



Copertă SDS Kit

Numele produsului:

Număr(e) articol:

Acesta este un kit de testare care constă din mai multe componente individuale, enumerate mai jos, fiecare dintre acestea putând avea propria fișă cu date de securitate (SDS). Dacă o componentă nu are inclusă o fișă cu date de securitate, articolul este un articol care nu conține substanțe foarte îngrijorătoare incluse pe lista de substanțe candidate pentru includerea în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 2020/878 al Uniunii Europene. Parlamentul și Consiliul privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), articolul 33 și nu necesită o fișă cu date de securitate.

Componente kit:

Pentru informații despre produs, vă rugăm să contactați reprezentantul dumneavoastră Neogen Corporation. Pentru mai multe informații despre această FDS, vă rugăm să contactați SDS@neogen.com.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2020/878

Pagina 1/8

EIA Buffer

Revizie 7
Data revizuirii 2023-05-31

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	EIA Buffer
Cod produs	21014, 21328, 25000, 25111, 301276 (-B), 301277

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; [PC21] Substanțe chimice de laborator;
Descriere	Destinat utilizării în analizele de rutină, inclusiv controlul și monitorizarea calității. Nu utilizați componente dintr-un kit cu niciun alt kit.

1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

Companie	Neogen Corporation
Adresa	620 Leshler Place Lansing MI 48912 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: Medical: 1-651-523-0318 (internațional) 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	Conține materiale care pot deteriora fertilitatea sau copilul nenăscut. Conține substanțe care sunt periculoase pentru mediu.
---------------	---

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

Descriere

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

Caracteristicile particulelor

EIA Buffer

Revizie 7
Data revizuirii 2023-05-31

Caracteristicile particulelor

	Nu se aplică.
--	---------------

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

	Conține substanțe care sunt periculoase pentru mediu. Nu permiteți eliberarea produsului nediluat în apele subterane, în cursul de apă sau în sistemul de canalizare.
--	---

5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Nu respirați vaporii sau ceața de pulverizare. Când este necesar, purtați echipament de respirat adecvat.
--	---

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

	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

EIA Buffer

Revizie 7

Data revizuirii 2023-05-31

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs. Nu contaminați apa prin curățarea echipamentului sau eliminarea deșeurilor.

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

Urmați instrucțiunile de pe etichetă.
Depozitați în recipiente etichetate corect. A se păstra containerul/recipientul închis ermetic. 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. Urmați instrucțiunile de pe etichetă.

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. Măsurile 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.

Protecția mâinilor - Altele

Utilizați, după caz: Îmbrăcăminte de protecție.

Protecția respirației

În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament respirator corespunzător.

Controalele expunerii profesionale

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

Informații suplimentare

EIA Buffer

Revizie 7
Data revizuirii 2023-05-31

Informații suplimentare

Scoate și și spăla îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	Clar
Miros	Inodor/Ușor
pragul de acceptare a mirosului	Nu există date
pH	Nu există date
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 se aplică.
Presiunea de vapori	Nu există date
Densitatea relativă a vaporilor	Nu există date
Densitate / Densitate relativă	Nu există date
Coefficientul de separare	Nu există date
Temperatura de autoaprindere	Nu există date
Vâscozitate	Nu există date
Proprietăți explozive	Nu se aplică.
Proprietăți oxidante	Nu există date
Solubilitatea	Solubil în apă

9.2. Alte informații

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.

10.5. Materiale incompatibile

Nu există date.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Oxizi de carbon.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații despre clasele de pericol

Toxicitatea acută Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

EIA Buffer

Revizie 7
Data revizuirii 2023-05-31

11.1 Informații despre clasele de pericol

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 ocupaționale. Listat de Agenția Internațională pentru Cercetare a Cancerului (IARC) ca Substanță din grupa 2: suspectată de a fi cancerigen uman, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)]. Nicio componentă la >0,01% nu este listată în Raportul Programului Național de Toxicologie (NTP) privind agenții cancerigeni. Nu sunt enumerate în standardul OSHA 1910.1003 Carcinogeni.
Toxicitatea asupra aparatului reproducător	Conține materiale care pot deteriora fertilitatea sau copilul nenăscut.
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. Consultați Secțiunea 15 pentru citate de reglementare.
--	--

11.1.7. Informații privind căile probabile de expunere

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

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.
--	-----------------

11.1.11. Absența datelor specifice

--	--

EIA Buffer

Revizie 7

Data revizuirii 2023-05-31

11.1.11. Absența datelor specifice

<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

Conține substanțe care sunt periculoase pentru mediu. Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru amestec.

Informații suplimentare

Țineți departe de lacuri, iazuri sau pâraie. Nu lăsați produsul să contamineze subsolul.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Dezafecți 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. Dezafecți 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 deșuri solide pentru instrucțiuni de eliminare. Nu aruncați niciodată produsul neutilizat în orice canalizare interioară sau exterioară.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

EIA Buffer

Revizie 7
Data revizuirii 2023-05-31

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

Regulamente	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).
Inventare chimice/liste cu dreptul de a cunoaște:	Contactați SDS@neogen.com pentru informații suplimentare. Vă rugăm să specificați țara sau regiunea cu solicitarea dvs. **Rezidenții din California vă rugăm să rețineți**. AVERTISMENT: Acest produs vă poate expune la substanțe chimice, inclusiv Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%), despre care statul California este cunoscut ca cauzează malformații congenitale sau alte vătămări ale reproducerii. Pentru mai multe informații, accesați www.P65Warnings.ca.gov .

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații

Revizie	Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 3 - Descriere. 7 - 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități.
Acronime	ADR/RID: Acorduri europene privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată (RID) și rutier (ADR). Nr. CAS: Chemical Abstracts Service. CLASA: Clasificare, etichetare și fișă cu date de securitate a Regulamentului privind substanțele chimice periculoase din 2013 (Malaezia). FIFRA: Legea federală privind insecticide, fungicide și rodenticide din SUA. GHS: Sistem armonizat global. HCS 2012: Standardul de comunicare a pericolelor din SUA (reviziunea 2012). IATA: Asociația Internațională a Transporturilor Aeriene. ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale. IMDG: Mărfuri maritime periculoase internaționale. LD: Doză letală. LEP: Limită de expunere profesională. OSHA: US Occupational Safety and Health Administration. PEL: Limită de expunere permisă.

EIA Buffer

Revizie 7

Data revizuirii 2023-05-31

Alte informații

REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.
 STOT: Toxicitate specifică pentru organele țintă.
 SVHC: Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită.
 US DOT: Departamentul de Transport al Statelor Unite.
 COV: Compus organic volatil.
 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 OBTINE 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.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2020/878

Pagina 1/8

Wash Buffer, 10X

Revizie 4

Data revizuirii 2023-05-16

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Wash Buffer, 10X
Cod produs	25001, 25112, 301177

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; [PC21] Substanțe chimice de laborator;
Descriere	Destinat utilizării în analizele de rutină, inclusiv controlul și monitorizarea calității. Nu utilizați componente dintr-un kit cu niciun alt kit.

1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

Companie	Neogen Corporation
Adresa	620 Leshler Place Lansing MI 48912 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: Medical: 1-651-523-0318 (internațional) Deversare/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internațional)
--	---

Informații suplimentare

Produs de:	Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.
------------	--

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	Conține materiale care pot fi dăunător dacă este înghițit.
---------------	--

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentele

Descriere

Wash Buffer, 10X

Revizie 4

Data revizuirii 2023-05-16

Descriere

Nicio componentă nu trebuie dezvoltată conform reglementărilor aplicabile.
Concentrațiile enumerate nu sunt specificații ale produsului.

Caracteristicile particulelor

Nu se aplică.

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

	Produsul nu suportă arderea. Nu permiteți eliberarea produsului nediluat în apele subterane, în cursul de apă sau în sistemul de canalizare.
--	--

5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Nu respirați vaporii sau ceața de pulverizare. 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

	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

Wash Buffer, 10X

Revizie 4

Data revizuirii 2023-05-16

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

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs. Nu contaminați apa prin curățarea echipamentului sau eliminarea deșeurilor.

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 în recipiente etichetate corect. A se păstra containerul/recipientul închis ermetic. Nu contaminați apa, alimentele sau furajele prin depozitare sau eliminare. Urmați instrucțiunile de pe etichetă.

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. Urmați instrucțiunile de pe etichetă.

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 mănușilor 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.

Wash Buffer, 10X

Revizie 4

Data revizuirii 2023-05-16

8.2. Controale ale expunerii

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

	Scoateți și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.
--	---

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	Clar/Incolor
Miros	Inodor/Ușor
pragul de acceptare a mirosului	Nu există date
pH	Nu există date
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 se aplică.
Presiunea de vapori	Nu există date
Densitatea relativă a vaporilor	Nu există date
Densitate / Densitate relativă	Nu există date
Coeficientul de separare	Nu există date
Temperatura de autoaprindere	Nu există date
Vâscozitate	Nu există date
Proprietăți explozive	Nu se aplică.
Proprietăți oxidante	Nu există date
Solubilitatea	Solubil în apă

9.2. Alte informații

Conductivitate	Nu există date
Tensiunea superficială	Nu există date
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.
--	--

Wash Buffer, 10X

Revizie 4

Data revizuirii 2023-05-16

10.5. Materiale incompatibile

Nu există date.

10.6. Produsii de descompunere periculoși

Oxizi de carbon.

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 ocupaționale. Nicio componentă la >0,01% nu este listată în monografiile Agenției Internaționale pentru Cercetare a Cancerului (IARC). Nicio componentă la >0,01% nu este listată în Raportul Programului Național de Toxicologie (NTP) privind agenții cancerigeni. 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.
Consultați Secțiunea 15 pentru citate de reglementare.

11.1.7. Informații privind căile probabile de expunere

Contact cu ochii. Contact cu pielea. Ingestie. Inhalare.

11.1.8. Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Consultați secțiunile 4.2 pentru informații suplimentare.

Wash Buffer, 10X

Revizie 4

Data revizuirii 2023-05-16

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.

11.1.11. Absența datelor specifice

<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 amestec.

Informații suplimentare

țineți departe de lacuri, iazuri sau pâraie. Nu lăsați produsul să contamineze subsolul.

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 deșuri solide pentru instrucțiuni de eliminare. Nu aruncați niciodată produsul neutilizat în orice canalizare interioară

Wash Buffer, 10X

Revizie 4
Data revizuirii 2023-05-16

Dezafectarea ambalajului	
	sau exterioară.
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	
Regulamente	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).
Inventare chimice/liste cu dreptul de a cunoaște:	Contactați SDS@neogen.com pentru informații suplimentare. Vă rugăm să specificați țara sau regiunea cu solicitarea dvs. Propunerea 65 din California: Acest produs nu conține substanțe care trebuie raportate la concentrație >0,0001%.
SECȚIUNEA 16: Alte informații	
Alte informații	
Revizie	Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 1 - Produs de: 7 - 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități. 9 - 9.2. Alte informații (Conductivitate). 9 - 9.2. Alte informații (Grupa de gaze). 9 - 9.2. Alte informații (Tensiunea superficială). 9 - 9.2. Alte informații (Conținut de benzen). 9 - 9.2. Alte informații (Subcategoria produsului). 9 - 9.2. Alte informații (Conținutul de plumb). 16 - Conținut maxim de COV.
Acronime	ADR/RID: Acorduri europene privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată (RID) și rutier (ADR). Nr. CAS: Chemical Abstracts Service. CLASA: Clasificare, etichetare și fișă cu date de securitate a Regulamentului privind substanțele chimice periculoase din 2013 (Malaezia). FIFRA: Legea federală privind insecticide, fungicide și rodenticide din SUA. GHS: Sistem armonizat global.

Wash Buffer, 10X

Revizie 4

Data revizuirii 2023-05-16

Alte informații

HCS 2012: Standardul de comunicare a pericolelor din SUA (reviziunea 2012).
 IATA: Asociația Internațională a Transporturilor Aeriene.
 ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale.
 IMDG: Mărfuri maritime periculoase internaționale.
 LD: Doză letală.
 LEP: Limită de expunere profesională.
 OSHA: US Occupational Safety and Health Administration.
 PEL: Limită de expunere permisă.
 REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.
 STOT: Toxicitate specifică pentru organele țintă.
 SVHC: Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită.
 US DOT: Departamentul de Transport al Statelor Unite.
 COV: Compus organic volatil.
 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.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2020/878

Pagina 1/11

K-Blue® Advanced Substrate

Revizie 10

Data revizuirii 2023-03-23

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	K-Blue® Advanced Substrate
Cod produs	21266, 27090, 319171, 319210

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; [PC21] Substanțe chimice de laborator;
Descriere	Soluție de substrat. Destinat utilizării în analizele de rutină, inclusiv controlul și monitorizarea calității.

1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

Companie	Neogen Corporation
Adresa	620 Leshler Place Lansing MI 48912 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: Medical: 1-651-523-0318 (internțional) Deversare/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internțional)
--	---

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanțelor sau a amestecului

2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	Repr. 1B: H360D;
-----------------------------------	------------------

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Pericol
Frază de pericol	Repr. 1B: H360D - Poate dăuna fătului.
Frază de precauție: Prevenire	P201 - Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P202 - A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.

K-Blue® Advanced Substrate

Revizie 10
Data revizuirii 2023-03-23

2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de precauție Intervenție	P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
Frază de precauție Depozitare	P308+P313 - ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
Frază de precauție Eliminare	P405 - A se depozita sub cheie. P501 - Aruncați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor periculoase/speciale aprobată în conformitate cu reglementările locale și naționale

2.3. Alte pericole

Alte pericole	Conține materiale care pot fi dăunător dacă este înghițit. Conține substanță(e) oxidantă(e) la <0.5%.
---------------	---

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	Nr. REACH	Conc. (% g/g)	Clasificare
2-Pyrrolidinone		616-45-5	210-483-1		1 - <10%	Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360D;
Urea hydrogen peroxide		124-43-6	204-701-4		0 - 0.5%	Ox. Sol. 3: H272; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318;

Descriere

	Concentrațiile enumerate nu sunt specificații ale produsului.
--	---

Caracteristicile particulelor

	Nu se aplică.
--	---------------

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 îmbrăcăminte 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. Poate dăuna fertilității sau fătului.

K-Blue® Advanced Substrate

Revizie 10

Data revizuirii 2023-03-23

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: Măsuri 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

Conține substanță(e) oxidantă(e) la <0.5%. Nu permite eliberarea produsului nediluat în apele subterane, în cursul de apă sau în sistemul de canalizare.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu respira vaporii sau ceața de pulverizare. Purtați aparat de respirat autonom și îmbrăcăminte de protecție chimică.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

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

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. 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

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

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

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 deeurilor. 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 securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C. Urmăriți instrucțiunile de pe etichetă. Depozitați în recipiente etichetate corect. A se păstra containerul/recipientul închis ermetic. 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

K-Blue® Advanced Substrate

Revizie 10
Data revizuirii 2023-03-23

Informații suplimentare

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

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 mănușilor 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.

Controalele expunerii profesionale

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

Informații suplimentare

Scoateți și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

K-Blue® Advanced Substrate

Revizie 10
Data revizuirii 2023-03-23

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	Clar/bleu
Miros	Caracteristic
pragul de acceptare a mirosului	Nu există date
pH	3.1 - 3.5
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 se aplică.
Presiunea de vapori	Nu există date
Densitatea relativă a vaporilor	Nu există date
Densitate / Densitate relativă	Nu există date
Coeficientul de separare	Nu există date
Temperatura de autoaprindere	Nu se aplică.
Vâscozitate	Nu există date
Proprietăți explozive	Nu se aplică.
Proprietăți oxidante	Nu există date
Solubilitatea	Solubil în apă

9.2. Alte informații

Conductivitate	Nu există date
Tensiunea superficială	Nu există date
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.
--	--

10.5. Materiale incompatibile

	Nu există date.
--	-----------------

10.6. Produse de descompunere periculoase

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

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

K-Blue® Advanced Substrate

Revizie 10

Data revizuirii 2023-03-23

11.1 Informații despre clasele de pericol

Toxicitatea acută	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Cu toate acestea, acest produs conține substanțe care sunt clasificate ca periculoase. Pentru mai multe informații, consultați Secțiunea 3.
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. Nicio componentă la >0,01% nu este listată în monografiile Agenției Internaționale pentru Cercetare a Cancerului (IARC). Nicio componentă la >0,01% nu este listată în Raportul Programului Național de Toxicologie (NTP) privind agenții cancerigeni. Nu sunt enumerate în standardul OSHA 1910.1003 Carcinogeni.
Toxicitatea asupra aparatului reproducător	Toxic pentru reproducere, categoria 1. Poate dăuna fertilității sau fătului.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	Poate provoca simptome de alergii 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. Consultați Secțiunea 15 pentru citate de reglementare.
--	---

11.1.7. Informații privind căile probabile de expunere

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

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

K-Blue® Advanced Substrate

Revizie 10

Data revizuirii 2023-03-23

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.

11.1.11. Absența datelor specifice

<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.

Informații suplimentare

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 amestec.

Informații suplimentare

Țineți departe de lacuri, iazuri sau pâraie. Nu lăsați produsul să contamineze subsolul.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Dezafecți ca deșeu special 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. Dezafecți 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

K-Blue® Advanced Substrate

Revizie 10

Data revizuirii 2023-03-23

Dezafectarea ambalajului

este disponibil. Dacă este parțial umplut: Sunați agenția locală de deșeurile solide pentru instrucțiuni de eliminare. Nu aruncați niciodată produsul neutilizat în orice canalizare interioară sau exterioară.

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

Regulamente

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).

Inventare chimice/liste cu dreptul de a cunoaște:

--Internațional--
 Convenția de la Basel (deșeurile periculoase): H11.
 Convenția privind armele chimice (OIAC): Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.
 Gaze cu efect de seră din Protocolul de la Kyoto: Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.
 Acordul Mercosur: Aplicabil.
 Protocolul de la Montreal: Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.
 Convenția de la Rotterdam: Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.
 Convenția de la Stockholm: Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.

--Asia și Națiunile ASEAN--
 Catalogul produselor chimice periculoase (China): [1908, Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [899, Urea peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.1%)].
 Regulamentul ministrului comerțului al Republicii Indonezia, numărul 75, aNULL 2014, privind al doilea amendament al ministrului comerțului, numărul 44, aNULL 2009, privind furnizarea, distribuția și controlul substanțelor periculoase: Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.

K-Blue® Advanced Substrate

Revizie 10

Data revizuirii 2023-03-23

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

Legea privind controlul poluării aerului (Japonia): Substanță periculoasă / Substanțe chimice prioritare, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].

Legea privind controlul substanțelor chimice (Japonia):. Monitorizare de tip II, nr. 982 [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].

Legea privind siguranța și sănătatea industrială, substanțe periculoase (Japonia): Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.

Legea substanțelor otrăvitoare și dăunătoare (Japonia): Daunatoare, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [Urea peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.1%)].

Legea PRTR-SDS (Japonia): Clasa I de eliberare în mediu, [278, Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].

Legea privind contramăsurile împotriva contaminării solului (Japonia): Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.

Legea privind controlul poluării apei (Japonia): Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.

Substanțe chimice supuse permisiunii (Coreea): Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.

Substanțe restricționate sau interzise (Coreea): Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.

Utilizarea și standardele de expunere la substanțe chimice periculoase pentru sănătate (USECHH), Regulamentul 2000 (Malaezia): Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.

Inventarul filipinez al substanțelor chimice și al substanțelor chimice (PICCS): Legea privind controlul substanțelor toxice și al deșeurilor periculoase și nucleare (RA6969):, Toate ingredientele enumerate sau exceptate., Fara restrictii.

Legea Taiwan pentru controlul substanțelor chimice toxice și în cauză (TCCSCA): Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.

Legea substanțelor periculoase (Thailanda): Tipul 1, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].

Legea cu privire la produse chimice (Vietnam): Decretul 113/2017/ND-CP: Lista substanțelor chimice care fac obiectul declarației obligatorii, Decretul 113/2017/ND-CP: Lista produselor chimice supuse producției și comercializării industriale condiționate, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [Urea hydrogen peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.1%)].

--Australia și Noua Zeelandă--.

Cod australian de mărfuri periculoase: Nu se aplică.

Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (AICS): Toate ingredientele enumerate sau exceptate., Fara restrictii.

Inventarul de substanțe chimice din Noua Zeelandă (NZIOC): Toate ingredientele enumerate sau exceptate., Fara restrictii.

--Uniunea Europeană (UE) și Regatul Unit (Marea Britanie)--.

Lista de autorizare (Anexa XIV la REACH): Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.

Anexa XVII pentru REACH: Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate, Fara restrictii.

Articolul 95 din Regulamentul privind produsele biocide (BPR): Nu se aplică.

--America de Nord--.

Liste de substanțe interne/non-domestice (DSL/NDSL): Toate ingredientele enumerate sau exceptate., Fara restrictii.

Actul de control al substanțelor toxice (TSCA): Toate ingredientele enumerate sau exceptate.

Lista de substanțe periculoase cu dreptul la cunoaștere din Massachusetts: Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.

K-Blue® Advanced Substrate

Revizie 10

Data revizuirii 2023-03-23

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

Legea privind dreptul la cunoaștere a lucrătorilor și a comunității din New Jersey: Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.

Legea dreptului de a cunoaște din Pennsylvania: Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.

Legea generală a dreptului la cunoaștere din Rhode Island: Acest produs nu conține substanțe periculoase la sau peste nivelurile de raportare publicate.

Propunerea 65 din California: Acest produs nu conține substanțe care trebuie raportate la concentrație >0,0001%.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații

Acronime	<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 întă.</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> <p>WEL: Limită de expunere la locul de muncă.</p>
Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	<p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>Repr. 1B: H360D - Poate dăuna fătului.</p> <p>Ox. Sol. 3: H272 - Poate agrava un incendiu; oxidant.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.</p>

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, ADECVENĂ 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.

K-Blue® Advanced Substrate

Revizie 10

Data revizuirii 2023-03-23

Informații suplimentare

Produsul acoperit este furnizat „ca atare” și numai sub rezerva garanțiilor furnizate aici, nu își asumă nicio răspundere ca urmare a utilizării acestui produs.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2020/878

Pagina 1/8

Methocarbamol-HRP Conjugate

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs Methocarbamol-HRP Conjugate

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;
[PC21] Substanțe chimice de laborator;

Descriere Destinat utilizării în analizele de rutină, inclusiv controlul și monitorizarea calității. Nu utilizați componente dintr-un kit cu niciun alt kit.

1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

Companie Neogen Corporation
Adresa 620 Leshner Place
Lansing MI 48912
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:
Medical: 1-651-523-0318 (internațional)
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 Conține materiale care pot fi dăunător dacă este înghițit.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentele

Descriere

Amestecul nu include substanțe clasificate ca periculoase la sau peste pragurile de divulgare definite de sistemul de clasificare GHS și/sau clasificările chimice locale predominante. Compoziția nepericuloasă este reținută ca informații comerciale confidențiale.

Caracteristicile particulelor

Nu se aplică.

Informații suplimentare

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

Methocarbamol-HRP Conjugate

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

Informații suplimentare

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

Produsul nu suportă arderea. Nu permiteți eliberarea produsului nediluat în apele subterane, în cursul de apă sau în sistemul de canalizare.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu respirați vaporii sau ceața de pulverizare. 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

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

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs. Nu contaminați apa prin curățarea echipamentului sau eliminarea deșeurilor.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

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

Methocarbamol-HRP Conjugate

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

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 8°C. Urmați instrucțiunile de pe etichetă. Depozitați în recipiente etichetate corect. A se păstra containerul/recipientul închis ermetic. 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. Urmați instrucțiunile de pe etichetă.

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. Măsurile 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 mănușilor 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.

Controalele expunerii profesionale

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

Informații suplimentare

Scoateți și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Methocarbamol-HRP Conjugate

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Soluție apoasă
Culoare	Maro gălbui (chihlimbar)/Portocaliu
Miros	Inodor/Ușor
Limite de inflamabilitate	Nu se aplică.
Solubilitatea	Solubil în apă
Punct de aprindere	Nu se aplică.
Punct de topire	Nu există date
Temperatura de autoaprindere	Nu se aplică.
Punctul de înghețare	Nu există date
Proprietăți explozive	Nu se aplică.
pragul de acceptare a mirosului	Nu există date
pH	Nu există date
Rata de evaporare	Nu există date
Punctul inițial de fierbere	Nu există date
Densitatea relativă a vaporilor	Nu există date
Densitate / Densitate relativă	Nu există date
Presiunea de vapori	Nu există date
Solubilitate în grăsimi	Nu există date
Vâscozitate	Nu există date
Coeфициentul de separare	Nu există date
Proprietăți oxidante	Nu există date

9.2. Alte informații

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

10.5. Materiale incompatibile

	Nu există date.
--	-----------------

10.6. Produse de descompunere periculoase

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

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații despre clasele de pericol

Toxicitatea acută	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
-------------------	---

Methocarbamol-HRP Conjugate

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

11.1 Informații despre clasele de pericol

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 Igienii Industriale Guvernamentale (ACGIH) pentru valorile expunerii ocupationale. Nicio componentă la >0,01% nu este listată în monografiile Agenției Internaționale pentru Cercetare a Cancerului (IARC). Nicio componentă la >0,01% nu este listată în Raportul Programului Național de Toxicologie (NTP) privind agenții cancerigeni. 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 alergii 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. Consultați Secțiunea 15 pentru citate de reglementare.
--	--

11.1.7. Informații privind căile probabile de expunere

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

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.
--	-----------------

11.1.11. Absența datelor specifice

	<1% din acest amestec constă din ingrediente cu toxicitate acută necunoscută.
--	---

11.1.12. Informații referitoare la amestec în raport cu substanța

Methocarbamol-HRP Conjugate

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

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 amestec.

Informații suplimentare

Țineți departe de lacuri, iazuri sau pâraie. Nu lăsați produsul să contamineze subsolul.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Dezafecțiți 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. Dezafecțiți 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 deșuri solide pentru instrucțiuni de eliminare. Nu aruncați niciodată produsul neutilizat în orice canalizare interioară sau exterioară.

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

Methocarbamol-HRP Conjugate

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

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

Regulamente	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).
Inventare chimice/liste cu dreptul de a cunoaște:	Contactați SDS@neogen.com pentru informații suplimentare. Vă rugăm să specificați țara sau regiunea cu solicitarea dvs. Propunerea 65 din California: Acest produs nu conține substanțe care trebuie raportate la concentrație >0,0001%.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații

Revizie	Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 1 - Destinație. 2 - 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului. 2 - 2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008. 2 - Pictograme de pericol. 2 - Cuvânt de avertizare. 2 - Frază de precauție: Prevenire. 2 - Frază de precauție Intervenție. 2 - Frază de precauție Eliminare. 7 - 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități. 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de aprindere). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Temperatura de autoaprindere). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Solubilitate în grăsimi). 9 - 9.2. Alte informații (Conductivitate). 9 - 9.2. Alte informații (Grupa de gaze). 9 - 9.2. Alte informații (Tensiunea superficială). 9 - 9.2. Alte informații (Conținut de benzen). 9 - 9.2. Alte informații (Conținutul de plumb). 11 - 11.1.4. Informații toxicologice. 15 - Frază de pericol. 15 - Frază(e) S.
Acronime	ADR/RID: Acorduri europene privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată (RID) și rutier (ADR). Nr. CAS: Chemical Abstracts Service. CLASA: Clasificare, etichetare și fișă cu date de securitate a Regulamentului privind substanțele chimice periculoase din 2013 (Malaezia). FIFRA: Legea federală privind insecticide, fungicide și rodenticide din SUA. GHS: Sistem armonizat global.

Methocarbamol-HRP Conjugate

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

Alte informații

HCS 2012: Standardul de comunicare a pericolelor din SUA (reviziunea 2012).
 IATA: Asociația Internațională a Transporturilor Aeriene.
 ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale.
 IMDG: Mărfuri maritime periculoase internaționale.
 LD: Doză letală.
 LEP: Limită de expunere profesională.
 OSHA: US Occupational Safety and Health Administration.
 PEL: Limită de expunere permisă.
 REACH: Înregistrarea, evaluarea și restricționarea substanțelor chimice.
 STOT: Toxicitate specifică pentru organele țintă.
 SVHC: Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită.
 US DOT: Departamentul de Transport al Statelor Unite.
 COV: Compus organic volatil.
 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 OBTINE 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.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2020/878

Pagina 1/8

Methocarbamol Positive Control

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs Methocarbamol Positive Control

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;
[PC21] Substanțe chimice de laborator;

Descriere Destinat utilizării în analizele de rutină, inclusiv controlul și monitorizarea calității. Nu utilizați componente dintr-un kit cu niciun alt kit.

1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

Companie Neogen Corporation
Adresa 620 Leshar Place
Lansing MI 48912
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:
Medical: 1-651-523-0318 (internațional)
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 Conține materiale care pot fi dăunător dacă este înghițit.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentele

Descriere

Amestecul nu include substanțe clasificate ca periculoase la sau peste pragurile de divulgare definite de sistemul de clasificare GHS și/sau clasificările chimice locale predominante. Compoziția nepericuloasă este reținută ca informații comerciale confidențiale.

Caracteristicile particulelor

Nu se aplică.

Informații suplimentare

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

Methocarbamol Positive Control

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

Informații suplimentare

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 spune 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, ine 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

	Produsul nu suportă arderea. Nu permite eliberarea produsului nediluat în apele subterane, în cursul de apă sau în sistemul de canalizare.
--	--

5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Nu respira vaporii sau ceața de pulverizare. 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

	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

	Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. 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

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

Methocarbamol Positive Control

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

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 8°C. Urmați instrucțiunile de pe etichetă. Depozitați în recipiente etichetate corect. A se păstra containerul/recipientul închis ermetic. 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. Urmați instrucțiunile de pe etichetă.

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. Măsurile 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 mănușilor 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.

Controalele expunerii profesionale

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

Informații suplimentare

Scoateți și spălați îmbrăcăminte contaminată înainte de reutilizare.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Methocarbamol Positive Control

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Soluție apoasă
Culoare	Clar/Incolor
Miros	Inodor
Limite de inflamabilitate	Nu se aplică.
pH	7.2 - 7.3
Punct de aprindere	Nu se aplică.
Punctul de înghețare	Nu există date
Proprietăți explozive	Nu se aplică.
Solubilitatea	Solubil în apă
Temperatura de autoaprindere	Nu se aplică.
pragul de acceptare a mirosului	Nu există date
Punctul inițial de fierbere	Nu există date
Punct de topire	Nu există date
Presiunea de vapori	Nu există date
Rata de evaporare	Nu există date
Coefficientul de separare	Nu există date
Solubilitate în grăsimi	Nu există date
Proprietăți oxidante	Nu există date
Densitatea relativă a vaporilor	Nu există date
Densitate / Densitate relativă	Nu există date
Vâscozitate	Nu există date

9.2. Alte informații

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

10.5. Materiale incompatibile

	Nu există date.
--	-----------------

10.6. Produse de descompunere periculoase

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

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații despre clasele de pericol

Toxicitatea acută	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
-------------------	---

Methocarbamol Positive Control

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

11.1 Informații despre clasele de pericol

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. Nicio componentă la >0,01% nu este listată în monografiile Agenției Internaționale pentru Cercetare a Cancerului (IARC). Nicio componentă la >0,01% nu este listată în Raportul Programului Național de Toxicologie (NTP) privind agenții cancerigeni. 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 alergii 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. Consultați Secțiunea 15 pentru citate de reglementare.
--	--

11.1.7. Informații privind căile probabile de expunere

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

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.
--	-----------------

11.1.11. Absența datelor specifice

	<1% din acest amestec constă din ingrediente cu toxicitate acută necunoscută.
--	---

11.1.12. Informații referitoare la amestec în raport cu substanța

Methocarbamol Positive Control

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

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 amestec.

Informații suplimentare

Țineți departe de lacuri, iazuri sau pâraie. Nu lăsați produsul să contamineze subsolul.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Dezafecțiți 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. Dezafecțiți 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 deșuri solide pentru instrucțiuni de eliminare. Nu aruncați niciodată produsul neutilizat în orice canalizare interioară sau exterioară.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediere

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Methocarbamol Positive Control

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

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

Regulamente	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).
Inventare chimice/liste cu dreptul de a cunoaște:	Contactați SDS@neogen.com pentru informații suplimentare. Vă rugăm să specificați țara sau regiunea cu solicitarea dvs. Propunerea 65 din California: Acest produs nu conține substanțe care trebuie raportate la concentrație >0,0001%.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații

Revizii	Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 7 - 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități. 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de aprindere). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Limite de inflamabilitate). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Temperatura de autoaprindere). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Proprietăți explozive). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Solubilitate în grăsimi). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Solubilitatea). 9 - 9.2. Alte informații (Conductivitate). 9 - 9.2. Alte informații (Grupa de gaze). 9 - 9.2. Alte informații (Tensiunea superficială). 9 - 9.2. Alte informații (Conținut de benzen). 9 - 9.2. Alte informații (Conținutul de plumb).
Acronime	ADR/RID: Acorduri europene privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată (RID) și rutier (ADR). Nr. CAS: Chemical Abstracts Service. CLASA: Clasificare, etichetare și fișă cu date de securitate a Regulamentului privind substanțele chimice periculoase din 2013 (Malaezia). FIFRA: Legea federală privind insecticide, fungicide și rodenticide din SUA. GHS: Sistem armonizat global. HCS 2012: Standardul de comunicare a pericolelor din SUA (reviziunea 2012). IATA: Asociația Internațională a Transporturilor Aeriene. ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale. IMDG: Mărfuri maritime periculoase internaționale. LD: Doză letală. LEP: Limită de expunere profesională. OSHA: US Occupational Safety and Health Administration. PEL: Limită de expunere permisă.

Methocarbamol Positive Control

Revizie 1

Data revizuirii 2024-07-30

Alte informații

REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.
STOT: Toxicitate specifică pentru organele țintă.
SVHC: Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită.
US DOT: Departamentul de Transport al Statelor Unite.
COV: Compus organic volatil.
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, ADECVENIȚĂ PENTRU UN ANUMIT SCOP, CURS DE PERFORMANȚĂ, UTILIZAREA COMERȚĂRII. SE OBTINE 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.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2020/878

Pagina 1/8

Negative Control (LS)

Revizie 4

Data revizuirii 2023-05-31

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Negative Control (LS)
Cod produs	25008

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

Destinație	[SU3] Utilizări industriale: Utilizări ale substanțelor ca atare sau în preparate în cadru industrial; [PC21] Substanțe chimice de laborator;
Descriere	Destinat utilizării în analizele de rutină, inclusiv controlul și monitorizarea calității. Nu utilizați componente dintr-un kit cu niciun alt kit.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Companie	Neogen Corporation
Adresa	620 Leshner Place Lansing MI 48912 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: Medical: 1-651-523-0318 (internațional) Deversare/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internațional)
--	---

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței 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	Conține materiale care pot fi dăunător dacă este înghițit.
---------------	--

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

Descriere

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

Caracteristicile particulelor

	Nu se aplică.
--	---------------

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

	Produsul nu suportă arderea. Nu permiteți eliberarea produsului nediluat în apele subterane, în cursul de apă sau în sistemul de canalizare.
--	--

5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Nu respirați vaporii sau ceața de pulverizare. 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

	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

	Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs. Nu contaminați apa prin curățarea echipamentului sau eliminarea deșeurilor.
--	---

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 securitate

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 securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Urmați instrucțiunile de pe etichetă.
Depozitați în recipiente etichetate corect. A se păstra containerul/recipientul închis ermetic. 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. Urmați instrucțiunile de pe etichetă.

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 mănușilor 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.

Controalele expunerii profesionale

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

Informații suplimentare

Scoateți și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Soluție apoasă
Culoare	Clar/Incolor
Miros	Inodor/Ușor
pragul de acceptare a mirosului	Nu există date
pH	Nu există date
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 se aplică.
Presiunea de vapori	Nu există date
Densitatea relativă a vaporilor	Nu există date
Densitate / Densitate relativă	Nu există date
Coeficientul de separare	Nu există date
Temperatura de autoaprindere	Nu există date
Vâscozitate	Nu există date
Proprietăți explozive	Nu se aplică.
Proprietăți oxidante	Nu există date
Solubilitatea	Solubil în apă

9.2. Alte informații

COV (Compuși organici volatili)	Nu se aplică.
---------------------------------	---------------

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.
--	--

10.5. Materiale incompatibile

	Nu există date.
--	-----------------

10.6. Produși de descompunere periculoși

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

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.

11.1 Informații despre clasele de pericol

Mutagenitatea celulelor germinative	Nu s-au raportat efecte mutagene.
Cancerogenitatea	Nicio componentă la >0,01% nu este listată în Ghidul Conferinței Americane a Igieniștilor Industriali Guvernamentali (ACGIH) pentru valorile expunerii ocupaționale. Nicio componentă la >0,01% nu este listată în monografiile Agenției Internaționale pentru Cercetare a Cancerului (IARC). Nicio componentă la >0,01% nu este listată în Raportul Programului Național de Toxicologie (NTP) privind agenții cancerigeni. 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. Consultați Secțiunea 15 pentru citate de reglementare.
--	--

11.1.7. Informații privind căile probabile de expunere

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

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.
--	-----------------

11.1.11. Absența datelor specifice

	<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

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 amestec.

Informații suplimentare

Țineți departe de lacuri, iazuri sau pâraie. Nu lăsați produsul să contamineze subsolul.

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 așezați niciodată produsul neutilizat în orice canalizare interioară sau exterioară.

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 ame

Regulamente	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).
Inventare chimice/liste cu dreptul de a cunoaște:	Contactați SDS@neogen.com pentru informații suplimentare. Vă rugăm să specificați țara sau regiunea cu solicitarea dvs. Propunerea 65 din California: Acest produs nu conține substanțe care trebuie raportate la concentrație >0,0001%.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații

Revizie	Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 7 - 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități.
Acronime	ADR/RID: Acorduri europene privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată (RID) și rutier (ADR). Nr. CAS: Chemical Abstracts Service. CLASA: Clasificare, etichetare și fișă cu date de securitate a Regulamentului privind substanțele chimice periculoase din 2013 (Malaezia). FIFRA: Legea federală privind insecticide, fungicide și rodenticide din SUA. GHS: Sistem armonizat global. HCS 2012: Standardul de comunicare a pericolelor din SUA (reviziunea 2012). IATA: Asociația Internațională a Transporturilor Aeriene. ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale. IMDG: Mărfuri maritime periculoase internaționale. LD: Doză letală. LEP: Limită de expunere profesională. OSHA: US Occupational Safety and Health Administration. PEL: Limită de expunere permisă. REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice. STOT: Toxicitate specifică pentru organele țintă. SVHC: Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită. US DOT: Departamentul de Transport al Statelor Unite. COV: Compus organic volatil. 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

Negative Control (LS)

Revizie 4
Data revizuirii 2023-05-31

Informații suplimentare

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.