



FISA TEHNICA

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

CLINEX W3 ACTIVE SHIELD

DATA CREARII	25.06.2016	VERSIUNE	5.0
DATA REVIZUIRII	19.04.2021		

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și societății/intreprinderii

1.1 Identificator de produs	CLINEX W3 ACTIVE SHIELD
Amestec substanta/amestec	amestec
Numar	M-25032015
UFI	JP62-AWEJ-J31U-YSJV

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea prevăzută a amestecului

Lichid pentru curățarea zilnică a instalațiilor sanitare cu protecție activă polimerizată.

Utilizarea amestecului este contraindicată

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

Utilizare principală prevăzută

PC-CLN-11.2 Produs pentru curățarea pentru toalete

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

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

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

Substanțe periculoase

hidroxid de sodiu
hidroxid de potasiu

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 % surfactanți anionici, <5 % agenți tensioactivi neionici, parfumuri, linalol, citronellol, 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
CAS: 5949-29-1 EC: 201-069-1 Registration number: 01-2119457026-42-	Acid citric monohidrat	3-5	Iritatie oculara 2, H319	
CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 Registration number: 01-2119488530-36-XXXX	D-glucoziranoza	0,5-1,5	Leziuni oculare 1, H318	
Index: 607-145-00-4 CAS: 75-75-2 EC: 200-898-6	acid metansulfonic	0,5-1	Coroziv metale 1, H290 Toxicitate acuta 4, H302+H312 Coroziunea pielii 1B, H314 Leziuni oculare 1, H318 STOT SE 3, H335	

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. Spălați zona afectată cu multă apă, caldă 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 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

Provoca iritații oculare severe.

In caz de inghitire

Iritații și greață

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. În încăperea 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-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	rosu
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	3(nediluat)	
Vascozitate Kinematica	indisponibil	
Solubilitate in apa	solubil	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log)		indisponibil
Presiunea vaporilor	indisponibil	
Densitate	indisponibil	
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

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec.

Toxicitate acută

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

D-glucopiranoza

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

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 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

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

H290 Poate fi coroziv pentru metale.
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H319 Provoacă iritație oculară.
H335 Poate provoca iritația căilor respiratorii.
H302+H312 Nociv dacă este înghițit sau în contact cu pielea.

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

P280 Purtați ochelari de protecție
P305+P351+P338 Contact cu ochii: Clătiți repetitiv cu apă pentru câteva minute. Scoateți lentilele de contact dacă există și continuați clătirea.
P405 Pastrati produsul într-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
EINECS Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente
EmS Plan de urgență
EU Uniunea Europeană
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
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
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
PNEC	Concentratie estimata fara efect
ppm	Parti per milion
REACH	Inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice
RID	Acord privind transportul de marfuri periculoase pe calea ferata
UE	Uniunea Europeana
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	Compusi organici volatili
WE	Cod de identificare pentru fiecare substanță listată în EINECS
Toxicitate acuta	Toxicitate acuta
Leziuni oculare	Leziuni oculare grave
Iritatii oculare	Iritatii oculare
Coroziunea metalelor	Coroziv pentru metale
Coroziunea pielii	Coroziv pentru piele
STOT SE	Toxicitate specifică asupra organelor țintă - expunere unică

Ghid de instruire

Informații personalul despre modalitățile de utilizare recomandate, echipamentul de protecție obligatoriu, primul ajutor și modalitățile interzise de manipulare a produsului.

Restrictii 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.