

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

#### 1.1. Identificatorul produsului

Formular produs : amestec  
Denumire comercială : EDTA

#### 1.2. Utilizările relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizările recomandate împotriva

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Categoria principală de utilizare : Utilizare profesională  
Utilizarea substanței/amestecului : Irigant endodontic utilizat pentru îndepărtarea stratului de frotiu și dezinfectarea sistemelor de canale instrumentate

##### 1.2.2. Utilizări recomandate împotriva

Restricții de utilizare : Niciuna cunoscută

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

furnizor:

XXXX

producător:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products  
2200 South Street  
Racine, WI 53404  
T: (877)-418-4782

#### 1.4. Numărul de telefon de urgență

Numărul de urgență : 800-424-9300 (America de Nord) / +1 (703) 527-3887 (Internațional)

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului(CE) nr.

Corodarea/iritarea pielii, categoria 2 H315  
Leziuni oculare grave/iritații oculare, categoria 2 H319  
Textul integral al declarațiilor H : a se vedea secțiunea 16

##### Efecte fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului

Provoacă iritarea pielii. Provoacă iritații oculare grave.

#### 2.2. Elemente de etichetă

##### Etichetare conform Regulamentului (CE) nr.

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS07

Cuvânt semnal (CLP) : avertisment  
Fraze de pericol (CLP) : H315 - Provoacă iritarea pielii.  
H319 - Provoacă iritații oculare grave.  
Fraze de precauție (CLP) : P264 - Spălați-vă bine pe mâini după manipulare.  
P280 - Purtați protecție oculară, mănuși de protecție.  
P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: Obțineți sfatul/atenția medicului.

#### 2.3. Alte pericole care nu contribuie la clasificarea

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 3: Compoziția/informațiile privind ingredientele

#### 3.1. Substanțe

Nu se aplică

# 17% EDTA

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr./2006 (REACH) cu modificarea Regulamentului (UE) 2015/830

### 3.2. Amestecuri

nume	Identificator produs	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr.
Glicină, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboximetil)-, sare disodică, dihidrat	(NR. CAS) 6381-92-6	15-20	Tox acut. 4 (Oral), H302 Tox acut. 4 (Dermică), H312 Tox acut. 4 (Inhalare), H332 Piele irită. 2, H315 Ochi Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Cronică acvatică 3, H412
hidroxid de sodiu; sifon caustic	(NR. CAS) 1310-73-2 (nr. CE) 215-185-5 (Nr. index CE) 011-002-00-6	< 2	Tox acut. 4 (Oral), H302 Piele Corr. 1A, H314

### Limite de concentrație specifice:

nume	Identificator produs	Limite de concentrație specifice
hidroxid de sodiu; sifon caustic	(NR. CAS) 1310-73-2 (nr. CE) 215-185-5 (Nr. index CE) 011-002-00-6	( 0,5 =<C < 2) Ochi Irrit. 2, H319 ( 0,5 =<C < 2) Piele irită. 2, H315 ( 2 =<C < 5) Piele Corr. 1B, H314 (C > = 5) Piele Corr. 1A, H314

Textul integral al declarațiilor H: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile de prim ajutor după inhalare	: Scoateți persoana la aer curat și să păstreze confortabil pentru respirație. Dați respirație artificială, dacă este necesar. Dacă nu vă simțiți bine, cereți sfatul medicului.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea	: Clătiți imediat cu multă apă timp de 15 minute. Obțineți sfatul medicului dacă iritarea pielii persistă.
Măsurile de prim ajutor după contactul vizual	: Clătiți imediat cu multă apă timp de 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea. Dacă iritarea ochilor persistă: Obțineți sfatul medicului și atenție.
Măsurile de prim ajutor după ingestie	: Clătiți gura. Nu provocați vărsături. Obțineți sfaturi medicale / atenție.

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

Simptome/efecte după inhalare	: Nu este de așteptat să prezinte un pericol semnificativ de inhalare în condițiile anticipate de utilizare normală.
Simptome/efecte după contactul cu pielea	: Provoacă iritarea pielii.
Simptome/efecte după contactul cu ochii	: Provoacă iritații oculare grave.
Simptome/efecte după ingestie	: Nu este de așteptat să prezinte un pericol semnificativ de ingestie în condițiile anticipate de utilizare normală. La ingestie în cantități mari: Poate provoca iritații tractului digestiv.

### 4.3. Indicarea oricărei îngrijiri medicale imediate și a tratamentului special necesar

Tratați simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor

### 5.1. Medii de stingere

Medii de stingere adecvate	: Spray cu apă. Pulbere uscată. spumă. bioxid de carbon.
Medii de stingere improprii	: Nici unul cunoscut.

### 5.2. Pericole speciale care decurg din substanță sau amestec

Pericol de incendiu	: La ardere, se formează: oxizi de carbon (CO și CO2).
Pericol de explozie	: Nici un pericol direct de explozie.
Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu	: Pot fi eliberate vapori toxici.

### 5.3. Sfaturi pentru pompieri

Instrucțiuni de stingere a incendiilor	: Fiți precauți atunci când luptați împotriva oricărui incendiu chimic.
Echipament de protecție pentru pompieri	: Nu încercați să acționați fără echipament de protecție adecvat. Aparat de respirat autonom. Îmbrăcăminte de protecție completă.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de eliberare accidentală

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

Măsurile generale : Evitați orice expunere inutilă.

#### 6.1.1. Pentru personalul fără situații de urgență

Echipament de protecție : Utilizați echipamentul individual de protecție, după este necesar. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 8: "Controlul expunerii/protecția personală".

# 17% EDTA

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr./2006 (REACH) cu modificarea Regulamentului (UE) 2015/830

### 6.1.2. Pentru echipele de intervenție în situații de urgență

Echipament de protecție : Nu încercați să acționați fără echipament de protecție adecvat. În caz de ventilație inadecvată purtați protecție respiratorie.

### 6.2. Precauții de mediu

Evitați eliberarea în mediul înconjurător.

### 6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Metode de curățare : Absorbiți scurgerile cu solide inerte, ar fi argila sau pământul diatomeic cât mai curând posibil. Colectați scurgerile.

Alte informații : Aruncați materialele sau reziduurile solide într-un loc autorizat.

### 6.4. Trimiterea la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 8: "Controlul expunerii/protecția personală". Pentru eliminarea reziduurilor, se referă la secțiunea 13: "Considerații privind eliminarea".

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță : Asigurați o bună ventilație a stației de lucru. Evitați contactul cu ochii. Purtați echipament individual de protecție.

Măsuri de igienă : Nu mâncați, nu beți și nu fumați când utilizați acest produs. Spălați-vă întotdeauna pe mâini după manipularea produsului. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Manipulați în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranță industrială.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Condiții de depozitare : A se păstra într-un loc bine ventilat. Păstrează-ți calmul.

Materiale incompatibile : Nici unul cunoscut.

### 7.3. Utilizarea (utilizările) finală (specifice) specifică (specifice)

A se vedea rubrica 1.

## SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametrii de control

hidroxid de sodiu; sodă caustică (1310-73-2)		
Austria	Nume local	hidroxid de sodiu
Austria	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Austria	MAK Valoare în timp scurt (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Austria	Referință de reglementare	Legea federală Nr. II nr. 186/2015
Belgia	Nume local	Sodiu (hidroxid) # Natriumhidroxidă
Belgia	Valoare limită (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Observație (BE)	M: la mențiunea "M" indique que lors d'une exposition suérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë exist. Le process de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # M: Mențiunea "M" indică faptul că apare iritarea sau există riscul de otrăvire acută dacă apare o expunere peste valoarea limită. Procesul de lucru este conceput astfel încât expunerea să nu depășească niciodată valoarea limită. În cazul unui control, perioada eșantionată trebuie să fie cât mai scurtă posibil pentru a efectua o măsurare fiabilă. rezultatul măsurătorii este apoi legat de perioada luată în considerare.
Belgia	Referință de reglementare	Decret regal/Arrêté regal 11/03/2002
Bulgaria	Nume local	Hidroxid de sodiu
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> алкални аерозоли
Bulgaria	Referință de reglementare	ORDONANTA nr. 13 din 30.12.2003 pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți chimici la locul de munca
Croația	Nume local	Hidroxid de sodiu; (sodă caustică)
Croația	KGVI (limită de expunere pe termen scurt) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Croația	Indicații (HR)	C (nagrizajuće)

# 17% EDTA

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr./2006 (REACH) cu modificarea Regulamentului (UE) 2015/830

hidroxid de sodiu; sodă caustică (1310-73-2)		
Croația	Referință de reglementare	75. Ordonanță cu privire la modificarea Regulamentului cu privire la valorile limită ale expunerii la substanțe periculoase la locul de muncă și la valorile limită biologice (OG, nr. 75/13)
Republica Cehă	Nume local	hidroxid de sodiu
Republica Cehă	Limite de expunere (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Republica Cehă	Limite de expunere (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Republica Cehă	Observație (CZ)	I (irită membranele mucoase (ochi, căile respiratorii) sau pielea)
Republica Cehă	Referință de reglementare	H.G. nr. 361/2007 Coll. (modificări Nr. 93/2012 Coll., 9/2013 Coll.)
Danemarca	Nume local	hidroxid de sodiu
Danemarca	Grænseværdie (plafon) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Danemarca	Adnotări (DK)	L (indică faptul că valoarea limită este o valoare plafon care nu trebuie depășită în niciun moment)
Danemarca	Referință de reglementare	BEK nr. 655 af 31/05/2018
Estonia	Nume local	Naatriumhüdoksiid
Estonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	Plafon OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	Referință de reglementare	Regulamentul Guvernului Republicii nr. 293 din 18 septembrie 2001 (RT I, 30.11.2011, 5)
Finlanda	Nume local	Natriumhydroksidi
Finlanda	Plafon OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Finlanda	Referință de reglementare	HTP VALUES 2018 (Ministerul Afacerilor Sociale și Sănătății)
Franța	Nume local	Sodiu (hidroxid)
Franța	VME (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Franța	Notă (FR)	Valori recomandate/acceptate
Franța	Referință de reglementare	Circulara Ministerului Muncii (ref.: INRS ED 984, 2016)
Grecia	Nume local	Hidroxid de sodiu
Grecia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	Referință de reglementare	P.D. 90/1999
Ungaria	Nume local	hidroxid de sodiu
Ungaria	Valoarea AK	2 mg/m <sup>3</sup>
Ungaria	Valoarea CK	2 mg/m <sup>3</sup>
Ungaria	Comentarii (HU)	m (substanță corozivă care ingerează pielea, membranele mucoase, ochii sau toate cele trei); I. (IRITANTE TOPIREOUS)
Ungaria	Referință de reglementare	25/2000 (IX. 30) Regulamentul comun EÜM-SZCSM privind securitatea chimică la locul de muncă
Irlanda	Nume local	Hidroxid de sodiu
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Irlanda	Referință de reglementare	Codul de bune practici pentru Reglementările privind agenții chimici 2018
Letonia	Nume local	Hidroxid de sodiu (alcalin de sodiu, sodă acidă)
Letonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Letonia	Referință de reglementare	Hotărîrea Guvernului nr. 325 din 15 mai 2007 (Modificări la Hotărîrea Guvernului nr. 92 din 1 februarie 2011)
Lituania	Nume local	Hidroxid de sodiu

# 17% EDTA

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr./2006 (REACH) cu modificarea Regulamentului (UE) 2015/830

hidroxid de sodiu; sodă caustică (1310-73-2)		
Lituania	NRV (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	Observație (LT)	Ū (efecte acute)
Lituania	Referință de reglementare	STANDARDUL LITUANIAN DE IGIENĂ HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Polonia	Nume local	hidroxid de sodiu
Polonia	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	NDSCh (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	Referință de reglementare	Revista Legilor 2018 pct. 1286
Portugalia	Nume local	Hidroxid de sodiu
Portugalia	OEL - Plafoane (ppm)	2 ppm
Portugalia	Referință de reglementare	Portugheză Standard NP 1796:2014
Slovacia	Nume local	hidroxid de sodiu
Slovacia	NPHV (medie) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Slovacia	Referință de reglementare	H.G. nr. 33/2018 Z.z.
Slovenia	Nume local	hidroxid de sodiu
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	KTV factor SL	1
Slovenia	Referință de reglementare	Jurnalul Oficial al Republicii Slovenia, nr. 38/2015 din 4.6.2015
Spania	Nume local	Hidroxid de sodiu
Spania	VLA-CE (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Spania	Referință de reglementare	Limitele profesionale de expunere pentru agenții chimici în Spania 2018. INSHT
Suedia	Nume local	hidroxid de sodiu
Suedia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	Fracția inhalabilă de 1 mg/m <sup>3</sup>
Suedia	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	Fracția inhalabilă de 2 mg/m <sup>3</sup>
Suedia	Notă (SE)	3 (Fracția inhalabilă înseamnă cantitatea de particule, din cantitatea totală de particule din aer, inhalate prin nas și gură)
Suedia	Referință de reglementare	Valori limită igienice (AFS 2018:1)
Marea Britanie	Nume local	Hidroxid de sodiu
Marea Britanie	LMR STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Marea Britanie	Referință de reglementare	EH40/2005 (Ediția a III-a, 2018). HSE
Islanda	Nume local	Natriumhýdroxíð (vítissóti)
Islanda	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Islanda	Referință de reglementare	Regulamentul cu privire la limitele de poluare și măsurile de reducere a poluării la locul de muncă (nr. 390/2009)
Norvegia	Nume local	Hidroxid de sodiu
Norvegia	Valori limită (Valoare plafon) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Norvegia	Note (NU)	T (Valoarea plafonului este o valoare de moment care specifică concentrația maximă a unei substanțe chimice în zona de respirație care nu trebuie depășită)
Norvegia	Referință de reglementare	PENTRU-2018-08-21-1255
STATELE UNITE ALE AMERICII - ACGIH	Nume local	Hidroxid de sodiu
STATELE UNITE ALE AMERICII - ACGIH	Plafon ACGIH (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
STATELE UNITE ALE AMERICII - ACGIH	Observație (ACGIH)	URT, ochi, și pielea irr

# 17% EDTA

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr./2006 (REACH) cu modificarea Regulamentului (UE) 2015/830

### hidroxid de sodiu; sodă caustică (1310-73-2)

STATELE UNITE ALE  
AMERICII - ACGIH

Referință de reglementare

ACGIH 2018

### 8.2. Controlul expunerii

#### Controale tehnice adecvate:

Asigurați o bună ventilație a stației de lucru. Fântânile de spălare a ochilor de urgență și dușurile de siguranță ar trebui să fie disponibile în imediata vecinătate a oricărei expunerii potențiale.

#### Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție impermeabile. RO 374

#### Protecția ochilor:

Ochelari de protecție cu scuturi laterale. DIN EN 166

#### Protecție respiratorie:

Nu este necesară protecția respiratorie în condiții normale de utilizare

#### Controlul expunerii la mediu:

Evitați eliberarea în mediul înconjurător.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

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

Starea fizică	: lichid
culoare	: incolor.
miros	: caracteristic.
Pragul mirosului	: Nu există date disponibile
Ph	: 6.8 - 7.5
Rata relativă de evaporare (butilacetat=1)	: Nu există date disponibile
punct de topire	: Nu se aplică
Punctul de congelare	: Nu există date disponibile
Punct de fierbere	: Nu există date disponibile
Punct de aprindere	: Nu există date disponibile
Temperatura de autoaprindere	: Nu există date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu există date disponibile
Inflamabilitate (solidă, gazoasă)	: Nu se aplică
Presiunea vaporilor	: Nu există date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu există date disponibile
Densitate relativă	: 1.06
Solubilitate	: Nu există date disponibile
Jurnal Pow	: Nu există date disponibile
Vâscozitate, cinematică	: Nu există date disponibile
Vâscozitate, dinamică	: Nu există date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu există date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu există date disponibile
Limite explozive	: Nu există date disponibile

### 9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitatea

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

### 10.2. Stabilitatea chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea reacțiilor periculoase

Polimerizarea periculoasă nu va avea loc.

### 10.4. Condiții de evitat

Niciuna în condiții de depozitare și manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

### 10.5. Materiale incompatibile

Nici unul cunoscut.

### 10.6. Produse de descompunere periculoase

Nu se cunosc produse periculoase de descompunere la temperatura camerei. La ardere, se formează: oxizi de carbon (CO și CO<sub>2</sub>).

# 17% EDTA

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr./2006 (REACH) cu modificarea Regulamentului (UE) 2015/830

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (orală)	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Toxicitate acută (cutanată)	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Toxicitate acută (inhalare)	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

#### hidroxid de sodiu; sodă caustică (1310-73-2)

LD50 șobolan oral	140 - 340 mg/kg
Corodarea/iritarea pielii	: Provoacă iritarea pielii. pH: 6,8 - 7,5
Leziuni/iritații oculare grave	: Provoacă iritații oculare grave. pH: 6,8 - 7,5
Sensibilizare respiratorie sau cutanată	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Mutagenitatea celulelor germinale	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Carcinogenitate	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Toxicitate pentru reproducere	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Stot-o singură expunere	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Expunere repetată STOT	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Pericol de aspirație	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Alte informații	: Căi probabile de expunere: ingestie, inhalare, piele și ochi.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitatea

Ecologie - general	: Acest material nu a fost testat pentru efecte asupra mediului.
Toxicitate acvatică acută	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Toxicitate acvatică cronică	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

#### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 12.3. Potențialul bioacumulativ

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor	: Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colectorului licențiat.
--------------------------------	--

### SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numărul ONU</b>				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
<b>14.2. Denumirea corectă de expediere a ONU</b>				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
<b>14.5. Pericole pentru mediu</b>				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat

# 17% EDTA

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr./2006 (REACH) cu modificarea Regulamentului (UE) 2015/830

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

#### Transport terestru

Nereglementat

#### Transportul maritim

Nereglementat

#### Transport aerian

Nereglementat

#### Transportul pe căi navigabile interioare

Nereglementat

#### Transport feroviar

Nereglementat

### 14.7. Transportul în vrac în conformitate cu anexa II la Marpol și codul IBC

Nu se aplică

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Reglementări/legislație de securitate, sănătate și mediu specifice substanței sau amestecului

#### 15.1.1. Regulamentele UE

Nu conține substanțe REACH cu restricții în anexa XVII

Nu conține nicio substanță pe lista candidaților REACH

Nu conține substanțe REACH anexa XIV

#### 15.1.2. Reglementări naționale

##### Germania

Trimitere la AwSV : Clasa de pericol pentru apă (WGK) 3, pericol grav pentru apă (Clasificare conform AwSV, anexa 1)

Remarca WGK : Clasificarea cea mai strictă din cauza datelor insuficiente

12. Ordonanță de punere în aplicare a Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Nu face obiectul celor 12. BImSchV (Ordonanța privind incidentele periculoase)

##### Olanda

Lista agenților cancerigeni SZW : Niciuna dintre componente nu este listată

Lista SZW a substanțelor mutagene : Niciuna dintre componente nu este listată

Lista NEEEXHAUSTIVĂ a substanțelor toxice pentru reproducere – Alăptarea : Niciuna dintre componente nu este listată

Lista neexhaustivă a substanțelor toxice pentru reproducere – Fertilitate : Niciuna dintre componente nu este listată

Lista neexhaustivă a substanțelor toxice pentru reproducere – Dezvoltare : Niciuna dintre componente nu este listată

##### Danemarca

Reglementări naționale daneze : Femeile gravide/care alăptează care lucrează cu produsul nu trebuie să fie în contact direct cu produsul

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Surse de date cheie : 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.

### Textul integral al declarațiilor H și EUH:

Tox acut. 4 (Dermică)	Toxicitate acută (cutanată), categoria 4
Tox acut. 4 (Inhalare)	Toxicitate acută (inhal.), Categoria 4
Tox acut. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Acut acvatic 1	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol acut, categoria 1
Cronică acvatică 3	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, categoria 3
Barajul Ochilor. 1	Leziuni oculare grave/iritații oculare, categoria 1
Ochi Irrit. 2	Leziuni oculare grave/iritații oculare, categoria 2
Piele Corr. 1A	Corodarea/iritarea pielii, categoria 1A



# 17% EDTA

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr./2006 (REACH) cu modificarea Regulamentului (UE) 2015/830

Piele irită. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – Expunere unică, categoria 3, Iritarea tractului respirator
H302	Dăunător dacă este înghițit.
H312	Dăunătoare în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă iritații oculare grave.
H332	Dăunătoare dacă este inhalată.
H335	Poate provoca iritații respiratorii.
H400	Foarte toxic pentru viața acvatică.
H412	Dăunător pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.

### Clasificarea și procedura utilizate pentru a obține clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]:

Piele irită. 2	H315	Metoda de calcul
Ochi Irrit. 2	H319	Metoda de calcul

DSD UE (anexa REACH II)

*Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și sunt destinate să descrie produsul numai în scopul cerințelor de sănătate, siguranță și mediu. Prin urmare, nu ar trebui interpretată ca garantând nicio proprietate specifică a produsului*