

Data aprobării 25-oct.-2010

Data revizuirii 25-aug.-2023

Număr Revizie 7

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

 Descriere produs:
 Phenothiazine

 Cat No. :
 RM04209

 Nr. CAS
 92-84-2

 Nr. CE
 202-196-5

 Formula moleculară
 C12 H9 N S

### 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

Denumirea entității / a întreprinderii din

UE

Thermo Fisher Scientific
Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Regatul Unit / denumirea firmei Thermo Fisher Scientific (Heysham),

Shore Road,

Port of Heysham Industrial Park, Heysham, Lancashire, LA3 2XY

United Kingdom

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

#### **Phenothiazine**

Data revizuirii 25-aug.-2023

#### Pericole fizice

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

### Pericole pentru sănătate

Toxicitate orală acută

Sensibilizarea pielii

Categoria 4 (H302)

Categoria 1 (H317)

Toxicitate asupra unui organ tintă specific - (expunere repetată)

Categoria 2 (H373)

### Pericole pentru mediul înconjurător

Toxicitate acvatică acută Categoria 1 (H400)
Toxicitate acvatică cronică Categoria 1 (H410)

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

#### 2.2. Elemente pentru etichetă



Cuvânt de Avertizare

Atenţie

### Fraze de Pericol

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii

H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

#### Fraze de Precauţie

P301 + P330 + P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: clătiţi gura. NU provocaţi voma

P312 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție

P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun

P333 + P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul

### 2.3. Alte pericole

Substanță nu este considerată persistente, bioacumulative și toxice (PBT) / foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB)

Acest produs nu conţine perturbatori endocrini cunoscuţi sau suspectaţi

### SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENȚII

### 3.1. Substanțe

#### **Phenothiazine**

Data revizuirii 25-aug.-2023

| Phenothiazine | 92-84-2  | EEC No. 202-196-5 | >95  | Acute tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 1 (H410) Aquatic Acute 1 (H400)                     |
|---------------|----------|-------------------|------|--|
| Difenilamină  | 122-39-4 | EEC No. 204-539-4 | <0.4 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Componentă    | Limite specifice de concentrație (SCL) | Factor M                  | Note componente |
|---------------|--|---------------------------|-----------------|
| Phenothiazine | -                                      | 1 (acute)<br>10 (Chronic) | -               |
| Difenilamină  | -                                      | 1                         | -               |

| Componente    | Nr. REACH.       |  |
|---------------|------------------|--|
| Phenothiazine | 01-2119488529-19 |  |

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

### SECTIUNEA 4: MÁSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Dacă simptomele persistă, sunați la un medic. Sfaturi generale

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

Solicitați asistență medicală.

Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Dacă iritația pielii persistă, sunați Contact cu pielea

la un medic.

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

Inhalare Duceți victima la aer curat. Dacă nu respiră, administrați respirație artificială. Solicitați

asistență medicală dacă apar simptome.

Autoprotecția personalului care

acordă primul ajutor

Asigurați-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) și ia măsuri de precauție pentru a se proteja pe ei însiși și a preveni răspândirea contaminării.

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

Poate provoca reacții alergice ale pielii. Simptomele de reacție alergică poate include erupții cutanate, mâncărime, umflarea, probleme de respirație, furnicături la nivelul mâinilor si picioarelor, ameteli, confuzie, dureri toracice, dureri musculare, sau înrosirea fetei

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

**Note pentru Medic** Tratati simptomatic.

### SECTIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

### Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Apă pulverizată, dioxid de carbon (CO2), pulbere chimică, spumă rezistentă la alcooll.

#### **Phenothiazine**

Data revizuirii 25-aug.-2023

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

Nu permiteți ca scurgerile provenite de la stingerea incendiului să pătrundă în scurgeri sau în cursurile de apă.

#### Produse de combustie periculoase

Oxizi de azot (NOx), Monoxid de carbon (CO), Bioxid de carbon (CO2), Oxizi de sulf.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtați aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) și 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. Evitați formarea de praf.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu deversaţi în apa de suprafaţă sau în sistemul de canalizare al apelor uzate. Nu se va permite ca materialul să contamineze pânza de apă freatică. Împiedicaţi ca produsul să intre în canalele de scurgere. Autorităţile locale trebuie avizate dacă nu pot fi izolate deversările semnificative.

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

Măturați și puneți cu lopata în containere corespunzătoare în vederea eliminării. A se păstra în containere corespunzătoare, închise, pentru eliminare.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

### **SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**

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

Purtați echipament de protecție personală/echipament de protecție a feței. Asigurați o ventilație adecvată. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Evitati ingestia si inhalarea. Evitați formarea de praf.

#### 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. Scoateți şi spălați îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare. Spălați mâinile înainte de pauze şi după lucru.

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

A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrați recipientul închis etans.

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

Data revizuirii 25-aug.-2023

### 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 RO - Hotarârea nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitat si sanatate în munca pentru asgurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimiciPubilicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 845 din 13/10/2006Anex Nr.1HOTĂRÂRE nr. 584 din 2 august 2018 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecţiei lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenţa agenţilor chimici

| Componentă    | Uniunea Europeană | Marea Britanie                    | Franţa                            | Belgia                           | Spania                            |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Phenothiazine |                   |                                   | TWA / VME: 5 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren  | TWA / VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup> |
|               |                   |                                   | heures).                          | Huid                             | (8 horas)                         |
|               |                   |                                   | Peau                              |                                  | Piel                              |
| Difenilamină  |                   | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 10                  |
|               |                   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | (8 heures).                       |                                  | mg/m³ (8 horas)                   |

| Componentă    | Italia | Germania  | Portugalia                        | Olanda | Finlanda  |
|---------------|--------|---|-----------------------------------|--------|---|
| Phenothiazine |        |   | TWA: 5 mg/m³ 8 horas<br>Pele      |        | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina<br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuutteina<br>Iho |
| Difenilamină  |        | TWA: 5 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 5 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK can<br>occur as vapor and<br>aerosol at the same<br>time<br>Höhepunkt: 10 mg/m³<br>Haut | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |        | TWA: 5 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 10 mg/m³ 15<br>minuutteina                                |

| Componentă    | Austria                        | Danemarca                        | Elveţia                     | Polonia                    | Norvegia                         |
|---------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Phenothiazine |                                | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Haut/Peau                   | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|               |                                | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8  | godzinach                  | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|               |                                | minutter                         | Stunden                     |                            | minutter. value                  |
|               |                                | Hud                              |                             |                            | calculated                       |
|               |                                |                                  |                             |                            | Hud                              |
| Difenilamină  | Haut                           | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Haut/Peau                   | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|               | MAK-KZGW: 1.4 ppm              | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 | godzinach                  | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|               | 15 Minuten                     | minutter                         | Stunden                     |                            | minutter. value                  |
|               | MAK-KZGW: 10 mg/m <sup>3</sup> |                                  |                             |                            | calculated                       |
|               | 15 Minuten                     |                                  |                             |                            |                                  |
|               | MAK-TMW: 0.7 ppm 8             |                                  |                             |                            |                                  |
|               | Stunden                        |                                  |                             |                            |                                  |
|               | MAK-TMW: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                  |                             |                            |                                  |
|               | Stunden                        |                                  |                             |                            |                                  |

| Componentă    | Bulgaria                  | Croaţia                         | Irlanda                           | Cipru | Republica Cehă                |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------|-------------------------------|
| Phenothiazine |                           |                                 | : 5 ppm 8 hr.                     |       |                               |
|               |                           |                                 | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min |       |                               |
| Difenilamină  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|               | _                         | satima.                         | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 min |       | hodinách.                     |
|               |                           | STEL-KGVI: 20 mg/m <sup>3</sup> | _                                 |       | Potential for cutaneous       |
|               |                           | 15 minutama.                    |                                   |       | absorption                    |
|               |                           |                                 |                                   |       | Ceiling: 20 mg/m <sup>3</sup> |

#### **Phenothiazine**

Data revizuirii 25-aug.-2023

| Componentă    | Estonia                     | Gibraltar | Grecia                     | Ungaria | Islanda                       |
|---------------|-----------------------------|-----------|----------------------------|---------|-------------------------------|
| Phenothiazine |                             |           | skin - potential for       |         | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|               |                             |           | cutaneous absorption       |         | klukkustundum.                |
|               |                             |           | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   |         | Skin notation                 |
|               |                             |           |                            |         | Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| Difenilamină  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 |           | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> |         | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|               | tundides.                   |           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |         | klukkustundum.                |
|               |                             |           | _                          |         | Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup> |

| Componentă   | Letonia | Lituania                      | Luxemburg | Malta | România                        |
|--------------|---------|-------------------------------|-----------|-------|--------------------------------|
| Difenilamină |         | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> IPRD |           |       | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|              |         | STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>    |           |       | STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|              |         |                               |           |       | minute                         |

| Componentă   | Rusia | Republica Slovacă | Slovenia                        | Suedia                             | Turcia |
|--------------|-------|-------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------|
| Difenilamină |       |                   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Indicative STEL: 12                |        |
|              |       |                   | inhalable fraction              | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter       |        |
|              |       |                   | Koža                            | TLV: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |        |
|              |       |                   | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15   | NGV                                |        |
|              |       |                   | minutah inhalable               |                                    |        |
|              |       |                   | fraction                        |                                    |        |

### Valorile limita biologice

Acest produs, aşa cum este furnizat, nu conţine 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 şi biologici.

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

Muncitorii; A se vedea tabelul de valori

| Component     | Efectul acut local (Dermic) | Efectul acut sistemică (Dermic) | Efecte cronice local (Dermic) | Efecte cronice sistemică (Dermic) |
|---------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Phenothiazine |                             |                                 |                               | DNEL = 0.15mg/kg                  |
| 92-84-2 (>95) |                             |                                 |                               | bw/day                            |

| Component                        | Efectul acut local (Inhalare) | Efectul acut sistemică (Inhalare) | Efecte cronice local (Inhalare) | Efecte cronice sistemică (Inhalare) |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Phenothiazine<br>92-84-2 ( >95 ) |                               | DNEL = 1.59mg/m <sup>3</sup>      |                                 | $DNEL = 0.53 mg/m^3$                |

### Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

### 8.2. Controale ale expunerii

### Măsuri industriale

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise. Asigurați stații de spălare a ochilor și dușuri de siguranță în apropierea locului de muncă.

Ori de câte ori este posibil, trebuie să fie adoptate măsuri de control tehnologic cum sunt izolarea sau închiderea procesului, introducerea de modificări ale procesului sau echipamentului pentru a reduce la minimum eliberarea sau contactul, precum și

Phenothiazine Data revizuirii 25-aug.-2023

utilizarea de sisteme de ventilare projectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

Echipament personal de protecție

Ochelari de protecție (Standard al UE - EN 166) Protecția Ochilor

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

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

Îmbrăcăminte cu mâneci lungi. Protecţia pielii şi a corpului

Verificati înainte de manusi de utilizare

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

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 Când lucrătorii sunt supusi unor concentrații mai mari decât limita de expunere, acestia

trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

Pentru a proteia persoana care îl poartă, echipamentul de protectie personală trebuie să fie

corect ajustat și să fie utilizat și întreținut în mod corespunzător

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

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

136

Tip de filtru recomandat: Filtru de particule conform EN 143

La scară mică / de laborator 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

149:2001

Semimasca recomandate: - Filtrarea de particule: EN149: 2001

Atunci când este folosit un EPR Test de masca ar trebui să se desfăsoare

Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere. Nu se va permite ca materialul să Controlul expunerii mediului

contamineze pânza de apă freatică. Autoritățile locale trebuie avizate dacă nu pot fi izolate

Solid

deversările semnificative.

Nu există date disponibile

185 °C / 365 °F

### SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

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

Stare Fizică Solid

**Aspect** Galben Miros Slab

Pragul de Acceptare a Mirosului punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

Nu există date disponibile Punct de Înmuiere Punct/domeniu de fierbere 371 °C / 699.8 °F

Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu există informatii disponibile Limite de explozie Nu există date disponibile

Inflamabilitatea (Lichid) Nu se aplică

Phenothiazine Data revizuirii 25-aug.-2023

Punct de Aprindere > 100 °C / > 212 °F Metodă - Nu există informații disponibile

Temperatura de Autoaprindere 397 °C / 746.6 °F

Temperatura de descompunere > 250°C

pH Nu există informații disponibile 6,0 @ (10 g/l aq.sol)

20°C

Vâscozitatea Nu se aplică Solid

Solubilitate în apă 2 mg/L (25°C)

Solubilitate în alţi solvenţi Nu există informaţii disponibile

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă)Componentălog PowPhenothiazine3.78Difenilamină3.4

Presiunea de vapori

Densitate / Greutate Specifică

Densitate în Vrac

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Densitatea Vaporilor Nu se aplică Solid

Caracteristicile particulei Nu există date disponibile

9.2. Alte informații

Formula moleculară C12 H9 N S Greutate moleculară 199.28

Rată de Evaporare Nu se aplică - Solid

### **SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

10.1. Reactivitate

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

10.2. Stabilitate chimică

Sensibil la aer. Sensibil la lumina.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare PericuloasăNu apare polimerizarea periculoasă.Reacţii periculoaseNiciuna în condiţii normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Expunere la aer. Expunere la lumină. Produse incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile

Agenţi oxidanţi puternici. Acizi tari.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Oxizi de azot (NOx). Monoxid de carbon (CO). Bioxid de carbon (CO2). Oxizi de sulf.

### SECTIUNEA 11: INFORMAŢII TOXICOLOGICE

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

Informații privind produsul

(a) toxicitate acută;

Oral Categoria 4

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

**Phenothiazine** 

Data revizuirii 25-aug.-2023

| Componentă    | Oral LD50               | Dermal LD50                  | LC50 prin inhalare |
|---------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|
| Phenothiazine | LD50 = 5000 mg/kg (Rat) | >2000 mg/kg (Rabbit)         | >5 mg/L/4h (Rat)   |
| Difenilamină  | LD50 = 1120 mg/kg (Rat) | LD50 > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | -                  |

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

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

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

Respirator Nu există date disponibile

Piele Categoria 1

Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

On-mutagen conform testului AMES

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

Tabelul de mai jos indică dacă fiecare agenție a enumerat ingredientul respectiv ca fiind

carcinogen

| Cor  | nponentă  | UE | UK | Germania | IARC     |
|------|-----------|----|----|----------|----------|
| Dife | enilamină |    |    |          | Group 2B |

Nu există date disponibile (g) toxicitatea pentru reproducere;

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

(i) STOT-expunere repetată; Categoria 2

Sânge, Măduvă osoasă, Rinichi, splină, Ficat. **Organe Ţintă** 

(j) pericolul prin aspirare; Nu se aplică

Solid

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Simptomele de reacție alergică poate include erupții cutanate, mâncărime, umflarea,

probleme de respirație, furnicături la nivelul mâinilor și picioarelor, amețeli, confuzie, dureri

toracice, dureri musculare, sau înroşirea fetei.

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 Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung

asupra mediului acvatic. Produsul conține următoarele substanțe care sunt periculoase

Pagina 9/14

**Phenothiazine** 

Data revizuirii 25-aug.-2023

pentru mediul înconiurător.

| Componentă    | Pesti de apa dulce   | Puricele de apă                                | Alge de apa dulce                                  |
|---------------|--|--|--|
| Phenothiazine | LC50: = 1.1 mg/L, 48h (Oryzias                                       | EC50: 0.154 mg/L, 48h                          |  |
|               | latipes)   | (Daphnia)                                      |  |
|               | LC50: = 0.579 mg/L, 96h  |  |  |
|               | (Oncorhynchus mykiss)  |  |  |
| Difenilamină  | LC50: 3.47 - 4.14 mg/L, 96h<br>flow-through (Pimephales<br>promelas) | EC50: 1.69 - 2.46 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna) | EC50: = 1.5 mg/L, 72h<br>(Scenedesmus subspicatus) |

| Componentă    | Microtox                | Factor M     |
|---------------|-------------------------|--------------|
| Phenothiazine |                         | 1 (acute)    |
|               |                         | 10 (Chronic) |
| Difenilamină  | EC50 = 2.81 mg/L 5 min  | 1            |
|               | EC50 = 3.46 mg/L 15 min |              |
|               | EC50 = 4.77 mg/L 30 min |              |

12.2. Persistență și degradabilitate Nu este ușor biodegradabil

Persistența

Degradarea în instalația de tratare a apelor uzate

poate persista.

Contine substante cunoscute ca fiind potential periculoase pentru mediu sau nedegradabile în cadrul stațiilor de tratare a apelor uzate.

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

Product has a high potential to bioconcentrate

| Componentă    | log Pow | Factor de bioconcentrare (BCF) |
|---------------|---------|--------------------------------|
| Phenothiazine | 3.78    | 127 - 660 dimensionless        |
| Difenilamină  | 3.4     | 51 - 253 dimensionless         |

12.4. Mobilitate în sol

Nu se este foarte mobil în mediu datorita solubilitatii reduse în apa si tendintei de a se atasa de particule din sol

vPvB

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Substanță nu este considerată persistente, bioacumulative și toxice (PBT) / foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB).

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informații privind Perturbatorul

**Endocrin** 

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

Poluanti organici persistenti

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

### SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Deșeuri este clasificat ca fiind periculos. Eliminarea trebuie să fie in conformitate cu Directivele Europeene referitoare la deșeuri și deșeuri periculoase. A se elimina în conformitate cu reglementările locale. Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător.

Ambalaje contaminate

Eliminati din acest container la punctul de colectare a deseurilor periculoase sau speciale.

Catalogul European de Deşeuri

Conform Catalogului European pentru Deşeuri, codurile pentru deşeuri nu au specificitate

Phenothiazine Data revizuirii 25-aug.-2023

de produs ci de aplicatie.

Alte Informații Nu deversați în sistemul de canalizare. Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către

utilizator pe baza aplicației pentru care a fost utilizat produsul. A nu se arunca la canalizare.

Nu permiteti eliberarea acestei substante chimice în mediul înconjurator.

### SECŢIUNEA 14: INFORMAŢII REFERITOARE LA TRANSPORT

### IMDG/IMO

14.1. Numărul ONU UN3077

14.2. Denumirea corectă ONU pentruSubstanțe periculoase pentru mediul înconjurător, solid, nespecificat altfel

<u>expediție</u>

Denumirea tehnică corectă Phenothiazine, Diphenylamine

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare III

ADR

**14.1. Numărul ONU** UN3077

14.2. Denumirea corectă ONU pentru Substanțe periculoase pentru mediul înconjurător, solid, nespecificat altfel

expediție

Denumirea tehnică corectă Phenothiazine, Diphenylamine

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare III

IATA

**14.1. Numărul ONU** UN3077

14.2. Denumirea corectă ONU pentruSubstanțe periculoase pentru mediul înconjurător, solid, nespecificat altfel

expediție

Denumirea tehnică corectă Phenothiazine, Diphenylamine

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare III

14.5. Pericole pentru mediul Periculos pentru mediu

înconjurător Produsul este un poluant marin conform criteriilor stabilite de IMDG/IMO

14.6. Precauţii speciale pentru Nu suni

<u>utilizatori</u>

Nu sunt necesare precauţii speciale.

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 Internationale** 

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia

#### Phenothiazine

Data revizuirii 25-aug.-2023

(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 |
|---------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Phenothiazine | 92-84-2  | 202-196-5 | -      | -   | Х     | X    | KE-28250 | X    | Х    |
| Difenilamină  | 122-39-4 | 204-539-4 | -      | -   | Х     | X    | KE-28303 | X    | Х    |

| Componentă    | Nr. CAS  | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Phenothiazine | 92-84-2  | X    | ACTIVE  | X   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Difenilamină  | 122-39-4 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

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

### Autorizare/Restricții conform EU REACH

| 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) |
|---------------|----------|--|---|---|
| Phenothiazine | 92-84-2  | -  | Use restricted. See item  | -   |
|               |          |  | 75.   |   |
|               |          |  | (see link for restriction   |   |
|               |          |  | details)  |   |
| Difenilamină  | 122-39-4 | -  | Use restricted. See item  | -   |
|               |          |  | 75.   |   |
|               |          |  | (see link for restriction   |   |
|               |          |  | details)  |   |

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

| 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 |
|---------------|----------|--|--|
| Phenothiazine | 92-84-2  | Nu se aplică   | Nu se aplică   |
| Difenilamină  | 122-39-4 | 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

| Component                         | ANEXA I - PARTEA 1 Lista produselor chimice care fac obiectul procedurii de notificare la export (menționate la articolul 8)   | ANEXA I - PARTEA 2 Lista produselor chimice indicate pentru notificarea PIC (menționate la articolul 11) | ANEXA I - PARTEA 3 Lista produselor chimice care fac obiectul procedurii PIC (menționate la articolele 13 și 14) |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Difenilamină<br>122-39-4 ( <0.4 ) | p(1) – pesticide din grupul<br>produselor fitosanitare<br>b – interzis (pentru subcategoria<br>sau subcategoriile respective)<br>b – interzis (pentru subcategoria<br>sau subcategoriile respective) | b – interzis (pentru subcategoria<br>sau subcategoriile respective)<br>p – pesticide                     | -  |

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303.

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 .

## **Phenothiazine**

#### Reglementări Naționale

#### Clasificarea WGK

A se vedea tabelul de valori

| Componentă    | Germania Clasificare apă (AwSV) | Germania - TA-Luft Clasa                |  |
|---------------|---------------------------------|---|--|
| Phenothiazine | WGK3                            |   |  |
| Difenilamină  | WGK3                            | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |  |

| Componentă    | Franţa - INRS (Mese de boli profesionale)                     |  |
|---------------|---|--|
| Phenothiazine | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65          |  |
| Difenilamină  | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 15,RG 15bis |  |

| 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 |
|-------------------|--|---|--|
| Difenilamină      | Prohibited and Restricted  |   |  |
| 122-39-4 ( <0.4 ) | Substances   |   |  |

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Un raport de securitate chimică de evaluare / (CSA / CSR) nu a fost efectuată

### SECTIUNEA 16: ALTE INFORMAŢII

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

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii

H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

H301 - Toxic în caz de înghitire

H311 - Toxic în contact cu pielea

H331 - Toxic în caz de inhalare

### Legendă

**CAS** - Chemical Abstracts Service

Americii, Secţiunea 8(b) Inventar EINECS/ELINCS - Inventarul european al substanțelor chimice existente DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor

introduse pe piață /Lista europeana a substantelor chimice notificate PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferința Americană a Specialiștilor Guvernamentali în Igienă Industrială)

DNEL - Nivel la care nu apar efecte RPE - Echipament de protecție respiratorie TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale

Neindigene din Canada

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

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

LD50 - Doza letală 50%

**MAYRM04209** 

Data revizuirii 25-aug.-2023

### Phenothiazine Data revizuirii 25-aug.-2023

LC50 - Concentrația letală 50%EC50 - Concentrația eficace 50%NOEC - Concentrație Fără Efect ObservatPOW - Coeficientul de partiție octanol: apăPBT - Persistente, bioacumulative, toxicevPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

ADR - Acordul european privind transportul international al mărfurilor ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

periculoase Transport Association

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

MARPOL - Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de către

Dangerous Goods Code r

OECD - Organizaţia pentru Cooperare Economică şi 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 fisa tehnică de securitate, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

#### Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj privind răspunsul în caz de incident chimic.

Instructaj pentru conştientizarea pericolelor de natură chimică, încorporarea de etichete, fișe tehnice de securitate, echipament personal de protecție și igienă.

Utilizarea de echipament personal de protecție, acoperirea selecției adecvate, compatibilitate, praguri limită, îngrijire, întreținere, adecvare şi standarde EN.

Primul ajutor pentru expunerea la substanțe chimice, incluzând utilizarea spălătoarelor pentru ochi și a dușurilor de siguranță.

Data aprobării25-oct.-2010Data revizuirii25-aug.-2023

Sumarul revizuirii Sectiunile SDS actualizate, 1, 2, 9, 11, 12, 15, 16.

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

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)