



## FISA TEHNICA

### FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

### CLINEX NANO PROTECT FLORAL

<b>DATA CREARII</b>	<b>02.08.2017</b>		
<b>DATA REVIZUIRII</b>	<b>24.05.2021</b>	<b>VERSIUNE</b>	<b>3.0</b>

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

<b>1.1</b>	<b>Identificator de produs</b>	CLINEX NANO PROTECT FLORAL
	Amestec substanta/amestec	amestec
	Numar	M-04072017
	UFI	4HS4-QJNV-U00F-TTRM

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

#### Utilizarea prevăzută a amestecului

Produs pentru curățarea tuturor pardoselilor rezistente la apa

#### 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  
E-mail

AMTRA Sp. z o. o.  
[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 Dam. 1, H318

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 arsuri oculare și ale pielii grave. Poate provoca leziuni oculare grave.

### 2.2 Elemente de etichetă

Cuvant de semnal  
Pericol

#### Substanțe periculoase

tetraacefat de etilendiamină tetrasodic  
Acid alchil eter carboxilic

#### Avertizare de pericol

H318 Provoaca leziuni ocular grave.

#### Precautii

P280 Purtati ochelari de protectie/haine de protectie/protectie pentru fata.  
P305+P351+P338 Contact cu ochii: Clatiti repetitiv cu apa pentru cateva minute. Scoateti lentilele de contact daca exista si continuati clatirea.  
P405 Pastrati produsul intr-un loc sigur.  
P310 Sunați imediat un CENTRU DE TOXICOLOGIE sau un medic.

#### Informatii suplimentare

<5 % anionic surfactants, <5 % EDTA and salts thereof, perfumes, Preservation agents: OCTYLISOTHIAZOLINONE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

### 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 anexă 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
Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	etanol	10-15	Lichid inflamabil 2, H225 Iritatie oculara 2, H319	
Index: 607-428-00-2 CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9	tetraacetat de etilendiamină tetrasodic	1-3	Toxicitate acuta 4, H302+H332 Leziuni oculare 1, H318 STOT RE 2, H373	
	Acid alchil eter carboxilic	1-2	Leziuni oculare 1, H318	

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

## SECȚIUNEA 4: Măsuri 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 inconștient, așezați persoana respectivă într-o parte cu capul ușor aplecat pe spate și asigurați-vă că, căile respiratorii sunt libere; nu provocați niciodată vărsăturile. Dacă persoana vărsă, asigurați-vă că vărsăturile nu sunt inhalate. În condiții care pun viața în pericol, în primul rând asigurați resuscitarea persoanei afectate și asigurarea asistenței medicale. Stop respirator - asigurați respirație artificială imediat. Stop cardiac - asigurați imediat masaj cardiac indirect.

#### **Dacă este inhalat**

Încetați imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer curat.

### **Contact cu pielea**

Îndepărtați hainele contaminate. Spălați zona afectată cu multă apă, călduță 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 constant, deschideți pleoapele (folosind și forța dacă este necesar); scoateți și clătiți lentilele de contact imediat dacă sunt purtate de persoana afectată. Nicio neutralizare nu trebuie efectuată în niciun caz! Clătirea ar trebui continuată timp de 10-30 de minute din colțul interior spre colțul exterior al ochiului. În funcție de situație, apălați serviciul de salvare medicală sau asigurați tratament medical cât mai rapid posibil. Toate persoanele afectate trebuie să fie îndrumate spre un tratament corespunzător oricât de mici sau ușoare sunt leziunile.

### **In caz de inghitire**

**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**

Inhalarea vaporilor pot provoca coroziunea sistemului respirator.

#### **Contact cu pielea**

Indisponibil

#### **Contact cu ochii**

Poate provoca leziuni oculare grave.

#### **In caz de inghitire**

Poate provoca coroziunea sistemului digestiv

### **4.3 Indicații privind asistență 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. Urmăriți 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. În încăperea 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**

Urmați măsurile uzuale destinate protecției sănătății la locul de muncă și mai ales pentru o bună ventilație. Acesta poate fi realizat numai prin aspirare locală sau ventilație generală eficientă. 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 sau protecție facială (în funcție de natura muncii efectuate)

#### **Protecția pielii**

Mănuși de protecție rezistente la produs. Atunci când alegeți grosimea, materialul și permeabilitatea mănușilor, respectați recomandările producătorului lor. Observați altele recomandările producătorului. Altă protecție: îmbrăcăminte de protecție de lucru. Pielea contaminată trebuie spălată temeinic.

## Protecție respiratorie

Semimască cu filtru împotriva vaporilor organici sau un aparat de respirat autonom, după caz, dacă limita de expunere valorile substanțelor sunt depășite sau într-un mediu slab ventilat.

### 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	roz	
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	0,985 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**

Inhalarea vaporilor de solvenți peste valorile care depășesc limitele de expunere pentru mediul de lucru poate duce la apariție intoxicație acută prin inhalare, în funcție de nivelul de concentrare și timpul de expunere. Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestecul.

#### **Toxicitate acuta**

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

#### **Coroziv/iritarea pielii**

Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

#### **Leziuni/iritare oculare grave**

Provoacă leziuni 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 reproductiva**

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**

Datele pentru amestec nu sunt disponibile

### **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 pus în recipiente etichetate pentru colectarea deșeurilor și prezentate spre eliminare unei persoane autorizate pentru mutare deșeurilor (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 deșeurilor 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 deșeurilor, 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



<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>			
în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare			
<b>CLINEX NANO PROTECT FLORAL</b>			
<b>Data crearii</b>	<b>02.068.2017</b>	<b>Versiune</b>	<b>3.0</b>
<b>Data revizuirii</b>	<b>24.05.2021</b>		

## **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**

- H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.
- H318 Provoacă leziuni oculare grave.
- H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- H373 Poate provoca leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată.
- H302+H332 Nociv prin înghițire sau prin inhalare.

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

P280	Purtati ochelari de protectie
P305+P351+P338	Contact cu ochii: Clatiti repetitiv cu apa pentru cateva minute. Scoateti lentilele de contact daca exista si continuati clatirea.
P405	Pastrati produsul intr-un loc sigur.
P310	Sunați imediat un CENTRU DE TOXICOLOGIE/un medic.

## **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 substantelor chimice comerciale existente
EmS	Plan de urgenta
EU	Uniunea Europeana
EuPCS	Sistemul European de clasificare a produselor
IATA	Asociatia Internationala de Transport Aerian
IBC	Codul international pentru constructia si echiparea navelor care care transporta produse chimice periculoase
ICAO	Organizatia Internationala a Aviatiei Civile
IMDG	Marfuri maritime internationale periculoase
INCI	Nonmenclatura internationala a ingredientelor cosmetice
ISO	Organizatia internationala pentru Standardizare
IUPAC	Uniunea Internationala de Chimie Pura si Aplicata
log Kow	Coeficientul de partitie octanol-apa
LZO	Compuși organici volatili
MARPOL	Conventia internationala pentru prevenirea poluarii de la nave
OEL	Limite de expunere profesionala
PBT	Persistent, bioacumulativ si toxic
ppm	Parti per milion
REACH	Inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor

	chimice
RID	Acord privind transportul de marfuri 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
VPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ
WE	Cod de identificare pentru fiecare substanță listată în EINECS

Toxicitate acută	Toxicitate acută
Leziuni oculare	Leziuni oculare grave
Iritații oculare	Iritații oculare
Lichid inflamabil	Lichid inflamabil
STOT RE	Toxicitate specifică asupra organelor țintă - expunere repetată

### **Ghid de instruire**

Informații 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.

