# **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 Proteinase K; part of 'illustra™ tissue & cells

genomicPrep Midi Flow Kit, 25 purifications'

Numar de catalog 28-9042-73

Component Număr 406172

Index de numere647-014-00-9Număr CE254-457-8Numărul CAS39450-01-6Descrierea produsuluiIndisponibil.Tip produsSolid.Alte moduri de identificareProteinase K

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

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 Iancu 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

Substanță

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



Numar articol 28904273-5

Data validării 13 Iunie 2011

Versiune 5.01

Pagină: 1/10

# SECIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substan□ei sau a amestecului

Definiția produsului Substanțã cu un singur component

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

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335

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

Xi; R36/37/38

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 Provoacă iritarea pielii.

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Fraze de precauție

₱urtați mănuși de protecție. Purtați echipament de protecție a ochilor sau a fetei. Evitați să inspira□i Prevenire

praful.

🕅 CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-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.

A se depozita sub cheie. Depozitare

₩u se aplică. Eliminare Nu se aplică. Elemente suplimentare ale

etichetei

#### Cerințe speciale privind ambalarea

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

deschise de copii

Nu se aplică.

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.

Substanta întrunește criteriile de vPvB conform Regulamentului (CE)

Nr. 1907/2006, Anexa XIII

Indisponibil.

Alte pericole care nu aparțin

Indisponibil.

clasificãrii



Numar articol 28904273-5



Pagină: 2/10

Data validării 13 Iunie 2011

## SECIJUNEA 3: Compozilie/informalii privind componenlii

Substanțã cu un singur component Substanță / preparat

			<u>Clasificare</u>		
Denumire produs / ingrediente	Identificatori	%	67/548/CEE	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Tip
proteoze	EC: 254-457-8 CAS: 39450-01-6 Index: 647-014-00-9	100	Xi; R36/37/38 R42	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	[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.

#### **Tip**

[A] Constituent

[B] Impuritate

[C] Aditiv stabilizator

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

iritatii.

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

simptomelor.

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

A nu se ingera. Dacă au fost înghițite cantități potențial periculoase din acest material, chemați imediat Ingerare

un doctor. A se consulta medicul în cazul apariției simptomelor.

Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor

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

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

Posibile efecte grave asupra sănătății

Contact cu ochii Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Inhalare Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de

respirație în caz de inhalare.

Contact cu pielea Provoacă iritarea pielii.

Ingerare Iritant pentru gură, gât și stomac.

Semne / simptome de supraexpunere

Simptomele adverse pot include următoarele: Contact cu ochii

dureri sau iritatii **l**ăcrimare roșeață

Simptomele adverse pot include următoarele: Inhalare

iritarea tractului respirator

probleme respiratorii și respirație cu șuierături

Simptomele adverse pot include următoarele: Contact cu pielea

iritatii roșeață

Nu există date specifice. Ingerare

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

Observații pentru medic Tratamentul va fi aplicat în funcție de simptome. Contactați imediat specialistul în tratarea otrăvirilor

dacă au fost ingerate sau inhalate cantități mari.

Nu se impune nici un tratament specific. Tratamente specifice



Numar articol 28904273-5

Data validării 13 Iunie 2011



Pagină: 3/10

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

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mediu de stingere adecvat Stingeti 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 Nu există date specifice.

#### 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 protecție 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 urgentă Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune 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 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

Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Măturați sau adunați materialul cu un aspirator și puneți-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.

🕅 utați recipientele din zona cu lichid vărsat. Abordați deversarea din amonte pe direcția vântului. Împrăștiere masivă 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.

Consultati Sectiunea 8 pentru informatii privind echipamentul de protectie personală adecvat.

Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

#### SECIUNEA 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 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, confectionat 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 recipientul.

igienă ocupațională

Sfaturi privind aspecte generale de Consumarea de alimente, de lichide şi fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, depozitare şi 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 protecție contaminate înainte de a pătrunde în locurile de servit masa. Consultați și Secțiunea 8 pentru informații suplimentare privind măsurile de igienă.



Numar articol 28904273-5

Data validării 13 Iunie 2011

Versiune 5.01

Pagină: 4/10

7.2 Condi□ii de depozitare în condilii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilită 🛚 i

A nu se depozita la temperaturi mai ridicate de: -20°C (-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. A se depozita sub cheie. 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)

Substanțe chimice de laborator Cercetare și dezvoltare Recomandări Solutii specifice sectorului

industrial

Substanțe chimice de laborator Cercetare și dezvoltare

#### SECIJUNEA 8: Controale ale expunerii/protecija 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

Produsul nu conține cantități relevante de materiale cu valori de expunere ce necesită monitorizare.

#### 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

A se folosi numai în condiții de aerisire adecvată. Dacă operațiunile utilizatorului generează praf, fum, Controale tehnice adecvate

gaze, vapori sau aburi, pentru a menține expunerea muncitorilor la substanțe contaminante aeropurtate sub limitele recomandate sau obligatorii, utilizați metode de izolare a procesului, ventilație 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 protectie 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 mănuşi 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.

Protecția respirației În condiții normale de utilizare a produsului, nu se impune necesitatea purtării unui aparat respirator.

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

productie, pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

#### SECIUNEA 9: Proprietă lile fizice și chimice

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

Solid Stare fizică Alb Culoare Miros Inodor. Indisponibil. Prag de miros



Numar articol 28904273-5

Data validării 13 Iunie 2011

Pagină: 5/10

pH Indisponibil.Punct de topire/punct de îngheț Se descompune.

Punct de fierbere și interval de

fierbere inițial

Se descompune.

Temperatură de inflamabilitateNu se aplică.Viteza de evaporareIndisponibil.

Inflamabilitate (solid, gaz) Neinflamabil, dar va arde prin expunerea prelungită la flăcări sau temperaturi înalte.

Timp de ardere Indisponibil.

Viteza de ardere Indisponibil.

Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie

Presiunea de vaporiIndisponibil.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 Indisponibil.
Temperatură de descompunere Indisponibil.
Vâscozitate Indisponibil.

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

Proprietăți oxidante Indisponibil.

#### 9.2 Alte informa□ii

Nu există informații suplimentare.

#### 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

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 Conform informațiilor pe care le deținem în prezent, proprietățile toxicologice ale acestei substanțe nu au

fost suficient investigate

<u>Iritație/coroziune</u>

Concluzii / rezumat Indisponibil.

<u>Sensibilizant</u>

Concluzii / rezumat Indisponibil.

<u>Mutagenicitate</u>

Concluzii / rezumat Indisponibil.

Efecte cancerigene

Concluzii / rezumat Conform informațiilor pe care le deținem în prezent, proprietățile toxicologice ale acestei substanțe nu au

fost suficient investigate.

Toxicitate pentru aparatul de reproducere

Concluzii / rezumat Indisponibil.



Numar articol Pagină: 6/10

28904273-5 Data validării 13 Iunie 2011



#### Efecte care determină o dezvoltare anormală

Concluzii / rezumat Indisponibil.

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

Denumire produs / ingrediente	Categorie	Calea de expunere	Organe-țintă
proteaze	Categoria 3	Nedeterminat	Iritarea căilor respiratorii

#### 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 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de

respirație în caz de inhalare.

**Ingerare** Iritant pentru gură, gât și stomac.

Contact cu pielea Provoacă iritarea pielii.

**Contact cu ochii** Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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

**Inhalare** Simptomele adverse pot include următoarele:

iritarea tractului respirator

tuse

probleme respiratorii și respirație cu șuierături

astm

**Ingerare** Nu există date specifice.

Contact cu pielea Simptomele adverse pot include următoarele: iritatii

roșeață

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

dureri sau iritații lăcrimare roșeață

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

Expunere pe termen scurt

Efecte potențiale imediate Indisponibil.

Efecte potențiale întârziate

Indisponibil.

Expunere pe termen lung

Efecte potențiale imediate Indisponibil.

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 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

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Alte informa lii Indisponibil.



Numar articol 28904273-5

273-5 Data validării 13 Iunie 2011



Pagină: 7/10

#### SEC□IUNEA 12: Informa□ii ecologice

12.1 Toxicitate

Concluzii / rezumat Indisponibil.

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 Nu.

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 deşeuri 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.

**Deșeuri periculoase** Conform cunoștințelor prezente ale furnizorului, acest produs nu este considerat deșeu periculos,

conform definiției Directivei UE 91/689/CEE.

<u>Ambalare</u>

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

ezabilă.

Precauții speciale 🔻 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	-	-	-	-



Numar articol

Pagină: 8/10

Data validării 13 Iunie 2011

28904273-5



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 si Codul IBC

Indisponibil.

#### SECIUNEA 15: Informalii 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 – Restrictii la

Nu se aplică.

fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase

Alte reglementări UE

Inventarul european Acest material este inventariat sau nu necesită inventariere.

Substanțe chimice de pe lista

Nementionat

neagră

Substanțe chimice de pe lista

Nemenționat

prioritară

Lista cu măsuri privind

prevenirea și controlul integrat

al poluării (IPPC) - Aer

Nemenționat

Lista cu măsuri privind

Nementionat

prevenirea și controlul integrat

al poluării (IPPC) - Apă

#### Reglementări internaționale

Substanțe chimice cuprinse în lista Nemenționat

I a Convenției pentru Armament

Chimic

Substanțe chimice cuprinse în lista Nemenționat

II a Convenției pentru Armament

Chimic

Substanțe chimice cuprinse în lista Nemenționat

III a Convenției pentru Armament

Chimic

15.2 Evaluarea securită□ii

Indisponibil.

#### 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]



Numar articol 28904273-5

Data validării 13 Iunie 2011

Pagină: 9/10

Versiune 5.01

Clasificare	Justificare
Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	Date privind reglementarea

Textul complet al frazelor H H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. abreviate

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

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Textul complet al clasificărilor

[CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319 LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 2 SENSIBILIZAREA CĂILOR RESPIRATORII - Categoria 1 Resp. Sens. 1, H334

CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 2 Skin Irrit. 2, H315

TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - O SINGURĂ

EXPUNERE [Iritarea căilor respiratorii] - Categoria 3

Textul complet al frazelor R

abreviate

R36/37/38- Iritant pentru ochi, căile respiratorii și piele.

R42- Poate provoca sensibilizare prin inhalare.

Textul complet al clasificărilor

[DSD/DPD]

Xi - Iritant

STOT SE 3, H335

13 Iunie 2011 Data tipăririi 13 Junie 2011 Data emiterii/ Data revizuirii 31 Ianuarie 2011 Data punerii anterioare în

circulație

Versiune 5.01

#### 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.





Data validării 13 Iunie 2011

Pagină: 10/10