

Data revizuirii 29-oct.-2019 Număr Revizie 3

SETURI SDS COVER DE SECURITATE

Compania Denumirea entității / a întreprinderii din UE

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Regatul Unit / denumirea firmei

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-ACROS-01

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

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

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

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

Informații privind produsul

Descrierea produsului: <u>SurePrep™ Soil DNA Isolation Kit</u>

Element de Identificare a Produsului ACRBP2815

Cat No.: BP2815-4; BP2815-50

Utilizare Recomandată Substanțe chimice de laborator.

Componente

Descriere Lysis Additive, Lysis Solution, Wash Solution I, Wash Solution II, Spin columns, Binding

solution, Elution Buffer



Data aprobării 07-iul.-2010 Data revizuirii 11-mar.-2019 Număr Revizie 2

SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETATII/ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Descrierea produsului: SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Additive

Cat No. : BP2815-4A; BP2815-50A

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

Utilizare RecomandatăSubstanțe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania Denumirea entității / a întreprinderii din

UE

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Regatul Unit / denumirea firmei

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

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

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-ACROS-01

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

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

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

SECŢIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pericole fizice

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericole pentru sănătate

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Additive

Data revizuirii 11-mar.-2019

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

2.2. Elemente pentru etichetă

Fraze de Pericol

EUH210 - Fişa cu date de securitate disponibilă la cerere

Fraze de Precauţie

2.3. Alte pericole

SECŢIUNEA 3: COMPOZIŢIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

3.2. Amestecuri

| Componentă | Nr. CAS | Nr.CE. | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 |
|-----------------------------------|-----------|-----------|---------------|---|
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane | 77-86-1 | 201-064-4 | 1-6 | - |
| Sodium chloride | 7647-14-5 | 231-598-3 | <1.0 | - |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | >88 | - |
| Sodium lauryl sulfate | 151-21-3 | 205-788-1 | 1-5 | Flam. Sol. 2 (H228) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H311) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) |

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.

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

Solicitați asistență medicală.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puţin 15 minute. Solicitaţi imediat asistenţă

medicală dacă apar simptome.

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

Inhalare Se va ieşi la aer curat. Solicitaţi imediat asistenţă medicală dacă apar simptome.

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Additive

Autoprotecția personalului care acordă primul ajutor

Nu sunt necesare precautii speciale.

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

Nimic previzibil raţional.

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

Note pentru Medic Trataţi simptomatic.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. Se va folosi un jet de apă, spumă rezistentă la alcooli, un produs chimic uscat sau bioxid de carbon.

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

Nu există informații disponibile.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu există informații disponibile.

Produse de combustie periculoase

Niciuna în condiții normale de utilizare.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

SECTIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

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

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu deversaţi în apa de suprafaţă sau în sistemul de canalizare al apelor uzate.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se vor mătura, se vor aspira împrăștierile și se vor colecta în containere corespunzătoare pentru a fi eliminate.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

ACRBP2815A

Data revizuirii 11-mar.-2019

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Additive

Data revizuirii 11-mar.-2019

Se va purta echipamnet individual de pretecție. Asigurați o ventilație adecvată. Evitati ingestia si inhalarea. Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Se va scoate şi se va spăla îmbrăcămintea contaminată, înainte de a se refolosi. Se vor spăla mâinile înainte de pauze şi la sfârşitul programului de lucru.

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

A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Limite de expunere

lista sursă

| Componentă | Letonia | Lituania | Luxemburg | Malta | România |
|-----------------|--------------------------|-------------------|-----------|--------|---------|
| Sodium chloride | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m³ IPRD | | | |
| | | | | | |
| Componentă | Rusia | Republica Slovacă | Slovenia | Suedia | Turcia |

Valorile limita biologice

Sodium chloride

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

Os métodos de monitoramento

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

Nivelul calculat fără efect (DNEL) Nu există informații disponibile

MAC: 5 mg/m³

| Calea de expunere | Efectul acut (local) | Efectul acut (sistemică) | Efecte cronice (local) | Efecte cronice (sistemică) |
|-------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| Oral | | | | |
| Cutanat | | | | |
| Inhalare | | | | |

Concentrație Predictibilă Fără Efect Nu există informații disponibile. (PNEC)

8.2. Controale ale expunerii

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Additive

Măsuri industriale

Asiguraţi staţii de spălare a ochilor şi duşuri de siguranţă în apropierea locului de muncă. Asiguraţi o ventilaţie adecvată, mai ales în zonele închise.

Ori de câte ori este posibil, trebuie să fie adoptate măsuri de control tehnologic cum sunt izolarea sau închiderea procesului, introducerea de modificări ale procesului sau echipamentului pentru a reduce la minimum eliberarea sau contactul, precum şi utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

Echipament personal de protectie

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

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

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

Protecția pielii și a corpului

Purtati manusi si îmbracaminte de protectie corespunzatoare pentru a preveni expunerea

Data revizuirii 11-mar.-2019

pielii

Verificati înainte de manusi de utilizare

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

Se refera la producator / furnizor de informatii

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

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protecția Respirației Când lucrătorii sunt supuși unor concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia

trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

Pentru a proteja persoana care îl poartă, echipamentul de protecție personală trebuie să fie

corect ajustat și să fie utilizat și întreținut în mod corespunzător

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

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

136

Tip de filtru recomandat: Filtru de particule conform EN 143

La scară mică / de laborator Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

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

149:2001

Semimasca recomandate: - Filtrarea de particule: EN149: 2001

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

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

contamineze pânza de apă freatică.

SECŢIUNEA 9: PROPRIETĂŢILE FIZICE ŞI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

Stare Fizică Lichid

Miros Nu există informații disponibile Pragul de Acceptare a Mirosului Nu există date disponibile

- 7.5-9.5

ACRBP2815A Pagina 6 / 73

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Additive

Data revizuirii 11-mar.-2019

Metodă - Nu există informații disponibile

(Aer = 1.0)

Lichid

punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

Rată de Evaporare

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Punct de Înmuiere Punct/domeniu de fierbere Nu există informații disponibile Nu există informații disponibile **Punct de Aprindere**

Nu există date disponibile

Inflamabilitatea (solid, gaz)

Limite de explozie

Nu se aplică Lichid

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Presiunea de vapori Nu există date disponibile **Densitatea Vaporilor**

Nu există date disponibile Greutate Specifică / Densitate

Densitate în Vrac Nu se aplică

Nu există informații disponibile Solubilitate în apă Solubilitate în alti solvenți Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partitie (n-octanol/apă) log Pow Componentă Sodium lauryl sulfate 1.6

Temperatura de Autoaprindere Temperatura de descompunere

Vâscozitatea Proprietăți explozive Proprietăți oxidante

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

Nu există informații disponibile

9.2. Alte informații

SECTIUNEA 10: STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

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

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Reacții periculoase

Nu apare polimerizarea periculoasă. Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva.

10.5. Materiale incompatibile

Agenţi oxidanţi puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciuna în condiții normale de utilizare.

SECTIUNEA 11: INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații privind produsul

(a) toxicitate acută;

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Additive

Data revizuirii 11-mar.-2019

OralPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndepliniteCutanatPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndepliniteInhalarePe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Date toxicologice pentru componentele

| | Componentă | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 prin inhalare |
|---|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|
| Γ | Tris (hydroxymethyl) aminomethane | LD50 = 5900 mg/kg (Rat) | | |
| | Sodium chloride | LD50 = 3 g/kg (Rat) | LD50 > 10 g/kg (Rabbit) | LC50 > 42 g/m³ (Rat) 1 h |
| | Water | - | | |
| | Sodium lauryl sulfate | LD50 = 1288 mg/kg (Rat) | LD50 = 200 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 3900 mg/m ³ (Rat) 1 h |

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

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

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

Respirator Nu există date disponibile Piele Nu există date disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

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

Rezultate / Organe tinta Sistem respirator.

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

Organe Tintă Niciuna cunoscută.

(j) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile

Alte efecte adverse Proprietatile toxicologice nu au fost pe deplin investigate.

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate Produsul conţine următoarele substanţe care sunt periculoase pentru mediul înconjurător.

Conţine o substanţă care este:. Toxic pentru organismele acvatice.

| Componentă | Pesti de apa dulce | Puricele de apă | Alge de apa dulce |
|-----------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|
| Sodium chloride | Pimephals prome: LC50: 7650 | EC50: 1000 mg/L/48h | |
| | mg/L/96h | | |

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Additive

Data revizuirii 11-mar.-2019

| Sodium lauryl sulfate | 1.31 mg/L LC50 96 h | EC50: = 1.8 mg/L, 48h (Dap | hnia EC50: = 53 mg/L, 72h |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| | 9.9-20.1 mg/L LC50 96 h | magna) | (Desmodesmus subspicatus) |
| | 4.5 mg/L LC50 96 h | | EC50: 30 - 100 mg/L, 96h |
| | 4.62 mg/L LC50 96 h | | (Desmodesmus subspicatus) |
| | 7.97 mg/L LC50 96 h | | EC50: = 117 mg/L, 96h |
| | 10.2-22.5 mg/L LC50 96 h | | (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| | 10.8-16.6 mg/L LC50 96 h | | EC50: 3.59 - 15.6 mg/L, 96h |
| | 13.5-18.3 mg/L LC50 96 h | | static (Pseudokirchneriella |
| | 15-18.9 mg/L LC50 96 h | | subcapitata) |
| | 22.1-22.8 mg/L LC50 96 h | | |
| | 4.06-5.75 mg/L LC50 96 h | | |
| | 4.2-4.8 mg/L LC50 96 h | | |
| | 4.3-8.5 mg/L LC50 96 h | | |
| | 5.8-7.5 mg/L LC50 96 h | | |
| | 6.2-9.6 mg/L LC50 96 h | | |
| | 8-12.5 mg/L LC50 96 h | | |
| | 4.2 mg/L LC50 96 h | | |

| Componentă | Microtox | Factor M |
|-----------------------|---|----------|
| Sodium lauryl sulfate | = 0.46 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum | |
| | 30 min | |
| | = 0.72 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum | |
| | 15 min | |
| | = 1.19 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 | |
| | min | |

12.2. Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile

Degradarea în instalația de tratare a apelor uzate

Conține substanțe cunoscute ca fiind potențial periculoase pentru mediu sau nedegradabile

în cadrul stațiilor de tratare a apelor uzate.

12.3. Potențial de bioacumulare Nu există informații disponibile

| Componentă | log Pow | Factor de bioconcentrare (BCF) |
|-----------------------|---------|--------------------------------|
| Sodium lauryl sulfate | 1.6 | Nu există date disponibile |

12.4. Mobilitate în sol Nu există informații disponibile .

vPvB

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Nu există date disponibile pentru evaluarea.

12.6. Alte efecte adverse

Informații privind Perturbatorul

Endocrin

Poluanți organici persistenți Potențial de distrugere al ozonului Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deşeurilor

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

conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Eliminați din acest container la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

Conform codului europeen de deșeuri (CED), codul deșeului nu se refera la produs ca Catalogul European de Deşeuri

atare, ci la modul de aplicație al acestuia.

Nu se va elimina deșeul în canalizare. Alte Informații

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Additive

Data revizuirii 11-mar.-2019

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

<u>ADR</u> Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

<u>IATA</u> Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul

Nu există riscuri identificate

înconjurător

14.6. Precauţii speciale pentru

utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale

14.7. Transport în vrac, în Nu se aplică, mărfurile ambalate

conformitate cu anexa II la MARPOL

73/78 și Codul IBC

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Inventare Internationale

X = enumerate.

| Componentă | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|-----------------------------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|--------------|
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane | 201-064-4 | - | | Х | Х | - | Х | Х | Х | X | KE-0140 3 |
| Sodium chloride | 231-598-3 | - | | Х | Х | - | Х | Х | Х | Х | KE-3138 7 |
| Water | 231-791-2 | - | | X | Х | - | X | X | Х | X | KE-3540 0 |
| Sodium lauryl sulfate | 205-788-1 | - | | Х | Х | - | Х | Х | Х | Х | KE-2188 4 |

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Additive

Reglementări Naționale

| Componentă | Germania Clasificare apă (VwVwS) | Germania - TA-Luft Clasa |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Tris (hydroxymethyl) | WGK1 | |
| aminomethane | | |
| Sodium chloride | WGK1 | |
| Sodium lauryl sulfate | WGK2 | |

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

15.2. Evaluarea securității chimice

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

SECTIUNEA 16: ALTE INFORMAŢII

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

H228 - Solid inflamabil

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H311 - Toxic în contact cu pielea

H315 - Provoacă iritarea pielii

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

Legendă

CAS - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

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

DNEL - Nivel la care nu apar efecte

RPE - Echipament de protectie respiratorie

LC50 - Concentrația letală 50%

NOEC - Concentrație Fără Efect Observat

PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

ADR - Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

Furnizori fisa tehnică de securitate.

Chemadvisor - LOLI.

Merck index,

RTECS

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale

Data revizuirii 11-mar.-2019

Americii, Secţiunea 8(b) Inventar

Neindigene din Canada

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

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agentia Internatională pentru Cercetarea Cancerului

PNEC - Concentrație la care nu se presupune că apar efecte

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentraţia eficace 50%

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă

vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

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

MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către

nave ATE - Toxicitate acută estimare

VOC (compus organic volatil)

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Additive

Data revizuirii 11-mar.-2019

Clasificarea și procedura utilizată pentru a obține clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE)

1272/2008 [CLP]:

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

Consiliere pentru formarea personalului

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

Utilizarea de echipament personal de protecţie, acoperirea selecţiei adecvate, compatibilitate, praguri limită, îngrijire, întreţinere, adecvare si standarde EN.

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

Data aprobării07-iul.-2010Data revizuirii11-mar.-2019

Sumarul revizuirii Sectiunile SDS actualizate.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006

Clauză de exonerare

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

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)



Data aprobării 07-iul.-2010 Data revizuirii 11-mar.-2019 Număr Revizie 2

SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETATII/ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Descrierea produsului: SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Binding Solution

Cat No. : BP2815-4B; BP2815-50B

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

Utilizare RecomandatăSubstanțe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania Denumirea entității / a întreprinderii din

UE

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Regatul Unit / denumirea firmei

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

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

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-ACROS-01

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

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

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

SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pericole fizice

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericole pentru sănătate

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Binding Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

2.2. Elemente pentru etichetă

Niciuna necesară.

2.3. Alte pericole

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENȚII

3.2. Amestecuri

| Componentă | Nr. CAS | Nr.CE. | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 |
|--------------------|-----------|-----------|---------------|--|
| Sulfamat de amoniu | 7783-20-2 | 231-984-1 | 50 - 60 | - |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | 40 - 50 | - |

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

SECTIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

Solicitati asistentă medicală.

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

medicală dacă apar simptome.

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

Inhalare Se va ieşi la aer curat. Solicitaţi imediat asistenţă medicală dacă apar simptome.

Autoprotecţia personalului care

acordă primul ajutor

Nu sunt necesare precauţii speciale.

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

Nimic previzibil raţional.

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

Note pentru Medic Trataţi simptomatic.

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Binding Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

Pagina 15 / 73

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. Se va folosi un jet de apă, spumă rezistentă la alcooli, un produs chimic uscat sau bioxid de carbon.

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

Nu există informatii disponibile.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu există informații disponibile.

Produse de combustie periculoase

Niciuna în condiții normale de utilizare.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

SECTIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

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

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu deversați în apa de suprafață sau în sistemul de canalizare al apelor uzate.

6.3. Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curătenie

Se vor mătura, se vor aspira împrăştierile și se vor colecta în containere corespunzătoare pentru a fi eliminate.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Se va purta echipamnet individual de pretecţie. Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Se va evita contactul cu pielea, ochii şi îmbrăcămintea. Evitati ingestia si inhalarea.

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranţă. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Se va scoate şi se va spăla îmbrăcămintea contaminată, înainte de a se refolosi. Se vor spăla mâinile înainte de pauze şi la sfârşitul programului de lucru.

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

A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat.

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Binding Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

SECTIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECTIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Limite de expunere

lista sursă

| Componentă | Bulgaria | Croaţia | Irlanda | Cipru | Republica Cehă |
|--------------------|-----------------------------|---------|---------|-------|----------------|
| Sulfamat de amoniu | TWA: 10.0 mg/m ³ | | | | |

| Componentă | Letonia | Lituania | Luxemburg | Malta | România |
|--------------------|-----------------------------|-------------------|-----------|--------|---------|
| Sulfamat de amoniu | TWA: 0.02 mg/m ³ | | | | |
| | | | | | |
| Componentă | Rusia | Republica Slovacă | Slovenia | Suedia | Turcia |
| Sulfamat de amoniu | MAC: 10 mg/m3 | | | | |

Valorile limita biologice

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

Os métodos de monitoramento

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

Nivelul calculat fără efect (DNEL) Nu există informații disponibile

| Calea de expunere | Efectul acut (local) | Efectul acut (sistemică) | Efecte cronice (local) | Efecte cronice (sistemică) |
|-------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| Oral | | | | |
| Cutanat | | | | |
| Inhalare | | | | |

Concentrație Predictibilă Fără Efect Nu există informații disponibile. (PNEC)

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri industriale

Niciuna în condiții normale de utilizare.

Echipament personal de protecție

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

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Binding Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

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

Protecția pielii și a corpului

Purtati manusi si îmbracaminte de protectie corespunzatoare pentru a preveni expunerea

pielii

Verificati înainte de manusi de utilizare

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

Se refera la producator / furnizor de informatii

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

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

Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

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

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

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

(Aer = 1.0)

Lichid

Metodă - Nu există informații disponibile

136

Tip de filtru recomandat: Particule filtrul

La scară mică / de laborator Mentineti o ventilatie adecvata

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

contamineze pânza de apă freatică.

Nu există date disponibile

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

Stare Fizică Lichid

Miros Nu există informații disponibile Pragul de Acceptare a Mirosului Nu există date disponibile

pH 6.5-8.5 punctul de topire/intervalul de Nu exist

temperatură de topire

Punct de Înmuiere
Punct/domeniu de fierbere
Punct de Aprindere
Rată de Evaporare

Nu există date disponibile
Nu există informaţii disponibile
Nu există date disponibile

Inflamabilitatea (solid, gaz)

Nu se aplică

Lichid

Limite de explozie

Nu se aplica

Nu există date disponibile

Presiunea de vapori

Densitatea Vaporilor

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Greutate Specifică / Densitate Nu există date disponibile

Densitate în Vrac Nu se aplică
Solubilitate în apă Nu există informaţii disponibile

Solubilitate în apă Nu există informaţii disponibile Solubilitate în alţi solvenţi Nu există informaţii disponibile

Coeficientul de Partiţie (n-octanol/apă)

Componentă log Pow Sulfamat de amoniu -5.1

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Binding Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

Temperatura de Autoaprindere Temperatura de descompunere

Vâscozitatea Proprietăţi explozive Proprietăţi oxidante Nu există date disponibile Nu există date disponibile Nu există date disponibile Nu există informații disponibile Nu există informații disponibile

9.2. Alte informații

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

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

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Reacții periculoase Nu apare polimerizarea periculoasă. Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva.

10.5. Materiale incompatibile

Agenţi oxidanţi puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciuna în condiții normale de utilizare.

SECTIUNEA 11: INFORMAŢII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informaţii privind produsul

(a) toxicitate acută;

OralPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndepliniteCutanatPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndepliniteInhalarePe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Date toxicologice pentru componentele

| Componentă | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 prin inhalare |
|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|
| Sulfamat de amoniu | 2840 mg/kg (Rat) | LD50 > 2000 mg/kg (Rat) | |
| | | | |
| Water | - | | |

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

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

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

Respirator Nu există date disponibile

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Binding Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

Piele Nu există date disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

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

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

Organe Ţintă Niciuna cunoscută.

(j) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile

Alte efecte adverse Proprietatile toxicologice nu au fost pe deplin investigate.

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Nu există informații disponibile

SECTIUNEA 12: INFORMAŢII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate Produsul conţine următoarele substanţe care sunt periculoase pentru mediul înconjurător.

Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra

mediului acvatic.

| Componentă | Pesti de apa dulce | Puricele de apă | Alge de apa dulce |
|--------------------|--|---|-------------------|
| Sulfamat de amoniu | Cyprinus carpio: LC50: >460 mg/L/96h | EC50: 423 mg/L/24h LC50: 14 mg/L/48h | - |
| | Brachydanio rerio: LC50: 420 mg/L/96h | - | |

| Componentă | Microtox | Factor M |
|--------------------|----------|----------|
| Sulfamat de amoniu | - | |

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații disponibile

Degradarea în instalația de tratare a apelor uzate

Conţine substanţe cunoscute ca fiind potenţial periculoase pentru mediu sau nedegradabile în cadrul staţiilor de tratare a apelor uzate.

12.3. Potențial de bioacumulare Nu există informații disponibile

| Componentă | log Pow | Factor de bioconcentrare (BCF) |
|--------------------|---------|--------------------------------|
| Sulfamat de amoniu | -5.1 | Nu există date disponibile |

12.4. Mobilitate în sol Nu există informații disponibile .

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Nu există date disponibile pentru evaluarea.

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Binding Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

vPvB

12.6. Alte efecte adverse

Informații privind Perturbatorul

Endocrin

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

Poluanți organici persistențiAcest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

Potențial de distrugere al ozonului

Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

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

de deşeuri periculoase pentru a asigura clasificări complete și exacte.

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

vor refolosi containerele goale.

Catalogul European de Deşeuri Conform codului europeen de deşeuri (CED), codul deşeului nu se refera la produs ca

atare, ci la modul de aplicație al acestuia.

Alte Informații Nu se va elimina deșeul în canalizare.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

ADR Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

<u>IATA</u> Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul

înconjurător

Nu există riscuri identificate

14.6. Precauţii speciale pentru

utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Binding Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

14.7. Transport în vrac, în Nu se aplică, mărfurile ambalate conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 şi Codul IBC

SECTIUNEA 15: INFORMAŢII DE REGLEMENTARE

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

Inventare Internationale

China, X = enumerate, Australia, U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Korea (ECL), China (IECSC), Japan (ENCS), Filipine (PICCS).

| Componentă | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|--------------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Sulfamat de amoniu | 231-984-1 | - | | X | Х | - | Χ | Χ | Х | X | KE-0174 |
| | | | | | | | | | | | 3 |
| Water | 231-791-2 | - | | X | Х | - | X | Х | Х | Χ | KE-3540 |
| | | | | | | | | | | | 0 |

Reglementări Naționale

| Componentă | Germania Clasificare apă (VwVwS) | Germania - TA-Luft Clasa |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Sulfamat de amoniu | WGK1 | |

15.2. Evaluarea securității chimice

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

SECTIUNEA 16: ALTE INFORMAŢII

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

Legendă

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substantelor chimice existente DSL/NDSL - Lista Substantelor Indigene din Canada/Lista Substantelor introduse pe piată /Lista europeana a substantelor chimice notificate PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

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

DNEL - Nivel la care nu apar efecte

RPE - Echipament de protectie respiratorie

LC50 - Concentrația letală 50%

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

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

Neindigene din Canada

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

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

NZIoC - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agentia Internatională pentru Cercetarea Cancerului

PNEC - Concentrație la care nu se presupune că apar efecte

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentraţia eficace 50%

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

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Binding Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

ADR - Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor

periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

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

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

MARPOL - Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de către

nave

ATE - Toxicitate acută estimare VOC (compus organic volatil)

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

Furnizori fișa tehnică de securitate,

Chemadvisor - LOLI.

Merck index,

RTECS

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

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

Consiliere pentru formarea personalului

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

Data aprobării07-iul.-2010Data revizuirii11-mar.-2019

Sumarul revizuirii Secţiunile SDS actualizate.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006

Clauză de exonerare

Informațiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)



Data aprobării 07-iul.-2010 Data revizuirii 11-mar.-2019 Număr Revizie 2

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

1.1. Element de identificare a produsului

Descrierea produsului: SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Solution

Cat No.: BP2815-4C; BP2815-50C

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

Utilizare RecomandatăSubstanțe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania Denumirea entității / a întreprinderii din

UE

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Regatul Unit / denumirea firmei

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

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

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-ACROS-01

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

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

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

SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pericole fizice

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericole pentru sănătate

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

2.2. Elemente pentru etichetă

Niciuna necesară.

EUH210 - Fişa cu date de securitate disponibilă la cerere

2.3. Alte pericole

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENȚII

3.2. Amestecuri

| Componentă | Nr. CAS | Nr.CE. | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. |
|--------------------------|-----------|-------------------|---------------|--|
| | | | | 1272/2008 |
| Sodium phosphate dibasic | 7558-79-4 | 231-448-7 | <1.0 | - |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | 95-99 | - |
| Guanidine hydrochloride | 50-01-1 | EEC No. 200-002-3 | 1-5 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) |

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

SECTIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

Solicitați asistență medicală.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puţin 15 minute. Solicitaţi imediat asistenţă

medicală dacă apar simptome.

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

Inhalare Se va ieşi la aer curat. Solicitaţi imediat asistenţă medicală dacă apar simptome.

Autoprotecţia personalului care

acordă primul ajutor

Nu sunt necesare precauţii speciale.

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

Nimic previzibil rational.

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

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

Note pentru Medic Trataţi simptomatic.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. Se va folosi un jet de apă, spumă rezistentă la alcooli, un produs chimic uscat sau bioxid de carbon.

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

Nu există informații disponibile.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu există informații disponibile. Nimic previzibil rațional.

Produse de combustie periculoase

Niciuna în condiții normale de utilizare.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

SECTIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

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

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se vor mătura, se vor aspira împrăștierile și se vor colecta în containere corespunzătoare pentru a fi eliminate.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Se va purta echipamnet individual de pretecţie. Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Se va evita contactul cu pielea, ochii şi îmbrăcămintea. Evitati ingestia si inhalarea.

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Se va scoate şi se va spăla îmbrăcămintea contaminată, înainte de a se refolosi. Se vor spăla mâinile înainte de pauze şi la sfârșitul programului de lucru.

ACDDD30450

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

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

A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Limite de expunere

lista sursă

| Componentă | Rusia | Republica Slovacă | Slovenia | Suedia | Turcia |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|----------|--------|--------|
| Sodium phosphate dibasic | MAC: 10 mg/m ³ | | | | |

Valorile limita biologice

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

Os métodos de monitoramento

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

Nivelul calculat fără efect (DNEL) Nu există informații disponibile

| Calea de expunere | Efectul acut (local) | Efectul acut (sistemică) | Efecte cronice (local) | Efecte cronice (sistemică) |
|-------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| Oral | | | | |
| Cutanat | | | | |
| Inhalare | | | | |

Concentrație Predictibilă Fără Efect Nu există informații disponibile. (PNEC)

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri industriale

Niciuna în condiții normale de utilizare.

Echipament personal de protecție

Protectia Ochilor Ochelari de protecție cu ecrane laterale (Standard al UE - EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

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

Protecția pielii și a corpului

Purtati manusi si îmbracaminte de protectie corespunzatoare pentru a preveni expunerea

pielii

Verificati înainte de manusi de utilizare

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

Se refera la producator / furnizor de informatii

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

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

Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protectia Respiratiei Nu este nevoie de echipament de protectie, în conditii normale de utilizare.

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

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

136

Tip de filtru recomandat: Particule filtrul

La scară mică / de laborator Mentineti o ventilatie adecvata

Nu există informații disponibile. Controlul expunerii mediului

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

Stare Fizică Lichid

Miros Nu există informații disponibile Nu există date disponibile Pragul de Acceptare a Mirosului 6.5-8.5

pН Nu există date disponibile

punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile Punct/domeniu de fierbere Nu există informatii disponibile

Nu există informatii disponibile **Punct de Aprindere**

Rată de Evaporare Nu există date disponibile Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu se aplică

Limite de explozie Nu există date disponibile

Presiunea de vapori Nu există date disponibile **Densitatea Vaporilor** Nu există date disponibile

Nu există date disponibile **Greutate Specifică** / **Densitate**

Densitate în Vrac Nu se aplică Solubilitate în apă Nu există informații disponibile Solubilitate în alti solventi Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă) log Pow Componentă Guanidine hydrochloride -1.7

Metodă - Nu există informații disponibile

Lichid

(Aer = 1.0)

Lichid

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

Temperatura de Autoaprindere Temperatura de descompunere

Vâscozitatea Proprietăți explozive Proprietăți oxidante Nu există date disponibile Nu există date disponibile Nu există date disponibile Nu există informaţii disponibile Nu există informaţii disponibile

9.2. Alte informații

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

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

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Reacții periculoase Nu apare polimerizarea periculoasă. Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva.

10.5. Materiale incompatibile

Agenţi oxidanţi puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciuna în condiții normale de utilizare.

SECTIUNEA 11: INFORMAŢII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informaţii privind produsul

(a) toxicitate acută;

OralPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndepliniteCutanatPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndepliniteInhalarePe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Date toxicologice pentru componentele

| Componentă | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 prin inhalare |
|--------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| Sodium phosphate dibasic | LD50 = 17 g/kg (Rat) | | |
| Water | - | | |
| Guanidine hydrochloride | 475 mg/kg (Rat) | >2000 mg/kg (Rabbit) | 3.2 mg/L/4h (Rat) |

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

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

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

Respirator Nu există date disponibile Piele Nu există date disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

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

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

Organe Ţintă Niciuna cunoscută.

(j) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile

Alte efecte adverse Proprietatile toxicologice nu au fost pe deplin investigate.

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate A nu se arunca la canalizare. .

| Componentă | Pesti de apa dulce | Puricele de apă | Alge de apa dulce |
|-------------------------|--|-----------------|-------------------|
| Guanidine hydrochloride | LC50: = 1758 mg/L, 48h (Leuciscus idus) | | |

| | Componentă | Microtox | Factor M |
|---|-------------------------|--|----------|
| Ī | Guanidine hydrochloride | = 88.7 mg/L EC50 Pseudomonas putida 18 h | |

12.2. Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile

12.3. Potențial de bioacumulare Nu există informații disponibile

| Componentă | log Pow | Factor de bioconcentrare (BCF) | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------|--|--|
| Guanidine hydrochloride | -1.7 | Nu există date disponibile | | |

12.4. Mobilitate în sol Nu există informații disponibile .

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

12.6. Alte efecte adverse

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

Informații privind Perturbatorul

Endocrin

Acest produs nu contine perturbatori endocrini cunoscuti sau suspectati

Acest produs nu conţine perturbatori endocrini cunoscuţi sau suspe

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

SECŢIUNEA 13: CONSIDERAŢII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Generatorii de deşeuri chimice trebuie să determine dacă o substanţă chimică aruncată este clasificat ca un deşeu periculos. Consult locale, regionale, naţionale şi reglementările

de deşeuri periculoase pentru a asigura clasificări complete și exacte.

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

vor refolosi containerele goale.

Catalogul European de Deşeuri Conform codului europeen de deşeuri (CED), codul deşeului nu se refera la produs ca

atare, ci la modul de aplicație al acestuia.

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

utilizat produsul.

SECŢIUNEA 14: INFORMAŢII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

<u>expediţie</u>

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

ADR Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expeditie

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

IATA Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul

Nu există riscuri identificate

înconjurător

14.6. Precauţii speciale pentru

utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale

14.7. Transport în vrac, în

Nu se aplică, mărfurile ambalate

conformitate cu anexa II la MARPOL

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

73/78 și Codul IBC

SECTIUNEA 15: INFORMATII DE REGLEMENTARE

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

Inventare Internationale

China, X = enumerate, Australia, U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Korea (ECL), China (IECSC), Japan (ENCS), Filipine (PICCS).

| Componentă | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|--------------------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Sodium phosphate dibasic | 231-448-7 | - | | Х | Х | - | Χ | Χ | Х | Х | KE-1234 |
| | | | | | | | | | | | 4 |
| Water | 231-791-2 | - | | Х | Х | - | Χ | Χ | Χ | Х | KE-3540 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| Guanidine hydrochloride | 200-002-3 | - | | Х | Х | - | Χ | Χ | Χ | Х | KE-1811 |
| - | | | | | | | | | | | 1 |

Reglementări Naţionale

| Componentă | Germania Clasificare apă (VwVwS) | Germania - TA-Luft Clasa |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Sodium phosphate dibasic | WGK1 | |
| Guanidine hydrochloride | WGK1 | |

15.2. Evaluarea securității chimice

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

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

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

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H315 - Provoacă iritarea pielii

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

<u>Legendă</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață /Lista europeana a substantelor chimice notificate PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substantelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

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

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

LC50 - Concentrația letală 50%

NOEC - Concentrație Fără Efect Observat

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

DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor Neindigene din Canada

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

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

NZIoC - Inventarul Substantelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

PNEC - Concentrație la care nu se presupune că apar efecte

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentratia eficace 50%

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Lysis Solution

Data revizuirii 11-mar.-2019

PBT - Persistente, bioacumulative, toxice vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

ADR - Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

ATE - Toxicitate acută estimare VOC (compus organic volatil)

Transport Association

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către

Referinte principale din literatura de specialitate si surse de date

Furnizori fisa tehnică de securitate.

Chemadvisor - LOLI,

Merck index, **RTECS**

Clasificarea și procedura utilizată pentru a obține clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE)

1272/2008 [CLP]:

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

Consiliere pentru formarea personalului

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

Data aprobării 07-iul.-2010 Data revizuirii 11-mar.-2019

Sumarul revizuirii Secțiunile SDS actualizate.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006

Clauză de exonerare

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)



Data aprobării 25-mar.-2010 Data revizuirii 11-mar.-2019 Număr Revizie 4

SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETATII/ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Descrierea produsului: SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution II

Cat No. : BP2815-4D; BP2815-50D

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

Utilizare RecomandatăSubstanțe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania Denumirea entității / a întreprinderii din

UE

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Regatul Unit / denumirea firmei

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

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

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-ACROS-01

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

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

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

SECŢIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pericole fizice

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericole pentru sănătate

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution II

Data revizuirii 11-mar.-2019

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

2.2. Elemente pentru etichetă

Niciuna necesară.

2.3. Alte pericole

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENȚII

3.2. Amestecuri

| Componentă | Nr. CAS | Nr.CE. | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 |
|---|-----------|-------------------|---------------|--|
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane | 77-86-1 | 201-064-4 | 1.0 - 2.0 | - |
| Ethylenediamine tetraacetic acid (EDTA) | 60-00-4 | EEC No. 200-449-4 | < 1.0 | Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) STOT RE 2 (H373) |
| Nuclease Free Water | 7732-18-5 | EEC No. 231-791-2 | 98 - 99 | - |

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

SECTIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

Solicitaţi asistenţă medicală.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puţin 15 minute. Solicitaţi imediat asistenţă

medicală dacă apar simptome.

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

Inhalare Se va ieşi la aer curat. Solicitaţi imediat asistenţă medicală dacă apar simptome.

Autoprotecţia personalului care

acordă primul ajutor

Nu sunt necesare precauţii speciale.

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

Nimic previzibil raţional.

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution II

Data revizuirii 11-mar.-2019

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

Note pentru Medic Trataţi simptomatic.

SECŢIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Substanta este neinflamabila: utilizati agentul cel mai adecvat pentru stingerea focului din zonele învecinate.

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

Nu există informații disponibile.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și apori cu efect iritant.

Produse de combustie periculoase

Niciuna în condiții normale de utilizare.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

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

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se vor mătura, se vor aspira împrăștierile și se vor colecta în containere corespunzătoare pentru a fi eliminate.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Se va purta echipamnet individual de pretecţie. Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Se va evita contactul cu pielea, ochii şi îmbrăcămintea. Evitati ingestia si inhalarea.

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Se va scoate şi se va spăla îmbrăcămintea contaminată, înainte de a se refolosi. Se vor spăla mâinile înainte de pauze şi la sfârșitul programului de lucru.

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution II

Data revizuirii 11-mar.-2019

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

Păstrați containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Limite de expunere

lista sursă

| Componentă | Rusia | Republica Slovacă | Slovenia | Suedia | Turcia |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------|----------|--------|--------|
| Ethylenediamine tetraacetic acid | MAC: 2 mg/m ³ | | | | |
| (EDTA) | | | | | |

Valorile limita biologice

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

Os métodos de monitoramento

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

Nivelul calculat fără efect (DNEL) Nu există informații disponibile

| Calea de expunere | Efectul acut (local) | Efectul acut (sistemică) | Efecte cronice (local) | Efecte cronice (sistemică) |
|-------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| Oral | | | | |
| Cutanat | | | | |
| Inhalare | | | | |

Concentrație Predictibilă Fără Efect Nu există informații disponibile. (PNEC)

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri industriale

Asiguraţi o ventilaţie adecvată, mai ales în zonele închise. Asiguraţi staţii de spălare a ochilor şi duşuri de siguranţă în apropierea locului de muncă.

Echipament personal de protecție

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

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution II

Data revizuirii 11-mar.-2019

Mănusilor materiale Timp de Grosimea Standard al UE Mănusi comentarii străpungere mănuşilor Cauciuc natural Vezi recomandările EN 374 (cerință minimă) Cauciuc nitrilic producătorilor Neopren PVC

Protectia pielii și a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi

Verificati înainte de manusi de utilizare

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

Se refera la producator / furnizor de informatii

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

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

Nu există date disponibile

Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protecția Respirației Nu este nevoie de echipament de protectie, în conditii normale de utilizare.

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

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

Lichid

Lichid

(Aer = 1.0)

Metodă - Nu există informații disponibile

Tip de filtru recomandat: Particule filtrul

La scară mică / de laborator Mentineti o ventilatie adecvata

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

SECTIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect Clar Incolor Stare Fizică Lichid

Miros Nu există informații disponibile Nu există date disponibile Pragul de Acceptare a Mirosului

9

punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

Nu există date disponibile Punct de Înmuiere Punct/domeniu de fierbere Nu există informații disponibile

Punct de Aprindere Nu se aplică

Rată de Evaporare Nu există date disponibile Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu se aplică

Limite de explozie Nu există date disponibile

Presiunea de vapori Nu există date disponibile **Densitatea Vaporilor** Nu există date disponibile

Greutate Specifică / **Densitate** Nu există date disponibile

Densitate în Vrac Nu se aplică Miscibil Solubilitate în apă

Solubilitate în alti solventi Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă)

Temperatura de Autoaprindere Nu există date disponibile Nu există date disponibile Temperatura de descompunere Vâscozitatea Nu există date disponibile

ACRBP2815D

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution II

Data revizuirii 11-mar.-2019

Proprietăți explozive Proprietăți oxidante Nu există informații disponibile Nu există informații disponibile

9.2. Alte informații

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

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

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Reacții periculoase Nu există informatii disponibile.

Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Caldura excesiva.

10.5. Materiale incompatibile

Niciuna cunoscută.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciuna în condiții normale de utilizare.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații privind produsul Nu sunt disponibile informații privind toxicitatea acută în legătură cu acest produs

(a) toxicitate acută;

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

CutanatNu există date disponibileInhalareNu există date disponibile

Date toxicologice pentru componentele

| Componentă | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 prin inhalare |
|---|---------------------------------------|-------------|--------------------|
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane | LD50 = 5900 mg/kg (Rat) | | |
| Ethylenediamine tetraacetic acid (EDTA) | 4500 mg/kg (Rat) >2000 mg/kg (Rat) | | 1 mg/l (rat) |
| Nuclease Free Water | LD50 > 90 mL/kg (Rat) | | |

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

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

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

Respirator Nu există date disponibile

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution II

Data revizuirii 11-mar.-2019

Piele Nu există date disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

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

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

Organe Ţintă Niciuna cunoscută.

(j) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate

| Componentă | Pesti de apa dulce | Puricele de apă | Alge de apa dulce |
|---|--|---|---|
| Ethylenediamine tetraacetic acid (EDTA) | LC50: 34 - 62 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 44.2 - 76.5 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) | EC50: = 113 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) | EC50: = 1.01 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) |

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potențial de bioacumulare

Bioacumularea este improbabilă

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

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

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Nu există date disponibile pentru evaluarea.

<u>vPvB</u>

12.6. Alte efecte adverse

Informaţii privind Perturbatorul Acest produs nu conţine perturbatori endocrini cunoscuţi sau suspectaţi

Endocrin

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

ACRBP2815D

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution II

Data revizuirii 11-mar.-2019

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Acest produs si ambalajul sau se vor depozita ca un deseu periculos.

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

vor refolosi containerele goale.

Catalogul European de Deşeuri Conform codului europeen de deşeuri (CED), codul deşeului nu se refera la produs ca

atare, ci la modul de aplicatie al acestuia.

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

utilizat produsul.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediţie

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

ADR Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

IATA Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul

Nu există riscuri identificate

înconjurător

14.6. Precauţii speciale pentru

utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale

14.7. Transport în vrac, în

Nu se aplică, mărfurile ambalate

conformitate cu anexa II la MARPOL

73/78 și Codul IBC

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution II

Data revizuirii 11-mar.-2019

amestecul în cauză

Inventare Internaționale

China, X = enumerate, Australia, U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Korea (ECL), China (IECSC), Japan (ENCS), Filipine (PICCS).

| Componentă | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|-----------------------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Tris (hydroxymethyl) | 201-064-4 | - | | Х | Х | - | Х | Х | Х | Х | KE-0140 |
| aminomethane | | | | | | | | | | | 3 |
| Ethylenediamine tetraacetic | 200-449-4 | - | | Х | Х | - | Х | Х | Х | Х | KE-1364 |
| acid (EDTA) | | | | | | | | | | | 8 |
| Nuclease Free Water | 231-791-2 | - | | Х | Х | - | X | Х | X | Х | KE-3540 |
| | | | | | | | | | | | 0 |

Reglementări Naționale

| Componentă | Germania Clasificare apă (VwVwS) | Germania - TA-Luft Clasa |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Tris (hydroxymethyl) | WGK1 | |
| aminomethane | | |
| Ethylenediamine tetraacetic acid | WGK2 | |
| (EDTA) | | |

15.2. Evaluarea securității chimice

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

SECTIUNEA 16: ALTE INFORMATII

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

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H332 - Nociv în caz de inhalare

Legendă

CAS - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

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

DNEL - Nivel la care nu apar efecte

RPE - Echipament de protectie respiratorie

LC50 - Concentraţia letală 50%

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

ADR - Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

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

Neindigene din Canada

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

AICS - Inventarul Australian al Substanţelor Chimice (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agentia Internatională pentru Cercetarea Cancerului

PNEC - Concentrație la care nu se presupune că apar efecte

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentraţia eficace 50%

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

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution II

Data revizuirii 11-mar.-2019

Dangerous Goods Code MARPOL - Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de către

nave

OECD - Organizaţia pentru Cooperare Economică şi Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

ATE - Toxicitate acută estimare
VOC (compus organic volatil)

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

Furnizori fișa tehnică de securitate,

Chemadvisor - LOLI,

Merck index,

RTECS

Clasificarea și procedura utilizată pentru a obține clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE)

1272/2008 [CLP]:

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

Consiliere pentru formarea personalului

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

Data aprobării25-mar.-2010Data revizuirii11-mar.-2019

Sumarul revizuirii Secţiunile SDS actualizate.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006

Clauză de exonerare

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

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)



Data aprobării 06-iul.-2010 Data revizuirii 11-mar.-2019 Număr Revizie 4

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

1.1. Element de identificare a produsului

Descrierea produsului: SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution I

Cat No. : BP2815-50E, BP2815-4E

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

Utilizare RecomandatăSubstanțe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania Denumirea entității / a întreprinderii din

UE

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Regatul Unit / denumirea firmei

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

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

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-ACROS-01

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

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

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

SECŢIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pericole fizice

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericole pentru sănătate

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution I

Data revizuirii 11-mar.-2019

Toxicitate orală acută
Categoria 4 (H302)
Toxicitate cutanată acută
Categoria 4 (H312)
Toxicitate acuta prin inhalare - Vapori
Corodarea/iritarea pielii
Categoria 1 C (H314)
Lezarea gravă/iritarea ochilor
Categoria 1 (H318)

Pericole pentru mediul înconjurător

Toxicitate acvatică cronică Categoria 3 (H412)

2.2. Elemente pentru etichetă



Cuvânt de Avertizare

Pericol

Fraze de Pericol

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

H302 + H312 + H332 - Nociv în caz de înghiţire, în contact cu pielea sau prin inhalare

EUH032 - În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic

EUH071 - Corosiv pentru căile respiratorii

Fraze de Precauţie

P304 + P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație

P280 - Purtați mănuşi de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței P301 + P330 + P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Clătiți gura. NU provocați voma

P303 + P361 + P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiti pielea cu apă sau faceti dus

P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu uşurință. Continuați să clătiți

P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic

2.3. Alte pericole

SECŢIUNEA 3: COMPOZIŢIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

3.2. Amestecuri

| Componentă | Nr. CAS | Nr.CE. | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 |
|--|----------|-------------------|---------------|--|
| Thiocyanic acid, compound with guanidine (1:1) | 593-84-0 | EEC No. 209-812-1 | 40-50 | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) |

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution I

Data revizuirii 11-mar.-2019

| | | | | Aquatic Chronic 3 (H412) (EUH032) (EUH071) |
|----------------|-----------|-----------|-------|--|
| Sodium citrate | 68-04-2 | 200-675-3 | 1 - 2 | - |
| Sarcocyl | NA | | <1 | - |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | 50-60 | <u>-</u> |

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Arătați medicului de gardă această fișă cu date de securitate. Este necesară asistența

medicală imediată.

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

necesară asistența medicală imediată.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puţin 15 minute. Se va scoate şi se va spăla

îmbrăcămintea contaminată, înainte de a se refolosi. Sunați imediat la un medic.

Ingerare NU provocaţi voma. Curăţaţi gura cu apă. Nu administraţi nimic pe cale orală unei persoane

inconstiente. Sunați imediat la un medic.

Inhalare Dacă nu respiră, administrați respirație artificială. Scoateți din zona de expunere, așezați

persoana culcat. Nu folosiți metoda gură-la-gură dacă victima a ingerat sau inhalat substanța; efectuați respirație artificială cu ajutorul unei măști buzunar echipate cu valvă cu sens unic sau alt aparat medical de respirat corespunzător. Sunați imediat la un medic.

Autoprotecția personalului care acordă primul ajutor

Asiguraţi-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) şi ia măsuri de precauție pentru a se proteia pe ei însisi si a preveni răspândirea contaminării.

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

Cauzează arsuri pentru toate căile de expunere. Produsul este un material corosiv. Utilizarea lavajului gastric sau provocarea varsaturilor este contraindicata. Trebuie investigata posibila perforare a stomacului sau esofagului: Ingerarea provoca umflarea gravă, leziuni grave ale tesuturilor sensibile si pericolul perforării

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

Note pentru Medic Tratati simptomatic.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Nu se va folosi un jet de apă concentrată care ar putea împrăștia și răspândi focul.

Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate Nu există informații disponibile.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant. Produsul cauzează arsuri ale ochilor, pielii şi mucoaselor.

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution I

Data revizuirii 11-mar.-2019

Produse de combustie periculoase

Cianură de hidrogen (acid cianhidric), Oxizi de azot (NOx), Oxizi de sulf.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtați aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) şi echipament de protecție complet. Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant.

SECTIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Asigurați o ventilație adecvată. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Evacuați personalul în zone sigure. Mențineți persoanele la distanță și pe direcția din care bate vântul față de devărsări/scurgeri.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător. Nu deversați în apa de suprafață sau în sistemul de canalizare al apelor uzate.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îmbibaţi cu material absorbant inert. A se păstra în containere corespunzătoare, închise, pentru eliminare.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

SECTIUNEA 7: MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Se va purta echipamnet individual de pretecţie. Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Utilizaţi numai sub aspiraţie chimică. Nu se vor respira vaporii sau jetul de pulverizare. Nu se va ingera.

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Se va scoate şi se va spăla îmbrăcămintea contaminată, înainte de a se refolosi. Se vor spăla mâinile înainte de pauze şi la sfârșitul programului de lucru.

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

Zona coroziva. Se va păstra la temperaturi între 15 °C şi 30°C. Păstraţi containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros şi bine ventilat.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

SECŢIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECŢIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Limite de expunere

Acest produs, asa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele de expunere profesională stabilite de către

ACDDD3945E

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution I

Data revizuirii 11-mar.-2019

organismele de reglementare specifice regiunii

Valorile limita biologice

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

Os métodos de monitoramento

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

Nivelul calculat fără efect (DNEL) Nu există informații disponibile

| Calea de expunere | Efectul acut (local) | Efectul acut (sistemică) | Efecte cronice (local) | Efecte cronice (sistemică) |
|-------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| Oral | | | | |
| Cutanat | | | | |
| Inhalare | | | | |

Concentrație Predictibilă Fără Efect Nu există informații disponibile. (PNEC)

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri industriale

A se utiliza numai într-o hota pentru fum chimic. Asigurați stații de spălare a ochilor și dușuri de siguranță în apropierea locului de muncă.

Ori de câte ori este posibil, trebuie să fie adoptate măsuri de control tehnologic cum sunt izolarea sau închiderea procesului, introducerea de modificări ale procesului sau echipamentului pentru a reduce la minimum eliberarea sau contactul, precum şi utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

Echipament personal de protecție

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

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

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

Protecţia pielii şi a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi

Verificati înainte de manusi de utilizare

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

Se refera la producator / furnizor de informatii

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

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution I

Data revizuirii 11-mar.-2019

Se vor lua de asemenea în consideratie conditiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Când lucrătorii sunt supuși unor concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia Protecția Respirației

trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

Pentru a proteja persoana care îl poartă, echipamentul de protecție personală trebuie să fie

corect ajustat și să fie utilizat și întreținut în mod corespunzător

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

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

Tip de filtru recomandat: Filtru de particule conform EN 143

La scară mică / de laborator Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

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

149:2001

Semimasca recomandate: - Filtrarea de particule: EN149: 2001

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

Controlul expunerii mediului Împiedicati ca produsul să intre în canalele de scurgere.

SECTIUNEA 9: PROPRIETATILE FIZICE SI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

Lichid Stare Fizică

Nu există informații disponibile Miros Nu există date disponibile

Pragul de Acceptare a Mirosului

6.5-8.5 pН Nu există date disponibile

punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile Punct/domeniu de fierbere Nu există informații disponibile Nu există informații disponibile **Punct de Aprindere**

Nu există date disponibile Rată de Evaporare

Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu se aplică

Nu există date disponibile Limite de explozie

Presiunea de vapori Nu există date disponibile **Densitatea Vaporilor** Nu există date disponibile

Greutate Specifică / Densitate Nu există date disponibile

Densitate în Vrac Nu se aplică Solubilitate în apă Miscibil

Solubilitate în alti solventi Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă)

log Pow Componentă Thiocyanic acid, compound with -1.38

guanidine (1:1)

Temperatura de Autoaprindere Nu există date disponibile Nu există date disponibile Temperatura de descompunere Nu există date disponibile Vâscozitatea Nu există informații disponibile Proprietăți explozive Proprietăți oxidante Nu există informații disponibile

9.2. Alte informatii

Metodă - Nu există informații disponibile

Lichid

(Aer = 1.0)

Lichid

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution I

Data revizuirii 11-mar.-2019

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Da În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale, Sensibil la lumina.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

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

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva. Expunere la lumină.

10.5. Materiale incompatibile

Agenţi oxidanţi puternici. Acizi.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Cianură de hidrogen (acid cianhidric). Oxizi de azot (NOx). Oxizi de sulf.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații privind produsul

(a) toxicitate acută;

Oral Categoria 4
Cutanat Categoria 4
Inhalare Categoria 4

Date toxicologice pentru componentele

| Componentă | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 prin inhalare |
|--|--------------------|-------------|--------------------|
| Thiocyanic acid, compound with guanidine | 282 mg/kg (rat) | | |
| (1:1) | 593 mg/kg (rat) | | |
| Sodium citrate | 5400 mg/kg (Mouse) | | |
| Water | - | | |

(b) Corodarea / iritarea pielii; Categoria 1 C

(c) oculare grave daune / iritarea; Categoria 1

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

RespiratorNu există date disponibilePieleNu există date disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution I

Data revizuirii 11-mar.-2019

Pagina 50 / 73

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

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

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

Organe Tintă Niciuna cunoscută.

(j) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Produsul este un material corosiv. Utilizarea lavajului gastric sau provocarea varsaturilor este contraindicata. Trebuie investigata posibila perforare a stomacului sau esofagului: Ingerarea provoca umflarea gravă, leziuni grave ale tesuturilor sensibile și pericolul perforării

SECTIUNEA 12: INFORMAŢII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate A nu se arunca la canalizare. Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte

adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. Produsul conține următoarele substanțe

care sunt periculoase pentru mediul înconjurător.

| Componentă | Pesti de apa dulce | Puricele de apă | Alge de apa dulce |
|--|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Thiocyanic acid, compound with guanidine | Poecillia reticulata: LC50=89.1 | EC50=42.4 mg/L 48h | |
| (1:1) | mg/L 96h | | |
| Sodium citrate | LC50: 18000 - 32000 mg/L, 96h | EC50: 5600 - 10000 mg/L, 48h | EC50: 18000 - 32000 mg/L, 96h |
| | (Poecilia reticulata) | (Daphnia magna) | (Chlorella vulgaris) |
| | | | |

| Componentă | Microtox | Factor M |
|----------------|---------------------------|----------|
| Sodium citrate | EC50 1800 - 3200 mg/L 8 h | |

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistenta Degradarea în instalația de tratare a apelor uzate

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

Contine substante cunoscute ca fiind potential periculoase pentru mediu sau nedegradabile

în cadrul stațiilor de tratare a apelor uzate.

Bioacumularea este improbabilă 12.3. Potential de bioacumulare

| Componentă | log Pow | Factor de bioconcentrare (BCF) |
|--|---------|--------------------------------|
| Thiocyanic acid, compound with guanidine | -1.38 | Nu există date disponibile |
| (1:1) | | · |

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

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

<u>vPvB</u>

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Nu există date disponibile pentru evaluarea.

12.6. Alte efecte adverse

Informatii privind Perturbatorul

Endocrin

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

Poluanţi organici persistenţi

Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution I

Data revizuirii 11-mar.-2019

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

SECTIUNEA 13: CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Deşeuri este clasificat ca fiind periculos. Eliminarea trebuie să fie in conformitate cu Directivele Europeene referitoare la deşeuri şi deşeuri periculoase. A se elimina în

conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Eliminaţi din acest container la punctul de colectare a deşeurilor periculoase sau speciale.

Catalogul European de Deşeuri Conform codului europeen de deşeuri (CED), codul deşeului nu se refera la produs ca atare, ci la modul de aplicatie al acestuia.

Alte Informatii Nu se va elimina deseul în canalizare. Codurile de deseuri trebuie atribuite de către

utilizator pe baza aplicaţiei pentru care a fost utilizat produsul. A nu se arunca la canalizare. Cantităţile mari vor afecta pH-ul şi vor avea efect nociv asupra organismelor acvatice. Nu

permiteti eliberarea acestei substante chimice în mediul înconjurator.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1. Numărul ONU UN1760

14.2. Denumirea corectă ONU pentruLichid coroziv, ns.a

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare III

ADR

14.1. Numărul ONU UN1760

14.2. Denumirea corectă ONU pentruLichid coroziv, ns.a

<u>expediție</u>

14.3. Clasa (clasele) de pericol 8

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare III

IATA

14.1. Numărul ONU UN1760

14.2. Denumirea corectă ONU pentruLichid coroziv, ns.a

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare III

14.5. Pericole pentru mediul

Nu există riscuri identificate

<u>înconjurător</u>

14.6. Precauții speciale pentru

Nu sunt necesare precauții speciale

utilizatori

14.7. Transport în vrac, în Nu se aplică, mărfurile ambalate

conformitate cu anexa II la MARPOL

73/78 şi Codul IBC

ACRBP2815E

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Inventare Internationale

Nu există informații disponibile, X = enumerate, U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Korea (ECL), China (IECSC), Japan (ENCS), Filipine (PICCS).

| Componentă | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|--|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|--------------|
| Thiocyanic acid, compound with guanidine (1:1) | 209-812-1 | - | | Х | Х | - | Х | Х | Х | Х | - |
| Sodium citrate | 200-675-3 | - | | Х | Х | - | Х | Х | Х | Х | KE-2084 3 |
| Water | 231-791-2 | - | | Х | Х | - | Х | Х | Х | Х | KE-3540 0 |

Reglementări Naționale

| Componentă | Germania Clasificare apă (VwVwS) | Germania - TA-Luft Clasa |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Thiocyanic acid, compound with | WGK2 | |
| guanidine (1:1) | | |

15.2. Evaluarea securității chimice

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

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

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

H302 - Nociv în caz de înghițire

H312 - Nociv în contact cu pielea

H332 - Nociv în caz de inhalare

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

EUH032 - În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic

EUH071 - Corosiv pentru căile respiratorii

Legendă

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substanțelor chimice existente DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor introduse pe piată /Lista europeana a substantelor chimice notificate PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

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

DNEL - Nivel la care nu apar efecte

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

Neindigene din Canada

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

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

NZIoC - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

PNEC - Concentratie la care nu se presupune că apar efecte

ACRBP2815E

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Wash Solution I

Data revizuirii 11-mar.-2019

RPE - Echipament de protecție respiratorie LD50 - Doza letală 50%

LC50 - Concentratia letală 50% EC50 - Concentraţia eficace 50% NOEC - Concentrație Fără Efect Observat POW - Coeficientul de partiție octanol: apă PBT - Persistente, bioacumulative, toxice vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

ADR - Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

MARPOL - Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de către

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

ATE - Toxicitate acută estimare VOC (compus organic volatil)

Referinte principale din literatura de specialitate si surse de date

Furnizori fisa tehnică de securitate.

Chemadvisor - LOLI.

Merck index, **RTECS**

Clasificarea și procedura utilizată pentru a obține clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE)

1272/2008 [CLP]:

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

Consiliere pentru formarea personalului

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

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

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

Data aprobării 06-iul.-2010 Data revizuirii 11-mar.-2019

Sumarul revizuirii Sectionile SDS actualizate.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006

Clauză de exonerare

Informatiile furnizate în această Fisă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunostinte, informatii si opinii de care dispunem la data publicării acesteia Informatiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)

ACRBP2815E



Data aprobării 25-mar.-2010 Data revizuirii 11-mar.-2019 Număr Revizie 3

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

1.1. Element de identificare a produsului

Descrierea produsului: SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Elution Buffer

Cat No. : BP2815-4F;BP2815-50F

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

Utilizare RecomandatăSubstanțe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania Denumirea entității / a întreprinderii din

UE

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Regatul Unit / denumirea firmei

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

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

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-ACROS-01

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

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

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

SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pericole fizice

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericole pentru sănătate

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Elution Buffer

Data revizuirii 11-mar.-2019

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

2.2. Elemente pentru etichetă

Niciuna necesară.

2.3. Alte pericole

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENȚII

3.2. Amestecuri

| Componentă | Nr. CAS | Nr.CE. | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 |
|-----------------------------------|-----------|-------------------|---------------|--|
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane | 77-86-1 | 201-064-4 | 1.0 - 2.0 | - |
| Nuclease Free Water | 7732-18-5 | EEC No. 231-791-2 | 98 - 99 | - |

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

SECTIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

Solicitati asistentă medicală.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puţin 15 minute. Solicitaţi imediat asistenţă

medicală dacă apar simptome.

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

Inhalare Se va ieşi la aer curat. Solicitaţi imediat asistenţă medicală dacă apar simptome.

Autoprotecția personalului care

acordă primul ajutor

Nu sunt necesare precauţii speciale.

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

Nimic previzibil raţional.

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

Note pentru Medic Trataţi simptomatic.

ACRBP2815F

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Elution Buffer

Data revizuirii 11-mar.-2019

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Substanta este neinflamabila; utilizati agentul cel mai adecvat pentru stingerea focului din zonele învecinate.

Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate Nu există informații disponibile.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și apori cu efect iritant.

Produse de combustie periculoase

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și apori cu efect iritant.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

SECTIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgentă

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

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se vor mătura, se vor aspira împrăștierile și se vor colecta în containere corespunzătoare pentru a fi eliminate.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

SECŢIUNEA 7: MANIPULAREA ŞI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Se va purta echipamnet individual de pretecţie. Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Se va evita contactul cu pielea, ochii şi îmbrăcămintea. Evitati ingestia si inhalarea.

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranţă. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Se va scoate şi se va spăla îmbrăcămintea contaminată, înainte de a se refolosi. Se vor spăla mâinile înainte de pauze si la sfârsitul programului de lucru.

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

Păstrați containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat.

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Elution Buffer

Data revizuirii 11-mar.-2019

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Limite de expunere

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

Valorile limita biologice

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

Os métodos de monitoramento

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

Nivelul calculat fără efect (DNEL) Nu există informații disponibile

| Calea de expunere | Efectul acut (local) | Efectul acut (sistemică) | Efecte cronice (local) | Efecte cronice (sistemică) |
|-------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Oral | | | | |
| Cutanat | | | | |
| Inhalare | | | | |

Concentrație Predictibilă Fără Efect Nu există informații disponibile. (PNEC)

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri industriale

Niciuna în condiții normale de utilizare.

Echipament personal de protecţie

Protecţia Ochilor Ochelari de protecţie cu ecrane laterale (Standard al UE - EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

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

ACRBP2815F

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Elution Buffer

Data revizuirii 11-mar.-2019

Protectia pielii și a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi

Verificati înainte de manusi de utilizare

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

Se refera la producator / furnizor de informatii

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

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

Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

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

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

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

Tip de filtru recomandat: Particule filtrul

La scară mică / de laborator Mentineti o ventilatie adecvata

Nu există informații disponibile. Controlul expunerii mediului

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Clar Incolor **Aspect** Stare Fizică Lichid

Miros Nu există informații disponibile Pragul de Acceptare a Mirosului Nu există date disponibile На Nu există date disponibile

punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile Nu există informații disponibile Punct/domeniu de fierbere

Punct de Aprindere Nu se aplică

Rată de Evaporare Nu există date disponibile

Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu se aplică

Limite de explozie Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Presiunea de vapori **Densitatea Vaporilor** Nu există date disponibile **Greutate Specifică / Densitate** Nu există date disponibile

Densitate în Vrac Nu se aplică

Solubilitate în apă Miscibil

Solubilitate în alți solvenți Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă)

Temperatura de Autoaprindere Nu există date disponibile Nu există date disponibile Temperatura de descompunere Nu există date disponibile Vâscozitatea Proprietăți explozive Nu există informații disponibile Nu există informații disponibile Proprietăți oxidante

9.2. Alte informații

Metodă - Nu există informații disponibile

Lichid

(Aer = 1.0)

Lichid

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Elution Buffer

Data revizuirii 11-mar.-2019

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

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

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Nu există informaţii disponibile.

Reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Caldura excesiva.

10.5. Materiale incompatibile

Niciuna cunoscută.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și apori cu efect iritant.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații privind produsul Nu sunt disponibile informații privind toxicitatea acută în legătură cu acest produs

(a) toxicitate acută;

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

Cutanat Nu există date disponibile Inhalare Nu există date disponibile

Date toxicologice pentru componentele

| Componentă | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 prin inhalare |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------|--------------------|
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane | LD50 = 5900 mg/kg (Rat) | | |
| Nuclease Free Water | LD50 > 90 mL/kg (Rat) | | |

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

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

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

RespiratorNu există date disponibilePieleNu există date disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Elution Buffer

Data revizuirii 11-mar.-2019

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

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

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

Organe Tintă Niciuna cunoscută.

(j) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate A nu se arunca la canalizare. .

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potențial de bioacumulare Bioacumularea este improbabilă

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

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

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Nu există date disponibile pentru evaluarea.

vPvB

12.6. Alte efecte adverse

Informații privind Perturbatorul

Endocrin

Poluanti organici persistenti Potențial de distrugere al ozonului

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

SECTIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Acest produs si ambalajul sau se vor depozita ca un deseu periculos.

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

vor refolosi containerele goale.

Catalogul European de Deseuri Conform codului europeen de deşeuri (CED), codul deşeului nu se refera la produs ca

atare, ci la modul de aplicație al acestuia.

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

utilizat produsul.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

<u>ADR</u> Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

<u>IATA</u> Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul

Nu există riscuri identificate

înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru

utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale

14.7. Transport în vrac, în

Nu se aplică, mărfurile ambalate

conformitate cu anexa II la MARPOL

73/78 şi Codul IBC

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Inventare Internaționale

China, X = enumerate, Australia, U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Korea (ECL), China (IECSC), Japan (ENCS), Filipine (PICCS).

| Componentă | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|-----------------------------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|--------------|
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane | 201-064-4 | - | | Х | Х | - | Х | Х | X | Х | KE-0140 3 |
| Nuclease Free Water | 231-791-2 | - | | Х | Х | - | Х | Х | Х | Х | KE-3540 0 |

ACRBP2815F

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Elution Buffer

Data revizuirii 11-mar.-2019

Reglementări Naționale

| Componentă | Germania Clasificare apă (VwVwS) | Germania - TA-Luft Clasa |
|----------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Tris (hydroxymethyl) | WGK1 | |
| aminomethane | | |

15.2. Evaluarea securității chimice

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

SECTIUNEA 16: ALTE INFORMATII

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

Legendă

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substanțelor chimice existente DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor introduse pe piață /Lista europeana a substantelor chimice notificate PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

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

DNEL - Nivel la care nu apar efecte RPE - Echipament de protecție respiratorie LC50 - Concentrația letală 50%

NOEC - Concentrație Fără Efect Observat

PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

ADR - Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

Merck index.

ACRBP2815F

RTECS

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale

Americii, Secțiunea 8(b) Inventar

Neindigene din Canada

ENCS - Lista oficială a substantelor chimice existente și a celor noi în Japonia

AICS - Inventarul Australian al Substantelor Chimice (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventarul Substantelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

PNEC - Concentratie la care nu se presupune că apar efecte

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentratia eficace 50%

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă

vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

MARPOL - Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de către

ATE - Toxicitate acută estimare VOC (compus organic volatil)

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

Furnizori fişa tehnică de securitate,

Chemadvisor - LOLI,

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

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

Consiliere pentru formarea personalului

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

Data aprobării 25-mar.-2010

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Elution Buffer

Data revizuirii 11-mar.-2019

Data revizuirii 11-mar.-2019

Sumarul revizuirii Sectiunile SDS actualizate.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006

Clauză de exonerare

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

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)

ACRBP2815F



Data aprobării 20-mar.-2012 Data revizuirii 11-mar.-2019 Număr Revizie 2

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

1.1. Element de identificare a produsului

Descrierea produsului: SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Spin Columns

Cat No.: BP2815-4G; BP2815-50G

Formula moleculară SiC

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

Utilizare RecomandatăSubstanţe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informaţii disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania Denumirea entității / a întreprinderii din

UΕ

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Regatul Unit / denumirea firmei

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

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

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-ACROS-01

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

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

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

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pericole fizice

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Spin Columns

Data revizuirii 11-mar.-2019

Pericole pentru sănătate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

2.2. Elemente pentru etichetă

Niciuna necesară.

2.3. Alte pericole

În conformitate cu Anexa XIII din Regulamentul REACH, substanțele anorganice nu necesită evaluare.

SECŢIUNEA 3: COMPOZIŢIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

3.1. Substanțe

| Componentă | Nr. CAS | Nr.CE. | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 |
|--------------------|----------|-------------------|---------------|--|
| Carbură de suliciu | 409-21-2 | EEC No. 206-991-8 | 100 | - |

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

Solicitați asistență medicală.

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

medicală dacă apar simptome.

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

Inhalare Se va ieşi la aer curat. Solicitaţi imediat asistenţă medicală dacă apar simptome.

Autoprotecţia personalului care

acordă primul ajutor

Nu sunt necesare precauţii speciale.

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

Nimic previzibil raţional.

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

Note pentru Medic Trataţi simptomatic.

SECTIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. Se va folosi un jet de apă, spumă rezistentă la alcooli, un produs chimic uscat sau bioxid de carbon.

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

Nu există informații disponibile.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant. A se păstraţi produsul şi containerul gol, departe de surse de căldură şi de aprindere.

Produse de combustie periculoase

Niciuna în condiții normale de utilizare.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

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

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se vor mătura, se vor aspira împrăştierile şi se vor colecta în containere corespunzătoare pentru a fi eliminate. Evitaţi formarea de praf.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

SECTIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Se va purta echipamnet individual de pretecţie. Se va evita contactul cu pielea, ochii şi îmbrăcămintea. Evitati ingestia si inhalarea. Evitati formarea de praf.

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Se va scoate şi se va spăla îmbrăcămintea contaminată, înainte de a se refolosi. Se vor spăla mâinile înainte de pauze şi la sfârşitul programului de lucru.

ACRBP2815G

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Spin Columns

Data revizuirii 11-mar.-2019

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

Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

SECŢIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECŢIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Limite de expunere

lista sursă RO - Hotarârea nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitat si sanatate în munca pentru asgurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

Pubilicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 845 din 13/10/2006

Anex Nr.1

Valori Limit Obligatorii Nationale de expunere profesională ale agenților chimici

| Componentă | Uniunea Europeană | Marea Britanie | Franţa | Belgia | Spania |
|--------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Carbură de suliciu | | STEL: 30 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 10 |
| | | STEL: 12 mg/m ³ 15 min | (8 heures). | TWA: 0.1 fiber/cm3 8 | mg/m³ (8 horas) |
| | | TWA: 10 mg/m ³ 8 hr | | uren | TWA / VLA-ED: 3 mg/m ³ |
| | | TWA: 4 mg/m ³ 8 hr | | | (8 horas) |
| | | | | | |
| Componentă | Italia | Germania | Portugalia | Olanda | Finlanda |
| Carbură de suliciu | | | TWA: 10 mg/m ³ 8 horas | | TWA: 0.1 fiber/cm3 8 |
| | | | TWA: 3 mg/m ³ 8 horas | | tunteina |
| | | | TWA: 0.1 fiber/cm3 8 | | |
| | | | | | |

| Componentă | Austria | Danemarca | Elveţia | Polonia | Norvegia |
|--------------------|---|-----------|---------------------------------------|--|----------------------------|
| Carbură de suliciu | MAK-KZW: 10 mg/m ³ 15 Minuten | | TWA: 3 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 10 mg/m ³ 8 godzinach | TWA: 0.1 fiber/cm3 8 timer |
| | MAK-TMW: 5 mg/m ³ 8 | | TWA: 10 mg/m ³ 8 | godzindon | STEL: 0.3 fiber/cm3 15 |
| | Stunden | | Stunden | | minutter. value calculated |

| Carbură de suliciu TWA: 5.0 mg/m³ TWA-GVI: 10 mg/m³ 8 satima. total dust, inhalable particles TWA: 3 mg/m³ 8 hr. respirable dust TWA: 0.1 f/cc 8 hr. TWA-GVI: 4 mg/m³ 8 satima. respirable dust TWA: 10 mg/m³ 8 hr. | Componentă | Bulgaria | Croaţia | Irlanda | Cipru | Republica Cehă |
|---|------------|----------|--|--|-------|----------------|
| total inhalable dust STEL: 30 mg/m³ 15 min STEL: 9 mg/m³ 15 min STEL: 0.3 f/cc 15 min | | | TWA-GVI: 10 mg/m³ 8 satima. total dust, inhalable particles TWA-GVI: 4 mg/m³ 8 satima. respirable dust | TWA: 3 mg/m³ 8 hr. respirable dust TWA: 0.1 f/cc 8 hr. fibrous TWA: 10 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust STEL: 30 mg/m³ 15 min STEL: 9 mg/m³ 15 min | | |

| Componentă | Estonia | Gibraltar | Grecia | Ungaria | Islanda |
|--------------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|---------|---------|
| Carbură de suliciu | TWA: 10 mg/m ³ 8 | | TWA: 10 mg/m ³ | | |
| | tundides. | | TWA: 5 mg/m ³ | | |
| | TWA: 5 mg/m ³ 8 | | _ | | |
| | tundides. | | | | |

| | Componentă | Letonia | Lituania | Luxemburg | Malta | România |
|---|--------------------|--------------------------|----------|-----------|-------|---------------------------------|
| Ì | Carbură de suliciu | TWA: 6 mg/m ³ | | | | TWA: 10 mg/m ³ 8 ore |

| Componentă | Rusia | Republica Slovacă | Slovenia | Suedia | Turcia |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------|----------|----------------------|--------|
| Carbură de suliciu | TWA: 6 mg/m ³ 1181 | TWA: 1.5 mg/m ³ | | TLV: 0.2 fiber/cm3 8 | |
| | | respirable fraction | | timmar. NGV | |
| | | TWA: 4 mg/m ³ | | | |
| | | inhalable fraction | | | |

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Spin Columns

Data revizuirii 11-mar.-2019

Valorile limita biologice

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

Os métodos de monitoramento

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

Nivelul calculat fără efect (DNEL) Nu există informații disponibile

| Calea de expunere | Efectul acut (local) | Efectul acut (sistemică) | Efecte cronice (local) | Efecte cronice (sistemică) |
|-------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| Oral | | | | |
| Cutanat | | | | |
| Inhalare | | | | |

Concentrație Predictibilă Fără Efect Nu există informații disponibile. (PNEC)

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri industriale

Asiguraţi o ventilaţie adecvată, mai ales în zonele închise. Asiguraţi staţii de spălare a ochilor şi duşuri de siguranţă în apropierea locului de muncă.

Echipament personal de protectie

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

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

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

Protecţia pielii şi a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi

Verificati înainte de manusi de utilizare

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

Se refera la producator / furnizor de informatii

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

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

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

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

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

136

Tip de filtru recomandat: Particule filtrul

ACRBP2815G

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Spin Columns

Data revizuirii 11-mar.-2019

Pagina 69 / 73

Metodă - Nu există informații disponibile

Solid

Solid

Solid

La scară mică / de laborator Mentineti o ventilatie adecvata

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

Stare Fizică Solid

Miros
Pragul de Acceptare a Mirosului
pH

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

2700 °C / 4892 °F

punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

Punct de Înmuiere

Punct/domeniu de fierbere

Punct de Aprindere

Nu există date disponibile

Nu există informații disponibile

Nu există informații disponibile

Rată de Evaporare Nu se aplică

Inflamabilitatea (solid, gaz)
Limite de explozie

Nu există informații disponibile

Nu există date disponibile

Presiunea de vapori Nu există date disponibile

Densitatea Vaporilor Nu se aplică

Greutate Specifică / Densitate 3.2

Densitate în Vrac Nu există date disponibile

Solubilitate în apă Insolubil

Solubilitate în alți solvenți Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă)

Temperatura de Autoaprindere

Temperatura de descompunere Nu există date disponibile

Vâscozitatea Nu se aplică

Proprietăți exploziveNu există informații disponibileProprietăți oxidanteNu există informații disponibile

9.2. Alte informații

Formula moleculară SiC Greutate moleculară 40.08

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

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

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Nu există informații disponibile.

Reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva.

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Spin Columns

•

10.5. Materiale incompatibile

Niciuna cunoscută.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciuna în condiții normale de utilizare.

SECTIUNEA 11: INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații privind produsul

(a) toxicitate acută;

OralNu există date disponibileCutanatNu există date disponibileInhalareNu există date disponibile

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

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

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

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

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

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

carcinogen

| Componentă | UE | UK | Germania | IARC |
|--------------------|----|----|----------|----------|
| Carbură de suliciu | | | Cat. 2 | Group 2A |

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

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

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

Organe Ţintă Niciuna cunoscută.

(j) pericolul prin aspirare; Nu se aplică

Solid

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

ACRBP2815G

Data revizuirii 11-mar.-2019

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Spin Columns

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate

12.2. Persistentă si degradabilitate

Persistenta Insolubil în apă.

Degradabilitate Nu este relevant pentru substanțele anorganice.

Materialul prezinta un anumit potential de bioacumulare 12.3. Potential de bioacumulare

12.4. Mobilitate în sol Scurgeri putin probabil să penetreze solul Este improbabil să fie mobil în mediul

înconjurător datorită solubilității sale scăzute în apă.

vPvB

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și În conformitate cu Anexa XIII din Regulamentul REACH, substanțele anorganice nu

necesită evaluare.

12.6. Alte efecte adverse

Informații privind Perturbatorul

Endocrin

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

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

SECTIUNEA 13: CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Generatorii de deșeuri chimice trebuie să determine dacă o substanță chimică aruncată este clasificat ca un deșeu periculos. Consult locale, regionale, naționale și reglementările

de deșeuri periculoase pentru a asigura clasificări complete și exacte.

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

vor refolosi containerele goale.

Conform codului europeen de deșeuri (CED), codul deșeului nu se refera la produs ca Catalogul European de Deşeuri

atare, ci la modul de aplicație al acestuia.

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

utilizat produsul.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

ADR Nereglementat

14.1. Numărul ONU

ACRBP2815G

Data revizuirii 11-mar.-2019

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Spin Columns

Data revizuirii 11-mar.-2019

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport
14.4. Grupul de ambalare

<u>IATA</u> Nereglementat

14.1. Numărul ONU
14.2. Denumirea corectă ONU pentru
expediție
14.3. Clasa (clasele) de pericol
pentru transport
14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul Nu există riscuri identificate

<u>înconjurător</u>

14.6. Precauţii speciale pentru Nu sunt necesare precauţii speciale

<u>utilizatori</u>

14.7. Transport în vrac, în Nu se aplică, mărfurile ambalate

conformitate cu anexa II la MARPOL

73/78 și Codul IBC

SECTIUNEA 15: INFORMATII DE REGLEMENTARE

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

Inventare Internaţionale

China, X = enumerate, Australia, U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Korea (ECL), China (IECSC), Japan (ENCS), Filipine (PICCS).

| Componentă | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|--------------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Carbură de suliciu | 206-991-8 | - | | Х | Х | - | Χ | Χ | Χ | Χ | KE-3103 |
| | | | | | | | | | | | 1 1 |

Reglementări Naționale

| Componentă | Germania Clasificare apă (VwVwS) | Germania - TA-Luft Clasa |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Carbură de suliciu | nwg | |

| Componentă | Franţa - INRS (Mese de boli profesionale) |
|--------------------|--|
| Carbură de suliciu | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25 |

15.2. Evaluarea securității chimice

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

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

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

ACRBP2815G

SurePrep™ Soil DNA Purification Kit, Spin Columns

Data revizuirii 11-mar.-2019

Legendă

Japonia

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substantelor chimice existente DSL/NDSL - Lista Substantelor Indigene din Canada/Lista Substantelor introduse pe piață /Lista europeana a substantelor chimice notificate PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

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

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

LC50 - Concentratia letală 50%

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

ADR - Acordul european privind transportul international al mărfurilor periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

Furnizori fișa tehnică de securitate,

Chemadvisor - LOLI.

Merck index.

RTECS

Consiliere pentru formarea personalului

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

Data aprobării 20-mar.-2012 Data revizuirii 11-mar.-2019

Sumarul revizuirii Secțiunile SDS actualizate.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006

Clauză de exonerare

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)

TWA - Ponderată de timp mediu

Inventory of Chemical Substances)

Americii, Sectiunea 8(b) Inventar

Neindigene din Canada

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale

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

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian

NZIoC - Inventarul Substantelor Chimice din Noua Zeelandă

PNEC - Concentrație la care nu se presupune că apar efecte

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentratia eficace 50%

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

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

MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către

ATE - Toxicitate acută estimare

VOC (compus organic volatil)

ACRBP2815G