



## FISA TEHNICA

### FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

### CLINEX STRONGER CLEANING MILK

<b>DATA CREARII</b>	<b>15.04.2014</b>	<b>VERSIUNE</b>	<b>6.0</b>
<b>DATA REVIZUIRII</b>	<b>19.05.2021</b>		

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

**1.1 Identificator de produs** CLINEX STRONGER CLEANING MILK  
Amestec substanta/amestec amestec  
Numar M-27112018

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

#### Utilizarea prevăzută a amestecului

Produs pentru curățarea aparatelor de bucatarie, sanitare, blaturi, gresie, teracota, oțel emailat și inox vase și suprafețe placate cu nichel.

#### Utilizarea amestecului este contraindicată

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

#### Utilizare principală prevăzută

PC-CLN-1 Produse de curățare abrazive

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

Nume sau denumire comercială	AMTRA Sp. z o. o.
Adresa	Schonów 3, Sosnowiec, 41-200 Polonia
Numar	PL6250009241
Telefon	+48 32 294 41 00
E-mail	<a href="mailto:amtra@amtra.pl">amtra@amtra.pl</a>

### Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate

Nume	AMTRA Sp. z o. o.
E-mail	<a href="mailto:amtra@amtra.pl">amtra@amtra.pl</a>

## **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 nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

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**

##### **Informații suplimentare**

<5 % fosfați, <5 % agenți tensioactivi neionici

#### **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: 16389-88-1 EC: 240-440-2	dolomită	20-27	nu sunt clasificate ca fiind periculoase	
CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0 Registration number: 01-2119489428-22-xxxx	Acid benzensulfonic, alchil C10-C13 derivați, săruri de sodiu	0,2-1	Iritatia pielii 2, H315 Leziuni oculare <sup>1</sup> , H318 Mediu acvatic 3, H412 Limită specifică de concentrație: Toxicitate acuta 4, H302: C ≥ 65 %	

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.

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

Clătiți imediat ochii cu un jet de apă curentă, deschideți pleoapele (folosind și forța dacă este necesar); stergeți lentilele de contact imediat dacă sunt purtate de persoana afectată.

##### **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 arsuri ale sistemului respirator.

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

Indisponibil

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

Indisponibil

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

Indisponibil

#### **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**

Acomodați componentele de stingere la locul incendiului.

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

Indisponibil

#### **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**

Urmați instrucțiunile din Secțiunile 7 și 8.

#### **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**

După îndepărtarea produsului, spălați locul contaminat cu multă apă.

#### **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. Utilizați personal echipament de protecție conform Secțiunii 8. Respectați reglementările legale în vigoare privind securitatea și protecția sănătății.

#### **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. Spălați-vă bine mâinile cu apă și săpun după muncă și înainte pauze pentru masă și odihnă.

### **Protecție pentru ochi/față**

Nu este necesar.

### **Protecția pielii**

Pentru folosirea pe termen lung sau în mod repetat, folosiți mănuși de protecție.

### **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	alb	
Miros	citrice	
Punct de înghețare/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	indisponibil	
Vascozitate Kinematica	indisponibil	
Solubilitate in apa	indisponibil	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log)		indisponibil
Presiunea vaporilor	indisponibil	
Densitate	1,2 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. Conditii 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.

#### Acid benzensulfonic, derivați alchil C10-C13, săruri de sodiu

Modul de expunere	Parametrii	Metoda	Valoare	Timpul expunerii	Specie	Sex
Oral	LD <sub>50</sub>	OECD 401	1080 mg/kg		Șobolan (Rattus norvegicus)	
Piele	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg		Șobolan (Rattus norvegicus)	

##### Coroziv/iritarea pielii

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

##### Leziuni/iritare oculare grave

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

##### 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 puse în recipiente etichetate pentru colectarea deșeurilor și prezentate spre eliminare unei persoane autorizate pentru mutare deșeurii (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. Containerelor goale pot fi folosite la incineratoarele de deșeurii pentru producerea energiei sau depozitat într-un spațiu cu clasificare corespunzătoare.

**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 deșeurii, 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 dacă este înghițit
H315	Provoacă iritația pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H412	Daunător mediului acvatic pe o perioadă îndelungată.



## **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
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
LZO	Compuși organici volatili
MARPOL	Convenția internațională pentru prevenirea poluării de la nave
OEL	Limite de expunere profesională
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
ppm	Parti per milion
REACH	Inregistrarea, 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, produse de reacție complexe sau materiale biologice
VPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Toxicitate acută	Toxicitate acută
Acvatic cronic	Periculos pentru mediul acvatic
Leziuni oculare	Leziuni oculare grave
Iritatia pielii	Iritatie de piele
Fără clasificare	Fără clasificare

### **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**

Fisa 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.