

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Identificator de produs

Forma produsului	: Amestec
Numele produsului	: Detrox Activ
Grup de produse	: Produs comercial

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

Categoria principală de utilizare	: Utilizare profesională
Utilizarea substanței/amestecului	: Dezinfectant și dezinfectant pentru dispozitive/instrumente medicale

#### 1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate

DETRO HEALTHCARE KİMYA SAN. A.Ş  
Atatürk mah. Cemal Gürsel Cad. Nr:8  
Esenyurt  
34522 İstanbul TURCIA  
T +90 (212) 659 77 62 - F +90 (212) 659 77 63  
[info@detrox.com.tr](mailto:info@detrox.com.tr) - <https://www.detrox.com.tr/>

#### 1.4. Număr de telefon de urgență

Nu există informații suplimentare disponibile

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului (OG) 11.12.2013 - 28848 [SEA]

Leziuni oculare grave/iritare oculară, Categoria 1 H318  
Textul complet al frazelor H: vezi secțiunea 16  
Efecte adverse fizico-chimice, sănătatea umană și asupra mediului : Provoacă leziuni oculare grave.

#### 2.2. Elemente de etichetă

##### Clasificare conform Regulamentului (OG) 11.12.2013 - 28848 [SEA]

Pictograme de pericol (SEA) :



GHS05

Cuvânt de avertizare (SEA) :

Pericol

Ingrediente periculoase :

percarbonat de sodiu, acid benzensulfonic, derivați alchil C10-13, săruri de sodiu

Fraze de pericol (SEA) Fraze de :

H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

precauție (SEA) :

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față. P305+P351+P338

- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea.

P310 - Apelați imediat 114 pentru CENTRUL NAȚIONAL DE TOXICOLOGIE sau

sunăți la un medic.

#### 2.3. Alte pericole

##### Alte pericole care nu contribuie la clasificare

Nu există informații suplimentare disponibile

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

### 3.1. Substanțe

Nu se aplică

### 3.2. Amestecuri

Nume	Identificator de produs	%	Clasificare conform Regulamentului (OG) 11.12.2013 - 28848 [SEA]
percarbonat de sodiu	Nr. CAS: 15630-89-4 Nr. CE: 239-707-6	35 – 55	Bou. Liq. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
TAED	Nr. CAS: 10543-57-4 Nr. CE: 234-123-8	15 – 30	Neclasificat
acid citric	Nr. CAS: 77-92-9 Nr. CE: 201-069-1 Nr. index CE: 607-750-00-3	10 – 25	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
bicarbonat de sodiu	Nr. CAS: 497-19-8 Nr. CE: 207-838-8 Nr. Index CE: 011-005-00-2	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
Acid hidroxietilenedi difosfonic	Nr. CAS: 2809-21-4 Nr. CE: 220-552-8	0,1 – 5	Întâlnit. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Acid benzensulfonic, derivați alchil-C10-13, săruri de sodiu	Nr. CAS: 25155-30-0 Nr. CE: 270-115-0	1 – 5	Toxicitate acută. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Acvatic Chronic 3, H412

Textul complet al frazelor H: vezi secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile de prim ajutor după inhalare	Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea	Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii	Măsurile de prim ajutor după ingestie
: Scoateți persoana la aer curat și păstrați-l confortabil pentru respirație. Spălați pielea cu multă apă.	: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea. Sunați imediat un medic.	: Sunați la un centru de otrăvire sau la un medic dacă nu vă simțiți bine.	

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/efecte după contactul cu ochii : Leziuni grave ale ochilor.

### 4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Tratați simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate : Pulverizare cu apă. Pudra uscată. Spumă.

### 5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Prođuși de descompunere periculoși în caz de incendiu : Pot fi eliberați vapori toxici.

### 5.3. Sfaturi pentru pompieri

Protecție în timpul stingerii incendiilor : Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Aparat de respirație autonom. Îmbrăcăminte de protecție completă.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este de urgență

Proceduri de urgență : Aerisiți zona de scurgere. Evitați contactul cu pielea și ochii.

#### 6.1.2. Pentru personalul de intervenție

Echipament de protecție : Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 8: „Controale ale expunerii/protecție personală”.

### 6.2. precauții de mediu

Evitați eliberarea în mediu.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea și curățarea

Metode de curățare Alte informații : Recuperati mecanic produsul.  
: Aruncați materialele sau reziduurile solide la un loc autorizat.

### 6.4. Referire la alte secțiuni

Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Precauții pentru manipularea în siguranță : Asigurați o bună ventilație a postului de lucru. Evitați contactul cu pielea și ochii. Purtați echipament individual de protecție.  
Măsuri de igienă : Nu mâncați, beți și nu fumați când utilizați acest produs. Spălați-vă întotdeauna mâinile după manipularea produsului.

### 7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

Condiții de depozitare : A se păstra într-un loc bine ventilat. Stai calm.

### 7.3. Utilizare finală specifică

Nu există informații suplimentare disponibile

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

### 8.1. Parametrii de control

Nu există informații suplimentare disponibile

### 8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate : Asigurați o bună ventilație a postului de lucru.  
Protecția mâinilor : Manusi de protecție  
Protecție pentru ochi : Ochelari de protecție  
Protecția pielii și a corpului : Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată  
Protecție respiratorie : În caz de ventilație insuficientă, purtați echipament respirator adecvat  
Simbol(e) echipament de protecție personală



Controlul expunerii mediului

: A se evita eliberarea în mediu.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

### 9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Solid
Aspect	: Pudra.
Culoare	: alb
Miros	: caracteristică
Pragul de miros	: Nici o informație disponibilă
pH	: 6 – 9
concentrația soluției de pH	: 2 %
Viteza relativă de evaporare (acetat de butilă)	: Nici o informație disponibilă
Punct de topire	: Nici o informație disponibilă
Temperatura de îngheț	: Nu se aplică
Punct de fierbere	: Nici o informație disponibilă
Punct de aprindere	: Nu se aplică
Temperatura de autoaprindere	: Nu se aplică
Temperatura de descompunere	: Nici o informație disponibilă
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Neinflamabil.
Presiunea vaporilor	: Nici o informație disponibilă
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nici o informație disponibilă
Densitatea relativă	: Nici o informație disponibilă
Densitate	: 0,7 – 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate	: solubil în apă.
Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	: Nici o informație disponibilă
Vâscozitate, cinematică	: Nu se aplică
Vâscozitate, dinamică	: Nici o informație disponibilă
Proprietăți explozive	: Nici o informație disponibilă
Proprietăți oxidante	: Nici o informație disponibilă
Limite de explozie	: Nu se aplică

### 9.2. Alte informații

Nu există informații suplimentare disponibile

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

### 10.4. Condiții de evitat

Niciuna în condițiile recomandate de depozitare și manipulare (vezi secțiunea 7).

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații suplimentare disponibile

## 10.6. Producși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu trebuie să se producă produse de descompunere periculoase.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (oral) : Neclasificat.  
 Toxicitate acută (dermică) : Neclasificat  
 Toxicitate acută (inhalarie) : Neclasificat

#### percarbonat de sodiu (15630-89-4)

LD50 dermic iepure	> 2000 mg/kg greutate corporală Animal: iepure, Ghid: altele:
--------------------	---

#### TAED (10543-57-4)

LD50 dermal șobolan	> 2000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: EPA OPPTS 870.1200 (Toxicitate cutanată acută)
LC50 Inhalare - Sobolan	> 2,08 mg/l aer Animal: șobolan, Ghid: EPA OPPTS 870.1300 (Toxicitate acută prin inhalare)

#### Acid hidroxietileden difosfonic (2809-21-4)

DL50 orală șobolan	3130 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghid OECD 401 (Toxicitate orală acută), Observații privind rezultatele: altele; 95% CL: 2660 - 3665
LD50 dermic iepure	> 5000 mg/kg greutate corporală Animal: iepure, Ghid: Ghid OECD 402 (Toxicitate cutanată acută), Observații privind rezultatele: altele:

#### Acid benzensulfonic, derivați C10-13-alchil, săruri de sodiu (25155-30-0)

DL50 orală șobolan	1080 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghid OECD 401 (Toxicitate orală acută)
LD50 dermal șobolan	> 2000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghid OECD 402 (Toxicitate cutanată acută), Observații privind rezultatele: altele:

Coroziunea/iritarea pielii : Neclasificat  
 pH: 6-9

#### Detrox Activ

pH	6 - 9
----	-------

Leziuni/iritare oculare grave : Provoacă leziuni oculare grave.  
 pH: 6-9

#### Detrox Activ

pH	6 - 9
----	-------

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclasificat  
 Mutagenicitatea celulelor germinale : Neclasificat  
 Carcinogenitate : Neclasificat

#### Acid hidroxietileden difosfonic (2809-21-4)

NOAEL (cronic, oral, animal/mascul, 2 ani)	≥ 384 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Sex animal: mascul, Ghid: Ghid 453 OECD (Studii combinate de toxicitate cronică/carcinogenitate)
NOAEL (cronic, oral, animal/femeie, 2 ani)	≥ 493 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Sex animal: femeie, Ghid: Ghid OCDE 453 (Studii combinate de toxicitate cronică/carcinogenitate)

Toxicitate reproductivă : Neclasificat  
 STOT-expunere unică : Neclasificat

#### acid citric (77-92-9)

STOT-expunere unică	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
---------------------	---

STOT - expunere repetată : Neclasificat

<b>TAED (10543-57-4)</b>	
NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)	90 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghid 408 OECD (Studiu de toxicitate orală pe 90 de zile cu doze repetate la rozătoare)
NOAEC (inhalare, șobolan, praf/ceață/fum, 90 de zile)	≥ 0,283 mg/l aer Animal: șobolan
<b>Acid hidroxietileden difosfonic (2809-21-4)</b>	
LOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)	169 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Sex animal: mascul, Ghid: Ghid OECD 408 (Studiu de toxicitate orală pe 90 de zile cu doze repetate la rozătoare), Observații privind rezultatele: altele:
NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)	41 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Sexul animalului: mascul, Ghid: Ghid 408 OECD (Studiu de toxicitate orală pe 90 de zile cu doze repetate la rozătoare), Observații privind rezultatele: altele:
<b>Acid benzensulfonic, derivați C10-13-alchil, săruri de sodiu (25155-30-0)</b>	
LOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)	300 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Observații asupra rezultatelor: altele:
NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)	85 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Observații asupra rezultatelor: altele:
Pericol de aspirație : Neclasificat	
<b>Detrox Activ</b>	
Vâscozitate, cinematică	Nu se aplică
<b>percarbonat de sodiu (15630-89-4)</b>	
Studii pe animale și aprecierea experților pentru clasificare	Fals
<b>acid citric (77-92-9)</b>	
Studii pe animale și aprecierea experților pentru clasificare	Fals
<b>carbonat de sodiu (497-19-8)</b>	
Studii pe animale și aprecierea experților pentru clasificare	Fals
<b>TAED (10543-57-4)</b>	
Studii pe animale și aprecierea experților pentru clasificare	Fals
<b>Acid hidroxietileden difosfonic (2809-21-4)</b>	
Studii pe animale și aprecierea experților pentru clasificare	Fals
<b>Acid benzensulfonic, derivați C10-13-alchil, săruri de sodiu (25155-30-0)</b>	
Studii pe animale și aprecierea experților pentru clasificare	Fals

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Ecologie - general	: Produsul nu este considerat dăunător pentru organismele acvatice și nici nu provoacă efecte adverse pe termen lung asupra mediului.
Pericolul pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut)	: Neclasificat
Pericolul pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic)	: Neclasificat

<b>percarbonat de sodiu (15630-89-4)</b>	
EC50 - Crustacee [1]	4,9 mg/l Organisme de testat (specii): Daphnia pulex
<b>TAED (10543-57-4)</b>	
EC50 - Crustacee [1]	> 1000 mg/l Organisme de testat (specii): Daphnia magna
EC50 72h - Alge [1]	> 1000 mg/l Organisme de testat (specii): Desmodesmus subspicatus (denumire anterioară: Scenedesmus subspicatus)

## Acid hidroxietileden difosfonic (2809-21-4)

LC50 - Pește [1]	195 mg/l Organisme de testat (specii): Oncorhynchus mykiss (denumire anterioară: Salmo gairdneri)
EC50 - Crustacee [1]	527 mg/l Organisme de testat (specii): Daphnia magna
EC50 - Alte organisme acvatice [1]	1770 mg/l Organisme de testat (specii): Palaemonetes pugio
NOEC (cronic)	6,75 mg/l Organisme de testat (specii): Daphnia magna Durată: „28 d”

## Acid benzensulfonic, derivați C10-13-alchil, săruri de sodiu (25155-30-0)

LC50 - Pește [1]	1,67 mg/l Organisme de testat (specii): Lepomis macrochirus
LC50 - Pește [2]	2,88 mg/l Organisme de testat (specii): Pimephales promelas
EC50 - Crustacee [1]	2,9 mg/l Organisme de testat (specii): Daphnia magna
EC50 72h - Alge [1]	7,4 mg/l Organisme de testat (specii): Desmodesmus subspicatus (denumire anterioară: Scenedesmus subspicatus)
NOEC (cronic)	1,18 mg/l Organisme de testat (specii): Daphnia magna Durată: „21 d”
NOEC pește cronic	0,23 mg/l Organisme de testat (specii): Oncorhynchus mykiss (denumire anterioară: Salmo gairdneri) Durată: „72 d”

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații suplimentare disponibile

## 12.3. potențial bioacumulativ

### Detro Activ

potențial bioacumulativ	Nu există informații suplimentare disponibile
-------------------------	---

## 12.4. Mobilitatea în sol

### Detro Activ

Mobilitatea în sol	Nu există informații suplimentare disponibile
--------------------	---

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații suplimentare disponibile

## 12.6. Alte efecte adverse

Ozon : Neclasificat  
 Alte efecte adverse : Nu există informații suplimentare disponibile

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeurii) : Eliminarea trebuie făcută conform reglementărilor oficiale. Regulamentul de gestionare a deșeurilor publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 29314 la 2 aprilie 2015.  
 Metode de tratare a deșeurilor : Aruncați conținutul/containerul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colecționarului autorizat.

## SECȚIUNEA 14: Informații despre transport

În conformitate cu ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	SCĂPA
<b>14.1. Număr ONU</b>				
Nu este reglementat pentru transport				
<b>14.2. Denumirea ONU de expediere</b>				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>14.3. Clase(e) de pericol pentru transport</b>				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>14.4. Grupa de ambalare</b>				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
<b>14.5. Pericole pentru mediu</b>				
Periculoasă pentru mediu: nu	Periculoasă pentru mediu: nu Poluant marin: Nu	Periculoasă pentru mediu: nu	Periculoasă pentru mediu: nu	Periculoasă pentru mediu: nu
Nu există informații suplimentare disponibile				

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

#### Transport terestru

Nici o informație disponibilă

#### Transport pe mare

Nici o informație disponibilă

#### Transport aerian

Nici o informație disponibilă

#### Transport pe căi navigabile interioare

Nici o informație disponibilă

#### Transport pe cale ferată

Nici o informație disponibilă

### 14.7. Transport în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu se aplică



### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Reglementări/legislații de siguranță, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec

##### 15.1.1. Reglementări naționale

Reglementări locale (Turcia)

- : Regulamentul privind echipamentele de protecție individuală publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 30761 la 1 mai 2019
- Regulamentul privind utilizarea echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 28695 la 2 iulie 2013
- Regulamentul privind sănătatea și securitatea în muncă publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 25311 la 9 decembrie 2003
- Regulamentul privind metodele de testare care vor fi aplicate pentru determinarea proprietăților fizico-chimice, toxicologice și ecotoxicologice ale substanțelor și amestecurilor publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 28848 la 11 decembrie 2013
- Regulamentul privind precauțiile de sănătate și siguranță la lucrul cu substanțe chimice publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 28733 la 12 august 2013
- Regulamentul privind precauțiile de sănătate și siguranță la lucrul cu substanțe cancerigene și mutagene publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 28730 la 6 august 2013
- Regulamentul privind transportul rutier al mărfurilor periculoase publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 30754 la 24 aprilie 2019.

Acest produs nu conține nicio substanță care este controlată sau interzisă pentru utilizare conform Regulamentului privind substanțele care diminuează stratul de ozon, publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 30031 la 7 aprilie 2017.

Substanțele nu fac obiectul Regulamentului privind poluanții organici persistenti (OG 14.11.2018-30595)

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Abrevieri și acronime	
ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare
ADR	Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
A MANCAT	Estimarea toxicității acute
BCF	Factorul de bioconcentrare
BLV	Valoarea limită biologică
BOD	Cererea biochimică de oxigen (BOD)
COD	Cererea chimică de oxigen (COD)
DMEL	Nivelul de efect minim derivat
DNEL	Nivel derivat fără efect
EC-Nr.	numărul Comunității Europene
EC50	Concentrația efectivă mediană
RO	Standard european
IARC	Agencia Internațională de Cercetare a Cancerului
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IMDG	Mărfuri maritime periculoase internaționale
LC50	Concentrația letală medie
LD50	Doza letală medie
LOAEL	Cel mai scăzut nivel de efect advers observat
NOAEC	Concentrație fără efecte adverse observate
NOAEL	Nivel fără efecte adverse observate
NOEC	Concentrație fără efect observat

Abrevieri și acronime	
OCDE	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
OEL	Limita de expunere ocupațională
PBT	Toxic persistent bioacumulativ
PNEC	Concentrație fără efect prezisă
SCĂPA	Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată
SDS	Fișa cu date de securitate
STP	Stație de epurare
ThOD	Cererea teoretică de oxigen (ThOD)
TLM	Limita mediană de toleranță
COV	Compuși organici volatili
CAS-Nr.	Numărul Chemical Abstract Service
NOS	Nu se specifică altfel
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Surse de date

: ECHA (Agenția Europeană pentru Produse Chimice). Clasificare conform Regulamentului de Clasificare, Etichetare și Ambalare a Substanțelor și Amestecurilor (SEA) publicat în Jurnalul Oficial cu numărul 28848 la 11 decembrie 2013.

Textul integral al declarațiilor H și EUH	
Toxicitate acută. 4 (oral)	Toxicitate acută (oral), Categoria 4
Cronică acvatică 3	Periculoase pentru mediul acvatic – Pericol cronic, Categoria 3
Eye Dam. 1	Leziuni oculare grave/iritare oculară, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Leziuni oculare grave/iritare oculară, Categoria 2
Întălnit. Corr. 1	Coroziv pentru metale, Categoria 1
Bou. Liq. 2	Lichide oxidante, categoria 2
Iritarea pielii. 2	Coroziunea/iritarea pielii, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate specifică asupra organelor țintă — Expunere unică, Categoria 3, Iritarea tractului respirator
H272	Poate intensifica focul; oxidant.
H290	Poate fi coroziv pentru metale.
H302	Daunator dacă e inghitit.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

Fișa cu date de securitate a autorului	
Nume	Bayram Nazli
Numarul certificatului	GBF-A-0-3169
Certificat valabil până la	25.03.2024
Informatii de contact	bayram.nazli@detrox.com.tr

Fișă cu date de securitate (FDS), Turcia

**EXCLINARE DE RESPONSABILITATE** Informațiile din această FDS au fost obținute din surse pe care le considerăm de încredere. Cu toate acestea, informațiile sunt furnizate fără nicio garanție, expresă sau implicită, cu privire la corectitudinea lor. Condițiile sau metodele de manipulare, depozitare, utilizare sau eliminare a produsului sunt în afara controlului nostru și pot depăși cunoștințele noastre. Din acest motiv și din alte motive, nu ne asumăm responsabilitatea și ne declinăm în mod expres răspunderea pentru pierderile, daunele sau cheltuielile rezultate din sau în orice fel legate de manipularea, depozitarea, utilizarea sau eliminarea produsului. Această FDS a fost pregătită și trebuie utilizată numai pentru acest produs. Dacă produsul este utilizat ca componentă într-un alt produs, este posibil ca această FDS să nu fie aplicabilă