

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data revizuirii 21-mar.-2024 Număr Revizie 3

# SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETAŢII/ÎNTREPRINDERII

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: Tyrode's Solution, without calcium

Cat No. : J67815

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

Utilizare RecomandatăSubstanțe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

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

Compania

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Adresa de e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-227-6701

Pentru informatii în Europa, apel telefonic: +32 14 57 52 11

Numar telefon de urgenta, Europa: +32 14 57 52 99 Numar telefon de urgenta, SUA: 001-201-796-7100

CHEMTREC numar de telefon, SUA: 001-800-424-9300 CHEMTREC numar de telefon, Europa: 001-703-527-3887

## **SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

## CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Pericole fizice

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

## Pericole pentru sănătate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

#### Tyrode's Solution, without calcium

Data revizuirii 21-mar.-2024

Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Niciuna necesară.

#### 2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

# SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENȚII

## 3.2. Amestecuri

| Componentă   | Nr. CAS    | Nr. CE            | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008              |
|--|------------|-------------------|---------------|---|
| Apa  | 7732-18-5  | 231-791-2         | 98.52         | -   |
| Sodium chloride  | 7647-14-5  | 231-598-3         | 0.818         | -   |
| HEPES  | 7365-45-9  | EEC No. 230-907-9 | 0.238         | -   |
| Glucose  | 50-99-7    | EEC No. 200-075-1 | 0.18          | -   |
| Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt                          | 113-24-6   | EEC No. 204-024-4 | 0.11          | Skin Sens. 1B (H317)<br>Eye Irrit. 2 (H319)                     |
| 1,2-Bis(2-aminophenoxy)-ethane-N,N,N'N'-t<br>etraacetic acid | 85233-19-8 |                   | 0.095         | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335) |
| Potassium chloride   | 7447-40-7  | 231-211-8         | 0.037         | - '   |

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

# **SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR**

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu ochii Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puţin 15 minute.

Solicitati asistentă medicală.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puţin 15 minute. Solicitați imediat asistență

medicală dacă apar simptome.

Ingerare Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

**Inhalare** Duceţi victima la aer curat. Solicitaţi imediat asistenţă medicală dacă apar simptome.

\_\_\_\_\_

Tyrode's Solution, without calcium

Data revizuirii 21-mar.-2024

Autoprotecția personalului care acordă primul ajutor

Nu sunt necesare precauţii speciale.

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

Nimic previzibil raţional.

## 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Note pentru Medic

Trataţi simptomatic.

## SECTIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

## Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. Apă pulverizată, dioxid de carbon (CO2), pulbere chimică, spumă rezistentă la alcooll.

# Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate

Nu există informații disponibile.

## 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nimic previzibil raţional.

#### Produse de combustie periculoase

Oxizi de azot (NOx), Oxizi de sulf, Clorură de hidrogen, Oxizi de potasiu, Oxizi de sodiu.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtaţi aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) şi echipament de protecție complet.

# SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Asigurați o ventilație adecvată. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător. Vezi Sectiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

## 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Măturați și puneți cu lopata în containere corespunzătoare în vederea eliminării.

## 6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea masurile de protecţie din capitolele 8 oi 13.

## SECTIUNEA 7: MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

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

#### Tyrode's Solution, without calcium

Data revizuirii 21-mar.-2024

Purtaţi echipament de protecţie personală/echipament de protecţie a feţei. Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Evitaţi contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Evitaţi ingestia si inhalarea.

#### Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateţi şi spălaţi îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare. Spălaţi mâinile înainte de pauze şi după lucru.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se păstra la frigider.

Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) 510 Storage Class (LGK) (Germany)

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

# SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

#### 8.1. Parametri de control

#### Limite de expunere

lista sursă

| Componentă         | Bulgaria                   | Croaţia | Irlanda | Cipru | Republica Cehă |
|--------------------|----------------------------|---------|---------|-------|----------------|
| Potassium chloride | TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup> |         |         |       |                |

| Componentă         | Letonia                  | Lituania                      | Luxemburg | Malta | România |
|--------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------|-------|---------|
| Sodium chloride    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> IPRD |           |       |         |
| Potassium chloride | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m³ IPRD             |           |       |         |

| Componentă         | Rusia                     | Republica Slovacă | Slovenia | Suedia | Turcia |
|--------------------|---------------------------|-------------------|----------|--------|--------|
| Sodium chloride    | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>  |                   |          |        |        |
| Glucose            | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup> |                   |          |        |        |
| Potassium chloride | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>  |                   |          |        |        |

## Valorile limita biologice

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii

## Os métodos de monitoramento

EN 14042:2003 Titlu Identificator: Atmosfere la locul de muncă. Îndrumări pentru aplicarea şi utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici.

## Nivelul calculat fără efect (DNEL) / Nivelul minim de efect derivat (DMEL)

A se vedea tabelul de valori

Data revizuirii 21-mar.-2024

| Component           | Efectul acut local (Dermic) | Efectul acut sistemică (Dermic) | Efecte cronice local (Dermic) | Efecte cronice sistemică (Dermic) |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Sodium chloride     |                             | DNEL = 295.52mg/kg              |                               | DNEL = 295.52mg/kg                |
| 7647-14-5 ( 0.818 ) |                             | bw/day                          |                               | bw/day                            |
| HEPES               |                             |                                 |                               | DNEL = 3.33mg/kg                  |
| 7365-45-9 ( 0.238 ) |                             |                                 |                               | bw/day                            |
| Potassium chloride  |                             | DNEL = 910mg/kg                 |                               | DNEL = 303mg/kg                   |
| 7447-40-7 ( 0.037 ) |                             | bw/day                          |                               | bw/day                            |

| Component           | Efectul acut local (Inhalare) | Efectul acut sistemică (Inhalare) | Efecte cronice local (Inhalare) | Efecte cronice sistemică (Inhalare) |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Sodium chloride     |                               | DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>   |                                 | DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>     |
| 7647-14-5 ( 0.818 ) |                               |                                   |                                 |                                     |
| HEPES               |                               |                                   |                                 | DNEL = $23.5 \text{mg/m}^3$         |
| 7365-45-9 ( 0.238 ) |                               |                                   |                                 | -                                   |
| Potassium chloride  |                               | DNEL = 5320mg/m <sup>3</sup>      |                                 | DNEL = 1064mg/m <sup>3</sup>        |
| 7447-40-7 ( 0.037 ) |                               |                                   |                                 |                                     |

## Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

| Component                                 | De apă proaspătă | De apă proaspătă<br>de sedimente | Intermitent de apă | Microorganisme în<br>sistemele de<br>tratare a apelor<br>uzate | Sol (Agricultură)           |
|---|------------------|----------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 ( 0.818 )    | PNEC = 5mg/L     |                                  |                    | PNEC = 500mg/L   | PNEC = 4.86mg/kg<br>soil dw |
| Potassium chloride<br>7447-40-7 ( 0.037 ) | PNEC = 0.1mg/L   |                                  | PNEC = 1mg/L       | PNEC = 10mg/L  |                             |

| Component                                 | Apă de mare    | Marin de apă<br>sedimente | Apă de mareIntermitent | Lanţ trofic | Aer |
|---|----------------|---------------------------|------------------------|-------------|-----|
| Potassium chloride<br>7447-40-7 ( 0.037 ) | PNEC = 0.1mg/L |                           |                        |             |     |

## 8.2. Controale ale expunerii

## Măsuri industriale

Niciuna în condiții normale de utilizare.

Echipament personal de protecţie

Protecția Ochilor Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție) (Standard al UE

- EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

| Mănuşilor materiale                                   | Timp de<br>străpungere               | Grosimea<br>mănuşilor | Standard al UE | Mănuşi comentarii |  |
|---|--------------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------|--|
| Cauciuc natural<br>Cauciuc nitrilic<br>Neopren<br>PVC | Vezi recomandările<br>producătorilor | -                     | EN 374         | (cerinţă minimă)  |  |

Protecția pielii și a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

Verificati înainte de manusi de utilizare

Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși.

#### Tyrode's Solution, without calcium

Data revizuirii 21-mar.-2024

Se refera la producator / furnizor de informatii

Asigurati-va manusi sunt potrivite pentru sarcina; chimica de compatibilitate, dexteritate, conditiile de exploatare, Susceptibilitatea de utilizare, de exemplu, sensibilizare efecte

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per

Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protecția Respirației Nu este nevoie de echipament de protecție, în condiții normale de utilizare.

Scară largă / utilizarea de urgență Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

Lichid

136

Tip de filtru recomandat: Particule filtrul

La scară mică / de laborator Mentineti o ventilatie adecvata

# SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

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

Stare Fizică Lichid

Aspect Incolor

Miros Nu există informații disponibile Pragul de Acceptare a Mirosului punctul de topire/intervalul de Nu există date disponibile

temperatură de topire

Punct de Înmuiere

Punct/domeniu de fierbere
Inflamabilitatea (Lichid)
Inflamabilitatea (solid, gaz)

Nu există date disponibile
Nu există date disponibile
Nu există date disponibile
Nu se aplică

Limite de explozie Nu există date disponibile

Punct de Aprindere Nu există informații disponibile Metodă - Nu există informații disponibile

Temperatura de Autoaprindere
Temperatura de descompunere
pH
Vâscozitatea
Solubilitate în apă

Nu există date disponibile
Nu există date disponibile
Nu există informații disponibile
Nu există date disponibile
Nu există date disponibile

Solubilitate în alţi solvenţi Nu există informaţii disponibile

Coeficientul de Partitie (n-octanol/apă)

Componentă log Pow HEPES -3.85

Presiunea de vapori 23 hPa @ 20 °C

Densitate / Greutate Specifică Nu există date disponibile

Densitate în VracNu se aplicăLichidDensitatea VaporilorNu există date disponibile(Aer = 1.0)

Caracteristicile particulei Nu se aplică (lichid)

## 9.2. Alte informații

# **SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

Tyrode's Solution, without calcium

Data revizuirii 21-mar.-2024

10.1. Reactivitate

Niciunul(a) cunoscut(ă) pe baza informaţiilor furnizate

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă

Nu există informații disponibile.

Reacţii periculoase

Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva.

10.5. Materiale incompatibile

Niciuna cunoscută.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Oxizi de azot (NOx). Oxizi de sulf. Clorură de hidrogen. Oxizi de potasiu. Oxizi de sodiu.

# SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

## 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

## Informaţii privind produsul

(a) toxicitate acută;

Oral Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Cutanat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Inhalare Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

#### Date toxicologice pentru componentele

| Componentă                          | Oral LD50               | Dermal LD50                   | LC50 prin inhalare       |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Apa                                 | -                       | -                             | -                        |
| Sodium chloride                     | LD50 = 3 g/kg (Rat)     | LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h |
| HEPES                               | LD50 > 2000 mg/kg (Rat) | LD50 > 2000 mg/kg (Rat)       | -                        |
| Glucose                             | 25.8 g/kg ( Rat )       | -                             | i                        |
| Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt | 5600 mg/kg (Rat)        | -                             | -                        |
| Potassium chloride                  | LD50 = 2600 mg/kg (Rat) | -                             | -                        |

(b) Corodarea / iritarea pielii; Nu există date disponibile

(c) oculare grave daune / iritarea; Nu există date disponibile

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

**Respirator**Piele
Nu există date disponibile
Nu există date disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

Tyrode's Solution, without calcium

Data revizuirii 21-mar.-2024

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

(h) STOT-o singură expunere; Nu există date disponibile

(i) STOT-expunere repetată; Nu există date disponibile

Organe Ţintă Nu există informaţii disponibile.

(j) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Nu există informații disponibile.

#### 11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin Relevante pentru evaluarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin pentru sănătatea

umană. Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

## **SECTIUNEA 12: INFORMATII ECOLOGICE**

#### 12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate

Nu conţine substanţe cunoscute ca fiind potenţial periculoase pentru mediu sau

nedegradabile în cadrul stațiilor de tratare a apelor uzate.

| Componentă         | Pesti de apa dulce   | Puricele de apă     | Alge de apa dulce   |
|--------------------|--|---------------------|---------------------|
| Sodium chloride    | Pimephals prome: LC50: 7650<br>mg/L/96h  | EC50: 1000 mg/L/48h |                     |
| HEPES              | LC50: > 100 mg/L, 96h static<br>(Danio rerio)  |                     |                     |
| Potassium chloride | Lepomis macrochirus: LC50:<br>1060 mg/L /96h<br>Pimephales promelas: LC50: 750<br>- 1020 mg/L /96h | EC50: 825 mg/L/48h  | EC50: 2500 mg/L/72h |

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Persistența Miscibil în apa, Persistența este improbabila, pe baza informațiilor furnizate.

12.3. Potențial de bioacumularea Bioacumularea este improbabilă

| Componentă | log Pow | Factor de bioconcentrare (BCF) |
|------------|---------|--------------------------------|
| HEPES      | -3.85   | Nu există date disponibile     |

12.4. Mobilitate în sol Produsul este solubil cu apă, și se pot răspândi în sistemele de apă Probabil va fi mobil în

mediul înconjurător datorită solubilității sale în apă. Foarte mobil în solurile

<u>12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și</u> Nu există date disponibile pentru evaluarea.

<u>vPvB</u>

Tyrode's Solution, without calcium

Data revizuirii 21-mar.-2024

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informații privind Perturbatorul

**Endocrin** 

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

Poluanți organici persistenți Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Potențial de distrugere al ozonului Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

## **SECTIUNEA 13: CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA**

#### 13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Generatorii de deșeuri chimice trebuie să determine dacă o substanță chimică aruncată este clasificat ca un deșeu periculos. Consult locale, regionale, naționale și reglementările

de deşeuri periculoase pentru a asigura clasificări complete și exacte.

Ambalaje contaminate Se va goli restul conținutului. Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. NU se

vor refolosi containerele goale.

Catalogul European de Deseuri Conform Catalogului European pentru Deseuri, codurile pentru deseuri nu au specificitate

de produs ci de aplicație.

Alte Informații Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost

utilizat produsul.

# SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

ADR Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expeditie

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

IATA Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

Tyrode's Solution, without calcium

Data revizuirii 21-mar.-2024

14.5. Pericole pentru mediul

Nu există riscuri identificate

<u>înconjurător</u>

14.6. Precauții speciale pentru

Nu sunt necesare precauţii speciale.

utilizatori

14.7. Transportul maritim în vrac în Nu se aplică, mărfurile ambalate

conformitate cu instrumentele OMI

# **SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză\_

## Inventare Internaționale

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipine (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componentă                      | Nr. CAS    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Apa                             | 7732-18-5  | 231-791-2 | ı      | -   | Х     | X    | KE-35400 | X    | -    |
| Sodium chloride                 | 7647-14-5  | 231-598-3 | -      | -   | Х     | X    | KE-31387 | X    | Х    |
| HEPES                           | 7365-45-9  | 230-907-9 | -      | -   | Х     | Χ    | -        | -    | -    |
| Glucose                         | 50-99-7    | 200-075-1 | -      | -   | Х     | X    | KE-17727 | X    | Х    |
| Propanoic acid, 2-oxo-, sodium  | 113-24-6   | 204-024-4 | -      | -   | Х     | Х    | KE-27653 | Х    | Х    |
| salt                            |            |           |        |     |       |      |          |      |      |
| 1,2-Bis(2-aminophenoxy)-ethane- | 85233-19-8 | -         | -      | -   | -     | X    | -        |      | -    |
| N,N,N'N'-tetraacetic acid       |            |           |        |     |       |      |          |      |      |
| Potassium chloride              | 7447-40-7  | 231-211-8 | -      | -   | Х     | X    | KE-29086 | X    | X    |

| Componentă   | Nr. CAS    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Apa  | 7732-18-5  | X    | ACTIVE  | X   | -    | X    | X     | X     |
| Sodium chloride  | 7647-14-5  | X    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | Х     | Х     |
| HEPES  | 7365-45-9  | X    | ACTIVE  | X   | -    | X    | X     | Х     |
| Glucose  | 50-99-7    | X    | ACTIVE  | X   | i    | X    | X     | X     |
| Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt                          | 113-24-6   | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | X     |
| 1,2-Bis(2-aminophenoxy)-ethane-<br>N,N,N'N'-tetraacetic acid | 85233-19-8 | -    | -   | -   | -    | -    | -     | -     |
| Potassium chloride   | 7447-40-7  | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

**Legendă:** X - Enumerat '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

## Autorizare/Restricții conform EU REACH

Nu se aplică

| Componentă   | Nr. CAS    | REACH (1907/2006) -<br>Anexa XIV -<br>substan?elor supuse<br>autorizării | REACH (1907/2006) -<br>Anexa XVII - Restric?ii la<br>anumite substan?e<br>periculoase | Regulamentul REACH<br>(CE 1907/2006) articolul<br>59 - Lista substanțelor<br>care prezintă motive de<br>îngrijorare foarte ridicată<br>(SVHC) |
|--|------------|--|---|---|
| Apa  | 7732-18-5  | -  | -   | -   |
| Sodium chloride  | 7647-14-5  | -  | -   | -   |
| HEPES  | 7365-45-9  | -  | -   | -   |
| Glucose  | 50-99-7    | -  | -   | -   |
| Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt                          | 113-24-6   | -  | -   | -   |
| 1,2-Bis(2-aminophenoxy)-ethane-N,<br>N,N'N'-tetraacetic acid | 85233-19-8 | -  | -   | -   |
| Potassium chloride   | 7447-40-7  | -  | -   | -   |

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componentă  | Nr. CAS    | Directiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>Cantități indicate pentru notificarea<br>accident major | Directiva Seveso III (2012/18/CE) -<br>Cantități de calificare pentru Cerințe de<br>raport de securitate |
|---|------------|--|--|
| Apa   | 7732-18-5  | Nu se aplică   | Nu se aplică   |
| Sodium chloride   | 7647-14-5  | Nu se aplică   | Nu se aplică   |
| HEPES   | 7365-45-9  | Nu se aplică   | Nu se aplică   |
| Glucose   | 50-99-7    | Nu se aplică   | Nu se aplică   |
| Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt                       | 113-24-6   | Nu se aplică   | Nu se aplică   |
| 1,2-Bis(2-aminophenoxy)-et hane-N,N,N'N'-tetraacetic acid | 85233-19-8 | Nu se aplică   | Nu se aplică   |
| Potassium chloride  | 7447-40-7  | Nu se aplică   | Nu se aplică   |

Regulamentului (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase

Nu se aplică

Conține componente(e) care îndeplinesc o "definiție" a substanței per și polifluoroalchil (PFAS)? Nu se aplică

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecţia sănătăţii şi siguranţei lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenţii chimici .

## Reglementări Naționale

## Clasificarea WGK

Clasa de pericol pentru apă = nepericuloase pentru ape (autoclasificare)

| Componentă         | Germania Clasificare apă (AwSV) | Germania - TA-Luft Clasa |
|--------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Sodium chloride    | WGK1                            |                          |
| HEPES              | WGK1                            |                          |
| Glucose            | WGK1                            |                          |
| Potassium chloride | WGK1                            |                          |

| Componentă         | Franța - INRS (Mese de boli profesionale)            |
|--------------------|--|
| Sodium chloride    | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78 |
| Potassium chloride | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 67 |

| Component                              | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|--|--|---|--|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 ( 0.818 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea securității chimice / Rapoarte (CSA / CSR) nu sunt necesare pentru amestecuri

\_\_\_\_\_

# **SECTIUNEA 16: ALTE INFORMAŢII**

#### Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H315 - Provoacă iritarea pielii

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

#### Legendă

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Sectiunea 8(b) Inventar

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substantelor chimice existente DSL/NDSL - Lista Substantelor Indigene din Canada/Lista Substantelor introduse pe piață /Lista europeana a substantelor chimice notificate

Neindigene din Canada

PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

ENCS - Lista oficială a substanțelor chimice existente și a celor noi în

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian

Inventory of Chemical Substances)

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

NZIoC - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TWA - Ponderată de timp mediu

(Conferința Americană a Specialiştilor Guvernamentali în Igienă

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

Industrială)

DNEL - Nivel la care nu apar efecte RPE - Echipament de protecție respiratorie

LC50 - Concentrația letală 50%

NOEC - Concentratie Fără Efect Observat PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentraţia eficace 50%

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

ADR - Acordul european privind transportul international al mărfurilor periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către

nave

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

ATE - Toxicitate acută estimare VOC - (compus organic volatil)

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Furnizori fișa tehnică de securitate, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

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

Pericole fizice Pe baza datelor testului Metoda de calcul Pericole pentru Sănătate Pericole pentru mediul înconjurător Metoda de calcul

## Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj pentru constientizarea pericolelor de natură chimică, încorporarea de etichete, fise tehnice de securitate, echipament personal de protectie si igienă.

Preparat de către Health, Safety and Environmental Department

Data revizuirii 21-mar.-2024

Noul furnizor de servicii de răspuns telefonic în caz de urgență. Sumarul revizuirii

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006. REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Clauză de exonerare

Tyrode's Solution, without calcium

Data revizuirii 21-mar.-2024

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)