



Komplet SDS Cover Sheet

Ime izdelka:

Št. elementov:

To je testni komplet, ki je sestavljen iz več posameznih komponent, navedenih spodaj, od katerih ima lahko vsaka svoj varnostni list (SDS). Če komponenta nima vključenega varnostnega lista, je artikel izdelek, ki ne vsebuje snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost in so vključene na seznam kandidatov za vključitev v Prilogo XIV Uredbe (ES) št. 2020/878 Evropskega Parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), člen 33, in ne zahteva varnostnega lista.

Komponente kompleta:

Za informacije o izdelku se obrnite na vašega predstavnika družbe Neogen Corporation.

Za dodatne informacije o tem varnostnem listu se obrnite na [SDS@neogen.com](mailto:SDS@neogen.com).

# VARNOSTNI LIST

po (EU) 2020/878

Stran 1/8

## Lysis Reagent Suspension Buffer

Revizija 5

Datum revizije 2023-08-21

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| Ime izdelka  | Lysis Reagent Suspension Buffer |
| Koda izdelka | 17645, 400000042                |

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

|                    |   |
|--------------------|---|
| Predvidena uporaba | [SU22] Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt); [PC21] Laboratorijske kemikalije; |
| Opis               | Určené na použitie v rutinej analýze vrátane kontroly kvality a monitorovania.<br>Omejeno samo na poklicne uporabnike.        |

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere


|  |   |
|--|---|
|  | 24 ur:<br>Medicina: 1-651-523-0318 (mednarodno)<br>Razlitje/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (mednarodno) |
|--|---|

### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412; |
|-----------------------------------|--|

#### 2.2 Elementi etikete

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Piktogrami za nevarnost            |    |
| Opozorilna beseda                  | Pozor   |
| Stavek o nevarnosti                | Eye Irrit. 2: H319 - Povzroča hudo draženje oči.<br>Aquatic Chronic 3: H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                               |
| Previdnostni stavek: preprečevanje | P264 - Po uporabi temeljito umiti .<br>P273 - Preprečiti sproščanje v okolje.<br>P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. |
| Previdnostni stavek: odziv         | P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite  |

## Lysis Reagent Suspension Buffer

Revizija 5

Datum revizije 2023-08-21

## 2.2 Elementi etikete

|  |  |
|--|--|
| Previdnostni stavek:<br>odstranjevanje | kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P337+P313 - Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. |
|  | P501 - Odstraniti vsebino/posodo schválené zariadenieNo na likvidáciu nebezpečného/špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi a národnými predpismi                   |

## 2.3 Druge nevarnosti

|                  |  |
|------------------|--|
| Druge nevarnosti | Obsahuje materiál(y), ktorý môže byť škodlivý pri požití. Obsahuje látky, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie. Vsebuje: Činidlo narúšajúce endokrinný systém. |
|------------------|--|

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

## 3.2 Zmesi

## EC 1272/2008

| Kemijsko ime                   | Indeks-št. | CAS št.    | ES št.    | REACH št. | Konc. (%m/m) | Razvrstitev  |
|--------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Magnesium nitrate              |            | 10377-60-3 | 233-826-7 |           |              | Ox. Sol. 2: H272; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;                                |
| Polyethylene octylphenyl ether |            | 9002-93-1  | 618-344-0 |           |              | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |

## Opis

|  |  |
|--|--|
|  | Zaradené do zoznamu kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (REACH): p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1. |
|  | Uvedené koncentrácie No sú špecifikáciou produktu.   |

## Značilnosti delcev

|  |            |
|--|------------|
|  | Ne zadeva. |
|--|------------|

## Nadaljnje informácie

|  |   |
|--|---|
|  | Úplné zneNo výstražných upozornení uvedených v tejto časti je uvedené v časti 16. |
|--|---|

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoc

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoc

|             |   |
|-------------|---|
| Vdihavanje  | Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak. Če je dihanje oteženo, dajte kisik. Če se dihanje ustavi, nudite umetno dihanje. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.                                       |
| Stik z očmi | Takoj spirajte z veliko količino vode. Odstranite kontaktne leče. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.  |
| Stik s kožo | Odstranite onesnažena oblačila. Umijte z milnico. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.  |
| Zaužitje    | Nevyvolávajte zvracaNo, pokiaľ vám to nepovolí toxikologické centrum alebo lekár. Sperite usta z veliko količino vode. Nikoli ne dajte ničesar za zaužitje skozi usta nezavestni osebi. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. |

## 4.2 Najpomembnejši symptomi in účinki, akútne in zapoznili

|             |   |
|-------------|---|
| Vdihavanje  | Lahko draži dihalni systém.                       |
| Stik z očmi | Povzroča hudo draženje oči.                       |
| Stik s kožo | Lahko draži kožo.                                 |
| Zaužitje    | Pri zaužitju se lahko pojavi slabost in bruhanje. |

## 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

# Lysis Reagent Suspension Buffer

Revizija 5

Datum revizije 2023-08-21

## 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

|  |  |
|--|--|
|  | Takoj odmaknite prizadeto osebo od vira onesnaženja. Prepeljite v bolnišnico, če gre za opekline ali simptome zastrupitve. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč. Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. |
|--|--|

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

|  |  |
|--|--|
|  | Uporabite sredstvo za gašenje primerno za stanje okoli požara. |
|--|--|

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

|  |  |
|--|--|
|  | Obsahuje látky, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie. Nedovoľte, aby sa nezriedený produkt dostal do spodnej vody, vodného toku alebo kanalizácie. |
|--|--|

### 5.3 Nasvet za gasilce

|  |  |
|--|--|
|  | Nevdychujte výpary alebo hmlu zo spreja. Noste samostatný dýchací prístroj a protichemický odev. |
|--|--|

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osební varnostní ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

|  |  |
|--|--|
|  | Uporabite kot je primerno: Zaščitna oprema, Zaščitna oblačila. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Izogibajte se ponavljajoči ali dolgotrajni izpostavljenosti. |
|--|--|

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

|  |   |
|--|---|
|  | Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode. Na splaknite v površinske vode. Ne dovolite, da bi izdelek onesnažil podprst. |
|--|---|

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

|  |   |
|--|---|
|  | Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode. Neznečistujte vodu čiščením zariadenia alebo likvidáciou odpadu. |
|--|---|

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

|  |   |
|--|---|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2, 8, and 13. |
|--|---|

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

|  |   |
|--|---|
|  | Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen. Preprečite stik z očmi. Ne jesti, piti ali kaditi v prostorih, kjer se uporablja ali hrani ta izdelek. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Neznečistujte vodu čiščením zariadenia alebo likvidáciou odpadu. Uporabite kot je primerno: Zaščitna oblačila. Prečítajte si celý štítok a dodržiavajte všetky pokyny na použitie, obmedzenia a preventívne opatrenia. |
|--|---|

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

|  |   |
|--|---|
|  | Hranite pri temperaturah od 2 °C do 8 °C. Postupujte podľa pokynov na štítku. Hranite v ustrezno označenih vsebnikih. Hraniti v tesno zaprti posodi. Nekontaminujte vodu, potraviny alebo krmivo skladovaním alebo likvidáciou. |
|--|---|

### 7.3 Posebne končne uporabe

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 1.2. |
|--|--|

### Nadaljnje informacije

|  |   |
|--|---|
|  | Ďalšie informácie nájdete na štítku produktu a/alebo príbalovom letáku. Postupujte podľa pokynov na štítku. |
|--|---|

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita


## Lysis Reagent Suspension Buffer

Revizija 5  
Datum revizije 2023-08-21

## 8.1 Parametri nadzora

|  |  |
|--|--|
|  | No sú známe žiadne limity expozície na pracovisku. |
|--|--|

## 8.2 Nadzor izpostavjenosti

|   |  |
|---|--|
|   |   |
| 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor                           | Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.   |
| 8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema | Uporabite kot je primerno: Zaščitna oprema.  |
| zaščito z oči / obraz   | Uporabite kot je primerno: Ustrezno zaščito za oči.  |
| zaščito kože - zaščito rok  | Uporabite kot je primerno: Chemicky odolné rukavice vyrobené z akéhokoľvek nepremokavého materiálu. Pred odstránením rukavíc umyte ich vonkajšok.  |
| zaščito kože - drugo  | Uporabite kot je primerno: Zaščitna oblačila. Pred opätovným použitím vyperte kontaminovaný odev oddelene od ostatnej bielizne s pracím prostriedkom a vodou.  |
| zaščito dihal   | Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.   |
| Kontrole poklicne izpostavjenosti                                   | Izpostavljenost nad mejno vrednostjo za poklicno izpostavljanost (OEL) lahko povzroči neželene učinke. Zaščitite oblačila pred stikom z izdelkom. Poskytnite chemickú sprchu. Na voljo naj bo postaja za spiranje oči. |

## Nadaljnje informacije

|  |  |
|--|--|
|  | Pred opätovným použitím vyzlečte a vyperte kontaminovaný odev. |
|--|--|

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

## ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost

## 10.1 Reaktivnost

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Stabilen pod normalnimi pogoji. |
|--|---------------------------------|

## 10.2 Kemijska stabilnost

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Stabilen pod normalnimi pogoji. |
|--|---------------------------------|

## 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

|  |  |
|--|--|
|  | Za špecifikovaných podmienok sa neočakávajú nebezpečné reakcie, ktoré vedú k nadmerným teplotám alebo tlaku. |
|--|--|

## 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Hranite ločeno od extrémne teploty. |
|--|-------------------------------------|

## 10.5 Nezdrůžljivi materiali

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## 10.6 Nevarni produkti razgradnje

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | Ogľjikovi oksidi. |
|--|-------------------|

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

## 11.1 Podatki o razredih nevarnosti

|                   |   |
|-------------------|---|
| Akutna toksičnost | Na základe dostupných údajov No sú kritéria klasifikácie splnené. Tento produkt však obsahuje |
|-------------------|---|

## Lysis Reagent Suspension Buffer

Revizija 5

Datum revizije 2023-08-21

## 11.1 Podatki o razredih nevarnosti

|   |   |
|---|---|
| <b>jedkost za kožo/draženje kože</b>                        | látky, ktoré sú klasifikované ako nebezpečné. Ďalšie informácie nájdete v časti 3.  |
| <b>Resne okvare očí/draženje</b>                            | Lahko draží kožu.   |
| <b>Preobčutlivosť pri vdíhavanju in preobčutlivosť kože</b> | Povzroča hudo draženje očí.   |
| <b>Mutagenosť za zarodné celice</b>                         | Alergično reakcijo pri občutljivých ľuďoch.   |
| <b>Rakovnosť</b>  | Ni poročil o mutagených účinkoch.   |
| <b>Reproduktívna strupenosť</b>                             | Žiadne zložky s hodnotou >0,01 % No sú uvedené v príručke Americkej konferencie vládných priemyselných hygienikov (ACGIH) k hodnotám vystavenia pri práci.<br>Žiadne zložky s hodnotou >0,01 % No sú uvedené v monografiách Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny (IARC).<br>V správe Národného toxikologického programu (NTP) o karcinogénoch No sú uvedené žiadne zložky s obsahom >0,01 %.<br>No je uvedené v norme OSHA 1910.1003 Karcinogény. |
| <b>STOT – enkratná izpostavenosť</b>                        | p-terciárny-oktylfenoxypolyetylalkohol, CAS č. 9002-93-1, je podozrivý ako toxický pre reprodukciu: Model vývojovej toxicity CAESAR na platforme VEGA (Q) SAR predpovedá, že chemikália je toxická (dobrá spoľahlivosť).  |
| <b>STOT – ponavljajúca sa izpostavenosť</b>                 | Lahko povzroči symptóme alergie ali astme ali ťažave z dihanjem pri vdíhavanju.   |
| <b>Nevarnosť pri vdíhavanju</b>                             | Ta izdelek ni uvrščen kot nevarný.  |
| <b>Ponavljajúca ali dlhodobá izpostavenosť</b>              | Ta izdelek ni uvrščen kot nevarný.  |
| <b>Ponavljajúca ali dlhodobá izpostavenosť</b>              | Izogibajte sa ponavljajúci ali dlhodobej izpostavenosti. Je možný oneskorený výskyt ťažkostí a rozvoj precitlivosti (ťažké dýchanie, kašeľ, astma).   |

## 11.1.2. Zmesi

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 3. |
|--|--|

## 11.1.3. Informácie o nevarnosti

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2 and 3. |
|--|--|

## 11.1.4. Toksikologické údaje

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Ni rozpoľožlivých údajov. |
|--|---------------------------|

## 11.1.5. Razred nevarnosti

|  |   |
|--|---|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2 and 14. |
|--|---|

## 11.1.6. Kritériji za rozvrstvenie

|  |   |
|--|---|
|  | Na základe úvah globálneho harmonizovaného systému (GHS) pre klasifikáciu zmesí. Pozri časť 15 pre regulačné citácie. |
|--|---|

## 11.1.7. Podatki o možných spôsoboch izpostavenosti

|  |   |
|--|---|
|  | Stik z očmi. Stik s kožu. Zaužitje. Vdihanje. |
|--|---|

## 11.1.8. Symptómy, spojené s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými vlastnosťami

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 4.2. |
|--|--|

## 11.1.9. Zaznamené a ďalšie účinky ter kroniční účinky po krátkodobní in dlhodobní izpostavenosti

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 4.2. |
|--|--|

## 11.1.10. Medsebojní účinky

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Ni rozpoľožlivých údajov. |
|--|---------------------------|

## 11.1.11. Pomanjkanje doložených údajov

|  |  |
|--|--|
|  | <1 % tejto zmesi pozostáva zo zložiek neznámej akútnej toxicity. |
|--|--|

## Lysis Reagent Suspension Buffer

Revízia 5

Datum revízie 2023-08-21

## 11.1.12. Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 3. |
|--|--|

## 11.1.13. Drugi podatki

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## 11.2 Informacije o drugih nevarnostih

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

## 12.1 Strupenost

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

|  |  |
|--|--|
|  | PodozreNo, že je perzistentný v životnom prostredí: Dánska databáza QSAR obsahuje informácie, ktoré naznačujú, že sa predpokladá, že látka No je ľahko biologicky odbúrateľná. p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1. |
|--|--|

## 12.3 Zmožnosť kopičenia v organizmih

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Za ta izdelek podatki niso na voljo. |
|--|--------------------------------------|

## 12.4 Mobilnosť v tleh

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Za ta izdelek podatki niso na voljo. |
|--|--------------------------------------|

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Za ta izdelek podatki niso na voljo. |
|--|--------------------------------------|

## 12.6 Lastnosti endokrinih motenj

|  |  |
|--|--|
|  | Ta izdelek vsebuje znani ali domnevni endokrini motilec. |
|--|--|

## 12.7 Drugi škodliví účinky

|  |   |
|--|---|
|  | Údaje o špecifických testoch pre zmes No sú k dispozícii. |
|--|---|

## Nadaljnje informácie

|  |   |
|--|---|
|  | Držte sa mimo jazier, rybníkov alebo potokov. Ne dovolite, da bi izdelek onesnažil podprst. |
|--|---|

**ODDELEK 13: Odstranjanje**

## 13.1 Metóde ravnania z odpadki

|  |  |
|--|--|
|  | Razpad v skladi z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi. Postupujte podľa pokynov na štítku. |
|--|--|

## Metóde odstranitve

|  |   |
|--|---|
|  | Neznečisťujte vodu čistením zariadenia alebo likvidáciou odpadu. Na splaknite v površinske vode. Razpad v skladi z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi. |
|--|---|

## Odstranitev pakiranja

|  |  |
|--|--|
|  | Nenapniteľná nádoba. Túto nádobu znova nepoužívajte ani nenapíňajte. Ak je prázdny: Túto nádobu znova nepoužívajte. Umiestnite do koša alebo ponúknite na recykláciu, ak je k dispozícii. Ak je čiastočne naplnený: Zavolajte miestnu agentúru pre pevný odpad, aby ste získali pokyny na likvidáciu. Nikdy nedávajte nepoužitý výrobok do žiadneho vnútorného alebo vonkajšieho odtoku. |
|--|--|

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

## 14.1 Številka ZN

|  |  |
|--|--|
|  | Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz. |
|--|--|

## 14.2 Právilno odpremné ime ZN

## Lysis Reagent Suspension Buffer

Revizija 5

Datum revizije 2023-08-21

## 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.4 Skupina pakiranja

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.5 Nevarnosti za okolje

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.7 Pomorski promet v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

## 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

|  |   |
|--|---|
| Uredbe                                   | UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH). |
| Chemické zásoby/Zoznamy s právom vedieť: | Za dodatne informacije kontaktirajte SDS@neogen.com. V svoji zahtevi navedite državo ali regijo.<br><br>Kalifornski návrh 65: Tento produkt neobsahuje oznamovatelne látky v koncentracii >0,0001 %.            |

## ODDELEK 16: Drugi podatki

## Drugi podatki

|          |   |
|----------|---|
| Revizija | Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem:<br>1 - Predvidena uporaba.<br>2 - 2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008.<br>4 - Stik z očmi.<br>7 - 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo.<br>9 - 9.2 Drugi podatki (Skupina plina).<br>11 - Resne okvare oči/draženje.  |
| Akronimi | ADR/RID: Európske dohody o medzinárodnej železničnej (RID) a cestnej preprave nebezpečného tovaru (ADR).<br>Číslo CAS: Služba Chemical Abstracts Service.<br>TRIEDA: Klasifikácia, označovaNo a karta bezpečnostných údajov nariadenia o nebezpečných chemikáliách z roku 2013 (Malajzia).<br>FIFRA: Federálny zákon USA o insekticídach, fungicídach a rodenticídach.<br>GHS: Globálne harmonizovaný systém.<br>HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revízia z roku 2012).<br>IATA: Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov.<br>ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva.<br>IMDG: Medzinárodný námorný nebezpečný tovar.<br>LD: Smrtni odmerok.<br>OEL: Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu.<br>OSHA: Úrad pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.<br>PEL: Prípustný expozičný limit.<br>REACH: Registrácia, hodnoteNo, avtorizácia a obmedzovaNo chemikálií.<br>STOT: Toxicita pre špecifický cieľový orgán.<br>SVHC: Snov, ki zbuja veliko skrb; snov, ki zbuja veliko zaskrbljenost.<br>US DOT: Ministerstvo dopravy Spojených štátov amerických. |



## Lysis Reagent Suspension Buffer

Revizija 5

Datum revizije 2023-08-21

## Drugi podatki

|  |   |
|--|---|
| Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3 | VOC: Prchavá organická zlúčenina.<br>WEL: Limit vystavenia na pracovisku.   |
|  | Ox. Sol. 2: H272 - Lahko okrepi požar; oksidatívna snov.<br>Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženie kože.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Povzroča hudo draženie oči.<br>STOT SE 3: H335 - Lahko povzroči draženie dihalnih poti.<br>Acute Tox. 4: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.<br>Eye Dam. 1: H318 - Povzroča hude poškodbe oči.<br>Aquatic Acute 1: H400 - Zelo strupeno za vodne organizme.<br>Aquatic Chronic 1: H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi účinkami. |

## Nadaljnje informácie

|  |   |
|--|---|
|  | <p>ZRIEKNU Tie SA ZODPOVEDNOSTI: Informácie a odporúčania uvedené v tomto dokumente („Informácie“) sú prezentované v dobrej viere a považujú sa za správne k dátumu vydania. Neposkytuje sa žiadne vyhlásenie týkajúce sa úplnosti alebo presnosti informácií. Okrem toho, z dôvodu mnohých faktorov, ktoré ovplyvňujú používanie tohto produktu, sa informácie poskytujú pod podmienkou, že osoba (osoby), ktorá ich dostane, sa pred použitím sama rozhodne o ich vhodnosti pre svoj vlastný jedinečný účel (účely).</p> <p>Okrem toho, čo je tu výslovne uvedené, ŽIADNE ZÁRUKY, ZÁRUKY ALEBO PREHLÁSENIA AKÉHOKOĽVEK DRUHU, VÝSLOVNÉ ALEBO IMPLICITNÉ, VRÁTANE, ALE NE VÝHRADNE, IMPLICITNEJ ZÁRUKY PREDAJNOSTI, VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL, SKUTOČNOSŤ NEJVYŠŠEJ VÝKONNOSTI USA BYŤ ZÍSKAL POUŽÍVANÍM TOHTO PRODUKTU sú vyrobené s ohľadom na tento produkt alebo použitie tohto produktu. Produkt, na ktorý sa vzťahuje, je dodávaný „tak ako je“ a iba na základe záruk uvedených v tomto dokumente sa nepreberá žiadna zodpovednosť vyplývajúca z používania tohto produktu.</p> |
|--|---|

# VARNOSTNI LIST

po (EU) 2020/878

Stran 1/8

## ANSR<sup>®</sup> Lysis Reagent

Revizija 4

Datum revizije 2023-08-21

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| Ime izdelka  | ANSR <sup>®</sup> Lysis Reagent |
| Koda izdelka | 49105, 400000424                |

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

|                    |   |
|--------------------|---|
| Predvidena uporaba | [SU3] Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah;<br>[PC21] Laboratorijske kemikalije;               |
| Opis               | Určene na použitje v rutini analize vrátane kontrole kvalitete a monitorovanja. Nepoužívajte komponenty z jedneji súpravy so žiadnou inou súpravou. |

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

|          |   |
|----------|---|
| Podjetje | Neogen Corporation                          |
| Naslov   | 620 Lesher Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web      | www.neogen.com                              |
| Telefon  | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| Email    | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere


|  |   |
|--|---|
|  | 24 ur:<br>Medicina: 1-651-523-0318 (mednarodno)<br>Razlitje/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (mednarodno) |
|--|---|

### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| 2.1.2. Razvrstitev - ES<br>1272/2008 | Resp. Sens. 1: H334; |
|--------------------------------------|----------------------|

#### 2.2 Elementi etikete

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Piktogrami za nevarnost               |    |
| Opozorilna beseda                     | Nevarno   |
| Stavek o nevarnosti                   | Resp. Sens. 1: H334 - Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.                                |
| Previdnostni stavek:<br>preprečevanje | P261 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglíce/hlapov/razpršila.<br>P284 - Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. |
| Previdnostni stavek: odziv            | P304+P340 - PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.                          |

## ANSR® Lysis Reagent

Revizija 4  
Datum revizije 2023-08-21

## 2.2 Elementi etikete

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Previdnostni stavek: odstranjevanje | P342+P311 - Pri respiratornih simptomih: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ .                                 |
|                                     | P501 - Odstraniti vsebino/posodo schválené zariadené na likvidáciu odpadu v súlade s miestnymi a národnými predpismi. |

## 2.3 Druge nevarnosti

|                  |   |
|------------------|---|
| Druge nevarnosti | Obsahuje materiál(y), ktorý môže byť škodlivý pri požití. |
|------------------|---|

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

## 3.2 Zmesi

## EC 1272/2008

| Kemijsko ime | Indeks-št. | CAS št.    | ES št.    | REACH št. | Konc. (%m/m) | Razvrstitev  |
|--------------|------------|------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Proteinase K |            | 39450-01-6 | 254-457-8 |           |              | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; STOT SE 3: H335; |

## Opis

|  |  |
|--|--|
|  | Uvedené koncentrácie No sú špecifikáciou produktu. |
|--|--|

## Značilnosti delcev

|  |            |
|--|------------|
|  | Ne zadeva. |
|--|------------|

## Nadaljnje informacije

|  |   |
|--|---|
|  | Úplné zneNo výstražných upozornení uvedených v tejto časti je uvedené v časti 16. |
|--|---|

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

|             |   |
|-------------|---|
| Vdihavanje  | Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak. Če je dihanje oteženo, dajte kisik. Če se dihanje ustavi, nudite umetno dihanje. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.   |
| Stik z očmi | Takoj spirajte z veliko količino vode. Odstranite kontaktne leče. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.  |
| Stik s kožo | Odstranite onesnažena oblačila. Umijte z milnico. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.  |
| Zaužitje    | Nevyvolávajte zvracaNo, pokiaľ vám to nepovolí toxikologické centrum alebo lekár. Sperite usta z veliko količino vode. Nikoli ne dajajte ničesar za zaužitje skozi usta nezavestni osebi. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. |

## 4.2 Najpomembnejši symptomi in učinki, akutni in zapoznili

|             |  |
|-------------|--|
| Vdihavanje  | Lahko draži dihalni sistem. Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju. |
| Stik z očmi | Lahko draži oči.   |
| Stik s kožo | Lahko draži kožo.  |
| Zaužitje    | Pri zaužitju se lahko pojavi slabost in bruhanje.  |

## 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

|  |  |
|--|--|
|  | Takoj odmaknite prizadeto osebo od vira onesnaženja. Prepeljite v bolnišnico, če gre za opekline ali simptome zastrupitve. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč. Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. |
|--|--|

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

## 5.1 Sredstva za gašenje

## ANSR® Lysis Reagent

Revizija 4  
Datum revizije 2023-08-21

## 5.1 Sredstva za gašenje

Uporabite sredstvo za gašenje primerno za stanje okoli požara.

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Produkt nepodporuje horeNo. Nedovoľte, aby sa nezriedený produkt dostal do spodnej vody, vodného toku alebo kanalizácie.

## 5.3 Nasvet za gasilce

Nevdychujte výpary alebo hmlu zo spreja. Noste samostatný dýchací prístroj a protichemický odev.

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

## 6.1 Osební varnostní ukrepi, zaščitná oprema in postopki v sili

Uporabite kot je primerno: Zaščitna oprema, Zaščitna oblačila. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Izogibajte se ponavljajoči ali dolgotrajni izpostavljenosti.

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode. Na splaknite v površinske vode. Ne dovolite, da bi izdelek onesnažil podprst.

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Prestreči razlito tekočino. Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode. Neznečistujte vodu čiščením zariadenia alebo likvidáciou odpadu.

## 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2, 8, and 13.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

## 7.1 Varnostní ukrepi za varno ravnanje

Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen. Preprečite stik z očmi. Ne jesti, piti ali kaditi v prostorih, kjer se uporablja ali hrani ta izdelek. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Neznečistujte vodu čiščením zariadenia alebo likvidáciou odpadu. Uporabite kot je primerno: Zaščitna oblačila. Prečítajte si celý štítek a dodržiavajte všetky pokyny na použitie, obmedzenia a preventívne opatrenia.

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Hranite pri temperaturah od 2 °C do 8 °C. Postupujte podľa pokynov na štítku. Hranite v ustrezno označenih vsebnikih. Hraniti v tesno zaprti posodi. Nekontaminujte vodu, potraviny alebo krmivo skladovaním alebo likvidáciou.

## 7.3 Posebne končne uporabe

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 1.2.

## Nadaljnje informacije

Ďalšie informácie nájdete na štítku produktu a/alebo príbalovom letáku. Postupujte podľa pokynov na štítku.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

## 8.1 Parametri nadzora





No sú známe žiadne limity expozície na pracovisku.

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

## ANSR® Lysis Reagent

Revizija 4  
Datum revizije 2023-08-21

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

|   |  |
|---|--|
|   |     |
| 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor                           | Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.   |
| 8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema | Uporabite kot je primerno: Zaščitna oprema.  |
| zaščito z oči / obraz   | Uporabite kot je primerno: Ustrezno zaščito za oči.  |
| zaščito kože - zaščito rok  | Uporabite kot je primerno: Chemicky odolné rukavice vyrobené z akéhokoľvek nepremokavého materiálu. Pred odstránením rukavíc umyte ich vonkajšok.  |
| zaščito kože - drugo  | Uporabite kot je primerno: Zaščitna oblačila. Pred opätovným použitím vyperte kontaminovaný odev oddelene od ostatnej bielizne s pracím prostriedkom a vodou.  |
| zaščito dihal   | Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.   |
| Kontrole poklicne izpostavljenosti                                  | Izpostavljenost nad mejno vrednostjo za poklicno izpostavljanost (OEL) lahko povzroči neželene učinke. Zaščitite oblačila pred stikom z izdelkom. Poskytnite chemickú sprchu. Na voljo naj bo postaja za spiranje oči.   |

## Nadaljnje informacije

|  |  |
|--|--|
|  | Pred opätovným použitím vyzlečte a vyperte kontaminovaný odev. |
|--|--|

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

## ODDELEK 10: Obstožnost in reaktivnost

## 10.1 Reaktivnost

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Stabilen pod normalnimi pogoji. |
|--|---------------------------------|

## 10.2 Kemijska stabilnost

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Stabilen pod normalnimi pogoji. |
|--|---------------------------------|

## 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

|  |   |
|--|---|
|  | Za špecifikovanih podmienok sa neočakávajú nebezpečné reakcie, ktoré vedú k nadmerným teplotám alebo tlaku. |
|--|---|

## 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Hranite ločeno od extrémne teploty. |
|--|-------------------------------------|

## 10.5 Nezdružljivi materiali

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## 10.6 Nevarni produkti razgradnje

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | Oglikovki oksidi. |
|--|-------------------|

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

## 11.1 Podatki o razredih nevarnosti

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Akutna toksičnost             | Na základe dostupných údajov No sú kritériá klasifikácie splnené. Tento produkt však obsahuje látky, ktoré sú klasifikované ako nebezpečné. Ďalšie informácie nájdete v časti 3. |
| jedkosť za kožu/draženje kože | Lahko draži kožu.  |
| Resne okvare oči/draženje     | Lahko draži oči.   |

## ANSR® Lysis Reagent

Revizija 4  
Datum revízie 2023-08-21

## 11.1 Podatki o razredih nevarnosti

|   |   |
|---|---|
| <b>Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože</b> | Alergično reakcijo pri občutljivih ljudeh. Vdihavanje lahko povzroči preobčutljivost.   |
| <b>Mutagenost za zarodne celice</b>                           | Ni poročil o mutagenih učinkih.   |
| <b>Rakotvornost</b>   | Žiadne zložky s hodnotou >0,01 % No sú uvedené v príručke Americkej konferencie vládných priemyselných hygienikov (ACGIH) k hodnotám vystavenia pri práci.<br>Žiadne zložky s hodnotou >0,01 % No sú uvedené v monografiách Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny (IARC).<br>V správe Národného toxikologického programu (NTP) o karcinogénoch No sú uvedené žiadne zložky s obsahom >0,01 %.<br>No je uvedené v norme OSHA 1910.1003 Karcinogény. |
| <b>Reproduktivan strupenost</b>                               | Ne poročajo o teratogenih učinkih.  |
| <b>STOT – enkratna izpostavenost</b>                          | Lahko povzroči symptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.  |
| <b>STOT – ponavljajoča se izpostavenost</b>                   | Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.  |
| <b>Nevarnost pri vdihavanju</b>                               | Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.  |
| <b>Ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavenost</b>             | Izogibajte se ponavljajoči ali dolgotrajni izpostavenosti. Je možný oneskorený výskyt ťažkostí a rozvoj precitlivosti (ťažké dýchaNo, kašeľ, astma).  |

## 11.1.2. Zmesi

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 3. |
|--|--|

## 11.1.3. Informácie o nevarnosti

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2 and 3. |
|--|--|

## 11.1.4. Toksikološki podatki

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | Ni razpoložljivých podatkov. |
|--|------------------------------|

## 11.1.5. Razred nevarnosti

|  |   |
|--|---|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2 and 14. |
|--|---|

## 11.1.6. Kriteřiji za razvrstitev

|  |   |
|--|---|
|  | Na základe úvah globálneho harmonizovaného systému (GHS) pre klasifikáciu zmesí. Pozri časť 15 pre regulačné citácie. |
|--|---|

## 11.1.7. Podatki o možnih naćinich izpostavenosti

|  |   |
|--|---|
|  | Stik z očmi. Stik s kožo. Zaužitje. Vdihavanje. |
|--|---|

## 11.1.8. Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 4.2. |
|--|--|

## 11.1.9. Zapozneli in takojšnji účinki ter kronični účinki po kratkodobni in dlhodobni izpostavenosti

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 4.2. |
|--|--|

## 11.1.10. Medsebojni účinki

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | Ni razpoložljivých podatkov. |
|--|------------------------------|

## 11.1.11. Pomanjkanje doloćených podatkov

|  |  |
|--|--|
|  | <1 % tejto zmesi pozostáva zo zložiek neznámej akútnej toxicity. |
|--|--|

## 11.1.12. Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 3. |
|--|--|

## 11.1.13. Ďrugi podatki

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | Ni razpoložljivých podatkov. |
|--|------------------------------|

## ANSR® Lysis Reagent

Revizija 4  
Datum revízie 2023-08-21

## 11.2 Informácie o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

## 12.1 Strupenost

Ni razpoložljivih podatkov.

## 12.2 Obstoynost in razgradljivost

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.4 Mobilnost v tleh

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.6 Lastnosti endokrinih motenj

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

Údaje o špecifických testoch pre zmes No sú k dispozícii.

## Nadaljnje informácie

Držte sa mimo jazier, rybníkov alebo potokov. Ne dovolite, da bi izdelek onesnažil podprst.

**ODDELEK 13: Odstranjanje**

## 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi. Postupujte podľa pokynov na štítku.

## Metode odstranitve

Neznečisťujte vodu čistením zariadenia alebo likvidáciou odpadu. Na splaknite v površinske vode. Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.

## Odstranitev pakiranja

Nenaplniteľná nádoba. Túto nádobu znova nepoužívajte ani nenapíňajte. Ak je prázdny: Túto nádobu znova nepoužívajte. Umiestnite do koša alebo ponúknite na recykláciu, ak je k dispozícii. Ak je čiastočne naplnený: Zavolajte miestnu agentúru pre pevný odpad, aby ste získali pokyny na likvidáciu. Nikdy nedávajte nepoužitý výrobok do žiadneho vnútorného alebo vonkajšieho odtoku.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

## 14.1 Številka ZN

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.2 Právilno odpremno ime ZN

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.4 Skupina pakiranja

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## ANSR® Lysis Reagent

Revizija 4

Datum revizije 2023-08-21

## 14.5 Nevarnosti za okolje

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.7 Pomorski promet v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

## 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

|  |   |
|--|---|
| Uredbe                                   | UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH). |
| Chemické zásoby/Zoznamy s právom vedieť: | Za dodatne informacije kontaktirajte SDS@neogen.com. V svoji zahtevi navedite državo ali regijo.<br>Kalifornski návrh 65: Tento produkt neobsahuje oznamovatelne látky v koncentracii >0,0001 %.                |

## ODDELEK 16: Drugi podatki

## Drugi podatki

|          |  |
|----------|--|
| Revizija | Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem:<br>1 - Predvidena uporaba.<br>4 - Vdihavanje.<br>6 - 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje.<br>7 - 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo.<br>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Zacetno vrelišče).<br>9 - 9.2 Drugi podatki (Prevodnost).<br>9 - 9.2 Drugi podatki (Skupina plina).<br>9 - 9.2 Drugi podatki (Površinska napetost).<br>9 - 9.2 Drugi podatki (Obsah benzénu).<br>9 - 9.2 Drugi podatki (Podkategorija proizvoda).<br>9 - 9.2 Drugi podatki (Vsebnost svinca).<br>11 - Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože.<br>16 - Maksimalna vsebnost HOS.  |
| Akronimi | ADR/RID: Európske dohody o medzinárodnej železničnej (RID) a cestnej preprave nebezpečného tovaru (ADR).<br>Číslo CAS: Služba Chemical Abstracts Service.<br>TRIEDA: Klasifikácia, označovaNo a karta bezpečnostných údajov nariadenia o nebezpečných chemikáliách z roku 2013 (Malajzia).<br>FIFRA: Federálny zákon USA o insekticíde, fungicíde a rodenticíde.<br>GHS: Globálne harmonizovaný systém.<br>HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revízia z roku 2012).<br>IATA: Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov.<br>ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva.<br>IMDG: Medzinárodný námorný nebezpečný tovar.<br>LD: Smrtni odmerok.<br>OEL: Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu.<br>OSHA: Úrad pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.<br>PEL: Prípustný expozičný limit.<br>REACH: Registrácia, hodnoteNo, autorizácia a obmedzovaNo chemikálií.<br>STOT: Toxicita pre špecifický cieľový orgán.<br>SVHC: Snov, ki zbuja veliko skrb; snov, ki zbuja veliko zaskrbljenost.<br>US DOT: Ministerstvo dopravy Spojených štátov amerických.<br>VOC: Prchavá organická zlúčenina.<br>WEL: Limit vystavenia na pracovisku. |



## ANSR® Lysis Reagent

Revizija 4

Datum revizije 2023-08-21

## Drugi podatki

## Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3

Skin Irrit. 2: H315 - Povzročča draženje kože.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Povzročča hudo draženje oči.  
 Resp. Sens. 1: H334 - Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.  
 STOT SE 3: H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

## Nadaljnje informacije

ZRIEKNUKIE SA ZODPOVEDNOSTI: Informácie a odporúčania uvedené v tomto dokumente („Informácie“) sú prezentované v dobrej viere a považujú sa za správne k dátumu vydania. Neposkytuje sa žiadne vyhlásenie týkajúce sa úplnosti alebo presnosti informácií. Okrem toho, z dôvodu mnohých faktorov, ktoré ovplyvňujú používanie tohto produktu, sa informácie poskytujú pod podmienkou, že osoba (osoby), ktorá ich dostane, sa pred použitím sama rozhodne o ich vhodnosti pre svoj vlastný jedinečný účel (účely). .

Okrem toho, čo je tu výslovne uvedené, ŽIADNE ZÁRUKY, ZÁRUKY ALEBO PREHLÁSENIA AKÉHOKOĽVEK DRUHU, VÝSLOVNÉ ALEBO IMPLICITNÉ, VRÁTANE, ALE NI VÝHRADNE, IMPLICITNEJ ZÁRUKY PREDAJNOSTI, VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL, SKUTOČNOSŤ NEJVYŠŠEJ VÝKONNOSTI USA BYŤ ZÍSKAL POUŽÍVANÍM TOHTO PRODUKTU sú vyrobené s ohľadom na tento produkt alebo použitie tohto produktu. Produkt, na ktorý sa vzťahuje, je dodávaný „tak ako je“ a iba na základe záruk uvedených v tomto dokumente sa nepreberá žiadna zodpovednosť vyplývajúca z používania tohto produktu.

## VARNOSTNI LIST

po (EU) 2020/878

Stran 1/9

### ANSR<sup>®</sup> L. monocytogenes Lyophilized Lysis Reagents

Revizija 1

Datum revizije 2023-08-14

#### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

##### 1.1 Identifikator izdelka

|              |   |
|--------------|---|
| Ime izdelka  | ANSR <sup>®</sup> L. monocytogenes Lyophilized Lysis Reagents |
| Koda izdelka | (9824)  |

##### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

|                    |   |
|--------------------|---|
| Predvidena uporaba | [SU3] Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah;<br>[PC21] Laboratorijske kemikalije;           |
| Opis               | Určene na pužitie v rutinee analize vrátane kontrole kvalite a monitorovana. Nepouživajte komponenty z jedney súpravy so žiadnou inou súpravou. |

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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

##### 1.4 Telefonska številka za nujne primere


|  |   |
|--|---|
|  | 24 ur:<br>Medicina: 1-651-523-0318 (mednarodno)<br>Razlitje/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (mednarodno) |
|--|---|

#### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 2.1.2. Razvrstitev - ES<br>1272/2008 | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
|--------------------------------------|--|

##### 2.2 Elementi etikete

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Piktogrami za nevarnost               |   |
| Opozorilna beseda                     | Pozor  |
| Stavek o nevarnosti                   | Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Povzroča hudo draženje oči.  |
| Previdnostni stavek:<br>preprečevanje | P264 - Po uporabi temeljito umiti .<br>P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.                      |
| Previdnostni stavek: odziv            | P302+P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/ .<br>P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite |

## ANSR® L. monocytogenes Lyophilized Lysis Reagents

Revizija 1

Datum revizije 2023-08-14

## 2.2 Elementi etikete

|  |  |
|--|--|
|  | kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.<br>P332+P313 - Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.<br>P337+P313 - Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. |
|--|--|

## 2.3 Druge nevarnosti

|                  |  |
|------------------|--|
| Druge nevarnosti | Obsahuje material(y), ktorý môže byť škodlivý pri požití. Prach môže byť pri vdýchnutí dráždivý. |
|------------------|--|

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

## 3.2 Zmesi

## EC 1272/2008

| Kemijsko ime                           | Indeks-št. | CAS št.   | ES št.    | REACH št. | Konc. (%m/m) | Razvrstitev  |
|--|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--|
| Dimethyl sulfoxide (dimetil sulfoksid) |            | 67-68-5   | 200-664-3 |           | 0 - <0.1%    | Flam. Liq. 4: H227; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Trizma hydrochloride                   |            | 1185-53-1 | 214-684-5 |           | 1 - 10%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;    |
| Tris(hydroxymethyl)aminomethane        |            | 77-86-1   | 201-064-4 |           | 1 - 10%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;    |

## Opis

|  |  |
|--|--|
|  | Uvedené koncentrácie No sú špecifikáciou produktu. |
|--|--|

## Značilnosti delcev

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## Nadaljnje informacije

|  |   |
|--|---|
|  | Úplné zneNo výstražných upozornení uvedených v tejto časti je uvedené v časti 16. |
|--|---|

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

|             |   |
|-------------|---|
| Vdihavanje  | Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak. Če je dihanje oteženo, dajte kisik. Če se dihanje ustavi, nudite umetno dihanje. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.   |
| Stik z očmi | Takoj spirajte z veliko količino vode. Odstranite kontaktne leče. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.  |
| Stik s kožo | Odstranite onesnažena oblačila. Umijte z milnico. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.  |
| Zaužitje    | Nevyvolávajte zvracaNo, pokiaľ vám to nepovolí toxikologické centrum alebo lekár. Sperite usta z veliko količino vode. Nikoli ne dajajte ničesar za zaužitje skozi usta nezavestni osebi. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. |

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

|             |   |
|-------------|---|
| Vdihavanje  | Lahko draži dihalni sistem.                       |
| Stik z očmi | Povzroča hudo draženje oči.                       |
| Stik s kožo | Povzroča draženje kože.                           |
| Zaužitje    | Pri zaužitju se lahko pojavi slabost in bruhanje. |

## 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

|  |  |
|--|--|
|  | Takoj odmaknite prizadeto osebo od vira onesnaženja. Prepeljite v bolnisnico, če gre za opekline ali simptome zastrupitve. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč. Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. |
|--|--|

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

## ANSR® L. monocytogenes Lyophilized Lysis Reagents

Revizija 1  
Datum revízie 2023-08-14

## 5.1 Sredstva za gašenje

|  |  |
|--|--|
|  | Uporabite sredstvo za gašenje primerno za stanje okoli požara. |
|--|--|

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

|  |  |
|--|--|
|  | Dražilno. Izogibajte se tvorbi prahu. Nedovoľte, aby sa nezriedený produkt dostal do spodnej vody, vodného toku alebo kanalizácie. |
|--|--|

## 5.3 Nasvet za gasilce

|  |   |
|--|---|
|  | Nevdychujte prach ani výpary. Noste samostatný dýchací prístroj a protichemický odev. |
|--|---|

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

## 6.1 Osební varnostní ukrepi, zaščitná oprema in postopki v sili

|  |  |
|--|--|
|  | Izogibajte se tvorbi prahu. Uporabite kot je primerno: Zaščitna oprema, Zaščitna oblačila. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Izogibajte se ponavljajoči ali dolgotrajni izpostavljenosti. |
|--|--|

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

|  |   |
|--|---|
|  | Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode. Na splaknite v površinske vode. Ne dovolite, da bi izdelek onesnažil podprst. |
|--|---|

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

|  |   |
|--|---|
|  | Izogibajte se tvorbi prahu. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode. Neznečist'ujte vodu čiščením zariadenia alebo likvidáciou odpadu. |
|--|---|

## 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

|  |   |
|--|---|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2, 8, and 13. |
|--|---|

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

## 7.1 Varnostní ukrepi za varno ravnanje

|  |  |
|--|--|
|  | Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen. Preprečite stik z očmi. Ne jesti, piti ali kaditi v prostorih, kjer se uporablja ali hrani ta izdelek. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Neznečist'ujte vodu čiščením zariadenia alebo likvidáciou odpadu. Uporabite kot je primerno: Zaščitna oblačila. Prečítajte si celý štítok a dodržiavajte všetky pokyny na použitie, obmedzenia a preventívne opatrenia. |
|--|--|

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

|  |   |
|--|---|
|  | Hranite pri temperaturah od 2 °C do 8 °C. Postupujte podľa pokynov na štítku. Hranite v ustrezno označenih vsebnikih. Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred vlago. Nekontaminujte vodu, potraviny alebo krmivo skladovaním alebo likvidáciou. |
|--|---|

## 7.3 Posebne končne uporabe

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 1.2. |
|--|--|

## Nadaljnje informacije

|  |   |
|--|---|
|  | Ďalšie informácie nájdete na štítku produktu a/alebo príbalovom letáku. |
|--|---|

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

## 8.1 Parametri nadzora


|  |  |
|--|--|
|  | No sú známe žiadne limity expozície na pracovisku. |
|--|--|

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

## ANSR® L. monocytogenes Lyophilized Lysis Reagents

Revizija 1  
Datum revizije 2023-08-14

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

|   |  |
|---|--|
|   |   |
| 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor                           | Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.   |
| 8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema | Uporabite kot je primerno: Zaščitna oprema.  |
| zaščito z oči / obraz   | Uporabite kot je primerno: Ustrezno zaščito za oči.  |
| zaščito kože - zaščito rok  | Uporabite kot je primerno: Chemicky odporne rokavice vyrobené z akéhokoľvek nepremokavého materiálu. Pred odstránením rukavíc umyte ich vonkajšok.   |
| zaščito kože - drugo  | Uporabite kot je primerno: Zaščitna oblačila. Pred opätovným použitím vyperte kontaminovaný odev oddelene od ostatnej bielizne s pracím prostriedkom a vodou.  |
| zaščito dihal   | Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo. Prach môže byť pri vdýchnutí dráždivý.  |
| Kontrole poklicne izpostavljenosti                                  | Izpostavljenost nad mejno vrednostjo za poklicno izpostavljanost (OEL) lahko povzroči neželene učinke. Zaščitite oblačila pred stikom z izdelkom. Poskytnite chemickú sprchu. Na voljo naj bo postaja za spiranje oči. |

## Nadaljnje informacije

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie požiadavky a odporúčania na OOP nájdete na štítku produktu. Postupujte podľa pokynov na štítku. |
|--|--|

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

## 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Videz                       | Trden/Peleti                |
| Barva                       | Belo                        |
| Vonj                        | Brez vonja                  |
| mejne vrednosti vonja       | Ni razpoložljivih podatkov. |
| pH                          | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Tališče                     | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Zmrziščno točko             | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Zacetno vrelišče            | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Plamenišče                  | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Hitrost izhlapevanja        | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Meja vnetljivosti           | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Parni tlak                  | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Relativna para gostota      | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Gostota / Relativna gostota | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Koeficient delitve          | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Temperatura samovžiga       | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Eksplozivne lastnosti       | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Oksidativne lastnosti       | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Viskoznost                  | Ne zadeva.                  |
| Topnost                     | Topno v vodi                |

## 9.2 Drugi podatki

## ANSR® L. monocytogenes Lyophilized Lysis Reagents

Revizija 1

Datum revizije 2023-08-14

## 9.2 Drugi podatki

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Prevodnost                    | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Skupina plina                 | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Obsah benzénu                 | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Vsebnost svınca               | Ni razpoložljivih podatkov. |
| VOC (hlapne organske spojine) | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Površinska napetost           | Ne zadeva.                  |

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

## 10.1 Reaktivnost

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Stabilen pod normalnimi pogoji. |
|--|---------------------------------|

## 10.2 Kemijska stabilnost

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Stabilen pod normalnimi pogoji. |
|--|---------------------------------|

## 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

|  |  |
|--|--|
|  | Za specifikovanih pogojev se ne pričakuje nevarnih reakcij, ki bi vodile k nadmernim teplotam ali tlaku. |
|--|--|

## 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

|  |   |
|--|---|
|  | Hranite ločeno od extrémne toplote. Zaščititi pred vlago. |
|--|---|

## 10.5 Nezdružljivi materiali

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## 10.6 Nevarni produkti razgradnje

|  |                  |
|--|------------------|
|  | Oglikovi oksidi. |
|--|------------------|

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

## 11.1 Podatki o razredih nevarnosti

|  |   |
|--|---|
| Akutna toksičnost                                    | Na základe dostupných údajov No sú kritériá klasifikácie splnené. Tento produkt však obsahuje látky, ktoré sú klasifikované ako nebezpečné. Ďalšie informácie nájdete v časti 3.  |
| jedkost za kožo/draženje kože                        | Povzročá draženje kože.   |
| Resne okvare oči/draženje                            | Povzročá hudo draženje oči.   |
| Preobčutlivosť pri vdíhavanju in preobčutlivosť kože | Alergično reakcijo pri občutlivých ľuďoch.  |
| Mutagenosť za zarodné celice                         | Ni poročil o mutagených účinkoch.   |
| Rakovnosť  | Žiadne zložky s hodnotou >0,01 % No sú uvedené v príručke Americkej konferencie vládných priemyselných hygienikov (ACGIH) k hodnotám vystavenia pri práci.<br>Žiadne zložky s hodnotou >0,01 % No sú uvedené v monografiách Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny (IARC).<br>V správe Národného toxikologického programu (NTP) o karcinogénoch No sú uvedené žiadne zložky s obsahom >0,01 %.<br>No je uvedené v norme OSHA 1910.1003 Karcinogény. |
| Reproduktívna strupenosť                             | Ne poročajú o teratogénnych účinkoch.   |
| STOT – enkratná izpostavenosť                        | Lahko povzročí symptómy alergie alebo astmy alebo ťažave z dýchaním pri vdíhavanju.   |
| STOT – ponavljajúca sa izpostavenosť                 | Ta izdelek ni uvrščen kot nevarný.  |
| Nevarnosť pri vdíhavanju                             | Ta izdelek ni uvrščen kot nevarný.  |
| Ponavljajúca alebo dlhodobá izpostavenosť            | Izogýbajte sa ponavljajúcej alebo dlhodobnej izpostavenosti. Je možný oneskorený výskyt ťažkostí a rozvoj precitlivosti (ťažké dýchanie, kašeľ, astma).   |

## ANSR® L. monocytogenes Lyophilized Lysis Reagents

Revizija 1

Datum revizije 2023-08-14

## 11.1.2. Zmesi

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 3. |
|--|--|

## 11.1.3. Informácie o nevarnostih

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2 and 3. |
|--|--|

## 11.1.4. Toksikološki podatki

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## 11.1.5. Razred nevarnosti

|  |   |
|--|---|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2 and 14. |
|--|---|

## 11.1.6. Kriteřiji za razvrstitev

|  |   |
|--|---|
|  | Na základe úvah globálneho harmonizovaného systému (GHS) pre klasifikáciu zmesí. Pozri časť 15 pre regulačné citácie. |
|--|---|

## 11.1.7. Podatki o možnih naćiniah izpostavljenosti

|  |   |
|--|---|
|  | Stik z očmi. Stik s kožo. Vdihavanje. Zaužitje. |
|--|---|

## 11.1.8. Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 4.2. |
|--|--|

## 11.1.9. Zapoznili in takojšnji účinky ter kronični účinky po kratkodobni in dlhodobni izpostavljenosti

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 4.2. |
|--|--|

## 11.1.10. Medsebojni účinky

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## 11.1.11. Pomanjkanje doloćenih podatkov

|  |  |
|--|--|
|  | <1 % tejto zmesi pozostáva zo zložiek neznámej akútnej toxicity. |
|--|--|

## 11.1.12. Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 3. |
|--|--|

## 11.1.13. Ďrugi podatki

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## 11.2 Informácie o Ďrugh nevarnostih

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

## 12.1 Strupenosť

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## 12.2 Obstořnosť in rozgradljivosť

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Za ta izdelek podatki niso na voljo. |
|--|--------------------------------------|

## 12.3 Zmořnosť kopićenja v organizmiah

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Za ta izdelek podatki niso na voljo. |
|--|--------------------------------------|

## 12.4 Mobilnosť v tleh

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Za ta izdelek podatki niso na voljo. |
|--|--------------------------------------|

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Za ta izdelek podatki niso na voljo. |
|--|--------------------------------------|

## 12.6 Lastnosť endokrinh motenj

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Za ta izdelek podatki niso na voljo. |
|--|--------------------------------------|

## ANSR® L. monocytogenes Lyophilized Lysis Reagents

Revizija 1

Datum revizije 2023-08-14

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

Špecifické údaje z testov pre látku alebo zmes No sú k dispozícii.

## Nadaljnje informacije

Držite sa mimo jazier, rybníkov alebo potokov.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

## 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi. Postupujte podľa pokynov na štítku.

## Metode odstranitve

Neznečist'ujte vodu čištením zariadenia alebo likvidáciou odpadu. Na splaknite v površinske vode. Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.

## Odstranitev pakiranja

Nenaplniteľná nádoba. Túto nádobu znova nepoužívajte ani nenapíňajte.

Ak je prázdny: Túto nádobu znova nepoužívajte. Umiestnite do koša alebo ponúknite na recykláciu, ak je k dispozícii. Ak je čiastočne naplnený: Zavolajte miestnu agentúru pre pevný odpad, aby ste získali pokyny na likvidáciu. Nikdy nedávajte nepoužitý výrobok do žiadneho vnútorného alebo vonkajšieho odtoku.

## Nadaljnje informacije

Ďalšie informácie nájdete na štítku produktu a/alebo príbalovom letáku. Postupujte podľa pokynov na štítku.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

## 14.1 Številka ZN

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.4 Skupina pakiranja

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.5 Nevarnosti za okolje

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.7 Pomorski promet v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

## 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varosti in okolju, specifični za snov ali zmes

## Uredbe

UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).

## Chemické zásoby/Zoznamy s právom vedieť:

Za dodatne informacije kontaktirajte SDS@neogen.com. V svoji zahtevi navedite državo ali regijo.

Kalifornský návrh 65: Tento produkt neobsahuje oznamovateľné látky v koncentrácii &gt;0,0001 %.



## ANSR® L. monocytogenes Lyophilized Lysis Reagents

Revizija 1

Datum revizije 2023-08-14

## ODDELEK 16: Drugi podatki

## Drugi podatki

|  |  |
|--|--|
| Revizija                                     | <p>Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Opis.</li> <li>1 - Predvidena uporaba.</li> <li>2 - Druge nevarnosti.</li> <li>2 - Previdnostni stavek: odziv.</li> <li>2 - 2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008.</li> <li>3 - Opis.</li> <li>4 - Stik z očmi.</li> <li>4 - Stik s kožo.</li> <li>5 - 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo.</li> <li>7 - 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo.</li> <li>9 - 9.2 Drugi podatki (Skupina plina).</li> <li>11 - Akutna toksičnost.</li> <li>11 - jedkost za kožo/draženje kože.</li> <li>11 - Resne okvare oči/draženje.</li> </ul>   |
| Akronimi                                     | <p>ADR/RID: Európske dohody o medzinárodnej železničnej (RID) a cestnej preprave nebezpečného tovaru (ADR).</p> <p>Číslo CAS: Služba Chemical Abstracts Service.</p> <p>TRIEDA: Klasifikácia, označovaNo a karta bezpečnostných údajov nariadenia o nebezpečných chemikáliách z roku 2013 (Malajzia).</p> <p>FIFRA: Federálny zákon USA o insekticíde, fungicíde a rodenticíde.</p> <p>GHS: Globálne harmonizovaný systém.</p> <p>HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revízia z roku 2012).</p> <p>IATA: Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov.</p> <p>ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva.</p> <p>IMDG: Medzinárodný námorný nebezpečný tovar.</p> <p>LD: Smrtni odmerek.</p> <p>OEL: Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu.</p> <p>OSHA: Úrad pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.</p> <p>PEL: Prípustný expozičný limit.</p> <p>REACH: Registrácia, hodnoteNo, autorizácia a obmedzovaNo chemikálií.</p> <p>STOT: Toxicita pre špecifický cieľový orgán.</p> <p>SVHC: Snov, ki zbujajo veliko skrb; snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost.</p> <p>US DOT: Ministerstvo dopravy Spojených štátov amerických.</p> <p>VOC: Prchavá organická zlúčenina.</p> <p>WEL: Limit vystavenia na pracovisku.</p> |
| Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3 | <p>Flam. Liq. 4: H227 - Horľavá kvapalina.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Povzroča hudo draženje oči.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.</p>  |

## Nadaljnje informacije

|  |  |
|--|--|
|  | <p>ZRIEKNU Tie SA ZODPOVEDNOSTI: Informácie a odporúčania uvedené v tomto dokumente („Informácie“) sú prezentované v dobrej viere a považujú sa za správne k dátumu vydania. Neposkytuje sa žiadne vyhláseNo týkajúce sa úplnosti alebo presnosti informácií. Okrem toho, z dôvodu mnohých faktorov, ktoré ovplyvňujú používaNo tohto produktu, sa informácie poskytujú pod podmienkou, že osoba (osoby), ktorá ich dostane, sa pred použitím sama rozhodne o ich vhodnosti pre svoj vlastný jedinečný účel (účely).</p> <p>Okrem toho, čo je tu výslovne uvedené, ŽIADNE ZÁRUKY, ZÁRUKY ALEBO PREHLÁSENIA AKÉHOKOĽVEK DRUHU, VÝSLOVNÉ ALEBO IMPLICITNÉ, VRÁTANE, ALE No VÝHRADNE, IMPLICITNEJ ZÁRUKY PREDAJNOSTI, VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL, SKUTOČNOSŤ NEJVYŠŠEJ VÝKONNOSTI USA BYŤ ZÍSKAL POUŽÍVANÍM TOHTO PRODUKTU sú vyrobené s</p> |
|--|--|

# ANSR® L. monocytogenes Lyophilized Lysis Reagents

Revizija 1

Datum revizije 2023-08-14

---

## Nadaljnje informacije

|  |  |
|--|--|
|  | ohľadom na tento produkt alebo použitie tohto produktu. Produkt, na ktorý sa vzťahuje, je dodávaný „tak ako je“ a iba na základe záruk uvedených v tomto dokumente sa nepreberá žiadna zodpovednosť vyplývajúca z používania tohto produktu. |
|--|--|

---