

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2020/878

Pagina 1/8

## MLS Reagent Control Kit

Revizie 0

Data revizuirii 2024-04-08

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Nume produs | MLS Reagent Control Kit |
| Cod produs  | 700006950               |

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

|            |  |
|------------|--|
| Destinație | [SU3] Utilizări industriale: Utilizări ale substanțelor ca atare sau în preparate în cadru industrial;<br>[PC21] Substanțe chimice de laborator; |
| Descriere  | Destinat utilizării în analizele de rutină, inclusiv controlul și monitorizarea calității. Numai pentru utilizare in vitro.                      |

#### 1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

|          |  |
|----------|--|
| Companie | Neogen Corporation                           |
| Adresa   | 620 Leshler Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web      | www.neogen.com                               |
| Telefon  | 517-372-9200/800-234-5333                    |
| E-mail   | SDS@neogen.com                               |

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

|  |   |
|--|---|
|  | 24 de ore:<br>Medical: 1-651-523-0318 (internațional)<br>Deversare/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internațional) |
|--|---|

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanțelor sau a amestecului

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008 | Pe baza datelor disponibile, acest produs nu este clasificat ca periculos. |
|-----------------------------------|--|

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Frază de pericol | Nu prezintă un pericol semnificativ |
|------------------|-------------------------------------|

#### 2.3. Alte pericole

|               |  |
|---------------|--|
| Alte pericole | Praful poate fi iritant dacă este inhalat. |
|---------------|--|

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### Descriere

|  |   |
|--|---|
|  | Nicio componentă nu trebuie dezvăluită conform reglementărilor aplicabile.<br>Concentrațiile enumerate nu sunt specificații ale produsului. |
|--|---|

#### Caracteristicile particulelor

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | Nu există date. |
|--|-----------------|

## MLS Reagent Control Kit

Revizie 0

Data revizuirii 2024-04-08

## Informații suplimentare

Textul integral al frazelor de pericol enumerate în această secțiune este furnizat în secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

|                   |   |
|-------------------|---|
| Inhalare          | Duceți persoana expusă la aer curat. Dacă respirația este dificilă, administrați oxigen. Dacă respirația se oprește, asigurați respirație artificială. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.                       |
| Contact cu ochii  | Clătiți imediat, cu multă apă. Lentilele de contact trebuie scoase. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.  |
| Contact cu pielea | Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Spălați cu săpun și apă. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.   |
| Ingestie          | Nu provocați vărsăturile decât dacă nu vă spuneți acest lucru de la centrul de control al otrăvirii sau de la medic. Clătiți bine gura. Nu administrați nimic oral unei persoane inconștiente. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. |

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Inhalare          | Poate cauza iritarea sistemului respirator. |
| Contact cu ochii  | Poate cauza iritarea ochilor.               |
| Contact cu pielea | Poate cauza iritarea pielii.                |
| Ingestie          | Ingerarea poate cauza greață și vărsături.  |

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

|  |   |
|--|---|
|  | Scoateți imediat persoana afectată din apropierea sursei de contaminare. Transfera persoana la spital dacă sînt arsuri sau simptome de otrăvire. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. |
|--|---|

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

|  |   |
|--|---|
|  | Utilizați medii de stingere adecvate condițiilor incendiului în care este implicat. |
|--|---|

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

|  |  |
|--|--|
|  | Evitați formarea prafului. Nu permiteți eliberarea produsului nediluat în apele subterane, în cursul de apă sau în sistemul de canalizare. |
|--|--|

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

|  |   |
|--|---|
|  | Nu respirați praful sau vaporii. Purtați aparat de respirat autonom și îmbrăcăminte de protecție chimică. |
|--|---|

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

|  |  |
|--|--|
|  | Evitați formarea prafului. Utilizați, după caz: Echipament de protecție, Îmbrăcăminte de protecție. Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Evitați expunerea repetată sau prelungită. |
|--|--|

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

|  |   |
|--|---|
|  | Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs. Nu vărsați în apele de suprafață. Nu lăsați produsul să contamineze subsolul. |
|--|---|

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

|  |   |
|--|---|
|  | Evitați formarea prafului. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs. Nu contaminați apa prin curățarea echipamentului sau eliminarea deeurilor. |
|--|---|

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

# MLS Reagent Control Kit

Revizie 0

Data revizuirii 2024-04-08

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunile 2, 8, and 13 pentru informații suplimentare.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

Adoptați cele mai bune tehnici de manipulare manuală atunci când manipulați, transportați sau distribuiți. A se evita contactul cu ochii. Nu mâncați, nu beți, nu fumați în locuri în care este utilizat sau depozitat acest produs. Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Nu contaminați apa prin curățarea echipamentului sau eliminarea deșeurilor. Utilizați, după caz: Îmbrăcăminte de protecție.

Citiți întreaga etichetă și urmați toate instrucțiunile de utilizare, restricțiile și precauțiile.

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

Depozitați la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C. Urmați instrucțiunile de pe etichetă. Depozitați în recipiente etichetate corect. A se păstra containerul/recipientul închis ermetic. A se proteja de umiditate. Nu contaminați apa, alimentele sau furajele prin depozitare sau eliminare.

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

Consultați secțiunile 1.2 pentru informații suplimentare.

### Informații suplimentare

Consultați eticheta produsului și/sau prospectul pentru informații suplimentare.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Nu se cunosc limite de expunere profesională.

### 8.2. Controale ale expunerii



#### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.

#### 8.2.2. Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Utilizați, după caz: Echipament de protecție.

#### Protecția ochilor / feței

Utilizați, după caz: Protecție adecvată pentru ochi.

#### Protecția pielii - Protecția mâinilor

Utilizați, după caz: Mănuși rezistente la substanțe chimice din orice material impermeabil. Spălați exteriorul mânușilor înainte de a le scoate.

#### Protecția mâinilor - Altele

Utilizați, după caz: Îmbrăcăminte de protecție. Spălați hainele contaminate, separat de alte rufe, cu detergent și apă înainte de reutilizare.

#### Protecția respirației

În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament respirator corespunzător. Praful poate fi iritant dacă este inhalat.

#### Controalele expunerii profesionale

Expunerea peste limita profesională de expunere (OEL) recomandată poate avea efecte adverse asupra sănătății. Protejați îmbrăcămintea de contactul cu produsul. Asigurați du chimic. Asigurați un punct pentru spălarea ochilor.

### Informații suplimentare

Consultați eticheta produsului pentru cerințe și recomandări suplimentare privind EIP. Urmați instrucțiunile de pe etichetă.

## MLS Reagent Control Kit

Revizie 0

Data revizuirii 2024-04-08

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Stare                           | Pulbere/Pastile |
| Culoare                         | Crem            |
| Miros                           | Inodor          |
| pragul de acceptare a mirosului | Nu există date  |
| pH                              | 5 - 7           |
| Punct de topire                 | Nu există date  |
| Punctul de înghețare            | Nu există date  |
| Punctul inițial de fierbere     | Nu există date  |
| Punct de aprindere              | Nu există date  |
| Rata de evaporare               | Nu există date  |
| Limite de inflamabilitate       | Nu există date  |
| Presiunea de vapori             | Nu există date  |
| Densitatea relativă a vaporilor | Nu există date  |
| Densitate / Densitate relativă  | Nu există date  |
| Solubilitate în grăsimi         | Nu există date  |
| Coefficientul de separare       | Nu există date  |
| Temperatura de autoaprindere    | Nu există date  |
| Vâscozitate                     | Nu se aplică.   |
| Proprietăți explozive           | Nu există date  |
| Proprietăți oxidante            | Nu există date  |
| Solubilitatea                   | Solubil în apă  |

## 9.2. Alte informații

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Conductivitate                  | Nu există date |
| Tensiunea superficială          | Nu se aplică.  |
| Grupa de gaze                   | Nu există date |
| Conținut de benzen              | Nu există date |
| Conținutul de plumb             | Nu există date |
| COV (Compuși organici volatili) | Nu există date |

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Stabil în condiții normale. |
|--|-----------------------------|

## 10.2. Stabilitate chimică

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Stabil în condiții normale. |
|--|-----------------------------|

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

|  |   |
|--|---|
|  | În condițiile specificate, nu sunt de așteptat reacții periculoase care duc la temperaturi sau presiune excesive. |
|--|---|

## 10.4. Condiții de evitat

|  |   |
|--|---|
|  | Țineți departe de temperaturi extreme. A se proteja de umiditate. |
|--|---|

## 10.5. Materiale incompatibile

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | Nu există date. |
|--|-----------------|

## 10.6. Produse de descompunere periculoase

|  |                  |
|--|------------------|
|  | Oxizi de carbon. |
|--|------------------|

# MLS Reagent Control Kit

Revizie 0

Data revizuirii 2024-04-08

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații despre clasele de pericol

|  |  |
|--|--|
| Toxicitatea acută  | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  |
| Corodarea/iritarea pielii  | Poate cauza iritarea pielii.   |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor   | Poate cauza iritarea ochilor.  |
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii                        | Poate cauza reacții alergice la persoanele susceptibile.   |
| Mutagenitatea celulelor germinative                                    | Nu s-au raportat efecte mutagene.  |
| Cancerogenitatea   | Nicio componentă la >0,01% nu este listată în Ghidul Conferinței Americane a Igienistilor Industriali Guvernamentali (ACGIH) pentru valorile expunerii ocupationale.<br>Nicio componentă la >0,01% nu este listată în monografiile Agenției Internaționale pentru Cercetare a Cancerului (IARC).<br>Nicio componentă la >0,01% nu este listată în Raportul Programului Național de Toxicologie (NTP) privind agenții cancerigeni.<br>Nu sunt enumerate în standardul OSHA 1910.1003 Carcinogeni. |
| Toxicitatea asupra aparatului reproducător                             | Nu s-au raportat efecte teratogene.  |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică    | Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.   |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată | Nu prezintă un pericol semnificativ.   |
| Pericol prin aspirare  | Nu prezintă un pericol semnificativ.   |
| Expunere repetată sau prelungită                                       | Evitați expunerea repetată sau prelungită. Este posibilă apariția întârziată a plângerilor și dezvoltarea hipersensibilității (respirație dificilă, tuse, astm).   |

#### 11.1.2. Amestecuri

|  |   |
|--|---|
|  | Consultați secțiunile 3 pentru informații suplimentare. |
|--|---|

#### 11.1.3. Informații cu privire la pericole

|  |   |
|--|---|
|  | Consultați secțiunile 2 and 3 pentru informații suplimentare. |
|--|---|

#### 11.1.4. Informații toxicologice

|  |                |
|--|----------------|
|  | Nu există date |
|--|----------------|

#### 11.1.5. Clasă de pericol

|  |  |
|--|--|
|  | Consultați secțiunile 2 and 14 pentru informații suplimentare. |
|--|--|

#### 11.1.6. Criterii de clasificare

|  |  |
|--|--|
|  | Pe baza considerațiilor Sistemului armonizat global (GHS) pentru clasificarea amestecurilor.<br>Consultați Secțiunea 15 pentru citate de reglementare. |
|--|--|

#### 11.1.7. Informații privind căile probabile de expunere

|  |  |
|--|--|
|  | Contact cu ochii. Contact cu pielea. Inhalare. Ingestie. |
|--|--|

#### 11.1.8. Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

|  |   |
|--|---|
|  | Consultați secțiunile 4.2 pentru informații suplimentare. |
|--|---|

#### 11.1.9. Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung

|  |   |
|--|---|
|  | Consultați secțiunile 4.2 pentru informații suplimentare. |
|--|---|

#### 11.1.10. Efecte interactive

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | Nu există date. |
|--|-----------------|

## MLS Reagent Control Kit

Revizie 0

Data revizuirii 2024-04-08

## 11.1.11. Absența datelor specifice

&lt;1% din acest amestec constă din ingrediente cu toxicitate acută necunoscută.

## 11.1.12. Informații referitoare la amestec în raport cu substanța

Consultați secțiunile 3 pentru informații suplimentare.

## 11.1.13. Alte informații

Nu există date.

## 11.2 Informații despre alte pericole

Nu există date.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

Nu există date

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.6 Proprietăți de perturbare endocrină

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

## Informații suplimentare

Țineți departe de lacuri, iazuri sau pâraie.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

## 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale. Urmați instrucțiunile de pe etichetă.

## Metode de dezafectare

Nu contaminați apa prin curățarea echipamentului sau eliminarea deșeurilor. Nu vărsați în apele de suprafață. Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

## Dezafectarea ambalajului

Recipient nereumplut. Nu reutilizați și nu reumpleți acest recipient.

Dacă este gol: nu reutilizați acest recipient. Puneți la gunoi sau oferiți pentru reciclare, dacă este disponibil. Dacă este parțial umplut: Sunați agenția locală de deșeuri solide pentru instrucțiuni de eliminare. Nu aruncați niciodată produsul neutilizat în orice canalizare interioară sau exterioară.

## Informații suplimentare

Consultați eticheta produsului și/sau prospectul pentru informații suplimentare. Urmați instrucțiunile de pe etichetă.

# MLS Reagent Control Kit

Revizie 0

Data revizuirii 2024-04-08

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1. Numărul ONU

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

### 14.4. Grupul de ambalare

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

### 14.7 Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Regulamente</b>                                       | REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH). |
| <b>Inventare chimice/liste cu dreptul de a cunoaște:</b> | Contactați SDS@neogen.com pentru informații suplimentare. Vă rugăm să specificați țara sau regiunea cu solicitarea dvs.<br><br>Propunerea 65 din California: Acest produs nu conține substanțe care trebuie raportate la concentrație >0,0001%.                  |

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Alte informații

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Acronime</b> | <p>ADR/RID: Acorduri europene privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată (RID) și rutier (ADR).</p> <p>Nr. CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>CLASA: Clasificare, etichetare și fișă cu date de securitate a Regulamentului privind substanțele chimice periculoase din 2013 (Malaezia).</p> <p>FIFRA: Legea federală privind insecticide, fungicide și rodenticide din SUA.</p> <p>GHS: Sistem armonizat global.</p> <p>HCS 2012: Standardul de comunicare a pericolelor din SUA (reviziunea 2012).</p> <p>IATA: Asociația Internațională a Transporturilor Aeriene.</p> <p>ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale.</p> <p>IMDG: Mărfuri maritime periculoase internaționale.</p> <p>LD: Doză letală.</p> <p>LEP: Limită de expunere profesională.</p> <p>OSHA: US Occupational Safety and Health Administration.</p> <p>PEL: Limită de expunere permisă.</p> <p>REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.</p> <p>STOT: Toxicitate specifică pentru organele țintă.</p> <p>SVHC: Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită.</p> <p>US DOT: Departamentul de Transport al Statelor Unite.</p> <p>COV: Compus organic volatil.</p> |
|-----------------|--|

## MLS Reagent Control Kit

Revizie 0

Data revizuirii 2024-04-08

## Alte informații

WEL: Limită de expunere la locul de muncă.

## Informații suplimentare

RENUNȚAREA RESPONSABILITĂȚII: Informațiile și recomandările prezentate în acest document („Informații”) sunt prezentate cu bună-credință și considerate a fi corecte de la data emiterii. Nu se face nicio declarație cu privire la caracterul complet sau acuratețea informațiilor. În plus, din cauza numeroșilor factori care afectează utilizarea acestui produs, informațiile sunt furnizate cu condiția ca persoana (persoanele care le primesc) să decidă propria lor potrivire pentru propriul scop unic, înainte de utilizare. .

Cu excepția celor menționate în mod expres aici, NU SE GARANȚIE, GARANȚII SAU DECLARAȚII DE NICIUN FEL, EXPRESE SAU IMPLICITE, INCLUSIV, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA, GARANȚIA IMPLICITĂ DE VANTABILITATE, ADECVENȚĂ PENTRU UN ANUMIT SCOP, CURS DE PERFORMANȚĂ, UTILIZAREA COMERȚĂRII. SE OBȚINE PRIN UTILIZAREA ACESTUI PRODUS sunt realizate cu privire la acest produs sau la utilizarea acestui produs. Produsul acoperit este furnizat „ca atare” și numai sub rezerva garanțiilor furnizate aici, nu își asumă nicio răspundere ca urmare a utilizării acestui produs.