



## FISA TEHNICA

### FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

### CLINEX HANDWASH

<b>DATA CREARII</b>	<b>12.08.2014</b>	<b>VERSIUNE</b>	<b>4.0</b>
<b>DATA REVIZUIRII</b>	<b>20.04.2021</b>		

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și societății/intreprinderii

<b>1.1</b>	<b>Identificator de produs</b>	CLINEX HANDWASH
	Amestec substanta/amestec	amestec
	Numar	M-17062015
	UFI	G092-DW17-231R-2TX2

### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

#### Utilizarea prevăzută a amestecului

Detergent de vase lichid

#### Utilizarea amestecului este contraindicată

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

#### Utilizare principală prevăzută

PC-DET-3.3 Detergent de vase manual lichid

### 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](mailto:amtra@amtra.pl)

## Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate

Nume  
E-mail

AMTRA Sp. z o. o.  
[amtra@amtra.pl](mailto: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.

#### Informații suplimentare

<5 % surfactanți anionici, <5 % agenți tensioactivi amfoteri, parfumuri, conservanți: 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: 68891-38-3 EC: 500-234-8 Registration number: 01-2119488639-16-0010	sulfat oksyetoxilat alchil-sodic	3-5 1-3,5	Iritatia pielii 2, H315 Leziuni oculare 1, H318 Mediu acvatic 3, H412	
CAS: 97489-15-1 EC: 307-055-2 Registration number: 01-2119489924-20-	Acizi sulfonici, alcan C14-17-sec, sodiu săruri	1-2,5	Toxicitate acuta 4, H302 Iritatia pielii 2, H315 Leziuni oculare 1, H318 Mediu acvatic 3, H412	
EC: 931-513-6	1-propanaminu, 3-amino-N(carboximetil)-N, N-dimetil-, N-(C1218 chiar) derivați acilici, hidroxizi, interior săruri, soluție apoasă	1-2	Leziuni oculare 1, H318 Mediu acvatic 3, H412	

1 Substanță foarte îngrijorătoare - 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 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 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 contactul cu pielea și ochii. Spălați bine mâinile și părțile expuse ale corpului după manipulare. Utilizare echipament individual de protecție conform Secțiunii 8. Respectați reglementările legale în vigoare privind securitatea și protecția 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. Iar 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. 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	verde
Miros	mere
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	10(nediluat)	
Vascozitate Kinematica	indisponibil	
Solubilitate in apa	solubil	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log)		indisponibil
Presiunea vaporilor	indisponibil	
Densitate	1,0 g/cm <sup>3</sup>	
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. Prođuși 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 acuta

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

## D-glucopiranoza

Calea de expunere	Parameterii	Valoare	Timpul expunerii	Specie	sex
Oral	LD <sub>50</sub>	>2500 mg/kg		Șobolan (Rattus norvegicus)	
Piele	LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg		Șobolan (Rattus norvegicus)	

### Coroziv/iritarea pielii

Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

### sulfat oksyetoxilat alchil-sodic

Calea de expunere	Rezultat	Timpul expunerii	Specie
Piele		24-72 ore	Șobolan (Rattus norvegicus)
Piele		24-72 ore	Șobolan (Rattus norvegicus)

### Leziuni/iritare oculare grave

Provoacă iritații 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 reproductivă

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 acută**

### 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 curățate depinde 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**

H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritația pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritație oculară gava.
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.

### **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	Marfuri maritime internaționale periculoase
INCI	Nonmenclatura internațională a ingredientelor cosmetice
ISO	Organizația internațională pentru Standardizare
IUPAC	Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată
LD <sub>50</sub>	Doza letală a unei substanțe în care se poate aștepta moartea a 50% din populație
log K <sub>ow</sub>	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
PNEC	Concentrație estimată fără efect
ppm	Parti per milion
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Acord privind transportul de marfuri periculoase pe calea ferată
UE	Uniunea Europeană
UN	Numărul 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
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ
WE	Cod de identificare pentru fiecare substanță listată în EINECS
Toxicitate acută	Toxicitate acută
Acvatic cronic	Periculos pentru mediul acvatic
Leziuni oculare	Leziuni oculare grave
Iritatii oculare	Iritatii oculare
Iritatia pielii	Iritatia pielii

### **Ghid de instruire**

Informați 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.