## **GE** Healthcare

# FIŞA TEHNICĂ DE SECURITATE

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

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

## 1.1 Element de identificare a produsului

Nume produs CytoCy™5S, 0.2 mg

Numar de catalog PA76140

Număr CE Indisponibil. Indisponibil. Numărul CAS Indisponibil. Descrierea produsului Solid. Tip produs Alte moduri de identificare Indisponibil.

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

Chimie analitică. Reactiv analitic. Cercetare și dezvoltare

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

GE Healthcare UK Ltd <u>Furnizor</u> Program de lucru 08.30 - 17.00

Amersham Place 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

(01) 330 53 13 România LKB Romania SRL

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

RO-751 76 Buchurest

## Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri

România Emergency Clinical Hospital for Children "Grigore Alexandrescu"

Boulevardul Iancu de Hunedoara 30-32

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

Substantă

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]



Numar articol 25900247

Pagină: 1/10

Data validării 16 Februarie 2012

## SECIUNEA 2: Identificarea pericolelor

## 2.1 Clasificarea substan□ei sau a amestecului

Substantã cu un singur component Definiția produsului

#### Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317

## Clasificare conform Directivei 67/548/CEE [DSD]

Xn: R20/21/22 R42/43

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

#### Pictograme de pericol





Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol Nociv în caz de înghițire.

Nociv în contact cu pielea. Nociv în caz de inhalare.

Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Fraze de precauție

Purtați mănuși de protecție. Purtați îmbrăcăminte de protecție. Evitați să inspira[li praful. Prevenire

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportati victima la aer liber si mentineti-o în stare de repaus într-o poziție Intervenție

confortabilă pentru respirație. În caz de simptome respiratorii: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE

TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Nu se aplică. Depozitare Nu se aplică. Eliminare 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

Substanța întrunește criteriile de PBT conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII

P: Indisponibil. B: Indisponibil. T: Nu.

Substanța întrunește criteriile de vPvB conform Regulamentului (CE)

Indisponibil.

Nr. 1907/2006, Anexa XIII

Alte pericole care nu aparțin

Indisponibil.

clasificării



Numar articol 25900247

Pagină: 2/10

## SECIJUNEA 3: Compozilie/informalii privind componenlii

Substanță / preparat

Substanțã cu un singur component

			<u>Clasificare</u>		
Denumire produs / ingrediente	Identificatori	%	67/548/CEE	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Tip
CytoCy 5S	-	100	Xn; R20/21/22 R42/43	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317	[A]
			A se vedea secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor R menționate mai sus.	Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.	

Nu există alte ingrediente care, conform cunoștințelor actuale ale furnizorului, sunt clasificate și contribuie la clasificarea substanței și astfel să necesite indicarea la această secțiune.

#### <u>Tip</u>

[A] Constituent

[B] Impuritate

[C] Aditiv stabilizator

Contact cu pielea

Ingerare

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

## SECIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu ochii

Se vor spăla imediat ochii, cu apă din abundență, ridicînd din când în când pleoapele superioare și inferioare. Verificați dacă persoana poartă lentile de contact; dacă da, scoateți-le. A se continua clătirea pentru cel puțin 10 minute. A se consulta medicul în caz de iritații.

Inhalare

Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. În cazul în care se presupune că aburii nu s-au risipit, salvatorul va purta o mască de gaze adecvată sau un aparat respirator autonom corespunzător. Dacă nu respiră, dacă respirația este neregulată sau dacă survine stopul respirator, se va face respirație artificială sau se va administra oxigen de către personalul calificat. Poate fi periculos pentru persoana care acordă asistență prin respirație gură-la-gură. A se solicita asistență medicală. Dacă este necesar, sunați la un centru pentru otrăviri sau un medic. Dacă persoana afectată este inconștientă, va fi așezată în poziție de repaus și se va chema de urgență medicul. Mențineți căile respiratorii deschise. Slăbiți îmbrăcămintea strânsă precum gulerul, cravata, cureaua sau corsajul. În caz de inhalare a produselor aflate în descompunere prin ardere, simptomele pot să apară mai târziu. Este posibil ca persoana expusă să aibă nevoie de supraveghere medicală timp de 48 de ore. În caz de neplăceri sau de apariție a simptomelor, se va evita expunerea

Spălați cu multă apă și săpun. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțămintea contaminată. Înainte de a scoate îmbrăcămintea contaminată, spălați-o temeinic cu apă sau purtați mănuși. A se continua clătirea pentru cel puțin 10 minute. A se solicita asistență medicală. Dacă este necesar, sunați la un centru pentru otrăviri sau un medic. În caz de neplăceri sau de apariție a simptomelor, se va evita expunerea

ulterioară. A se spăla îmbrăcămintea înainte de reutilizare. Curățați temeinic încălțămintea înainte de

Gura va fi spălată cu apă. A se îndepărta protezele dentare, dacă este cazul. Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă materialul a fost

înghițit și persoana expusă este conștientă, dați-i să bea mici cantități de apă. Opriți-vă dacă persoana se simte rău, întrucât vomitatul poate fi periculos. Nu induceți voma decât dacă sunteți instruit în acest sens de personalul medical. În caz de apariție a vomei, capul trebuie ținut în jos, pentru ca voma să nu pătrundă în plămâni. A se solicita asistentă medicală. Dacă este necesar, sunati la un centru pentru otrăviri sau un medic. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința. Dacă persoana afectată este inconștientă, va fi așezată în poziție de repaus și se va chema de urgență medicul. Mențineți căile respiratorii deschise. Slăbiți îmbrăcămintea strânsă precum gulerul, cravata,

cureaua sau corsaiul.

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

acordă primul-ajutor

corespunzătoare. În cazul în care se presupune că aburii nu s-au risipit, salvatorul va purta o mască de gaze adecvată sau un aparat respirator autonom corespunzător. Poate fi periculos pentru persoana care acordă asistență prin respirație gură-la-gură. Înainte de a scoate îmbrăcămintea contaminată, spălați-o temeinic cu apă sau purtați mănuși.

## 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.



Numar articol 25900247

Data validării 16 Februarie 2012

Versiune 4

Pagină: 3/10

Nociv în caz de inhalare. Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz Inhalare

de inhalare. Expunerea la produșii de descompunere poate pune în pericol sănătatea. Efectele grave pot

apărea cu întârziere în urma expunerii.

Contact cu pielea Nociv în contact cu pielea. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Ingerare Nociv în caz de înghițire.

Semne / simptome de supraexpunere

Contact cu ochii Nu există date specifice.

Inhalare Simptomele adverse pot include următoarele:

probleme respiratorii și respirație cu șuierături

Contact cu pielea Simptomele adverse pot include următoarele:

> iritatii roșeață

Nu există date specifice. Ingerare

#### 4.3 Indica□ii privind orice fel de asisten□ă medicală imediată si 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.

Nu se impune nici un tratament specific Tratamente specifice

## SECDIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

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

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 de incendiu sau explozie.

sau amestec

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

dioxid de carbon monoxid 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. Îmbrăcămintea pentru pompieri (inclusiv

căști, cizme și mănuși de protecție), conformă cu standardul european EN 469, va furniza un nivel de

protectie de bază în caz de accidente chimice.

## 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

Nu trebuie întreprinsă nici o actiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Evacuați zonele înconjurătoare. Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate și a celor fără echipament de protecție. Nu atingeți și nu pășiți prin materialul împrăștiat. A se asigura o ventilație adecvată. În cazul în care ventilația nu este corespunzătoare, purtați aparat respirator adecvat.

Purtați echipament de protecție personală adecvat.

Pentru persoanele care asigură răspuns de urgență

Dacă este necesară îmbrăcăminte specială pentru abordarea deversatului, aveți în vedere orice informație de la Secțiunea 8 privind materialele adecvate și inadecvate. Consultați și informațiile de la paragraful "Pentru personalul care nu se ocupă cu intervenții 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. A se anunța autoritățile competente în cazul în care produsul a poluat mediul

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

Mutati recipientele din zona cu lichid vărsat. Măturati sau adunati materialul cu un aspirator și puneti-l Împrăștiere ușoară într-un recipient special destinat pentru deșeuri și inscripționat ca atare. A se elimina prin intermediul

unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

înconjurător (canalizarea, cursurile de apă, solul sau aerul).



Numar articol 25900247

Data validării 16 Februarie 2012



Pagină: 4/10

Împrăștiere masivă

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. Măturați sau adunați materialul cu un aspirator și puneți-l într-un recipient special destinat pentru deșeuri și inscripționat ca atare. 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

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

Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8). Persoanele cu antecedente de sensibilizare a pielii sau astm, alergii sau boli de respirație cronice sau recurente nu trebuie angajate în nici unul din procesele în care este utilizat acest produs. A se evita contactul cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. A nu se ingera. A se folosi numai în condiții de aerisire adecvată. În cazul în care ventilația nu este corespunzătoare, purtați aparat respirator adecvat. A se păstra în recipientul original sau într-un alt recipient aprobat, confecționat dintr-un material compatibil, închis ermetic atunci când nu este utilizat. Recipientele goale conțin resturi de produs și pot fi periculoase. A nu se reutiliza

igienă ocupațională

Sfaturi privind aspecte generale de 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. Scoateti îmbrăcămintea și echipamentele de protectie contaminate înainte de a pătrunde în locurile de servit masa. Consultați și Secțiunea 8 pentru informații suplimentare privind măsurile de igienă.

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

A se păstra în intervalul următoarelor temperaturi: 2 la 8°C (35.6 la 46.4°F). 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 tinute 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)

Recomandări Chimie analitică. Reactiv analitic. Cercetare și dezvoltare

Soluții specifice sectorului

industrial

Indisponibil.

## 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

A se folosi numai în condiții de aerisire adecvată. Utilizați metode de izolare a procesului, ventilație locală de evacuare sau alte măsuri tehnice de control pentru a menține expunerea muncitorilor la substanțe contaminante aeropurtate sub limitele recomandate sau obligatorii.

Mãsuri de protecție individuală



Numar articol 25900247

Pagină: 5/10

Data validării 16 Februarie 2012

Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față 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. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Spălati îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Aveti grijă ca instalațiile pentru spălarea ochilor și dușurile de siguranță să fie aproape de locul de muncă.

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

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

Protecția pielii

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

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 Încălțămintea adecvată și orice măsuri suplimentare de protecție a pielii trebuie selectate pe baza

sarcinilor care trebuie îndeplinite și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de un specialist înainte de

manipularea acestui produs

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.

Se vor verifica emisiile generate de echipamentele de ventilație sau de lucru, pentru a se asigura că Controlul expunerii mediului 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 li le fizice și chimice

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

#### **Aspect**

Solid Stare fizică Albastru Culoare Inodor. Miros Prag de miros Indisponibil. Indisponibil. Punct de topire/punct de îngheț Indisponibil. Punct de fierbere și interval de Indisponibil. fierbere initial

Temperatură de inflamabilitate

[Produsul nu întreține arderea.]

Viteza de evaporare

Inflamabilitate (solid, gaz)

Neinflamabil în prezența următoarelor materiale sau condiții: flacără deschisă, scânței și descărcări statice, căldură, șocuri și impacturi mecanice, materiale oxidante, materiale reductoare, materiale

combustibile, materiale organice, metale, acizi, alcali și umezeală.

Indisponibil. Timp de ardere Indisponibil. Viteza de ardere Limite superioare/inferioare de Indisponibil.

inflamabilitate sau de explozie

Indisponibil. Presiunea de vapori Densitatea vaporilor Indisponibil. Indisponibil. Densitatea relativă

Se dizolvă cu uşurință în următoarele materiale: metanol. Solubilitate/solubilități

Solubilitate foarte redusă în următoarele materiale: apă rece și apă fierbinte.

Coeficient raport octanol / apă Indisponibil.

Indisponibil. Temperatură de auto-aprindere Temperatură de descompunere Indisponibil. Vâscozitate Indisponibil.

Nu este considerat a fi un produs cu risc de explozie. Proprietăti explozive

Indisponibil. Proprietăți oxidante

9.2 Alte informa□ii

Nu există informații suplimentare.



Numar articol 25900247

Pagină: 6/10 Data validării 16 Februarie 2012



## SECDIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate, pentru acest produs sau pentru ingredientele

sale.

**10.2 Stabilitate chimică** Produsul este stabil.

10.3 Posibilitatea de reac□ii Îr

periculoase

În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții 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.

Sensibilizant

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.

Toxicitate specifică de organ-țintă (expunere unică)

Indisponibil.

#### Toxicitate specifică de organ-țintă (expunere repetată)

Indisponibil.

#### Pericol prin inhalare

Indisponibil.

Informații privind căile probabile

Căile de intrare sunt anticipate:Orală, Dermic, Inhalare.

de expunere

#### Posibile efecte grave asupra sănătății

Inhalare Nociv în caz de inhalare. Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz

de inhalare. Expunerea la produșii de descompunere poate pune în pericol sănătatea. Efectele grave pot

apărea cu întârziere în urma expunerii.

**Ingerare** Nociv în caz de înghițire.

Contact cu pielea Nociv în contact cu pielea. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

**Contact cu ochii** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

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

Inhalare Simptomele adverse pot include următoarele:

probleme respiratorii și respirație cu șuierături

astm

**Ingerare** Nu există date specifice.

**Contact cu pielea** Simptomele adverse pot include următoarele:

iritații roșeață

Contact cu ochii Nu există date specifice.

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



Numar articol Pagină: 7/10

25900247 Data validării 16 Februarie 2012



PA76140 CytoCy™5S, 0.2 mg

Expunere pe termen scurt

Efecte potențiale imediate Indisponibil.

Indisponibil. Efecte potențiale întârziate

Expunere pe termen lung

Indisponibil. Efecte potențiale imediate

Efecte potențiale întârziate Indisponibil.

#### Posibile efecte cronice asupra sănătății

Indisponibil.

Concluzii / rezumat Indisponibil.

Generale După instalarea sensibilizării, pot apărea reacții alergice severe în cazul expunerii ulterioare la niveluri

extrem de reduse.

Efecte cancerigene Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. Mutagenicitate Efecte care determină o Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

dezvoltare anormală

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

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

Alte informa□ii Indisponibil.

## SEC□IUNEA 12: Informa□ii ecologice

#### 12.1 Toxicitate

Indisponibil. 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.

Mobilitatea Indisponibil.

#### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**PBT** 

P: Indisponibil. B: Indisponibil. T: Nu.

vPvB Indisponibil.

vP: Indisponibil. vB: Indisponibil.

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 deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Cantitățile semnificative de

reziduuri provenite din produs nu trebuie aruncate la canalizare ci trebuie procesate într-o stație adecvată de tratare a deșeurilor. 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 autorităților

regionale locale.

Deşeuri periculoase Clasificarea produsului poate corespunde criteriilor pentru un deșeu periculos.

**Ambalare** 



Numar articol Pagină: 8/10

25900247 Data validării 16 Februarie 2012



Metode de eliminare Pe cât posibil producerea de deşeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Deşeurile de ambalajele

trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când reciclarea nu este

fezabilă.

Precauții speciale

A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de

precauție. Containere goale care nu au fost curățate sau clătite trebuie manipulate cu precauție. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările.

## SECDIUNEA 14: InformaDii referitoare la transport

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Numărul ONU	Nereglementat.	Nereglementat.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expedi⊡ie	-	-	-	-
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	-	-	-	-
14.4 Grupul de ambalare	-	-	-	-
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu.	Nu.	No.	No.
14.6 Precau□ii speciale pentru utilizatori	Indisponibil.	Indisponibil.	Indisponibil.	Indisponibil.
Informații suplimentare	-	-	-	-

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

## 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

Nu se aplică.

#### Alte reglementări UE

 Inventarul european
 Nedeterminat

 Substanțe chimice de pe lista
 Nemenționat

Substanțe chimice de pe lista

prioritară

Nemenționat

Lista cu măsuri privind prevenirea și controlul integrat Nemenționat

al poluării (IPPC) - Aer
Lista cu măsuri privind

Nemenționat

prevenirea și controlul integrat al poluării (IPPC) - Apă

## Reglementări internaționale



Numar articol 25900247



Pagină: 9/10

Data validării 16 Februarie 2012

Substanțe chimice cuprinse în lista Nemenționat

I a Convenției pentru Armament

Chimic

Substanțe chimice cuprinse în lista Nemenționat

II a Conventiei pentru Armament

Chimic

Substanțe chimice cuprinse în lista Nemenționat

III a Convenției pentru Armament

Chimic

15.2 Evaluarea securită□ii

Acest produs conține substanțe pentru care sunt încă necesare evaluări privind siguranță chimică.

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
Acute Tox. 4, H302	Metoda de calcul
Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	Metoda de calcul Metoda de calcul
Resp. Sens. 1, H334	Metoda de calcul
Skin Sens. 1, H317	Metoda de calcul

Textul complet al frazelor H H302 Nociv în caz de înghițire. H312

Nociv în contact cu pielea. abreviate Poate provoca o reacție alergică a pielii. H317

H332

Nociv în caz de inhalare.

H334 Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.

Textul complet al clasificărilor

[CLP/GHS]

TOXICITATE ACUTĂ: ORAL - Categoria 4 Acute Tox. 4, H302 TOXICITATE ACUTĂ: PIELE - Categoria 4 Acute Tox. 4, H312 TOXICITATE ACUTĂ: INHALARE - Categoria 4 Acute Tox. 4, H332 Resp. Sens. 1, H334 SENSIBILIZAREA CĂILOR RESPIRATORII - Categoria 1

SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1 Skin Sens. 1, H317

Textul complet al frazelor R

abreviate

R20/21/22- Nociv prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire. R42/43- Poate provoca sensibilizare prin inhalare și în contact cu pielea.

Textul complet al clasificărilor

[DSD/DPD]

Xn - Nociv

16 Februarie 2012 Data tipăririi Data emiterii/ Data revizuirii 16 Februarie 2012

Data punerii anterioare în

circulație

Nu există validări anterioare

Versiune

#### 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 acuratetea sau deplinătatea informatiilor 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 25900247

