

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei/întreprinderii****1.1. Identificarea produsului**

Tipul produsului:	Amestec
Denumire produs:	<b>TOIL</b>
UFI:	<b>6T10-E03X-F00C-KX4V</b>
Tipul produsului:	Adjuvant folosit împreună cu produsele de protecție a plantelor

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanțelor sau amestecului și utilizări recomandate****1.2.1 Utilizări relevante utilizate**

Principalele categorii de utilizatori:	Profesioniști
Specificații de utilizare industrial/profesional:	Pentru uz profesional
Utilizarea produsului/amestecului:	Adjuvant folosit împreună cu produsele de protecție a plantelor

**1.2.2 Utilizări contraindicate**

Nu sunt informații adiționale disponibile

**1.3. Detalii despre furnizorul SDS-ului și Distribuitorul produsului****PRODUCATOR**

Interagro Netherlands B.V.  
Office 203 Leidseveer 2-10  
3511 SB Utrecht  
Netherlands  
Tel. +31 3030 72900  
[sds@interagro.co.uk](mailto:sds@interagro.co.uk)

**DISTRIBUITOR**

Summit Agro Romania SRL  
Victoria Center, Et. 9  
Calea Victoriei Nr. 145  
010072, Sector 1, Bucuresti, ROMANIA  
Tel. +40 21 223-1447  
[office@sumi-agro.ro](mailto:office@sumi-agro.ro)

**1.4. Telefon in caz de urgenta****UK:** +44 1279 714970 (numai in orele de program de la 09:00 la 16:30)**RO:**

**Centrul de informare toxicologică:** Institutul Național de Sănătate Publică, București, Tel: +40 21 318 36 20, interior 235 sau +40 21 318 36 06. Orar luni-vineri, orele 8.00-15.00 Spitalul Clinic de Urgență București, Nr. Tel. apelabil permanent: +40 21 599 23 00, interior 291 Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș, Tel. Direct: +40 26 521 01 10; Tel. Centrală: +40 372 653 100; +40 372 683 700; +40 265 212 111.

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea produsului/amestecului****Clasificarea conform Regulamentului EC 1272/2008 CLP**

Coroziunea / iritarea pielii, categoria 2	H315
Nociv pentru mediul acvatic. Toxicitate cronică Categ. 3:	H412
Textul complet al frazelor H și EUH:	vezi secțiunea 16

**Efecte fizico-chimice asupra sănătății umane și mediu**

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Provoacă iritare cutanată.

**2.2. Elemente de etichetare**

Etichetarea se face conform Regulamentului EC 1272/2008 CLP



GHS07

**Pictograma de pericol****Cuvânt de avertizare:****ATENȚIE****Fraze de pericol:**

H315 – Provoacă iritarea pielii

H412 – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare

**Fraze de precauție:**

P264 – Spălați-vă bine mâinile, antebrațele și fața cu multă apă după utilizare/manipulare.

P273- Evitați dispersarea în mediu.

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

### 2.3. Alte pericole

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT ale regulamentului REACH, anexa XIII  
 Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB ale regulamentului REACH, anexa XIII  
 Nu conține substanțe PBT/vPvB ≥ 0,1% evaluate în conformitate cu anexa XIII REACH

#### Alte informații:

Nu conține substanțe PBT/vPvB ≥ 0,1% evaluate în conformitate cu anexa XIII REACH.

Amestecul nu conține substanțe incluse în lista stabilită în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din REACH pentru a avea proprietăți de perturbare endocrină sau nu este identificată ca având proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu criteriile stabilite în regulamentul delegat al Comisiei. (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la o concentrație egală sau mai mare de 0,1 %.

## SECȚIUNEA 3: Compozitei/Informații despre ingrediente

### 3.1. Substanțe

Nu se aplica.

### 3.2. Amestecuri

Nume	Număr de identificare	%	Clasificarea conform Regulamentului EC 1272/2008 (CLP)
Di-etanol-amida din ulei de Cocos	CAS No: 68155-07-7 EC No: 931-329-6 REACH No: 01-2119490100-53	0,1 – 9,9	Iritarea pielii categ 2 H315 Leziuni oculare categ 1 H318 Toxicitate cronica pentru mediul acvatic, categ 2 H411

Textul complet al frazelor H si EUH:

vezi secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Masuri de prim ajutor

### 4.1. Descriere masurilor de prim ajutor

Masuri de prim ajutor in caz de inhalare: Scoateți persoana afectata la aer curat. Lăsați persoana in stare odihna.

Masuri de prim ajutor in caz de contact cu pielea: Spălați zona afectata cu multa apa. Spălați îmbrăcămintea contaminata inainte de refolosire. Daca iritarea pielii persista, mergeți la medic. Tratament specific (vezi masuri suplimentare specificate pe eticheta).

Masuri de prim ajutor in caz de contact ocular: Clătiți imediat cu multă apă. Obțineți asistență medicală dacă persistă durerea, clipirea sau roșeața.

Masuri de prim ajutor in caz de ingestie: Clătiți gura cu multa apa. NU INDICETI voma. Transportați persoana la medic sau la o unitate de urgente.

### 4.2. Cele mai importante simptome si efecte, acute si cronice

Simptome/efecte după contactul cu pielea: iritație (mâncărime, roșeață, vezicule).

### 4.3. Indicarea oricărei asistente medicale imediate si a tratamentului special necesar

Tratați simptomatic. Punct de apă curată recomandat la locul de muncă..

## SECȚIUNEA 5: Masuri de prim ajutor in caz de incendiu

### 5.1. Descriere mijloacelor de prim ajutor

Materiale de stingerea incendiilor adecvate: Spuma, Pudra uscata, dioxid de carbon, apa pulverizata.

Materiala contraindicate: Nu identificate materiale contra-indicate

### 5.2. Pericole speciale care decurg din folosirea produsului sau amestecuri

Pericol de foc: În caz de incendiu și/sau explozie, nu inspirați fumul.

Produși de descompunere periculoși în caz de incendiu: Pot fi eliberați vapori toxici. Dioxid de carbon. Monoxid de carbon.

### 5.3. Sfaturi pentru stingerea incendiilor

Instrucțiuni de stingere a incendiilor: Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Aparat de respirație autonom. Îmbrăcăminte de protecție completă.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

### 6.1. Măsuri de protecție personală, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1 Pentru personalul care nu este de urgență

Echipament de protecție: Îmbrăcați echipamentul individual de protecție

Proceduri de urgență: Aerisiți zona de scurgere. Evitați contactul cu pielea și ochii. Consultați secțiunea 8 din FDS pentru mai multe informații despre echipamentul personal de protecție.

6.1.2 Pentru personalul de intervenție

Echipament de protecție: Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 8: „Controale ale expunerii/protecție personală”. Evitați contactul cu pielea și ochii. Evitați să respirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/sprayul. Scoateți hainele contaminate și spălați-o înainte de reutilizare. Hainele de lucru contaminate nu trebuie scoase de la locul de muncă. Spălați bine mâinile și pielea expusă.

Procedura de urgență: Ventilați bine zona

### 6.2. Măsuri de precauție pentru mediu

Măsuri de precauție pentru mediu: Nu deversați produsul în canalizare sau râuri. Preveniți scurgerea în apele publice prin îndiguire.

### 6.3. Metode și materiale necesare pentru izolare și curățare

Proceduri de curățare: Preluati lichidul scurs în material absorbant. Adunați cu lopata sau măturați și puneți materialul colectat într-un recipient închis pentru eliminare. Depozitați departe de alte materiale. Acest material și recipientul său trebuie eliminate într-un mod sigur și conform legislației locale. Curățați suprafețele contaminate cu multă apă.

Alte informații: Aruncați materialele sau reziduurile solide la un loc autorizat, conform reglementărilor locale.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații, consultați Secțiunea 8. Controale ale expunerii și protecție personală, Secțiunea 7 Manipulare și depozitare, 12 Informații ecologice și 13 Considerații privind eliminarea secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

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

Cerințe de manipulare sigură: Asigurați o bună ventilație a postului de lucru. Evitați contactul cu pielea și ochii. Purtați echipament de protecție personală conform secțiunii 8. Manipulați în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranță.

Măsuri de igiena muncii: Nu mâncați, beți și nu fumați când utilizați acest produs. Spălați-vă întotdeauna mâinile după manipularea produsului. Scoateți imediat toate hainele contaminate și spălați-o înainte de reutilizare.

### 7.2. Depozitare în condiții de siguranță, inclusiv incompatibilități

Condiții de depozitare: Depozitați într-un loc răcoros, bine ventilat. Păstrați recipientul închis ermetic.

Ambalare adecvată: Se păstrează numai în ambalajul original.

Material ambalaje: Păstrați întotdeauna produsul în din același material ca și originalul

**7.3. Utilizare (utilizări) finală(e) specifică(e)**

Consultați referințele din Secțiunea 1.2 și eticheta produsului.

**SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii / protecție personală****8.1. Parametri de control****8.1.1 Expunerea profesională națională și valorile limită biologice:** Nu sunt informații adiționale**8.1.2 Proceduri recomandate de monitorizare:** Nu sunt informații adiționale**8.1.3 Forme de contaminare a aerului:** Nu sunt informații adiționale**8.1.4 DNEL și PNEC:** Nu sunt informații adiționale**8.1.5 Bending de control:** Nu sunt informații adiționale**8.2 Controale ale expunerii****8.2.1 Metode tehnice adecvate pentru control:** Asigurați o buna ventilație la locul de muncă. Acționați conform bunelor practici de igienă și siguranță.**8.2.2 Echipament de protecție individual**

Simboluri ale echipamentelor de protecție:

**8.2.2.1 Proiecția ochilor și a feței:** Purtați ochelari de protecție tip EN166**8.2.2.2 Protecția pielii:** Purtați mănuși de protecție tip EN 420**8.2.2.3 Protecția respirației:** În caz că ventilația nu este suficientă, folosiți aparat de respirat individual.**8.2.2.4. Pericol de la temperatură:** Vezi secțiunea 6 și 7.**8.2.3 Controlul expunerii mediului:**

Evitați contaminarea mediului înconjurător.

**SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice****9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare:	Lichidă
Culoare:	Lichid chihlimbariu limpede
Miros:	Caracteristic
Pragul de miros:	Nu se aplică
Punctul de topire:	Nu sunt date valabile
Punctul de îngheț:	Nu sunt date disponibile
Punctul de fierbere:	> 130 °C OECD 103 & CEMAS SOP CEM-3393
Inflamabilitate:	Nu este inflamabil
Proprietăți explozive:	Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidative:	Nu sunt date disponibile
Limita de explozie:	Nu se aplica
Limita minimă de explozie:	Nu se aplică
Limita maximă de explozie:	Nu se aplică
Punct de aprindere:	> 183 °C EEC A9 & CEMAS SOP CEM-3453
Temperatura de autoaprindere:	Nu se aplică
Temperatura de descompunere:	Nu se aplică
pH:	7 – 10 IPAC MT 75.3
Vâscozitatea cinetică:	Nu se aplică
Solubilitate:	Emulsionabil
Coeficientul de partiție n-Octanol / apă (Log Kow):	Nu se aplică
Coeficientul de partiție n-Octanol / apă (Log Pow):	Nu se aplică
Presiunea vaporilor:	Nu sunt date disponibile
Presiunea vaporilor la 50°C:	Nu sunt date disponibile
Densitate:	Nu sunt date disponibile
Densitatea relativă:	0.886 OECD 109
Densitatea relativă a vaporilor la 20°C:	Nu sunt date disponibile
Caracteristicile particulelor:	Nu se aplică

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE - TOIL

Conform Regulamentului REACH (EC) 1907/2006 actualizat de Regulamentul EU 2020/878  
 Editat la 26.11.2013 Revizuit la 17.02.2023 Versiunea 6.0

### 9.2. Alte informații

9.2.1 Informații referitoare la clasele de pericol fizic: Nu sunt informații adiționale  
 9.2.2 Alte informații caracteristice de siguranță: Nu sunt informații adiționale

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil chimic utilizat în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

### 10.4. Condiții de evitat

Niciuna în condițiile recomandate de depozitare și manipulare (vezi secțiunea 7).

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile alte informații adiționale.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu trebuie să se producă produse de descompunere periculoase. Consultați secțiunea 5 pentru produsele de ardere.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul CE nr. 1272/2008

**Toxicitate acută (oral):** Nu este clasificat (În baza datelor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare)  
**Toxicitate acută (dermală):** Nu este clasificat (În baza datelor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare)  
**Toxicitate acută (inhalație):** Nu este clasificat (În baza datelor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare)

TOIL	
DL <sub>50</sub> (oral la șobolan)	> 2000 mg/kg OECD Ghidul 401 (Toxicitate acută Oral)
DL <sub>50</sub> (dermal la șobolan)	> 2000 mg/kg OECD Ghidul 402 (Toxicitate acută dermală)
COCONUT DIETHANOLAMIDE (68155-07-7)	
DL <sub>50</sub> (oral la șobolan)	> 2000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghid OECD 401 (Toxicitate orală acută), Ghid: Metoda UE B.1 (Toxicitate acută (oral))
DL <sub>50</sub> (dermal la iepure)	> 2000 mg/kg greutate corporală Animal: iepure, Ghid: altele: Modificarea tehnicilor descrise în Evaluarea siguranței produselor chimice în alimente, medicamente și produse cosmetice, compilată de personalul Diviziei de farmacologie, administrarea alimentelor și medicamentelor

Corozivitate / iritare dermală: Pe baza testelor disponibile cauzează iritarea pielii. pH 7-10 CIPAC MT 75.3  
 Leziuni grave /iritarea ochilor: Ușor iritant, dar nu este relevant pentru clasificare (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) pH: 7 – 10 CIPAC MT 75,3  
 Senzitivitate respiratorie / dermal: Nu este clasificat (În baza datelor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare)  
 Mutagenitate celulară: Nu este clasificat (În baza datelor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare)  
 Carcinogenitate: Nu este clasificat (În baza datelor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare)  
 Toxicitatea reproducerii: Nu este clasificat (În baza datelor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare)  
 STOT expunere unică: Nu este clasificat (În baza datelor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare)  
 STOT expunere repetată: Nu este clasificat (În baza datelor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare)

COCONUT DIETHANOLAMIDE (68155-07-7)	
LOAEL (dermal, șobolan/iepure, 90 zile)	50 mg/kg bw/individ șobolan
NOAEL (oral, șobolan, 90 zile)	> 750 mg/kg bw/individ: șobolan, Ghidul OECD Ghidul 407 (Doza repetată la 28-zile toxicitate orală la rozătoare)

Pericol de aspirație: Nu este clasificat (În baza datelor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare)

### TOIL

Vâscozitate cinetică: Nu sunt date disponibile

**FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE - TOIL**

Conform Regulamentului REACH (EC) 1907/2006 actualizat de Regulamentul EU 2020/878

Editat la 26.11.2013

Revizuit la 17.02.2023

Versiunea 6.0

**11.2. Informații privind alte pericole**
**11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin:**

Efecte adverse asupra sănătății cauzate de proprietățile perturbatoare ale sistemului endocrin: Amestecul nu conține componente considerate a avea proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu articolul 57 litera (f) din REACH sau Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la niveluri de 0,1% sau mai mare.

**11.2.2. Alte informații**

Alte informații: Amestecul nu conține componente considerate a avea proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu articolul 57 litera (f) din REACH sau Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la niveluri de 0,1% sau mai mare.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**
**12.1. Toxicitate**

Ecologie în general: Dăunător vieții acvatice.

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut): Nu este clasificat (În baza datelor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare)

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic): Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

TOIL	
LC50 pești (1)	> 100 mg/l OECD Ghidul 203 (pește, toxicitate acută)
EC50 – crustacee (1)	> 100 mg/l Ghid OECD 202 (Daphnia sp., Test de imobilizare acută și test de reproducere)
NOEC cronic - pești	> 100 mg/l
NOEC cronic - crustacee	> 100 mg/l
COCONUT DIETHANOLAMIDE (68155-07-7)	
LC50 – pești (1)	2.4 mg/l Organisme de testat (specii): Oncorhynchus mykiss (denumire anterioară: Salmo gairdneri)
EC50 – crustacee (1)	≈ 3,2 mg/l Organisme de testat (specii): Daphnia magna
LOEC (cronic)	0,24 mg/l Organisme de testat (specii): Daphnia magna Durată: „21 d”
NOEC (cronic)	0,07 mg/l Organisme de testat (specii): Daphnia magna Durată: „21 d”
NOEC (cronic – pești)	0,32 mg/l Organisme de testat (specii): Oncorhynchus mykiss (denumire anterioară: Salmo gairdneri) Durată: „28 d”

**12.2 Persistență și degradabilitate**

Nu sunt informații adiționale disponibile

**12.3 Potențial de bioacumulare**

TOIL	
Partiția coeficientului n-Octanol / apă (Log Pow)	Nu sunt date disponibile
Potențial Bioaccumulativ	Nu este stabilit

**12.4 Mobilitatea în sol**

TOIL – date adiționale: Nu se aplică amestecului

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

TOIL:

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT ale regulamentului REACH, anexa XIII

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB ale regulamentului REACH, anexa XIII

**12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

Efecte adverse asupra mediului cauzate de proprietățile perturbatoare ale sistemului endocrin: Amestecul nu conține substanțe considerate a avea proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu articolul 57 litera (f) din REACH sau Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la niveluri de 0,1% sau mai mari.

**12.7. Alte efecte adverse**

Nu sunt alte informații adiționale disponibile



**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

Metode de tratare a deșeurilor: Aruncați conținutul/containerul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale agentului autorizat pentru colectarea deșeurilor toxice.

Alte informații: Evitați împrăștierea produsului în mediul înconjurător

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare**

UN-No. (ADR, IMDG, IATA, ADN, RID): Nu se aplică

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

Nume de transport adecvat (ADR, IMDG, IATA, ADN, RID): Nu se aplică

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Clase de pericol pentru transport (ADR, IMDG, IATA, ADN, RID): Nu se aplică

**14.4. Grupul de ambalare**

Grup ambalaj (ADR, IMDG, IATA, ADN, RID): Nu se aplică

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

Periculos pentru mediul: Nu

Poluant marin: Nu

Alte informații: Nu sunt disponibile informații suplimentare

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Transport terestru: Nu se aplică

Transport maritim: Nu se aplică

Transport aerian: Nu se aplică

Transport pe căi navigabile interioare: Nu se aplică

Transport feroviar: Nu se aplică

**14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

Nu se aplică.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****15.1.1. Reglementări Europene**

Alte informații, reglementări de restricții și interdicții: Regulamentul (UE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor Consiliului 79/117/CEE și 91/414/CEE.

Anexa XVII la REACH (Lista de restricții): Nu conține substanțe enumerate în anexa XVII REACH (Condiții de restricție)

Anexa XIV REACH (Lista de autorizare): Nu conține substanțe enumerate în anexa XIV REACH (Lista de autorizare)

Lista de candidați REACH (SVHC): Nu conține substanțe enumerate pe Lista Candidaților REACH

Regulamentul PIC (consimțământ prealabil informat): Nu conține substanțe enumerate pe lista PIC (Regulamentul UE 649/2012 privind exportul și importul de substanțe chimice periculoase)

Regulament POP (Poluanți organici persistenti): Nu conține substanțe enumerate pe lista POP (Regulamentul UE 2019/1021 privind poluanții organici persistenti)

Regulamentul privind ozonul (1005/2009): Nu conține substanțe enumerate pe lista de epuizare a stratului de ozon (Regulamentul UE 1005/2009 privind substanțele care epuizează stratul de ozon)

Regulamentul privind precursorii de explozivi (2019/1148): Nu conține substanțe enumerate pe lista precursorilor de explozivi (Regulamentul UE 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi)

Regulamentul privind precursorii de droguri (273/2004): Nu conține substanțe enumerate pe lista precursorilor de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind fabricarea și introducerea pe piață a anumitor substanțe utilizate la fabricarea ilicită a stupefiantelor și a substanțelor psihotrope).

**15.1.2. – Legislația Națională**

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu a fost efectuată nicio evaluare a securității chimice

**SECȚIUNEA 16: Alte Informații**

<b>Modificări</b>			
Secțiunea	Element schimbat	Modificare	Comentarii
	Înlocuiește versiunea a	Modificat	
	Data revizuire	Modificat	
	Motiv pentru neclasificare	Adăugat	
	Coroziunea/iritarea pielii – comentariu	Adăugat	
	Comentarii (ref la compoziției)	Adăugat	
1.2	Restricții de utilizare	Adăugat	
2.1	Clasificare conform Regulamentului CE 1272/2008 (CLP)	Modificat	
2.2	Fraze de precauții	Modificat	
2.2	Fraze de pericol	Modificat	
4.1	Măsuri de prim-ajutor după contactul cu pielea	Modificat	
4.1	Măsuri de prim-ajutor după ingestie	Modificat	
4.2	Simptome/afecțiuni după contactul cu pielea	Adăugat	
4.3	Alte sfaturi medicale de tratament	Modificat	
5.2	Pericol de incendiu	Adăugat	
5.2.	Prođuși de descompunere periculoși în caz de incendiu	Modificat	
6.1	Proceduri de urgență	Adăugat	
6.1	Echipament de protecție	Adăugat	
6.1	Echipament de protecție	Modificat	
6.1	Proceduri de urgență	Modificat	
6.2	Precauții pentru mediu	Modificat	
6.3	Metode de curățare	Modificat	
6.3	Alte informații	Modificat	
6.4	Referințe la alte Secțiuni (8 & 13)	Modificat	
7.1	Măsuri de igienă	Modificat	
7.1	Precauții pentru manipularea în siguranță	Modificat	
7.2	Reguli speciale pentru ambalare	Adăugat	
7.2	Materiale de ambalare	Adăugat	
7.2	Condiții de depozitare	Modificat	
7.3	Utilizări finale specifice	Adăugat	
8.2	Protecție împotriva pericolelor termice	Adăugat	
8.2	Măsuri specifice de control	Modificat	
9.1	Proprietăți oxidante	Adăugat	
9.1	Proprietăți explozive	Adăugat	
9.1	Vâscozitate cinetică	Adăugat	
9.1	Solubilitate	Adăugat	
9.1	Inflamabilitate	Adăugat	
9.1	Punct de îngheț	Adăuga	
9.1	Densitatea relativă a vaporilor la 20°C	Adăugat	
9.1	Coeficientul de partiție n-Octanol/apă (Log Pow)	Adăugat	
9.1	Punctul de topire	Modificat	
10.2	Stabilitatea chimică	Modificat	
10.6	Prođuși de descompunere periculoși	Modificat	
11.1	Motiv pentru neclasificare	Adăugat	
12.1	Ecologie – general	Modificat	
12.3	Potențial de bioacumulare	Adăugat	
12.3	Coeficientul de partiție n-Octanol/apă (Log Pow)	Adăugat	
12.6	Efecte adverse asupra mediului cauzate de proprietățile perturbatoare ale sistemului endocrin	Adăugat	



**FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE - TOIL**

Conform Regulamentului REACH (EC) 1907/2006 actualizat de Regulamentul EU 2020/878

Editat la 26.11.2013

Revizuit la 17.02.2023

Versiunea 6.0

13.1	Alte informații	Adăugat	
15.1	Alte informații, reglementări de restricții și interdicții	Adăugat	
16	Sursa de date	Adăugat	
16	Alte informații	Adăugat	

**Sursa de date:** ECHA (Agenția Europeană pentru Produse Chimice). Documentele de securitate ale furnizorului. Clasificare conform Regulamentului de Clasificare, Etichetare și Ambalare a Substanțelor și Amestecurilor (SEA) publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 28848 la 11 decembrie 2013. Calcul pe baza pericolelor ingredientelor sau testării. Referințe cheie din literatură și surse de date: FDS-ul furnizorului și informațiile C&L ECHA.

**Alte informații:** Această fișă cu date de securitate este întocmită în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 453/2010 și 2020/878.

<b>Textul întreg al frazelor H și EUH</b>	
Toxicitate acvatică cronică	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, Categoria 2
EUH401	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
Leziuni oculare categ. 1	Leziuni oculare grave/iritare oculară, Categoria 1
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Iritarea pielii 2	Coroziunea/iritarea pielii, Categoria 2

#####  
 Fișă cu date de securitate (FDS), UE

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și au scopul de a descrie produsul numai în scopuri de sănătate, siguranță și cerințe de mediu. Prin urmare, nu ar trebui interpretat ca garantând vreo proprietate specifică a produsului

#####