



## FISA TEHNICA

### FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

#### CLINEX FLORAL- CITRO

|                        |                   |                 |            |
|------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| <b>DATA CREARII</b>    | <b>17.04.2014</b> | <b>VERSIUNE</b> | <b>7.0</b> |
| <b>DATA REVIZUIRII</b> | <b>01.06.2021</b> |                 |            |

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și societății/intreprinderii

|            |                                |                      |
|------------|--------------------------------|----------------------|
| <b>1.1</b> | <b>Identificator de produs</b> | CLINEX FLORAL- CITRO |
|            | Amestec substanta/amestec      | amestec              |
|            | Numar                          | M-06102016           |
|            | UFI                            | 556D-64FT-AX01-TUU5  |

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

#### Utilizarea prevăzută a amestecului

Lichid universal pentru curățarea pardoselilor.

#### Utilizarea amestecului este contraindicată

Produsul nu trebuie utilizat în alte moduri decât cele menționate în secțiunea 1.

#### Utilizare principală prevăzută

PC-CLN-13.1 Produse pentru curățarea podelelor

### 1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate Producator

Nume sau denumire comercială  
Adresa  
Numar  
Telefon  
E-mail

AMTRA Sp. z o. o.  
Schonów 3, Sosnowiec, 41-200 Polonia  
PL6250009241  
+48 32 294 41 00  
[amtra@amtra.pl](mailto:amtra@amtra.pl)

## Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate

Nume AMTRA Sp. z o. o.  
E-mail [amtra@amtra.pl](mailto:amtra@amtra.pl)

### 1.4 Emergency telephone number Număr european de urgență: 112

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul este clasificat drept periculos

Eye Irrit. 2, H319

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor de pericol este dat în secțiunea 16.

#### Cele mai grave efecte adverse asupra sănătății umane și asupra mediului

Poate provoca iritații oculare grave.

### 2.2 Elemente de etichetă

Cuvant de semnal  
Pericol

#### Avertizare de pericol

H319 Poate provoca iritații oculare grave.

### Precauții

P280 Purtați ochelari de protecție/haine de protecție/protecție pentru față.  
P362+P364 Scoateți hainele contaminate și spălați-o înainte de reutilizare.  
P337+P313 Dacă iritația ochilor persistă: Consultați un medic.

### Informații suplimentare

<5 % surfactanți anionici, <5 % agenți tensioactivi neionici, parfumuri: Citral, Geraniol, conservanți: octilisotiazolinonă, 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol

#### 2.3 Alte pericole

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei. Amestecul nu conține orice substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

### 3.2 Amestecuri

## Caracterizare chimică

Amestec de substanțe și aditivi specificați mai jos.

**Amestecul conține aceste substanțe periculoase și substanțe cu cea mai mare concentrație admisă în mediul de lucru**

| Numere de identificare | Numele substanței | Conținut în % greutate | Clasificare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 | Nota |
|------------------------|-------------------|------------------------|---|------|
| CAS: 68439-46-3        | Alcoolul etoxilat | 1-2                    | Toxicitate acută 4, H302<br>Leziuni oculare 1, H318 |      |

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor de pericol este dat în secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Ai grijă de propria ta siguranță. Dacă se manifestă probleme de sănătate sau dacă aveți dubii, informați un medic și arătați-i informații din această fișă cu date de securitate.

##### **Dacă este inhalat**

Încetați imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer curat.

##### **Contact cu pielea**

Îndepărtați hainele contaminate. Spălați zona afectată cu multă apă, caldă dacă este posibil și săpun sau șampon trebuie folosit dacă nu există leziuni ale pielii. Asigurați tratament medical dacă iritația pielii persistă.

##### **Contact cu ochii**

Clătiți imediat ochii cu un jet de apă curentă, deschideți pleoapele (folosind și forța dacă este necesar); ștergeți lentilele de contact imediat dacă sunt purtate de persoana afectată. Clătirea trebuie să continue cel puțin 10 minute. Asigurați tratament medical specializat dacă este posibil.

##### **In caz de înghițire**

NU INDUCEȚI VĂRSĂTURILE! Chiar și vărsăturile induse pot provoca complicații.

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

##### **Dacă este inhalat**

Indisponibil

##### **Contact cu pielea**

Indisponibil

##### **Contact cu ochii**

Provoca iritații oculare severe.

##### **In caz de înghițire**

Iritații și greață

#### 4.3 Indicații privind asistența medicală imediată și tratament special necesar

Tratament simptomatic.

## **SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor**

### **5.1 Mijloace de stingere**

#### **Mijloace de stingere adecvate**

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere, jet de apă pulverizată, ceață de apă.

#### **Mijloace de stingere neadecvate**

Apa - jet plin

### **5.2 Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv**

În caz de incendiu, se pot produce monoxid de carbon, dioxid de carbon și alte gaze toxice. Inhalarea substanțelor periculoase aparute prin degradare (piroliză) pot provoca daune grave sănătății.

### **5.3 Sfaturi pentru pompieri**

Utilizați un aparat de respirat autonom și îmbrăcăminte de protecție pentru întregul corp. Nu permiteți scurgerea materialului de stingere a incendiilor contaminat să intre în canalizare sau în apele de suprafață și subterane.

## **SECȚIUNEA 6: Măsurile în caz de dispersie accidentală**

### **6.1 Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență**

Utilizați echipament individual de protecție pentru lucru. Urmați instrucțiunile din Secțiunile 7 și 8. Preveniți contactul cu pielea și ochii.

### **6.2 Precauții de mediu**

Preveniți contaminarea solului și pătrunderea în apele de suprafață sau subterane

### **6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea**

Produsul vărsat trebuie acoperit cu material absorbant adecvat (neinflamabil) (nisip, pământ de diatomee, pământ și alte materiale de absorbție adecvate); să fie ținut în recipiente bine închise și îndepărtat conform Secțiunii. 13. În cazul scurgerii unei cantități substanțiale de produs, informați pompierii și alte organe competente. După îndepărtarea produsului, spălați locul contaminat cu multă apă. Nu folosiți solvenți.

### **6.4. Referire la alte secțiuni**

See the Section 7, 8 and 13.

## **SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**

### **7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță**

Preveniți formarea gazelor și vaporilor în concentrații care depășesc limitele de expunere profesională. Nu inspirați aerosoli. Preveniți contactul cu pielea și ochii. Spălați bine mâinile și părțile expuse ale corpului după manipulare. Utilizați echipament individual de protecție conform secțiunii 8. Respectați reglementările legale în vigoare privind protecția sănătății și siguranței.

### **7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități**

A se păstra în recipiente bine închise în spații reci, uscate și bine ventilate destinate acestui scop. Iar încaperea să fie închisă.

### **7.3. Utilizare finală specifică**

Nu e disponibil

## **SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală**

### **8.1. Parametrii de control**

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite limite de expunere profesională

## 8.2. Controale ale expunerii

Nu mâncați, beți și fumați în timpul lucrului. Spală-ți mâinile bine cu apă și săpun după muncă și înainte de pauze pentru masă și odihnă.

### Protecție pentru ochi/față

Ochelari de protecție

### Protecția pielii

Mănuși de protecție rezistente la produs. Pielea contaminată trebuie spălată temeinic.

### Protecție respiratorie

Nu este necesar

### Pericol termic

Datele nu sunt disponibile.

### Controlul expunerii mediului

Respectați măsurile uzuale de protecție a mediului, vezi secțiunea 6.2.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

|   |                       |              |
|---|-----------------------|--------------|
| Stare fizica  | Lichid                |              |
| Culoare   | galben-verde neon     |              |
| Miros   | caracteristic         |              |
| Punct de înghetare/topire   | indisponibil          |              |
| Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | indisponibil          |              |
| Inflamabilitate   | indisponibil          |              |
| Limita inferioară și superioară de explozie                                   | indisponibil          |              |
| Punct de aprindere  | indisponibil          |              |
| Temperatură de autoaprindere  | indisponibil          |              |
| Temperatura de descompunere   | indisponibil          |              |
| pH  | 10(nediluat)          |              |
| Vascozitate Kinematica  | indisponibil          |              |
| Solubilitate in apa   | solubil               |              |
| Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log)                          |                       | indisponibil |
| Presiunea vaporilor   | indisponibil          |              |
| Densitate   | 1,0 g/cm <sup>3</sup> |              |
| Densitatea relativă a vaporilor   | indisponibil          |              |
| Caracteristicile particulelor   | indisponibil          |              |

### 9.2. Alte informații

Indisponibil

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Indisponibil

### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Necunoscut.

### 10.4. Condiții de evitat

Produsul este stabil și nu are loc degradare în condiții normale de utilizare. Protejați împotriva flăcărilor, scânteilor, supraîncălzirii și împotriva înghețului.

### 10.5. Materiale incompatibile

A se proteja împotriva acizilor puternici, bazelor și agenților oxidanți.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu este dezvoltat în condiții normale de utilizare. Rezultate periculoase, cum ar fi monoxidul de carbon și dioxidul de carbon se formează la temperatură ridicată și în foc.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec.

#### Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Alcool etoxilat

| Calea de expunere | Parametrii       | Valoare     | Timpul expunerii | Specie                      | sex |
|-------------------|------------------|-------------|------------------|-----------------------------|-----|
| Oral              | LD <sub>50</sub> | 1.192 mg/kg |                  | Șobolan (Rattus norvegicus) |     |

#### Coroziv/iritarea pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Leziuni/iritare oculare grave

Provoacă iritații oculare grave.

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Mutagenitatea celulelor germinale

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Carcinogenitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

#### Toxicitate reproductivă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

#### Toxicitate pentru un anumit organ țintă - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

#### Toxicitate pentru un anumit organ țintă - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

#### Pericol de aspirație

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

## **11.2. Informații despre alte pericole**

Indisponibil

## **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

### **12.1. Toxicitate**

**Toxicitate acuta**

### **12.2. Persistență și degradabilitate**

Amestecul este biodegradabil.

### **12.3. Potential bioacumulativ**

Indisponibil

### **12.4. Mobilitatea în sol**

Indisponibil

### **12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Produsul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare.

### **12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine**

Indisponibil

### **12.7. Alte efecte adverse**

Indisponibil

## **SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

### **13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

Pericol de contaminare a mediului; eliminați deșeurile în conformitate cu reglementările locale și/sau naționale. Procedați în conformitate cu reglementările în vigoare privind eliminarea deșeurilor. Orice produs nefolosit și ambalaj contaminat trebuie puse în recipiente etichetate pentru colectarea deșeurilor și prezentate spre eliminare unei persoane autorizate pentru mutare deșeuri (o firmă specializată) care are dreptul pentru o astfel de activitate. Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenaj. Produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile municipale. Containerele goale pot fi folosite la incineratoarele de deșeuri pentru producerea energiei sau depozitat într-un spațiu cu clasificare corespunzătoare. Containerele perfect curatate depunde pentru reciclare.

#### **Legislația privind gestionarea deșeurilor**

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, cu modificările ulterioare.

Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri, cu modificările ulterioare

## **SECȚIUNEA 14: Informații despre transport**

### **14.1. Număr ONU sau ID**

Nesupus reglementărilor de transport

### **14.2. Denumirea ONU de expediere**

Indisponibil

### **14.3. Clase(e) de pericol pentru transport**

Indisponibil

### **14.4. Grupa de ambalare**

Indisponibil

### **14.5. Pericole pentru mediu**

Indisponibil

### **14.6. Precauții speciale pentru utilizator**

Referință în secțiunile de la 4 la 8.

### **14.7. Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO**

Indisponibil

## **SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

### **15.1. Reglementări/legislații de siguranță, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec**

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea Substanțelor Chimice (REACH), care stabilește European Chemicals Agenție, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și al Comisiei Regulamentul (CE) nr. 1488/94, precum și Directiva Consiliului 76/769/CEE și Directivele Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE, cu modificările ulterioare. Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, ca modificat. REGULAMENTUL (CE) NR. 648/2004 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN SI AL CONSILIULUI din 31 martie 2004 pe detergenți, după cum a fost modificat

### **15.2. Evaluarea securității chimice**

Indisponibil

## **SECȚIUNEA 16: Alte informații**

### **O listă a frazelor de risc standard utilizate în fișa cu date de securitate**

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| H302 | Nociv în caz de înghițire.         |
| H318 | Provoacă leziuni oculare grave.    |
| H319 | Provoacă o iritație oculară gravă. |

### **Instrucțiuni pentru manipularea în siguranță utilizate în fișa cu date de securitate**

|           |   |
|-----------|---|
| P280      | Purtati ochelari de protectie                                     |
| P337+P313 | Dacă iritația ochilor persistă: Consultați un medic.              |
| P362+P364 | Scoateți hainele contaminate și spălați-o înainte de reutilizare. |



## **Alte informații importante despre protecția sănătății umane**

Produsul nu trebuie să fie - cu excepția cazului în care este aprobat în mod specific de către producător/importator - utilizat în alte scopuri decât conform Secțiunii 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor legate de protecția sănătății.

## **Cheia abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate**

|                  |  |
|------------------|--|
| ADR              | Acord european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase                             |
| BCF              | Factorul de bioconcentrare   |
| CAS              | Serviciul de rezumate chimice  |
| CLP              | Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanței și amestecurilor |
| EINECS           | Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente   |
| EmS              | Plan de urgență  |
| EU               | Uniunea Europeană  |
| EuPCS            | Sistemul European de clasificare a produselor  |
| IATA             | Asociația Internațională de Transport Aerian   |
| IBC              | Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă produse chimice periculoase    |
| ICAO             | Organizația Internațională a Aviației Civile   |
| IMDG             | Mărfuri maritime internaționale periculoase  |
| INCI             | Nonmenclatura internațională a ingredientelor cosmetice  |
| ISO              | Organizația internațională pentru Standardizare  |
| IUPAC            | Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată  |
| LD <sub>50</sub> | Doza letală a unei substanțe în care se poate aștepta moartea a 50% din populație                          |
| log Kow          | Coeficientul de partiție octanol-apă   |
| MARPOL           | Convenția internațională pentru prevenirea poluării de la nave   |
| OEL              | Limite de expunere profesională  |
| PBT              | Persistent, bioacumulativ și toxic   |
| ppm              | Parti per milion   |
| REACH            | Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice                              |
| RID              | Acord privind transportul de mărfuri periculoase pe calea ferată   |
| UE               | Uniunea Europeană  |
| UN               | Numărul de identificare din patru cifre al substanței sau al articolului luat din modelul Reguli ONU       |
| UVCB             | Substanțe cu compoziție necunoscută sau variabilă, produce de reacție complexe sau materiale biologice     |

|                  |   |
|------------------|---|
| VOC              | Compuși organici volatili                 |
| vPvB             | Foarte persistent și foarte bioacumulativ |
| Toxicitate acuta | Toxicitate acuta                          |
| Leziuni oculare  | Leziuni oculare grave                     |
| Iritatii oculare | Iritatii oculare                          |

### **Ghid de instruire**

Informați personalul despre modalitățile de utilizare recomandate, echipamentul de protecție obligatoriu, primul ajutor și modalitățile interzise de manipulare a produsului.

### **Restricții de utilizare recomandate**

Indisponibil

### **Informații despre sursele de date utilizate pentru alcătuirea Fișei cu date de securitate**

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH) cu modificările ulterioare.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI, cu modificările ulterioare. Date de la producătorul substanței/amestecului, dacă este disponibil - informații din dosarele de înregistrare

### **Mai multe informații**

Procedura de clasificare - metoda de calcul.

### **Afirmatie**

Fișa cu date de securitate oferă informații menite să asigure protecția securității și sănătății în muncă și a mediului protecție. Informațiile furnizate corespund stadiului actual de cunoștințe și experiență și sunt conforme cu reglementări legale în vigoare. Informațiile nu trebuie înțelese ca garantând adecvarea și utilizarea produsul pentru o anumită aplicație.