



FISA TEHNICA

FIȘA CU DATE DE SECURITATE			
în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare			
CLINEX W3 FORTE			
DATA CREARII	26.09.2012		
DATA REVIZUIRII	28.05.2021	VERSIUNE	5.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și societății/intreprinderii

- 1.1 Identificator de produs** CLINEX W3 FORTE
Amestec substanta/amestec amestec
Numar M-05052014
UFI UV62-AWTC-531U-9FR0

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea prevăzută a amestecului
Soluție pentru suprafețe sanitare

Utilizarea amestecului este contraindicată

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

Utilizare principală prevăzută

PC-CLN-11.2 Soluție pentru toalete

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 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.

Iritatia pielii 2, H315
Leziuni oculare 1, H318

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

2.2 Elemente de etichetă

Substanțe periculoase

acid fosforic . %

Avertizare de pericol

H315 Causes skin irritation.
H318 Causes serious eye damage

Precautii

P264 Spălați bine mâinile și părțile expuse ale corpului după manipulare.
P280 Purtați protecție pentru ochi.
P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.
P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă există și continuați clătirea.
P310 Apelați imediat un medic.
P332+P313 Dacă apare iritația pielii: Solicitați sfatul/atenția medicului.
P405 Pastrati produsul intr-un loc sigur.

Informatii suplimentare

<5 % surfactanți anionici, parfumuri

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: 015-011-00-6 CAS: 7664-38-2 EC: 231-633-2	acid fosforic . %	9-11	Coroziv piele 1B, H314 Limita specifică de concentrație: Coroziv piele 1B, H314: C ≥ 25 % Iritatie oculară 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % Iritatia pielii 2, H315: 10 % ≤ C < 25 %	1
Index: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EC: 226-218-8	acid sulfamidic	8-9	Iritatia pielii 2, H315 Iritatie oculară 2, H31	
Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	etanol	4-5	Lichid inflamabil 2, H225	
CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 Registration number: 01-2119488639-16-0010	sulfat oksyetoxilat alchil-sodic	2-2,5	Iritatia pielii 2, H315 Leziuni oculare 1, H318 Mediul acvatic 3, H412	

1. Nota B: Unele substanțe (acizi, baze etc.) sunt introduse pe piața în soluții apoase la diverse concentrații și, prin urmare, aceste soluții necesită clasificare și etichetare diferită din cauza pericolelor, variază la concentrații diferite. În Partea 3, intrările cu Nota B au o denumire generală a următoarelor tipuri: „acid azotic ... %”. În acest caz, furnizorul trebuie să precizeze concentrația procentuală a soluției pe eticheta. Dacă nu se specifică altfel, se presupune că concentrația procentuală este calculată pe a baza greutate/greutate.
2. Substanță cu o limită de expunere a Uniunii la locul de muncă.
3. Substanță de foarte mare îngrijorare - SVHC.

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, puneți persoana în poziția stabilizată (de recuperare) pe partea sa cu capul ușor aplecat pe spate și asigurați-vă că căile respiratorii sunt libere; nu provocați niciodată vărsăturile. Dacă persoana vărsă singur, 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 curentă, deschideți pleoapele (folosind și forța dacă este necesar); ștergeți 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 pentru a vă asigura că celălalt ochi nu este implicat. În funcție de situație, apălați serviciul de salvare sau asigurați tratament medical.

In caz de înghitire

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 poate provoca coroziunea sistemului respirator.

Contact cu pielea

Provoacă iritația pielii

Contact cu ochii

Provoacă leziuni oculare

In caz de înghitire

Se poate produce coroziune a 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: Măsurî în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Folosiți echipament adecvat. Urmați instrucțiunile din Secțiunile 7 și 8. Preveniți contactul cu ochii și pielea.

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 depozitat 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. Magazin închis.

7.3. Utilizare finală specifică

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 2000/39/CE

Numele substanței	Tip	Valoare
acid fosforic . %	OEL 8 ore	1 mg/m ³
	OEL 15 minute	2 mg/m ³

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 la folosirea de acestuia pe o perioada de lunga durata. Imbrăcăminte 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 substantelor sunt depasite sau intr-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	rosu	
Miros	caracteristic	
Punct de inghetare/topire	indisponibil	
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	indisponibil	
Inflamabilitate	non-inflamabil	
Limita inferioară și superioară de explozie	indisponibil	
Punct de aprindere	indisponibil	
Temperatură de autoaprindere	indisponibil	
Temperatura de descompunere	indisponibil	
pH	1 (nediluat)	
Vascozitate Kinematica	indisponibil	
Solubilitate in apa	solubil	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log)		indisponibil
Presiunea vaporilor	indisponibil	
Densitate	1,11 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

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 amestec.

Toxicitate acută

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

sulfat oksyetoxilat alchil-sodic

Calea de expunere	Parametri	Valoare	Timpul expunerii	Specie	Sex
Oral	LD ₅₀	>2500 mg/kg		Șobolan (Rattus norvegicus)	
Piele	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Șobolan (Rattus norvegicus)	

Coroziunea/iritarea pielii

Provoaca iritatii de piele

sulfat oksyetoxilat alchil-sodic

Calea de expunere	Rezultat	Timpul expunerii	Specie
Piele		24-72 ore	Șobolan
Piele		24-72 ore	Șobolan

Leziuni/iritare oculare grave

Provoaca leziuni oculare

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 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. Containerelor goale pot fi folosite la incineratoarele de deșeurilor pentru producerea energiei sau depozitat într-un spațiu cu clasificare corespunzătoare. Containerelor perfect curățate 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

Obiectul ADR nu este îndeplinit

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.

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.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H315	Provoacă iritații ale pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritație gravă a ochilor.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

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

P264	Spălați bine mâinile și părțile expuse ale corpului după manipulare.
P280	Purtați protecție pentru ochi.
P302+P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.
P305+P351+P338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă prezent și ușor de făcut. Continuați clătirea.
P310	Apelați imediat un medic.
P332+P313	Dacă apare iritația pielii: Solicitați sfatul/atenția medicului.
P405	Depozit închis.

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

DNEL	Nivel fără efect derivat
EC	Cod de identificare pentru fiecare substanță listată în EINECS
EC ₅₀	Concentrația unei substanțe atunci când este afectată 50% din populație
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
IC ₅₀	Concentrație care provoacă blocare de 50%.
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
LC ₅₀	Concentrația letală a unei substanțe în care se poate aștepta moartea a 50% din populatie
LD ₅₀	Doza letală a unei substanțe în care se poate aștepta moartea a 50% din populație
LOAEC	Cea mai scăzută concentrație de efect advers observat
LOAEL	Cel mai scăzut nivel de efect advers observat
log Kow	Coeficientul de partitie octanol-apa
MARPOL	Conventia internationala pentru prevenirea poluarii de la nave
NOAEC	Nu s-a observat nicio concentrație de efecte adverse
NOAEL	Nu s-a observat un nivel de efect advers
NOEC	Concentrație fără efect observat
NOEL	Nici un nivel de efect observat
OEL	Limite de expunere profesionala
PBT	Persistent, bioacumulativ si toxic
PNEC	Concentrație estimată fără efect
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 cronic	Periculos pentru mediul acvatic (cronic)
Leziuni oculare	Provoaca leziuni oculare
Iritatie oculara	Iritatie oculara
Lichid inflamabil	Lichid inflamabil
Coroziunea pielii	Coroziunea pielii
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 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.