# **GE** Healthcare

# FIŞA TEHNICĂ DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II - România

SECIJUNEA 1: Identificarea substaniiei/amestecului și a societălii/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Nume produs Elution buffer type 8; part of 'illustra™ blood

genomicPrep Midi Flow Kit, 25 purifications'

Component Număr 380180B

Descrierea produsului

Tip produsLichid.Alte moduri de identificareIndisponibil.

1.2 Utilizări relevante identificate ale substan□ei sau amestecului și utilizări contraindicate

Chimie analitică. Substanțe chimice de laborator Cercetare și dezvoltare

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

FurnizorGE Healthcare UK LtdProgram de lucruAmersham Place08.30 - 17.00

Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA

England +44 0870 606 1921

Persoana care a redactat fișa tehnică de securitate: msdslifesciences@ge.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în

caz de urgen□ă

România LKB Romania SRL (01) 330 53 13

Calea Vacaresti 324,BL.9A,SC.4,ET.4,AP.17

RO-751 76 Buchurest

Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri

România TOXAPEL Emergency Clinical Hospital for Children "Grigore Alexandrescu"

Boulevardul lancu de Hunedoara 30-32

Bucharest

Telephone: +40 2121 06282 or +40 2121 06183

Emergency telephone: +40 2121 06282 or +40 2121 06183

Note: Child cases only

Department of Clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca

Calea Floreasca Bucharest

Telephone: +40 21 230 8000

Emergency telephone: +40 21 230 8000

E-mail: voicu@valhalla.racai.ro



Numar articol 28904261-6

28904261-6

Pagină: 1/8

Data validării 1 Iulie 2011

#### Elution buffer type 8; part of 'illustra™ blood genomicPrep Midi Flow Kit, 25 purifications'

# SECIUNEA 2: Identificarea pericolelor

# 2.1 Clasificarea substan□ei sau a amestecului

#### Definiția produsului

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor R și H enumerate mai sus.

Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

Elemente suplimentare ale

etichetei

Fişa tehnică de securitate : disponibilă la cerere pentru utilizatorii profesionali.

#### Cerințe speciale privind ambalarea

Containerele trebuie să fie prevăzute cu mecanisme de închidere care să nu poată fi

Nu se aplică.

deschise de copii

Semnalare tactilă a pericolului

Nu se aplică.

#### 2.3 Alte pericole

Alte pericole care nu aparțin

clasificării

Indisponibil.

# SECIJUNEA 3: Compozilie/informalii privind componenlii

# Substanță / preparat

# SECIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

# 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

În cazul contactului cu ochii, se va clăti imediat cu apă din abundență. A se consulta medicul în caz de Contact cu ochii

În caz de inhalare, persoana afectată va fi scoasă la aer curat. A se consulta medicul în cazul apariției Inhalare

simptomelor.

Contact cu pielea A se spăla cu apă și săpun. A se consulta medicul în cazul apariției simptomelor.

A nu se ingera. A se consulta medicul în cazul apariției simptomelor. Ingerare

Protejarea persoanelor care

acordă primul-ajutor

Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire

corespunzătoare.

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

# Posibile efecte grave asupra sănătății

Contact cu ochii Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Inhalare Expunerea la produșii de descompunere poate pune în pericol sănătatea. Efectele grave pot apărea cu

întârziere în urma expunerii.

Contact cu pielea Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. Ingerare

# Sem<u>ne / simptome de supraexpunere</u>

Nu există date specifice. Contact cu ochii Nu există date specifice. Inhalare Contact cu pielea Nu există date specifice. Nu există date specifice. Ingerare

# 4.3 Indica□ii privind orice fel de asisten□ă medicală imediată și tratamentele speciale necesare

În caz de inhalare a produselor aflate în descompunere prin ardere, simptomele pot să apară mai târziu. Observații pentru medic

Este posibil ca persoana expusă să aibă nevoie de supraveghere medicală timp de 48 de ore.

Tratamente specifice



Numar articol 28904261-6

Pagină: 2/8

Data validării 1 Iulie 2011

#### SECDIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Stingeti incendiul din imediata vecinătate cu un agent de stingere corespunzător. Mediu de stingere adecvat

Necunoscute. Mediu de stingere inadecvat

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substan□a sau amestecul în cauză

Pericole provenind de la substanță în urma expunerii la foc sau căldură, presiunea va crește și recipientul poate exploda.

sau amestec

Produse cu combustie periculoasă Printre produșii de descompunere se pot număra și următoarele materiale:

oxizi de carbon oxizi de azot

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Precauții speciale pentru pompieri Dacă a izbucnit un incendiu, izolați imediat zona, evacuând toate persoanele din apropiere. Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare.

Echipamentul de protecție special pentru pompieri

Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție corespunzător și aparat de respirație autonom (SCBA) cu mască completă, funcționând cu presiune pozitivă.

# SECIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

#### 6.1 Precau□ii personale, echipament de protec□ie și proceduri de urgen□ă

Pentru personalul care nu se ocupă cu intervenții de urgență

Pentru persoanele care asigură răspuns de urgență

6.2 Precaulii pentru mediul

înconjurător

Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările. A se anunța autoritățile competente în cazul în care produsul a poluat mediul înconjurător (canalizarea, cursurile de apă, solul sau aerul).

#### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru cură□enie

Împrăștiere ușoară

A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. A se dilua cu apă și a se curăța, dacă este hidrosolubil, sau a se absorbi cu un material uscat inert și a se pune într-un recipient destinat evacuării deșeurilor. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

Împrăștiere masivă

A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Abordați deversarea din amonte pe direcția vântului. Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații închise. A se trata pierderile prin scurgere într-o stație de epurare sau a se executa următoarele actiuni. A se îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale (a se vedea secțiunea 13). A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Materialul absorbant contaminat poate prezenta aceleași pericole ca și produsul vărsat. Notă: a se vedea secțiunea 1 pentru informațiile de contact în caz de urgență și secțiunea 13 pentru eliminarea deșeurilor.

# 6.4 Trimiteri către alte sec□iuni

Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență.

Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat.

Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

# SECDIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

#### 7.1 Precau□ii pentru manipularea în condi□ii de securitate

Măsuri de protecție

Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională

7.2 Condi□ii de depozitare în condi□ii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilită[]i

A se păstra în conformitate cu reglementările locale. A se păstra în recipientul original, protejat de lumina directă a soarelui, intr-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de materiale incompatibile (vezi Secținunea 10) și de produse de mancare și de băut. Păstrați recipientul închis ermetic și sigilat până la utilizare. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările. A nu se păstra în recipiente neetichetate. A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea contaminării mediului.

# 7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)



Numar articol 28904261-6

Data validării 1 Iulie 2011



Pagină: 3/8

Elution buffer type 8; part of 'illustra™ blood genomicPrep Midi Flow Kit, 25 purifications'

Recomandări

Chimie analitică. Substanțe chimice de laborator Cercetare și dezvoltare

Soluții specifice sectorului industrial

# SECIUNEA 8: Controale ale expunerii/proteciia personală

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

#### 8.1 Parametri de control

# Limite de expunere ocupațională

Nu există o valoare cunoscută a limitei de expunere.

Proceduri de monitorizare recomandate

Dacă acest produs conține ingrediente cu limite de expunere, poate apărea necesitatea monitorizării personale, a atmosferei la locul de muncă sau biologice în vederea determinării eficacității aerisirii sau a altor măsuri de control și / sau necesității utilizării echipamentelor de protecție respiratorie. Se va lua în considerare Standardul European EN 689 pentru metodele de evaluare a expunerii prin inhalare de agenți chimici și ghidurile naționale pentru metodele de determinare a substanțelor periculoase.

#### Niveluri ale efectului derivat

Nu sunt disponibile valori ale DEL.

#### Concentrații cu efect preconizat

Nu sunt disponibile valori ale PEC.

#### 8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate Nu există cerințe speciale de ventilare. Pentru a controla expunerea muncitorilor la substanțele

contaminante aeropurtate, este suficientă o ventilație generală bună. Dacă acest produs conține ingrediente pentru care există limite de expunere, pentru a mentine expunerea muncitorilor sub orice limite recomandate sau obligatorii, utilizați metode de izolare a procesului, ventilație locală de evacuare

sau alte măsuri tehnice de control.

Mãsuri de protecție individuală

Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe fată după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, Măsuri igienice

de a fuma și de a folosi toaleta, precum și la terminarea programului de lucru. A se folosi tehnicile adecvate pentru a îndepărta îmbrăcămintea potențial contaminată. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Aveți grijă ca instalațiile pentru spălarea ochilor și dușurile de siguranță să fie

aproape de locul de muncă.

Protecția ochilor/feței În cazul în care evaluarea riscului indică necesitatea evitării expunerii la stropi de lichide, vapori, gaze sau

praf, se va purta dispozitiv de protecție a ochilor, ce corespunde unui standard aprobat.

Protecția pielii

Protecția mâinilor Dacă o evaluare a riscului impune acest lucru, în timpul manipulării produselor chimice întotdeauna

trebuie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme unui standard aprobat.

Echipamentele de protecție personală pentru protejarea corpului trebuie selectate pe baza activității Protecția corpului

efectuate și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de către un specialist, înainte de manipularea

acestui produs.

Protecția altor suprafețe de piele

Protecția respirației Dacă o evaluare a riscului indică necesitatea acestui lucru, purtați un aparat respirator pentru purificarea

aerului sau alimentat cu aer, de mărime adecvată, corespunzător unui standard aprobat. Alegerea aparatului respirator trebuie să se bazeze pe nivelurile de expunere cunoscute sau anticipate, pe gradul

de periculozitate al produsului și pe limitele de funcționare în siguranță ale aparatului ales.

Controlul expunerii mediului Se vor verifica emisiile generate de echipamentele de ventilație sau de lucru, pentru a se asigura că respectă prevederile legislației de protecție a mediului înconjurător. În unele cazuri, se vor impune

modificări ale turnurilor de spălare și ale filtrelor sau modificări tehnologice ale echipamentelor de

producție, pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

# SECIUNEA 9: Proprietă lile fizice si chimice

# 9.1 Informa□ii privind proprietă□ile fizice și chimice de bază

Aspect

Lichid. Stare fizică Incolor Culoare Inodor Miros Indisponibil. Prag de miros Indisponibil.

Punct de topire/punct de îngheț



Numar articol

28904261-6

Pagină: 4/8

Data validării 1 Iulie 2011

Punct de fierbere și interval de fierbere inițial

Temperatură de inflamabilitate

Viteza de evaporare Indisponibil.

Inflamabilitate (solid, gaz) Indisponibil.

Timp de ardere Nu se aplică.

Viteza de ardere

Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie

Indisponibil.

Presiunea de vapori

Densitatea vaporilorIndisponibil.Densitatea relativăIndisponibil.

Solubilitate/solubilități Se dizolvă cu uşurință în următoarele materiale: apă rece și apă fierbinte.

Coeficient raport octanol / apă Indisponibil.

Temperatură de auto-aprindere Temperatură de descompunere

Vâscozitate

Proprietăți explozive Neexploziv în prezența următoarelor materiale sau condiții: flacără deschisă, scântei și descărcări statice,

căldură, șocuri și impacturi mecanice, materiale oxidante, materiale reductoare, materiale combustibile,

materiale organice, metale, acizi, alcali și umezeală.

Proprietăți oxidante Indisponibil.

9.2 Alte informa□ii

Nu există informații suplimentare.

# SECDIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

10.2 Stabilitate chimică Produsul este stabil. În condiții normale de depozitate și utilizare, nu va apărea polimerizare periculoasă.

10.3 Posibilitatea de reac□ii

periculoase

10.4 Condi□ii de evitat Nu există date specifice.
10.5 Materiale incompatibile Nu există date specifice.

10.6 Produși de descompunere

periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu se vor forma produși de descompunere periculoși.

# SECIUNEA 11: Informalii toxicologice

## 11.1 Informa ii privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Concluzii / rezumat Indisponibil.

Iritație/coroziune

Concluzii / rezumat Indisponibil.

<u>Sensibilizant</u>

Concluzii / rezumat Indisponibil.

**Mutagenicitate** 

Concluzii / rezumat Indisponibil.

Efecte cancerigene

Concluzii / rezumat Indisponibil.

Toxicitate pentru aparatul de reproducere

Concluzii / rezumat Indisponibil.

Efecte care determină o dezvoltare anormală

Concluzii / rezumat Indisponibil.



Numar articol 28904261-6



Pagină: 5/8



# Informații privind căile probabile

de expunere

#### Posibile efecte grave asupra sănătății

Inhalare Expunerea la produșii de descompunere poate pune în pericol sănătatea. Efectele grave pot apărea cu

întârziere în urma expunerii.

IngerareFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.Contact cu pieleaFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.Contact cu ochiiFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

#### Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice

 Inhalare
 Nu există date specifice.

 Ingerare
 Nu există date specifice.

 Contact cu pielea
 Nu există date specifice.

 Contact cu ochii
 Nu există date specifice.

#### Efecte întârziate și imediate, precum și efecte cronice în urma expunerii pe termen scurt și lung

Expunere pe termen scurt

Efecte potențiale imediate

Efecte potențiale întârziate Expunere pe termen lung Efecte potențiale imediate

#### Efecte potențiale întârziate

# Posibile efecte cronice asupra sănătății

Indisponibil.

Concluzii / rezumat Indisponibil.

GeneraleFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.Efecte cancerigeneFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.MutagenicitateFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.Efecte care determină o<br/>dezvoltare anormalăFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Efecte asupra dezvoltării Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Efecte asupra fertilității Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Alte informa□ii

# SECIUNEA 12: Informalii ecologice

# 12.1 Toxicitate

Concluzii / rezumat Indisponibil.

#### 12.2 Persisten□ă și degradabilitate

Concluzii / rezumat Indisponibil.

| Denumire produs / ingrediente   | Medie de viață acvatică | Fotoliză | Biodegradabilitate |
|---------------------------------|-------------------------|----------|--------------------|
| Tris(hydroxymethyl)aminomethane | -                       | -        | Rapid              |

#### 12.3 Poten□ial de bioacumulare

Indisponibil.

#### 12.4 Mobilitate în sol

Coeficientul raportului sol / apă ((K Indisponibil.

oc)

Mobilitatea Indisponibil.

#### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT



Numar articol Pagină: 6/8 28904261-6 Data validării 1 Iulie 2011



vPvB

12.6 Alte efecte adverse

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

# SECIUNEA 13: Consideralii privind eliminarea

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

**Produs** 

Metode de eliminare Pe cât posibil producerea de deşeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. A se elimina surplusul și

produsele nereciclabile prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Aruncarea acestui produs, a soluțiilor și produselor sale secundare trebuie să se efectueze în conformitate cu prevederile legislației pentru protecția mediului și cea privind eliminarea deșeurilor, precum și cu toate reglementările autoritătilor regionale locale. Evitați dispersarea materialului scurs

precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările.

Deşeuri periculoase Conform cunoştințelor prezente ale furnizorului, acest produs nu este considerat deșeu periculos,

conform definiției Directivei UE 91/689/CEE.

<u>Ambalare</u>

Metode de eliminare Precauții speciale

# SECIUNEA 14: Informalii referitoare la transport

|  | ADR/RID        | ADN/ADNR | IMDG           | IATA           |
|--|----------------|----------|----------------|----------------|
| 14.1 Numărul ONU                                       | Nereglementat. |          | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Denumirea<br>corectă ONU pentru<br>expedi⊡ie      | -              |          | -              | -              |
| 14.3 Clasa (clasele) de<br>pericol pentru<br>transport | -              |          | -              | -              |
| 14.4 Grupul de<br>ambalare                             | -              |          | -              | -              |
| 14.5 Pericole pentru<br>mediul înconjurător            |                |          |                |                |
| 14.6 Precau∏ii speciale<br>pentru utilizatori          |                |          |                | _              |
| Informații<br>suplimentare                             | -              |          | -              | -              |

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu se aplică.

Indisponibil.

# SECDIUNEA 15: InformaDii de reglementare

# 15.1 Regulamente/legisla⊡ie în domeniul securită⊡ii, sănătă⊡ii și al mediului specifice (specifică) pentru substan⊡a sau amestecul în cauză

Regulamentul UE (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării

Substanțe de foarte mare îngrijorare

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase

Alte reglementări UE



Numar articol 28904261-6



Pagină: 7/8

Data validării 1 Iulie 2011

Elution buffer type 8; part of 'illustra™ blood genomicPrep Midi Flow Kit, 25 purifications'

Inventarul european

Inventarul european: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

Pulverizatori de aerosoli

15.2 Evaluarea securită□ii chimice

# SECDIUNEA 16: Alte informaDii

Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.

Abrevieri și acronime

TAE = Toxicitate Acută Estimată

CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

DNEL = Nivel Fără Efect Derivat

specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP

PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect

RRN = Număr Înregistrare REACH

#### Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Clasificare   | Justificare |
|---------------|-------------|
| Neclasificat. |             |

Textul complet al frazelor H

abreviate

Nu se aplică.

Textul complet al clasificărilor

Nu se aplică.

[CLP/GHS]

Textul complet al frazelor R abreviate

Textul complet al clasificărilor

[DSD/DPD]

01 Iulie 2011 Data tipăririi Data emiterii/ Data revizuirii 01 Iulie 2011

Data punerii anterioare în

circulație

Nu există validări anterioare

Versiune 3

#### Aviz pentru cititor

Din datele pe care le deținem, informațiile prezentate aici sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul numit mai sus, nici vreuna dintre sucursalele sale, nu își asumă vreo responsabilitate cu privire la acuratețea sau deplinătatea informațiilor oferite. Determinarea finală a compatibilității unui material este responsabilitatea unică a utilizatorului. Toate materialele pot prezenta pericole necunoscute și trebuie utilizate cu atenție. Deși unele pericole sunt prezentate aici, nu putem garanta că acestea sunt singurele pericole care există.



Numar articol 28904261-6

