



## FISA TEHNICA

### FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

<b>DATA CREARII</b>	<b>03.09.2012</b>	<b>VERSIUNE</b>	<b>9.0</b>
<b>DATA REVIZUIRII</b>	<b>18.05.2021</b>		

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

<b>1.1</b>	<b>Identificator de produs</b>	<b>CLINEX GLASS</b>
	Amestec substanta/amestec	amestec
	Numar	M-03102018

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

#### Utilizarea prevăzută a amestecului

Agent de curățare pentru suprafețe din sticlă, reflectoare, oglinzi.

#### Utilizarea amestecului este contraindicată

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

#### Utilizare principală prevăzută

PC-CLN-7	Produs de curățat geamuri/ oglinzi(excluzând parbrizele).
----------	---

### 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 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  
parfumuri, conservanți: octilizotiazolinonă, 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol  
nici unul

### **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
Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	etanol	3-5	Lichid inflamabil 2, H22	
Index: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	2-butoxi-etanol	1-3	Acute Tox. 4, H302+H312+H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	1

Note

1 Substanță cu o limită de expunere a Uniunii la locul de muncă.  
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**

Terminate the exposure immediately; move the affected person to fresh air.

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

Îndepărtați hainele contaminate.

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

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

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

NU INDUCEȚI VARSĂTURILE! 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**

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. 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

Indisponibil

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

### 8.1. Parametrii de control

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite limite de expunere profesională

Uniunea Europeană

Directiva Comisiei 2006/15/CE

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoare	Nota
2-butoxietanol (CAS: 111-76-2)	OEL 8 ore	98 mg/m <sup>3</sup>	Piele
	OEL 8 ore	20 ppm	
	OEL 15 minute	246 mg/m <sup>3</sup>	
	OEL 15 minute	50 ppm	

## 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

La manipularea 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 substantelor 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	albastru	
Miros	caracteristic	
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	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 acută**

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 arsuri grave ale pielii și leziuni oculare. 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 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 depinde 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**

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H315 Provoacă iritația pielii.

H319 Provoacă iritația gravă a ochilor.

H302+H312+H332 Nociv în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare.



## 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	Marfuri maritime internaționale periculoase
INCI	Nonmenclatura internațională a ingredientelor cosmetice
ISO	Organizația internațională pentru Standardizare
IUPAC	Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată
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	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor 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, produse de reacție complexe sau materiale biologice

VPvB Foarte persistent si foarte bioacumulativ  
WE Cod de identificare pentru fiecare substanță listată în EINECS

Toxicitate acuta	Toxicitate acuta
Iritatii oculare	Iritatii oculare
Lichid inflamabil	Lichid inflamabil
Iritatia pielii	Iritatie de piele

### **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 informatii**

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.