# FIŞA TEHNICĂ DE SECURITATE

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, modificată prin Regulamentul (UE) nr. 2015/830 al Comisiei - România

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Nume produs Control DNA; part of 'Rediprime™ II, 60 reactions'

Numar de catalog RPN1634

NIF1593 Component Număr

Mdisponibil. Descrierea produsului Solid. Tip produs Alte moduri de identificare Indisponibil.

# 1.2 Utilizări relevante identificate ale substantei sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări recomandate

Vtilizare în laboratoare

1.3 Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

**Furnizor** GE Healthcare UK Ltd Program de lucru Amersham Place 08.30 - 17.00

Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA

+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 urgentă

(01) 330 53 13 România LKB Romania SRI

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



Numar articol

25006076-1



Pagină: 1/9

Data validării 19 Octombrie 2017

# **SECTIUNEA** 2: Identificarea pericolelor

# 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului Amestec

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

Neclasificat.

Acest produs nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008, modificat.

Ingrediente cu toxicitate

necunoscută

rocentul amestecului constând în ingredient (ingrediente) cu toxicitate necunoscută: 20%

Ingrediente cu ecotoxicitate

necunoscută

rocentul amestecului constând în ingredient (ingrediente) cu risc necunoscut pentru mediul acvatic:

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

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

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol

Niciun cuvânt de avertizare. Cuvânt de avertizare

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. Fraze de pericol

Fraze de precauție

Prevenire Nu se aplică. ₩u se aplică. Intervenție Nu se aplică. Depozitare Nu se aplică. Eliminare

Ingrediente periculoase

Elemente suplimentare ale

Nu se aplică. etichetei

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

articole periculoase

Cerințe speciale privind ambalarea

Containerele trebuie să fie prevăzute cu mecanisme de

deschise de copii

închidere care să nu poată fi

Semnalare tactilă a pericolului Nu se aplică.

2.3 Alte pericole

Alte pericole care nu aparțin

clasificării

Mecunoscute.

Nu se aplică.

# SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

Nu există ingrediente care, conform cunoștintelor actuale ale furnizorului și în concentrațiile aplicabile, să fie clasificate ca periculoase pentru sănătate sau mediu, sunt PBT sau vPvB sau li s-a atribuit o limită de expunere la locul de muncă, și astfel să implice indicarea la această secțiune.

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

[1] Substanță clasificată ca fiind cu risc pentru sănătate sau mediu

[2] Substanță cu limită de expunere la locul de muncă

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

[4] Substanța întrunește criteriile de vPvB conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII

[5] Substanță cu nivel de îngrijorare echivalent



Numar articol 25006076-1

Data validării 19 Octombrie 2017



# SECTIUNEA 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

Inhalare Dacă respirația se desfășoară cu dificultate, se va administra oxigen. 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.

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

# 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Observatii pentru medic ratamentul va fi aplicat în functie de simptome. Contactati imediat specialistul în tratarea otrăvirilor

dacă au fost ingerate sau inhalate cantități mari.

Nu se impune nici un tratament specific Tratamente specifice

# SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

# 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

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

Mijloace de stingere

necorespunzătoare

Necunoscute.

# 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Pericole provenind de la substanță sau amestec

Nu există pericole specifice de incendiu sau explozie.

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

dioxid de carbon monoxid de carbon

# 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

Fompierii 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.

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

# 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență 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. Purtați echipament de protecție personală adecvat.

Pentru personalul care intervine în situații 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".



Pagină: 3/9 Numar articol

25006076-1 Data validării 19 Octombrie 2017

# 6.2 Precautii 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 curățenie

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.

Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, Împrăștiere masivă

subsoluri sau spații închise. Măturați sau adunați materialul cu un aspirator și puneți-l într-un recipient special destinat pentru deseuri și inscripționat ca atare. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu

licență în domeniul eliminării deșeurilor.

6.4 Trimitere la alte secțiuni 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.

# **SECTIUNEA** 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 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri de protecție Imbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8).

Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională

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. Scoateți 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.

# 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

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 Secțiunea 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 (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Recomandări Chimie analitică. Substanțe chimice de laborator Cercetare și dezvoltare

Soluții specifice sectorului

industrial

Mdisponibil.

# SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Informația este furnizată pe baza anticipării domeniilor de utilizare tipice ale produsului. Pot fi necesare măsuri suplimentare pentru manipularea vrac sau alte utilizări care pot crește semnificativ expunerea muncitorilor sau eliberarea în mediul înconjurător.

# 8.1 Parametri de control

# Limite de expunere ocupațională

Nu există o valoare cunoscută a limitei de expunere.

Proceduri de monitorizare recomandate

🗗 acă 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. Trebuie să fie consultate standardele de monitorizare, cum sunt următoarele: Standardul European EN 689 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări privind evaluarea expunerii la agenți chimici prin inhalare, pentru comparația cu valorile-limită și strategia de măsurare) Standardul European EN 14042 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici) Standardul European EN 482 (Atmosfera la locul de muncă – Cerinte generale pentru efectuarea procedurilor de măsurare a agenților chimici) De asemenea, trebuie să fie consultate ghidurile naționale privind metodele de determinare a substanțelor periculoase.

#### DNEL-uri/DMEL-uri

Nu sunt disponibile valori ale DEL.

# PNEC-uri

Nu sunt disponibile valori ale PEC.

# 8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Fentru a controla expunerea muncitorilor la substanțele contaminante aeropurtate, este suficientă o ventilație generală bună.

Măsuri de protecție individuală



Pagină: 4/9 Numar articol

25006076-1



Data validării 19 Octombrie 2017

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

🌃 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. Dacă este posibil contactul, trebuie purtat următorul echipament de protecție, cu excepția cazului în care evaluarea indică un grad mai înalt de protecție: ochelari de protecție cu ecrane laterale.

Protecția pielii

Protectia 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 protectie 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 🥻 ncălțămintea 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 respiratorie

🗗 acă o evaluare a riscului indică necesitatea acestui lucru, purtați un aparat respirator cu filtru pentru particule, 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.

# SECTIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

# 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Solid. [Granule.]

Culoare Alb.

Miros Indisponibil. Indisponibil. Pragul de acceptare a mirosului Indisponibil. Punctul de topire/punctul de Mdisponibil.

înghețare

Punctul initial de fierbere și intervalul de fierbere

Mdisponibil.

Punctul de aprindere Nu se aplică. Viteza de evaporare Indisponibil. Inflamabilitatea (solid, gaz) Indisponibil. Indisponibil. Timp de ardere Mdisponibil. Viteza de ardere Limitele superioare/inferioare de Indisponibil.

inflamabilitate sau de explozie Presiunea de vapori

Mdisponibil. Indisponibil. Densitatea vaporilor Densitatea relativă Indisponibil.

Solubilitatea (solubilitățile)

Indisponibil.

Coeficientul de partiție: noctanol/apă

Indisponibil.

Mdisponibil. Temperatura de autoaprindere Mdisponibil. Temperatura de descompunere Vâscozitatea Mdisponibil. Proprietăți explozive Mdisponibil.

9.2 Alte informații

Proprietăți oxidante

Nu există informații suplimentare.



Numar articol 25006076-1

Data validării 19 Octombrie 2017



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

Pagină: 5/9

# SECTIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate Mu 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 reacții

periculoase

n condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.

10.4 Condiții 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.

# SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

# 11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Concluzii / rezumat Indisponibil.

Estimări de toxicitate acută

Indisponibil.

Iritație/coroziune

Concluzii / rezumat Indisponibil.

<u>Sensibilizare</u>

Concluzii / rezumat Indisponibil.

**Mutagenicitate** 

Concluzii / rezumat Indisponibil.

<u>Cancerogenitatea</u>

Concluzii / rezumat Indisponibil.

Toxicitatea pentru reproducere

Concluzii / rezumat Indisponibil.

<u>Efecte care determină o dezvoltare anormală</u>

Concluzii / rezumat Indisponibil.

STOT (toxicitate asupra organelor tintă specifice) – expunere unică

Indisponibil.

# STOT (toxicitate asupra organelor tintă specifice) – expunere repetat

Indisponibil.

# Pericol prin aspirare

Indisponibil.

Informații privind căile probabile Căile de intrare sunt anticipate: Orală, Dermic, Inhalare. de expunere

# 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.

# Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

InhalareNu există date specifice.IngerareNu există date specifice.Contact cu pieleaNu există date specifice.Contact cu ochiiNu există date specifice.

<u>Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt</u>

Expunere pe termen scurt



Numar articol Pagină: 6/9

25006076-1 Data validării 19 Octombrie 2017



Efecte potențiale imediate ndisponibil.

Efecte potențiale întârziate

Expunere pe termen lung

Efecte potențiale imediate Mdisponibil.

Mdisponibil. Efecte potențiale întârziate

#### Posibile efecte cronice asupra sănătății

Indisponibil.

Concluzii / rezumat Indisponibil.

Generale Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. Cancerogenitatea Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. Mutagenicitate Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. Efecte care determină o Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. dezvoltare anormală

Mdisponibil.

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

<sup>Alte</sup> informații Mdisponibil.

# SECTIUNEA 12: Informații ecologice

# 12.1 Toxicitatea

Concluzii / rezumat Indisponibil.

# 12.2 Persistența și degradabilitatea

Concluzii / rezumat Indisponibil.

# 12.3 Potențialul de bioacumulare

Indisponibil.

#### 12.4 Mobilitatea în sol

Coeficientul raportului sol / apă ((Koc) Indisponibil.

Mobilitatea Indisponibil. 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu se aplică. **PBT** vPvR Nu se aplică.

12.6 Alte efecte adverse Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

# SECTIUNEA 13: Considerații 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 🗗 cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. 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. A se elimina surplusul și produsele nereciclabile prin intermediul unui antreprenor cu licentă în domeniul eliminării deșeurilor. Deșeurile nu trebuie elliminate netratate la canalizare decât dacă sunt in deplină conformitate cu cerințele tuturor autorităților competente.

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

conform definiției Directivei UE 2008/98/CE.

**Ambalare** 

Metode de eliminare 🗗 cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Deșeurile de ambalajele

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

🛮 se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție Precauții speciale

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.



Numar articol

25006076-1

Pagină: 7/9

# SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numărul ONU	Nereglementat.	Nereglementat.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	-	<b>7</b>	-	-
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	-		-	-
14.4 Grupul de ambalare	-	<b>7</b>	-	-
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	<b>N</b> u.	₩u.	<b>№</b> 0.	<b>N</b> o.
Informații suplimentare	-	<b>7</b>	-	-

14.6 Precauții speciale pentru utilizátori

ransport în cadrul incintei utilizatorului: va fi transportat întotdeauna în recipiente închise, sigure, în poziție verticală. Asigurați ca persoanele care transportă produsul să știe ce acțiuni trebuie întreprinse în caz de accident sau scurgeri.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Conventia MARPOL și cu Codul IBC

Indisponibil.

# SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

# 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

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

Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Substanțe de foarte mare îngrijorare

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Anexa XVII - Restricții la fabricarea Nu se aplică. , introducerea pe piață și utilizarea

anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase

Alte reglementări UE

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

Substanțe chimice de pe lista

**M**ementionat

Emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) -

**M**emenționat

Emisiile industriale (prevenirea

Memenționat

și controlul integrat al poluării) -

Substanțele care distrug ozonul (1005/2009/UE)

Nemenționat.

Consimtământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) (649/2012/UE)

Nementionat.

**Directiva Seveso** 



Numar articol

25006076-1



Pagină: 8/9

Data validării 19 Octombrie 2017

Acest produs nu este controlat prin Diectiva Seveso.

#### Reglementări internaționale

# Substanțe chimice cuprinse în lista I, II și III a Convenției pentru Armament Chimic

Nementionat.

#### Protocolul de la Montreal (Anexele A, B, C, E)

Nemenționat.

#### Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți

Nementionat.

#### Convenția de la Rotterdam privind Consimțământul Informat Anterior (PIC)

Nementionat

# <u>Protocolul UNECE al Convenției</u> <u>de la Aarhus privind POP-uri și metale grele</u>

Nementionat.

#### Liste internaționale

# Inventor national

Statele Unite 7oți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere. Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere. Inventarul canadian China Voți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere. Japonia 7oți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

15.2 Evaluarea securității

chimice

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

# SECTIUNEA 16: Alte informații

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

[CLP/GHS]

Nu se aplică.

19 Octombrie 2017 Data tipăririi Data emiterii/ Data revizuirii 19 Octombrie 2017 Data punerii anterioare în 27 Aprilie 2011

circulație

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 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 25006076-1

Pagină: 9/9