# FIŞA TEHNICĂ DE SECURITATE

Respectă Directiva UE 91/155/CEE, amendată de Directiva 2001/58/CE limba română

1. Identificarea substanței/preparatului chimic periculos și a firmei sau întreprinderii

Nume produs Rac-1-GFP vector Research

Numar de catalog 67-6101-45

Component Număr NIF1992

Lichid. Tip produs

Identificarea firmei/întreprinderii

GE Healthcare UK Ltd Furnizor Număr telefon de urgență

Amersham Place Swedish Poisons Information Centre: Little Chalfont

+46 (0)8 331 231 Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

LKB Romania SRL România

(01) 330 53 13 Calea Vacaresti 324.BL.9A.SC.4.ET.4.AP.17

RO-751 76 Buchurest

Identificarea pericolelor substanței/preparatului chimic periculos 2.

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos conform Directivei 1999/45/CE și amendamentelor sale.

Clasificare Neclasificat.

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

Compoziția/informații despre ingrediente 3.

Substanță / preparat Preparat

Denumirea ingredientului Numărul CAS Număr CE Clasificare

Conform informațiilor de care dispune in prezent furnizorul, în conformitate cu reglementările UE sau naționale, acest produs nu conține nici un ingredient periculos în cantități care să necesite prezentarea sa în acest capitol.

Limitele expunerii ocupaționale, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 8.

Măsuri de prim ajutor 4.

Măsuri de prim ajutor

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

simptomelor.

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

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

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

iritații.

Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor

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

corespunzătoare.

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



Numar articol 67610145



Pagină: 1/4

Rac-1-GFP vector Research 67-6101-45

#### Măsuri de combatere a incendiilor 5.

Mijloace de stingere a incendiilor

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

Necunoscute. Neadecvat

Pericole speciale prezentate de

expunere

În urma expunerii la foc sau căldură, presiunea va crește și recipientul poate exploda.

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.

### 6. Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire Măsuri de prevedere personale

corespunzătoare. Evacuați zonele înconjurătoare. Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate și a celor fără echipament de protecție. Nu atingeți și nu pășiți prin materialul împrăștiat. Îmbrăcați-vă cu

echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8).

Măsuri de prevedere privind 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).

Împrăștiere masivă

A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. 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. Notă: a se vedea secțiunea 1 pentru informațiile de contact în caz de urgență și secțiunea 13 pentru eliminarea deșeurilor.

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 licentă în domeniul eliminării deșeurilor.

#### 7. Manipulare și depozitare

Manipulare Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8). Consumarea

de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestui material. Muncitorii se vor spăla pe mâini și pe față înainte de a mânca, de a consuma lichide și de

a fuma.

A se păstra în conformitate cu reglementările locale. A se păstra în recipientul original, protejat de lumina Depozitare

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.

**Ambalaje** 

Recomandat A se folosi recipientul original.

#### 8. Controlul expunerii/protectie personală

Valori limită de expunere Not available.

# Denumirea ingredientului Controlul expunerii

Controlul expunerii ocupaționale

Protecția ochilor

Limite de expunere ocupațională

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, utilizați metode de izolare a procesului, ventilație locală de evacuare

sau alte măsuri tehnice de control.

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

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.

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. Dacă evaluarea riscului o impune, purtați ochelari de protecție care corespund unui standard aprobat,

pentru a evita expunerea la stropi, vapori sau pulberi.

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

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

produs.



Numar articol 67610145

Data validării 12 Noiembrie 2008



Pagină: 2/4

Rac-1-GFP vector Research 67-6101-45

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.

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.

# 9. Proprietăți fizico-chimice ale substanței/preparatului chimic periculos

### Informații generale

Aspect

Stare fizică Lichid.
Culoare Incolor.
Miros Inodor.

### Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu

Proprietăți explozive Neexplozivî 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.

**Solubilitatea** Se dizolvă cu uşurință în următoarele materiale: apă rece și apă fierbinte.

# 10. Stabilitate și reactivitate

StabilitateProdusul este stabil.Materiale de evitatNu există date specifice.

# 11. Informații toxicologice

### Posibile efecte grave asupra sănătății

InhalareFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.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.

Toxicitate acută

**Concluzii / rezumat** Grad de toxicitate foarte redus pentru oameni sau animale.

# Posibile efecte cronice asupra sănătății

Efecte croniceFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.Efecte cancerigeneFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.MutagenicitateFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.Toxicitate pentru aparatul deFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

reproducere

**Efecte asupra dezvoltării** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. **Efecte asupra fertilității** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

## Semne / simptome de supraexpunere

InhalareNu există date specifice.IngerareNu există date specifice.PieleNu există date specifice.OchiiNu există date specifice.

# 12. Informații ecologice

Efecte asupra mediului înconjurător

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Concluzii / rezumat Indisponibil.
Concluzii / rezumat Indisponibil.

Alte efecte adverse Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.



Numar articol 67610145

Data validării 12 Noiembrie 2008



Pagină: 3/4

Rac-1-GFP vector Research 67-6101-45

### Măsuri privind evacuarea substanței/preparatului chimic periculos 13.

Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. În recipientele goale sau în Metode de eliminare

garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție. A se elimina surplusul și produsele nereciclabile prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Aruncarea acestui produs, a solutiilor 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. 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.

#### 14. Informații privind transportul

### Reglementări privind transportul internațional

Informații privind reglementările specifice aplicabile	<u>Numărul</u> <u>ONU</u>	<u>Denumirea expediției</u>	<u>Clasă</u>	<u>Grupa de</u> <u>ambalare</u>	<u>Etichetă</u>	<u>Informații</u> <u>suplimentare</u>
Clasă ADR/RID	Nereglementa	L -	-	-		-
Clasă IMDG	Not regulated	l	-	-		-
Clasă IATA-DGR	Not regulated	l	-	-		-

#### 15. Informații privind reglementările specifice aplicabile

### Reglementări UE

Clasificarea și etichetarea au fost efectuate conform Directivelor UE 67/548/CEE și 1999/45/CE (inclusiv amendamentele acestora) și iau în considerare utilizarea standard a produsului.

Fraze de risc Acest produs nu este clasificat conform legislației UE.

Utilizarea produsului Aplicații industriale.

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

Alte reglementări UE

### 16. Alte informații



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

Istoric

12 Noiembrie 2008 Nu există validări anterioare Data tipăririi Data punerii anterioare în

circulație

12 Noiembrie 2008 Data emiterii 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.



67610145



Pagină: 4/4