



FISA TEHNICA

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

CLINEX EXPERT + LEATHER CLEANER

DATA CREARII 06.04.2022

DATA REVIZUIRII VERSIUNE 5.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și societății/intreprinderii

1.1 Identificator de produs CLINEX EXPERT + LEATHER CLEANER
Amestec substanta/amestec amestec
Numar M-01092017
UFI NE4X-D6T0-E99H-17CC

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea prevăzută a amestecului

Pregătirea suprafețelor de curatat.

Utilizarea amestecului este contraindicată

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

Utilizare principală prevăzută

PC-CLN-16.1 Piele - produse de 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

Poate provoca leziuni oculare grave. Poate provoca arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

2.2 Elemente de etichetă

Cuvant de semnal
Pericol

Substanțe periculoase

Acizi sulfonici, alcan C14-17-sec, săruri de sodiu etoxilat de 2-propilheptanol

Avertizare de pericol

H318 Poate provoca leziuni oculare grave.

Precautii

P280 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.
P310 Sunati imediat medicul.
P405 Pastrati produsul intr-un loc sigur.

Informatii suplimentare

<5 % surfactanți anionici, <5 % agenți tensioactivi neionici, parfumuri, conservant: 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol, octilizotiazolinonă

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: 97489-15-1 EC: 307-055-2 Număr de înregistrare: 01-2119489924-20-	Acizi sulfonici, alcan C14-17-sec, sodiu săruri	1-3	Toxicitate acută. 4,H302 Iritarea pielii. 2,H315 Leziuni oculare 1, H318 Acvatic Chronic 3,H412	
CAS: 160875-66-1	etoxilat de 2-propilheptanol	1-2	Leziuni oculare 1, H318	

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

Terminați 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 constant, 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 VARSĂTURILE! 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 pot provoca arsuri ale sistemului respirator.

Contact cu pielea

Indisponibil

Contact cu ochii

Poate provoca rani severe ochilor.

In caz de inghitire

Poate provoca arsuri ale 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: 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. Nu inhalați aerosoli. 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

Temperatura de depozitare recomandată este de la +5 °C la +30 °C. Protejați produsul împotriva înghețului. A se proteja de lumina soarelui. Depozitați produsul înăuntru în containere închise ermetic în zone 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

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. 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 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

Mască cu filtru 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	galben	
Miros	indisponibil	
Punct de inghetare/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	9(nediluat)	
Vascozitate Kinematica	indisponibil	
Solubilitate in apa	solubil	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log)		indisponibil
Presiunea vaporilor	indisponibil	
Densitate	1,01 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

Indisponibil

10.4. Conditii 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

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestecul.

Toxicitate acuta

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

Arsura/iritarea pielii

Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

Leziuni/iritare oculare grave

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

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.

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 deșeurii (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 deșeurii 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 deșeurii, 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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE			
în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare			
CLINEX EXPERT + LEATHER CLEANER			
DATA CREARII	06.04.2022	VERSIUNE	5.0
DATA REVIZUIRII			

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

H302	Daunator dacă e înghitit.
H315	Provoacă iritații ale pielii.
H318	Poate provoca rani oculare
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată

Instrucțiuni 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.
P310	Sunati imediat medicul.
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
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	Mărfuri 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 mărfuri periculoase pe calea ferată

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

Toxicitate acuta	Toxicitate acuta
Acvatic	Periculos pentru mediul acvatic (cronic)
Leziuni oculare	Leziuni oculare grave
Iritatie pe piele	Iritatii ale 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.