021 310 83 49, +4021 310 83 50; [office@alcedo.ro](mailto:office@alcedo.ro)

### 1.4 Telefon pentru urgențe/comunicarea riscului pentru sănătate

**Institutul Național de Sănătate Publică București**, str. Dr. Leonte, nr.1-3, sector 5

+4021 318 36 06 (linie directă) sau

+4021 318 36 20, interfon 235 (Luni-Vineri, program: 08.00-15.00)

**Spitalul Clinic de Urgență București**, Calea Floreasca, nr. 8, sector 1

+4021 599 23 00, int. 291, nr. telefon apelabil permanent

**Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș**, str. Prof. Dr. G. Marinescu, nr. 50, Jud. Mureș

+40265 212 111, +40265 211 292, +40265 217 235, nr. telefon apelabil permanent

## 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR / INFORMAȚII DE PE ETICHETĂ

### 2.1 Clasificarea

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Produsul nu este periculos conform Globally Harmonised System (GHS) - Sistemul Global Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului nr.830/2015 al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului Parlamentului și al Consiliului Europei nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Data revizuirii: septembrie 2022; Versiune: 2CLP



## 2.2 Etichetarea

### Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

**Fraze de precauție**

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

P301 + P312 – În caz de înghițire: sunați la centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P305 + P351 + P338 – În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P501 – Eliminați deșeurile de produs și/sau ambalajul numai prin operatori economici autorizați, în conformitate cu reglementările în vigoare.

SP1 – A nu se contamina apele cu produsul sau cu ambalajul său, a nu se spăla echipamentele de stropit în apropierea apelor de suprafață.

EUH 401 – Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare!

**2.3 Alte pericole:** Nu există date disponibile.

## 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII CU PRIVIRE LA INGREDIENTI

Nr crt.	Denumirea componentelor și conc./domeniul de conc.		Date de identificare ale componentului				Clasificare*
	Denumirea chimică	Conc./domeniul de conc.	Număr de înregistrare	Număr CAS	Număr EC	Număr Index	An VI /CLP tab 3.1 Fraze H
1	Ulei vegetal	70 %	-	8001-21-6	232 273 9	-	-

\*Pentru textul complet al frazelor H, vezi secțiunea 16.

## 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Recomandare generală** În caz de de înghițire sau în situațiile în care apar manifestări ce pot fi puse pe seama contactului cu acest produs, se apelează fără întârziere la un serviciu medical. Se arată medicului ambalajul și/sau eticheta produsului. Unei persoane aflată în stare de

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului nr.830/2015 al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului Parlamentului și al Consiliului Europei nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Data revizuirii: septembrie 2022; Versiune: 2CLP



inconștiență nu i se administrează nimic pe gură.

<b>Inhalare</b>	Persoana afectată este scoasă în afara zonei de expunere și, după caz, se apelează la un serviciu medical.
<b>Contact cu pielea</b>	Se scoate îmbrăcămintea contaminată, se spală toate zonele afectate cu multă apă și săpun. Acoperiți zona iritată cu cremă emolientă. Consultați medicul dacă este necesar.
<b>Contact cu ochii</b>	Se îndepărtează lentilele de contact, dacă acestea există. Se spală cu apă curată timp de cel puțin 15 minute. Dacă apare o iritare care persistă, se apelează fără întârziere la un serviciu medical.
<b>Înghițire</b>	Nu se induce stare de vomă, se clătește gura și se apelează fără întârziere la un serviciu medical. Nu se administrează nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.

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

**Simptome** Nu există date disponibile.

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

**Tratament** Nu există tratament specific. Se tratează simptomatic.

## 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1 Mijloace de stingere adecvate

Produsul nu prezintă pericole speciale, nu este inflamabil, dar în contact cu focul, ambalajul arde, impunându-se respectarea normelor p.s.i. Folosiți mijloace de stingere corespunzătoare (spumă chimică, cu praf, cu stingătoare cu bioxid de carbon, cu ceata. La intervenție se va purta mască respiratorie individuală.

### 5.2 Mijloace de stingere care nu trebuie folosite

Nu se va folosi jetul de apă pentru că în contact cu uleiul încins va provoca împrôșcarea. Se poate utiliza apa pentru menținerea containerului rece.

### 5.3 Pericole de expunere speciale

Se va evita inhalarea gazelor de ardere.

### 5.4 Echipament de protecție special pentru pompieri

Nu sunt recomandări speciale de intervenție în cazul acestui produs.

### 5.5 Alte informații

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului nr.830/2015 al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului Parlamentului și al Consiliului Europei nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Data revizuirii: septembrie 2022; Versiune: 2CLP



## 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

### 6.1 Măsuri de precauție pentru personal, echipament de protecție și proceduri de urgență

În funcție de amploarea împrăștierii, la intervenție se folosesc echipamentele de protecție individuală și mijloacele necesare, evitându-se scurgerile în rețelele de canalizare sau în apele de suprafață.

### 6.2 Măsuri de precauție pentru mediul înconjurător

Se aplică măsuri de împiedicare a scurgerilor în rețelele de canalizare sau în apele de suprafață sau subterane.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea produsului dispersat accidental

Nu se va reintroduce niciodată înapoi în ambalaj, produsul împrăștiat, pentru a fi refolosit. Reziduurile neutilizabile se strâng, se ambalează ca deșeu și se elimină conform cu normele legale, fiind interzisă aruncarea pe soluri, în sistemele de canalizare a apelor sau în apele de suprafață. În caz de contaminare a solurilor sau apelor de suprafață, se anunță autoritățile locale și serviciile teritoriale de specialitate.

Produsul nefiind inflamabil, nu necesită măsuri de izolare a zonei afectate. Reziduurile rezultate din curățirea zonei se depun pe platformele de deșeuri sau se aplică alte măsuri mai adecvate cerințelor de mediu.

## 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

### 7.1. Manipularea

Se manipulează cu atenție pentru evitarea deteriorării ambalajelor și a împrăștierii produsului în interiorul sau în afara depozitului. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire.

### 7.2. Depozitarea

Produsul se depozitează/păstrează în spații destinate produselor de uz fitosanitar, în ambalajele originale, închise etanș, la temperaturi ce pot să fie între  $-15^{\circ}\text{C}$  și  $+30^{\circ}\text{C}$ , în locuri inaccesibile copiilor și altor persoane neavizate.

### 7.3. Utilizare finală specifică

Produsul se utilizează ca adjuvant, împreună cu insecticidul Mospilan 20 SG, pentru tratamente în perioada repausului vegetativ, conform instrucțiunilor din eticheta produsului.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului nr.830/2015 al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului Parlamentului și al Consiliului Europei nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Data revizuirii: septembrie 2022; Versiune: 2CLP



## 8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1 Valori limită de expunere profesională aplicabile

Nu sunt date disponibile.

### 8.2 Controlul expunerii

#### a) Controlul expunerii profesionale

##### Măsurile de protecție personală, precum echipamentul de protecție personală

Pentru operatorii care manipulează și/sau execută tratamentele fitosanitare este necesară folosirea echipamentelor de protecție corespunzătoare.

În timpul manipulării și al utilizării produsului se poartă echipamentul de protecție, nu se mănâncă, nu se consumă băuturi alcoolice și nu se fumează. După terminarea lucrului și ori de câte ori este necesar se spală cu apă și săpun. Îmbrăcămintea de protecție contaminată sau deteriorată se schimbă și se respectă măsurile corespunzătoare.

**Protecție pentru ochi/față:** Ochelari de protecție cu ecrane laterale ( de exemplu, EN 166). În caz de contaminare se spală cu apă și săpun.

**Protecție pentru mâini :** Mănuși adecvate, rezistente din punct de vedere chimic ( de exemplu, EN 374). În caz de contaminare se spală cu apă și săpun.

**Protecția respiratorie :** se va evita inhalarea aerosolilor care se formează în timpul stropirilor.

#### b) Controlul expunerii mediului înconjurător

-

## 9. PROPRIETĂȚILE FIZICO-CHIMICE

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

Parametru	Valoare
Culoare	lichid incolor
Miros	specific
Prag de acceptare a mirosului	fără disconfort
pH-ul produsului	5 - 9
Punctul de aprindere	nu este cazul
Densitatea relativă	0.89 - 0.95 g/cm <sup>3</sup> /20°C
Solubilitatea în apă	produsul este miscibil cu apa

### 9.2 Alte informații

Nu sunt date disponibile.

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului nr.830/2015 al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului Parlamentului și al Consiliului Europei nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Data revizuirii: septembrie 2022; Versiune: 2CLP



## 10.1 Reactivitate

Nu există date disponibile.

## 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

## 10.3 Posibilitatea apariției unor reacții periculoase

Niciuna în condiții normale de utilizare.

## 10.4 Condiții de evitat

Temperaturi extreme, surse de căldură și de foc.

## 10.5 Materiale incompatibile

Agenți oxidanți puternici.

## 10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu există date disponibile.

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1 Informații toxicologice

#### a) toxicitate acută

orală (LD50 – mg/kg corp)

> 2000

dermică (LD50 – mg/kg corp)

nu există date disponibile

inhalare (LC50 – mg/l aer)

nu există date disponibile

#### b) iritarea pielii

este posibilă o iritare a pielii prin contactul prelungit cu pielea

#### c) lezarea gravă/iritarea ochilor

contactul prelungit și repetat poate provoca o ușoară iritație

#### d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu

#### e) mutagenitatea celulelor germinative

Nu

#### f) cancerogenitatea

Nu

#### g) toxicitatea pentru reproducere

Nu

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Ecotoxicitate

#### a) Efecte asupra organismelor acvatice

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului nr.830/2015 al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului Parlamentului și al Consiliului Europei nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Data revizuirii: septembrie 2022; Versiune: 2CLP



Nu exista date disponibile.

**b) Efecte asupra micro si macro – organismele din sol**

Nu există date disponibile.

**c) Efecte asupra altor organisme**

Nu există date disponibile.

## 12.2 Comportarea în mediu

**a) Mobilitate**

Nu există date disponibile.

**b) Persistența și biodegradabilitatea**

Nu există date disponibile.

**c) Potențial de bioacumulare**

Nu există date disponibile.

**d) Rezultatele evaluării PBT**

Nu există date disponibile.

**e) Alte efecte adverse**

Nu există date disponibile.

## 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1 Descrierea deșeurilor și a măsurilor pentru gestionare

**Conșiderații privind prevenirea formării deșeurilor de produs** (în cf. cu prevederile Directivei 2008 /98/CE privind deșeurile, transpusă în legislația națională prin Legea nr. 211/2001 privind regimul deșeurilor):

Ambalarea produsului în ambalaje având capacități adecvate cerințelor diferitelor categorii de utilizatori, respectarea instrucțiunilor privind manipularea/păstrarea/depozitarea și utilizarea cantităților achiziționate în limita termenului de valabilitate a produsului, sunt măsuri decisive pentru prevenirea formării oricăror deșeuri ale produsului pe traseul producător-distribuitor-utilizator final.

**(a) măsuri care se asigură de producător pentru prevenirea formării deșeurilor de produs:**

- produsul este ambalat corespunzător cerințelor pentru menținerea integrității și calității, în condițiile de manipulare, păstrare și depozitare arătate pe etichete.

**(b) măsuri necesare în aval, la distribuitori/comercianți și la utilizatori pentru prevenirea formării deșeurilor de produs:**

- evitarea supraaprovizionării cu produs peste necesarul tratamentelor fitosanitare în sezonul agricol;
- respectarea instrucțiunilor privind cerințele/condițiile de manipulare/transport/păstrare/depozitare și utilizare.

### 13.2 Metode de eliminare a deșeurilor și a ambalajelor contaminate

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului nr.830/2015 al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului Parlamentului și al Consiliului Europei nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Data revizuirii: septembrie 2022; Versiune: 2CLP



**Eliminarea deșeurilor de produs:** deșeurile de produs se predau spre eliminare numai operatorilor economici autorizați în acest scop, în condițiile stabilite de normele legale aplicabile.

**Eliminarea deșeurilor de ambalaje:** eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform cu instrucțiunile din eticheta produsului: imediat după golire, ambalajele se curăță de produs printr-o triplă spălare cu apă (care se adaugă în rezervorul cu soluția de stropit). Astfel curățate, ambalajele se predau și se colectează gratuit la furnizorii produsului sau la cel mai apropiat punct de colectare SCAPA, în scopul eliminării, prin operatori economici autorizați, în conformitate cu programul de colectare SCAPA/AIPROM, accesibil prin sistemul informațional SCAPA – telefon 0800.800.211 (apel gratuit); sau vizitați [www.aiprom.ro](http://www.aiprom.ro).

## 13.3 Prevederi naționale privind deșeurile

- **Legea nr. 211/2011**, republicată privind regimul deșeurilor (transpune în legislația națională prevederile Directivei 2008/98/CE privind deșeurile);
- **Hotărârea Guvernului nr. 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea Listei cuprinzând deșeurile periculoase;
- **Hotărârea Guvernului nr. 621/2005** privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificată și completată prin H.G. nr. 1872/2006 și H.G. nr. 247/2011;
- **Ordinul MMP nr. 794/2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și la deșeurile de ambalaje;
- **Hotărârea Guvernului nr. 106/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- **Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005** privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificările și completările ulterioare.

## 14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

### 14.1 Precauții speciale la transport sau manipulare

Se va evita dispersarea produsului în mediul înconjurător.

### 14.2 Clasificarea de transport

Produsul nu intră sub incidența reglementărilor ADR.

## 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

- Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare;
- Regulamentul (UE) nr. 547/2011 privind cerințele de etichetare pentru produsele fitosanitare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (UE) nr. 453/2010, cu referire la elaborarea și conținutul fișelor de securitate;
- Regulamentul GHS (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor (amestecurilor);



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului nr.830/2015 al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului Parlamentului și al Consiliului Europei nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Data revizuirii: septembrie 2022; Versiune: 2CLP



- Ordonanța Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României (transpune în legislația națională prevederile Directivei 2009/128/CE).
- Hotărârea Guvernului nr. 683/2013 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor (cf. cu cerințele Directivei 2009/128/CE și ale OUG. Nr. 34/2012).

## 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este prevăzută.

## 16. ALTE INFORMAȚII

### Textul complet al frazelor H, la care se face referire în secțiunile 2 și 3

Produsul nu este clasificat ca periculos și nu necesită etichetare conform Regulamentului 1272/2008.

**Modificări față de versiunea anterioară:** modificările sunt făcute Conform Regulamentului nr. 830/2015 al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

### **Sursele de date:**

- Studii și rapoarte relevante sub aspect toxicologic și ecotoxicologic;
- Fișe cu date de securitate ale substanțelor din compoziția produsului.

### **Alte informații/recomandări:**

**Punctul tehnic de contact:** chimist Roxana Grosu, Director tehnic – ALCHIMEX S.A.

Str. Alexandru Constantinescu, nr. 63, sector 1 – 011472, București

Telefon, fax: +4021 310 84 84, +4021 310 84 78.