



FISA TEHNICA

FIȘA CU DATE DE SECURITATE			
în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare			
CLINEX A/C			
DATA CREARII	08.03.2010		
DATA REVIZUIRII	09.04.2021	VERSIUNE	6.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și societății/intreprinderii

1.1 Identificator de produs CLINEX A/C
Amestec substanta/amestec amestec
Numar M-10082020
UFI DJ72-DWAH-M31T-K6DH

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea prevăzută a amestecului

Soluție de curățat pentru aerul condiționat

Utilizarea amestecului este contraindicată

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

Utilizare principală prevăzută

PC-CLN-17.OTH Soluție pentru curățare și îngrijire

1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate Producător

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

Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate

Nume
E-mail

AMTRA Sp. z o. o.
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

Leziuni oculare 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

Provoaca leziuni oculare grave.

2.2 Elemente de etichetă

Cuvant de semnal
Pericol

Substanțe periculoase

D-glucopiranoza

Avertizare de pericol

H318 Poate provoca leziuni oculare grave.

Precautii

P261	Evitați să respirați vaporii.
P280	Purtați ochelari de protecție
P305+P351+P338	Contact cu ochii: Clatiti repetitiv cu apa pentru cateva minute. Scoateti lentilele de contact daca exista si continuati clatirea.
P337+P313	Dacă iritația ochilor persistă consultați un medic.
P405	Pastrati produsul intr-un loc sigur.

Informatii suplimentare

5-<15 % surfactanți neionici, <5 % fosfați, parfumuri: limonen

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: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	2-(2-butoxi)etanol	12-18	Eye Irrit. 2, H319	1, 2
CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 Registration number: 01-2119488530-36-xxxx	D-glucopiranoza	4-8	Eye Dam. 1, H318	
CAS: 120313-48-6	Alcooli, C12-15-ramificați și liniari, etoxilat, propoxilat	1-2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412)	

Note

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

2 Utilizarea substanței este restricționată de Anexa XVII la Regulamentul REACH

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 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 deschideți pleoapele (folosind și forța dacă este necesar); scoateți și clătiți lentilele de contact imediat dacă sunt purtate de persoana afectată. 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 ca în cazul detergenților și altor Substanțe.

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

Provoacă leziuni oculare grave.

In caz de inghitire

Poate produce corозиunea sistemului digestiv.

4.3 Indicații privind asistență medicală imediată și tratament special necesar

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri 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: Măsuri în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Utilizați echipament individual de protecție pentru lucru. 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 contactul cu pielea și ochii. Utilizați echipament individual de protecție conform secțiunii 8. Respectați legislația valabilă reglementari privind protecția securității și 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.

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.

Uniunea Europeană

Directiva Comisiei 2006/15/CE

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoare
2-(2-butoxi)etanol (CAS: 112-34-5)	OEL 8 ore	67,5 mg/m ³
	OEL 8 ore	10 ppm
	OEL 15 minute	101,2 mg/m ³
	OEL 15 minute	15 ppm

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. Spălați-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

Protecția mâinilor: 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

Semi-mască 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	incolor	
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	8(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

Indisponibi

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

Protejează 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.

D-glucopiranoza

Modul de expunere	Parametru	Valoare	Timpul expunerii	Specie	
Oral	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Șobolan (Rattus norvegicus)	

Coroziunea/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 pus 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

Irelevant

14.3. Clase(e) de pericol pentru transport

Irelevant

14.4. Grupa de ambalare

Irelevant

14.5. Pericole pentru mediu

Irelevant

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Referință în secțiunile de la 4 la 8.

14.7. Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO

Irelevant

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.

Restricții în conformitate cu Anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările ulterioare

Restricții	Condiții de restricție
55	<p>Nu vor fi introduse pe piață pentru prima dată după 27 iunie 2010, pentru furnizarea către public, ca component al vopselelor spray sau al spray-urilor de curățare din dozatoarele de aerosoli în concentrații egale la sau mai mare de 3 % din greutate.</p> <p>Pulverizați vopsele și produse de curățare în aerosoli care conțin DEGBE și nu sunt conforme cu alineatul (1) nu va fi introdus pe piață pentru furnizarea publicului larg după 27 decembrie 2010.</p> <p>Fără a aduce atingere altor legislații comunitare privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor și amestecurilor, furnizorii se asigură înainte de introducerea pe piață că alte vopsele decât spray se pun vopsele care conțin DEGBE în concentrații egale sau mai mari de 3 % din greutate pe piață pentru furnizarea publicului larg sunt marcate vizibil, lizibil și de neșters cu 27 decembrie 2010, după cum urmează:</p> <p>„Nu utilizați în echipamentele de pulverizare a vopselei”.</p>

15.2. Evaluarea securității chimice

Indisponibil

SECȚIUNEA 16: Alte informații

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

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritație gravă a ochilor.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

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

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de
P305+P351+P338 Contact cu ochii: Clatiti repetitiv cu apa pentru cateva
minute. Scoateti lentilele de contact daca exista si
continuatii clatirea.

P261 Evitați să respirați ceața/vaporii/sprayul.

P337+P313 Dacă iritația ochilor persistă consultați un medic.

P405 Pastrati produsul intr-un 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

EC Cod de identificare pentru fiecare substanță listată în EINECS

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
care transporta produse chimice periculoase

ICAO Organizația Internațională a Aviației Civile

IMDG Marfuri maritime internaționale periculoase

INCI	Nonmenclatura internationala a ingredientelor cosmetice
ISO	Organizatia internationala pentru Standardizare
IUPAC	Uniunea Internationala de Chimie Pura si 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 si toxic
ppm	Parti per milion
REACH	Inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice
RID	Acord privind transportul de marfuri periculoase pe calea ferata
UN	Numarul de identificare din patru cifre al substantei sau al articolului luat din modelul Reguli ONU
UVCB	Substante cu compozitie necunoscuta sau variabila, produce de reactie complexe sau materiale biologice
VOC	Compuși organici volatili
VPvB	Foarte persistent si foarte bioacumulativ
Acvatic Acute	Periculoasă pentru mediul acvatic
Acvatic cronic	Periculos pentru mediul acvatic (cronic)
Eye Dam.	Leziuni oculare grave
Eye Irrit.	Iritatia ochilor
Iritarea 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.