



FISA TEHNICA

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

CLINEX GLASS PROFIT

DATA CREARII	17.04.2014	VERSIUNE	7.0
DATA REVIZUIRII	01.06.2021		

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și societății/intreprinderii

1.1 Identificator de produs	CLINEX GLASS PROFIT
Amestec substanta/amestec	amestec
Numar	M-05122014
UFI	X862-SWYK-131D-N2NJ

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea prevăzută a amestecului

Detergent foarte concentrat pentru suprafețe și obiecte din sticlă.

Utilizarea amestecului este contraindicată

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

Utilizare principală prevăzută

PC-CLN-OTH	Other cleaning, care and maintenance products (excludes biocidal products)
------------	--

1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate Producator

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	amtra@amtra.pl

Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate

Nume AMTRA Sp. z o. o.
E-mail 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.

P305+P351+P338 Contact cu ochii: Clătiți repetitiv cu apă pentru câteva minute. Scoateți lentilele de contact dacă există și continuați clătirea.

P405 Pastrați produsul într-un loc sigur.

Informații suplimentare

<5 % non-ionic surfactants, perfumes: Limonene

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	etanol	14-16	Lichid inflamabil 2, H225	
CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 Registration number: 01-2119488530-36-xxxx	D-glucopiranoza	<4	Leziuni oculare 1, H318	
Index: 603-052-00-8 CAS: 5131-66-8 EC: 225-878-4	3-butoxiopropan-2-ol	<3	Iritatia pielii 2, H315 Iritatii Oculare 2, H319	

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 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 curentă, deschideți pleoapele (folosind și forța dacă este necesar); sterge 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 înghitare

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

Provoca iritații oculare severe.

In caz de inghitire

Iritatii si greeata

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. 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	albastru	
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	0,98 g/cm ³	
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 acută intoxicație 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.

Alcool etoxilat

Calea de expunere	Parameterii	Valoare	Timpul expunerii	Specie	sex
Oral	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Șobolan (Rattus norvegicus)	

Coroziv/iritarea pielii

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

Leziuni/iritare oculare grave

Provoacă iritatii 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 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. Containerelor goale pot fi folosite la incineratoarele de deșeuri pentru producerea energiei sau depozitat într-un spațiu cu clasificare corespunzătoare. Containerelor 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

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritație oculară gravă.

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 intrun loc sigur.

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 urgenta
EU	Uniunea Europeana
EuPCS	Sistemul European de clasificare a produselor
IATA	Asociatia Internationala de Transport Aerian
IBC	Codul international pentru constructia și 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 și Aplicata
LD ₅₀	Doza letală a unei substanțe în care se poate aștepta moartea a 50% din populație
log Kow	Coeficientul de partitie octanol-apa
MARPOL	Conventia internationala pentru prevenirea poluarii de la nave
OEL	Limite de expunere profesionala
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
ppm	Parti per milion
REACH	Inregistrarea, evaluarea, autorizarea și restrictionarea substanțelor chimice

RID	Acord privind transportul de marfuri periculoase pe calea ferată
UN	Numarul 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	Volatile organic compounds
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Leziuni oculare	Leziuni oculare grave
Iritatii oculare	Iritatii oculare
Lichid inflamabil	Lichid inflamabil
Iritatia pielii	Iritatia pielii

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.