# 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 Cy™3 maleimide, 25 mg

Numar de catalog PA13136

Număr CE Indisponibil. Numărul CAS Indisponibil. Descrierea produsului Indisponibil.

Solid

Alte moduri de identificare  $1-(6-\{[2-(2,5-dioxo-2,5-dihydro-1H-pyrrol-1-yl]ethyl]amino\}-6-oxohexyl]-2-\{[1E,3E]-3-(1-ethyl-3,0)-2-(1explicitly (1explicitly (1expl$ 

3-dimethyl-5-sulfo-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidene)prop-1-enyl]-3,3-dimethyl-3H-indolium

Formulă chimică C37H43KN4O9S2

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

Utilizări recomandate

Utilizare în laboratoare

Tip produs

## 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

Persoana care a redactat fişa tehnică de securitate : msdslifesciences@ge.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în

caz de urgență

LKB Romania SRL (01) 330 53 13 România

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

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



# SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

# 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului Substanță cu un singur component

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

Acute Tox. 3, H301 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317

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

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





Cuvânt de avertizare Perico

Fraze de pericol Toxic în caz de înghițire.

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

Prevenire Purtați mănuși de protecție. În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție

respiratorie. Evitați să inspirați praful.

Intervenție În caz de simptome respiratorii: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. ÎN

CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Depozitare A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale Eliminare

și internaționale.

Elemente suplimentare ale

etichetei

Nu se aplică.

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 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)

Nr. 1907/2006, Anexa XIII

Indisponibil.

Alte pericole care nu aparțin

Necunoscute.

clasificării

# SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

Substanțã cu un singur component 3.1 Substante



Numar articol 25800275

Pagină: 2/11

Data validării 15 August 2017

			<u>Clasificare</u>	
Denumire produs / ingrediente	Identificatori	%	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Tip
Cy3 (maleimide)	-		Acute Tox. 3, H301 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.	[A]

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

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

# SECTIUNEA 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

ılterioară.

Contact cu pielea 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. 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 reutilizare.

Ingerare Solicitați imediat asistență medicală. Sunați la un centru pentru otrăviri sau un medic. 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. 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

corsajul.

Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor

Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune 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. Înainte de a scoate îmbrăcămintea contaminată, spălați-o

## 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** Poate provoca simptome de alergie sau astm sau **dificultăti** 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.

temeinic cu apă sau purtați mănuși.

Contact cu pielea Poate provoca o reacție alergică a pielii.

**Ingerare** Toxic în caz de **înghi**țire.

Semne / simptome de supraexpunere

Contact cu ochii Nu există date specifice.

Inhalare Simptomele adverse pot include următoarele:

probleme respiratorii și respirație cu șuierături

astm



Numar articol Pagină: 3/11

25800275 Data validării 15 August 2017

Contact cu pielea Simptomele adverse pot include următoarele:

iritatii roseată

Ingerare Nu există date specifice.

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

Observatii pentru medic 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.

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 produsii de descompunere se pot număra si următoarele materiale:

dioxid de carbon monoxid de carbon oxizi de azot oxizi de sulf

oxid/oxizi metalic/metalici

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, functionând 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 urgentă 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 personalul care intervine în situații <sup>de</sup> 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 Precauții 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 curătenie

Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Evitați generarea de praf. Nu măturați substanța uscată. Împrăștiere ușoară

Aspirați praful folosind un echipament prevăzut cu filtru HEPA și puneți-l într-un container pentru deșeuri închis, etichetat. Plasați materialul scurs într-un container pentru deșeuri etichetat, desemnat în acest scop. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

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. Evitați generarea de praf. Nu măturati substanta uscată. Aspirați praful folosind un echipament prevăzut cu filtru HEPA și puneți-l într-un container pentru deșeuri închis, etichetat. A se elimina prin intermediul unui antreprenor

cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

6.4 Trimitere la alte sectiuni 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.



Numar articol

Data validării 15 August 2017

25800275

Pagină: 4/11

# 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

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 angojate 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 recipientul.

Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională

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 şi pe față înainte de a mânca, de a consuma lichide şi de a fuma. Scoateți îmbrăcămintea şi echipamentele de protecție contaminate înainte de a pătrunde în locurile de servit masa. Consultați şi 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. 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.

## Directiva Seveso - Pragurile de raportare (în tone)

Criterii de pericol

 Categorie
 Notificare şi prag MAPP
 Prag raport de securitatea

 C2: Toxic
 50
 200

# 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

**Recomandări** Reactiv analitic. Cercetare și dezvoltare

Soluții specifice sectorului

industrial

Indisponibil.

# SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personală

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. 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 – Cerințe 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

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

# Măsuri de protecție individuală



Data validării 15 August 2017

Pagină: 5/11

Versiune 5



Numar articol

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. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. 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/fetei

În cazul în care evaluarea riscului indică necesitatea evitării expunerii la stropi de lichide, vapori, gaze sau praf, se va purta dispozitiv de protecție a ochilor, ce corespunde unui standard aprobat. 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

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. Luând în considerare parametrii specificați de producătorul mănuşilor, verificați în cursul utilizării dacă mănuşile își păstrează proprietățile protective. Trebuie reținut faptul că timpul de străpungere pentru orice material de fabricare a mănuşilor poate fi diferit de la un producător de mănuşi la altul. În cazul amestecurilor care conțin mai multe substanțe, timpul de protecție asigurat de mănuşi nu poate fi ostimat cu procizio

estimat cu precizie.

**Protecția corpului** Echipamentele de protecție personală pentru protejarea corpului trebuie selectate pe baza activității

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

acestui produs.

Protecția altor suprafețe de piele 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 respiratorie Dacă 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

<u>Aspect</u>

 Stare fizică
 Solid.

 Culoare
 Roşu.

 Miros
 Inodor.

 Pragul de acceptare a mirosului
 Indisponibil.

 pH
 Indisponibil.

 Punctul de topire/punctul de
 Indisponibil.

înghețare

Punctul **inițial** de fierbere și intervalul de fierbere Indisponibil.

**Punctul de aprindere** [Produsul nu întreține arderea.]

Viteza de evaporare Indisponibil.

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

Timp de ardere Indisponibil.

Viteza de ardere Indisponibil.

Limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie

Presiunea de vapori Indisponibil.

Densitatea vaporilor Indisponibil.

Densitatea relativă Indisponibil.

Solubilitatea (solubilitățile) Solubil în următoarele materiale: apă rece și apă fierbinte.

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

Indisponibil.

 Temperatura de autoaprindere
 Indisponibil.

 Temperatura de descompunere
 Indisponibil.

 Vâscozitatea
 Indisponibil.

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



Numar articol Pagină: 6/11

25800275





Proprietăți oxidante Indisponibil.

# 9.2 Alte informații

Nu există informații suplimentare.

# SECȚIUNEA 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 reacții

periculoase

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

10.4 Condiții de evitat
 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.

Iritație/coroziune

Concluzii / rezumat Indisponibil.

<u>Sensibilizare</u>

Concluzii / rezumat Indisponibil.

<u>Mutagenicitate</u>

Concluzii / rezumat Indisponibil.

Cancerogenitatea

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

fost suficient investigate.

Toxicitatea pentru reproducere

Concluzii / rezumat Indisponibil.

Efecte care determină o dezvoltare anormală

Concluzii / rezumat Indisponibil.

STOT (toxicitate asupra organelor <u>tintă</u> 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

**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** Toxic în caz de **înghițire.** 

Contact cu pielea Poate provoca o reacție alergică a pielii.

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

## Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

**Inhalare** Simptomele adverse pot include următoarele:

probleme respiratorii și respirație cu șuierături

astm

**Ingerare** Nu există date specifice.



Numar articol Pagină: 7/11

Data validării 15 August 2017



Contact cu pielea Simptomele adverse pot include următoarele:

roșeață

Contact cu ochii Nu există date specifice.

Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe

termen scurt

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.

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

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

Indisponibil. Alte informații

# SECȚIUNEA 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

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.

# SECȚIUNEA 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** 



Numar articol 25800275 Data validării 15 August 2017



Pagină: 8/11

Metode de eliminare

Pe cât posibil producerea de deşeuri 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 licență în domeniul eliminării deșeurilor. Deșeurile nu trebuie elliminate netratate la canalizare decât dacă sunt in deplină conformitate cu cerințele tuturor autorităților competente.

Deşeuri periculoase

<u>Ambalare</u>

Clasificarea produsului poate corespunde criteriilor pentru un deșeu periculos.

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

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.

# SECTIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numărul ONU	UN2811	UN2811	UN2811	UN2811
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Toxic solid, organic, n.o.s. (Cy3 (maleimide), solid)			
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	6.1	6.1	6.1	6.1
14.4 Grupul de ambalare	III	Ш	III	III
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu.	Nu.	No.	No.
Informații suplimentare	Cod tunel E	-	-	-

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori **Transport 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 Convenția 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

Anexa XIV

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

Inventarul europeanNedeterminat.Substanțe chimice de pe listaNemenționatneagrăNemenționat



Numar articol Pagină: 9/11

25800275 Data validării 15 August 2017

Emisiile industriale (prevenirea Nemenționat și controlul integrat al poluării) -

Emisiile industriale (prevenirea Nemenționat

și controlul integrat al poluării) -

#### Substantele care distrug ozonul (1005/2009/UE)

Nementionat.

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

Nemenționat.

#### <u>Directiva Seveso</u>

Acest produs nu este controlat prin Diectiva Seveso.

#### Criterii de pericol

#### Categorie

C2: Toxic

#### Reglementări internaționale

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

Nemenționat.

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

Nementionat.

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

Nemenționat

#### Convenția de la Rotterdam privind Consimtământul 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 național

Statele Unite Nedeterminat. Inventarul canadian Nedeterminat China Nedeterminat Japonia Nedeterminat 15.2 Evaluarea securității Indisponibil.

chimice

# 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
Acute Tox. 3, H301	Aprecierea expertului
Resp. Sens. 1, H334	Aprecierea expertului
Skin Sens. 1, H317	Aprecierea expertului

Textul complet al frazelor H H301 Toxic în caz de înghițire.

abreviate H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

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

inhalare.

Textul complet al clasificărilor

[CLP/GHS]

Acute Tox. 3, H301 TOXICITATE ACUTĂ: ORAL - Categoria 3

Resp. Sens. 1, H334 SENSIBILIZAREA CĂILOR RESPIRATORII - Categoria 1

Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1



Numar articol Pagină: 10/11

Data validării 15 August 2017

Data tipăririi05 Septembrie 2017Data emiterii/ Data revizuirii15 August 2017

Data punerii anterioare în circulație

08 Martie 2015

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.



25800275