# **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 Wash buffer concentrate; part of 'MMP-8 Human,

**ELISA system'** 

Numar de catalog RPN 2619

Component Număr NIF1504

Descrierea produsului

Tip produs

Alte moduri de identificare Indisponibil.

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

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 fişa 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 25006488-6

25006488-6

## SECDIUNEA 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

Nu se aplică.

etichetei

#### 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

Indisponibil.

clasificării

## SECIUNEA 3: Compoziiie/informalii privind componenlii

## Substanță / preparat

## SECDIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

## 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

ritații.

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

simptomelor.

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

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

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

## Semne / simptome de supraexpunere

Contact cu ochii

Inhalare

Contact cu pielea

Ingerare

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

Observații pentru medic

Tratamente specifice



Numar articol 25006488-6



#### 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 Nu există pericole specifice.

sau amestec

Produse cu combustie periculoasă

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Precauții speciale pentru pompieri Indisponibil.

pentru pompieri

Echipamentul de protecție special 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 Precau□ii pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă,

colectoarele și canalizările.

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

Împrăștiere ușoară

Împrăștiere masivă În lipsa personalului de urgență, se va izola materialul împrăștiat.În cazul în care cantitatea vărsată este

mică, adăugați un absorbant (dacă nu dispuneți de alte produse adecvate, puteți folosi pământ), strângeți materialul și puneți-l într-un recipient impermeabil, care poate fi etanșeizat, pentru a-l arunca.În cazul în care cantitatea vărsată este mare, se va fi îndigui sau se va izola, pentru a a se preveni deversarea sa în cursurile de apă.Materialul vărsat se va pune într-un recipient adecvat, în vederea

Consultati Sectiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgentă. 6.4 Trimiteri către alte sec□iuni

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 recipientul închis ermetic. A se păstra recipientul într-un loc răcoros, bine aerisit.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Recomandări

Solutii specifice sectorului industrial



Numar articol 25006488-6



## SECDIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecDia 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 menține expunerea muncitorilor sub orice limite recomandate sau obligatorii, utilizati metode de izolare a procesului, ventilatie locală de evacuare sau alte măsuri tehnice de control.

#### Mãsuri de protecție individuală

Măsuri igienice

Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, 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.

Protecția corpului

Echipamentele de protecție personală pentru protejarea corpului trebuie selectate pe baza activității 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 Miros Inodor Prag de miros Indisponibil. Indisponibil.

Punct de topire/punct de îngheț Punct de fierbere și interval de

fierbere inițial

Temperatură de inflamabilitate

Viteza de evaporare apăîn comparație cuacetat de butil

Inflamabilitate (solid, gaz)



Numar articol

25006488-6



Pagină: 4/8

Versiune 1

Timp de ardere

Viteza de ardere

Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie

Nu se aplică.

Presiunea de vapori

Densitatea vaporilor Indisponibil.

**Densitatea relativă** Singura valoare cunoscută:Apă = 1

Solubilitate/solubilități

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

staticecăldurășocuri și impacturi mecanicemateriale oxidantemateriale reductoaremateriale

combustibilemateriale organicemetaleacizialcali și umezeală

Proprietăți oxidante Indisponibil.

9.2 Alte informa□ii

Nu există informații suplimentare.

## SEC□IUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

10.2 Stabilitate chimică

10.3 Posibilitatea de reac□ii

periculoase

10.4 Condi□ii de evitat

10.5 Materiale incompatibile

10.6 Produși de descompunere

periculoși

## SECDIUNEA 11: InformaDii toxicologice

## 11.1 Informa□ii privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Concluzii / rezumat Indisponibil.

<u>Iritație/coroziune</u>

Concluzii / rezumat Indisponibil.

<u>Sensibilizant</u>

Concluzii / rezumat Indisponibil.

Mutagenicitate

Concluzii / rezumat

Efecte cancerigene

Concluzii / rezumat Indisponibil.

Toxicitate pentru aparatul de reproducere

Concluzii / rezumat

Efecte care determină o dezvoltare anormală

Concluzii / rezumat

Informații privind căile probabile

de expunere

## Posibile efecte grave asupra sănătății

InhalareFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.IngerareFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.



Numar articol Pagină: 5/8

Data validării 20 Mai 2011

Versiune 1

9 5 2 5 0 0 6 4 8 8 6

25006488-6

Contact cu pielea Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Contact cu ochii Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice

Inhalare

Ingerare

Contact cu pielea

Contact cu ochii

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

Generale

Efecte cancerigeneFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.MutagenicitateFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.Efecte care determină oFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

dezvoltare anormală Efecte asupra dezvoltării Efecte asupra fertilității

Alte informa□ii

## SECIUNEA 12: Informalii ecologice

#### 12.1 Toxicitate

Concluzii / rezumat

## 12.2 Persisten□ă și degradabilitate

Concluzii / rezumat Indisponibil.

## 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

vPvB

12.6 Alte efecte adverse



Numar articol 25006488-6



## SECIJUNEA 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 deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum.Evitați dispersarea

materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și

canalizările.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 autorităților regionale locale.

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

## SECDIUNEA 14: InformaDii referitoare la transport

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Numărul ONU	Nereglementat.	Nereglementat.	Nereglementat.	Nereglementat.
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expedi∐ie				
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport				
14.4 Grupul de ambalare		Indisponibil.		
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător				
14.6 Precau□ii speciale pentru utilizatori				
Informații suplimentare		Indisponibil.		

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

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

<u>Substanțe de foarte mare îngrijorare</u>

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

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

Alte reglementări UE

Inventarul european

Pulverizatori de aerosoli



Numar articol 25006488-6



Pagină: 7/8

Data validării 20 Mai 2011

Versiune 1

# 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 şi 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

[CLP/GHS]

Nu se aplică.

Textul complet al frazelor R

abreviate

Textul complet al clasificărilor

[DSD/DPD]

Data tipăririi20 Mai 2011Data emiterii/ Data revizuirii20 Mai 2011

Data punerii anterioare în

Nu există validări anterioare

circulație

Versiune 1

#### 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 25006488-6

9 5 2 5 0 0 6 4 8 8 6