# FIŞA TEHNICĂ DE SECURITATE

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

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

1.1 Element de identificare a produsului

Nume produs Cross-linker; part of 'AlkPhos Direct™ Labelling

module, For 5,000 cm<sup>2</sup> membrane'

Numar de catalog RPN 3681

Component Număr NIF1348

Descrierea produsuluiIndisponibil.Tip produsLichid.Alte moduri de identificareIndisponibil.

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări recomandate

Utilizare în laboratoare

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 fişa tehnică de securitate : msdslifesciences@ge.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în

caz de urgență

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



Numar articol

25000773-4



Pagină: 1/12

Data validării 1 Aprilie 2016

### SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului

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

Flam. Lig. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 1, H370

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

Ingrediente cu toxicitate

necunoscută

Nu se aplică.

Ingrediente cu ecotoxicitate

necunoscută

Nu se aplică.

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 Lichid şi vapori inflamabili.

Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Poate provoca cancer.

Susceptibil de a provoca anomalii genetice.

Provoacă leziuni ale organelor.

Fraze de precauție

Prevenire Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. Purtați mănuși de protecție. Purtați echipament de

protecție a ochilor sau a feței. Purtați îmbrăcăminte de protecție. A se păstra departe de surse de căldură, scântei, flăcări deschise și suprafețe încinse. - Fumatul interzis. Utilizați echipamente electrice, de ventilare, de iluminat și de manipulare a materialului antideflagrante. Nu inspirați vaporii.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți Intervenție

pielea cu apă sau faceți duș.

Depozitare A se păstra la rece.

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

internationale. metanol

Ingrediente periculoase

formaldehida Nu se aplică.

Elemente suplimentare ale

etichetei

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

Anexa XVII - Restrictii la fabricarea Vtilizare limitată numai în scopuri profesionale.

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

Alte pericole care nu aparțin

Necunoscute.

clasificării



Numar articol 25000773-4



Pagină: 2/12

Data validării 1 Aprilie 2016

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

Substanță / preparat

Amestec

|                                  |   |       | <u>Clasificare</u>  |         |
|----------------------------------|---|-------|---|---------|
| Denumire produs /<br>ingrediente | Identificatori  | %     | Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]   | Tip     |
| Metanol                          | REACH #: 01-2119433307-44<br>EC: 200-659-6<br>CAS: 67-56-1<br>Index: 603-001-00-X | 10    | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H331<br>STOT SE 1, H370   | [1] [2] |
| formaldehida                     | REACH #: 01-2119488953-20<br>EC: 200-001-8<br>CAS: 50-00-0<br>Index: 605-001-00-5 | 4 - 5 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus. | [1] [2] |

Nu există alte ingrediente care, conform cunoștințelor 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 sectiune.

#### Tip

- [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

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 solicita asistență medicală. Dacă este necesar, sunați la un centru pentru otrăviri sau un medic.

Inhalare

Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. 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. Slăbiti îmbrăcămintea strânsă precum gulerul, cravata, cureaua sau corsajul.

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. 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 reutilizare.

Ingerare

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 asistență medicală. Dacă este necesar, sunați 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

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 temeinic cu apă sau purtați mănuși.

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

Posibile efecte grave asupra sănătății



25000773-4

Numar articol

Pagină: 3/12

Data validării 1 Aprilie 2016

Contact cu ochii Fara efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Inhalare Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

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 Nu există date specifice.

Contact cu pielea Simptomele adverse pot include următoarele:

> iritatii roșeață

Nu există date specifice. Ingerare

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

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

dacă au fost ingerate sau inhalate cantități mari.

Tratamente specifice Nu se impune nici un tratament specific

### SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

A se folosi produse chimice uscate, CO<sub>2</sub>, apă pulverizată (perdea) sau spumă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

A nu se folosi jet de apă

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

Pericole provenind de la substanță sau amestec

Lichid și vapori inflamabili. În cazul unui incendiu sau prin încălzire va avea loc o creștere a presiunii, iar recipientul se poate sparge, cu risc ulterior de explozie. Scurgerea în canalizare poate crea pericol 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. Se vor muta recipientele din zona de incendiu, dacă operațiunea nu implică riscuri. A se pulveriza apă, pentru a se menține temperatura scăzută a recipientelor expuse la foc.

pentru pompieri

Echipamentul de protecție special 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.

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

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

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. A se închide toate sursele de aprindere. Sunt interzise fumatul, folosirea torțelor de semnalizare și a flăcărilor în zona critică. A se evita inhalarea vaporilor sau a aburilor. 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 de urgentă

Dacă este necesară îmbrăcăminte specială pentru abordarea deversatului, aveti 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 curățenie

Împrăștiere ușoară

A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. A se utiliza unelte care nu produc scântei și echipamente antiex. Diluati cu apă și spălati dacă este solubil cu apă. Alternativ, sau dacă este insolubil cu apa, absorbiți un material uscat inert și puneți într-un container pentru deșeuri adecvat. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.



Pagină: 4/12 Numar articol





#### Împrăștiere masivă

A se opri scurgerea daca operațiunea nu prezinta risc. Mutați recipientele din zona cu lichid varsat. A se utiliza unelte care nu produc scântei și echipamente antiex. Abordați deversarea din amonte pe direcția vântului. Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații închise. A se trata pierderile prin scurgere într-o stație de epurare sau a se executa următoarele acțiuni. A se îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ , silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Materialul absorbant contaminat poate prezenta aceleași pericole ca și produsul vărsat.

### 6.4 Trimiteri către 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

Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8). Persoanele cu antecedente de sensibilizare a pielii nu trebuie angajate în nici unul din procesele în care este utilizat acest produs. A se evita expunerea – a se procura instrucțiuni speciale înainte de utilizare. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. A se evita contactul cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Nu inhalați vaporii sau aburii. 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 nu se intra în zonele de depozitare și în spațiile închise decât dacă acestea sunt ventilate în mod 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. A se păstra și folosi departe de surse de căldură, scântei, flacără deschisă sau orice alte surse de aprindere. Folosiți echipament electric anti-ex ( pentru ventilație, iluminat și manipularea materialelor). Nu utilizați unelte care produc scântei. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor de electricitate statică. 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 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 într-o zonă izolată şi aprobată. A se păstra în recipientul original, protejat de lumina directă a soarelui, intr-un loc uscat, răcoros şi bine ventilat, departe de materiale incompatibile (vezi Secțiunea 10) şi de produse de mancare şi de băut. A se depozita sub cheie. A se elimina toate sursele de aprindere. A se ține separat de materialele oxidante. Păstrați recipientul închis ermetic şi 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.

### <u>Directiva Seveso II – Pragurile de raportare (în tone)</u>

#### Substanțele menționate

| Denumire                          | Notificare și prag MAPP | Prag raport de securitatea |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Formaldehyde Concentration >= 90% | 5                       | 50                         |
| methanol                          | 500                     | 5000                       |

#### Criterii de pericol

| Categorie   | Notificare și prag MAPP | Prag raport de securitatea |
|---|-------------------------|----------------------------|
| H3: STOT Expunere unică 1   | 50                      | 200                        |
| P5c: Lichide inflamabile 2 și 3 care nu intră sub incidența P5a sau P5b | 5000                    | 50000                      |
| C2: Toxic   | 50                      | 200                        |
| C6: Inflamabil (R10)  | 5000                    | 50000                      |

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

Recomandări Chimie analitică. Substanțe chimice de laborator Cercetare și dezvoltare

Soluții specifice sectorului

industrial

Indisponibil.

### SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția 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 ocupatională



Numar articol 25000773-4

0773-4 Data validării 1 Aprilie 2016



Pagină: 5/12

| Denumire produs / ingrediente | Valori limită de expunere  |
|-------------------------------|--|
| metanol                       | HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (România, 1/2012). Este absorbit prin piele.   |
|                               | Termen scurt: 5 ppm 15 minute.  VLA: 260 mg/m³ 8 ore.  VLA: 200 ppm 8 ore.   |
| formaldehida                  | HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (România, 1/2012).  Termen scurt: 3 mg/m³ 15 minute.  Termen scurt: 2 ppm 15 minute.  VLA: 1.2 mg/m³ 8 ore.  VLA: 1 ppm 8 ore. |

#### Proceduri de monitorizare recomandate

Dacă acest produs contine 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 conditii de aerisire adecvată. Utilizati metode de izolare a procesului, ventilatie locală de evacuare sau alte măsuri tehnice de control pentru a menține expunerea muncitorilor la substanțe contaminante aeropurtate sub limitele recomandate sau obligatorii. Mijloacele tehnice de control trebuie, de asemenea, să mențină concentrațiile de gaze, vapori sau praf sub orice limite inferioare de explozie. A se utiliza echipamente de ventilație antiex.

#### 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. 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/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. 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.

#### Protectia pielii

Protecția mâinilor

Dacă o evaluare a riscului impune acest lucru, în timpul manipulării produselor chimice întotdeauna trebuie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substante chimice, conforme unui standard aprobat. Luând în considerare parametrii specificați de producătorul mănușilor, verificați în cursul utilizării dacă mănușile își păstrează proprietățile protective. Trebuie reținut faptul că timpul de străpungere pentru orice material de fabricare a mănușilor poate fi diferit de la un producător de mănuși la altul. În cazul amestecurilor care conțin mai multe substanțe, timpul de protecție asigurat de mănuși nu poate fi 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. Dacă există risc de aprindere din cauza electricității statice, purtați îmbrăcăminte cu protecție antistatică. Pentru a asigura cea mai bună protecție împotriva descărcărilor electrostatice, îmbrăcămintea trebuie să includă salopete, cizme și mănuși antistatice. Consultați Standardul European EN 1149 pentru informații suplimentare privind cerințele de material și de design, precum și metodele de

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

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

#### 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.



Numar articol

### SECTIUNEA 9: Proprietătile fizice și chimice

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

**Aspect** 

Stare fizicăLichid.CuloareIncolor.

Miros Înțepător. [Uşor]
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** Recipient închis: 37.8 la 61°C

Viteza de evaporare Indisponibil.

Inflamabilitatea (solid, gaz) Indisponibil.

Timp de ardere Nu se aplică.

Viteza de ardere Nu se aplică.

Limita superioară/inferioară de Indisponibil.

inflamabilitate sau de explozie

Presiunea de vaporiIndisponibil.Densitatea vaporilorIndisponibil.Densitatea relativăIndisponibil.

Solubilitatea (solubilitățile) Se dizolvă cu ușurință în următoarele materiale: apă rece, apă fierbinte și metanol.

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

Indisponibil.

Temperatura de autoaprindere Indisponibil.
Temperatura de descompunere Indisponibil.
Vâscozitatea Indisponibil.
Proprietăți explozive Indisponibil.
Proprietăți oxidante Indisponibil.

#### 9.2 Alte informatii

Nu există informații suplimentare.

#### **SECTIUNEA** 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 Evitați toate sursele posibile de aprindere (scântei sau flacără). Nu presurizați, tăiați, sudați, alămiți, lipiți,

găuriți, rectificați sau expuneți recipientele la căldură sau surse de aprindere.

**10.5 Materiale incompatibile** Reactiv sau incompatibil cu următoarele materiale:

materiale oxidante

10.6 Produși de descompunere

periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu se vor forma produși de descompunere periculoși.

### SECTIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută



Numar articol 25000773-4 Pagină: 7/12

Cross-linker; part of 'AlkPhos Direct™ Labelling module, For 5,000 cm² membrane'

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat           | Specii  | Doză        | Durata expunerii |
|-------------------------------|--------------------|---------|-------------|------------------|
| Metanol                       | LC50 Inhalare Gaz. | Şobolan | 145000 ppm  | 1 ore            |
|                               | LC50 Inhalare Gaz. | Şobolan | 64000 ppm   | 4 ore            |
|                               | LD50 Dermic        | lepure  | 15800 mg/kg | -                |
|                               | LD50 Orală         | Şobolan | 5600 mg/kg  | -                |
| formaldehida                  | LD50 Dermic        | lepure  | 270 mg/kg   | -                |
|                               | LD50 Orală         | Şobolan | 100 mg/kg   | -                |

**Concluzii / rezumat** Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea.

#### Estimări de toxicitate acută

| Traseu            | Valoare ATE (evaluări toxicitate acută) |
|-------------------|---|
| Orală             | 689.7 mg/kg                             |
| Dermic            | 2000 mg/kg                              |
| Inhalare (vapori) | 20.69 mg/l                              |

Iritație/coroziune

Concluzii / rezumat Indisponibil.

Sensibilizare

Concluzii / rezumat

Piele Poate provoca o reacție alergică a pielii.

<u>Mutagenicitate</u>

**Concluzii / rezumat**Susceptibil de a provoca anomalii genetice.

<u>Cancerogenitatea</u>

Concluzii / rezumat Foate provoca cancer.

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

| Denumire produs / ingrediente | Categorie                  | Calea de expunere             | Organe-țintă                                    |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|
|                               | Categoria 1<br>Categoria 3 | Nedeterminat<br>Nu se aplică. | Nedeterminat<br>Iritarea căilor<br>respiratorii |

### 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** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**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.

### Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

InhalareNu există date specifice.IngerareNu există date specifice.

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

iritații roșeață

Contact cu ochii Nu există date specifice.

Se indică 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** Mociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea.



Numar articol Pagină: 8/12

D773-4 Data validării 1 Aprilie 2016

Efecte potențiale intarziate

Provoaca leziuni ale organelor

Expunere pe termen lung

**Efecte potențiale imediate** Mociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea.

**Efecte potențiale întârziate** Susceptibil de a provoca anomalii genetice.

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 Foate provoca cancer. Riscul de cancer depinde de durata şi nivelul de expunere.

**Mutagenicitate** Susceptibil de a provoca anomalii genetice.

Efecte care determină o

dezvoltare anormală

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

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

Alte informații Indisponibil.

### SECTIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1 Toxicitate

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat   | Specii  | Durata<br>expunerii  |
|-------------------------------|--|---|--|
| rnetanol formaldehida         | Acut EC50 16.912 mg/l Apă de mare Acut EC50 10000000 µg/l Apă dulce Acut LC50 2500000 µg/l Apă de mare Acut LC50 100 mg/l Apă dulce  Cronic NOEC 9.96 mg/l Apă de mare Acut EC50 3.48 mg/l Apă dulce Acut EC50 12.98 mg/l Apă dulce  Acut EC50 5800 µg/l Apă dulce | Alge - Ulva pertusa Dafnie - Daphnia magna Crustacee - Crangon crangon - Adult Peşte - Pimephales promelas - Juvenil ( pui de pasăre, proaspăt ouat, sugar) Alge - Ulva pertusa Alge - Desmodesmus subspicatus Crustacee - Ceriodaphnia dubia - Nou- născut Dafnie - Daphnia pulex - Nou-născut | 96 ore<br>48 ore<br>48 ore<br>96 ore<br>96 ore<br>72 ore<br>48 ore |
|                               | Acut LC50 1.41 ppm Apă dulce<br>Cronic NOEC 953.9 ppm Apă dulce  | Peşte - Oncorhynchus mykiss<br>Peşte - Oncorhynchus tshawytscha -<br>Ou   | 96 ore<br>43 zile  |

Concluzii / rezumat Indisponibil.

#### 12.2 Persistență și degradabilitate

Concluzii / rezumat Indisponibil.

| Denumire produs / ingrediente | Medie de viață acvatică | Fotoliză | Biodegradabilitate |
|-------------------------------|-------------------------|----------|--------------------|
| metanol                       | Apă dulce 1 la 10 zile  | -        | Rapid              |
| formaldehida                  | -                       |          | Rapid              |

#### 12.3 Potential de bioacumulare

| Denumire produs / ingrediente | LogPow | BCF | Potențial |
|-------------------------------|--------|-----|-----------|
| metanol                       | -0.77  | <10 | joasă     |
| formaldehida                  | 0.35   |     | joasă     |

#### 12.4 Mobilitate în sol

Coeficientul raportului sol / apă ((Koc) Indisponibil.

Mobilitatea Indisponibil.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT Nu se aplică. vPvB Nu se aplică.

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



Numar articol 25000773-4

773-4 Data validării 1 Aprilie 2016



Pagină: 9/12

### SECTIUNEA 13: Consideratii 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 deseurilor

**Produs** 

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

Clasificarea produsului poate corespunde criteriilor pentru un deșeu periculos.

<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

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. Vaporii proveniți de la reziduurile de produs pot crea o atmosferă deosebit de inflamabilă sau explozivă în interiorul containerului. Nu tăiați, nu sudați și nu polizați containerele utilizate decât dacă au fost bine curățate la interior. Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și

canalizările.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

|  | ADR/RID                             | ADN                                 | IMDG                                    | IATA                                    |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| 14.1 Numărul ONU                                       | UN1987                              | UN1987                              | UN1987                                  | UN1987                                  |
| 14.2 Denumirea<br>corectă ONU pentru<br>expediție      | ALCOHOLS, N.O.S. (metanol, amestec) | ALCOHOLS, N.O.S. (metanol, amestec) | ALCOHOLS, N.O.S.<br>(methanol, mixture) | ALCOHOLS, N.O.S.<br>(methanol, mixture) |
| 14.3 Clasa (clasele) de<br>pericol pentru<br>transport | 3                                   | 3                                   | 3                                       | 3                                       |
| 14.4 Grupul de<br>ambalare                             | III                                 | III                                 | III                                     | III                                     |
| 14.5 Pericole pentru<br>mediul înconjurător            | Nu.                                 | Nu.                                 | No.                                     | No.                                     |
| Informații<br>suplimentare                             | -                                   | -                                   | -                                       | -                                       |

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 MARPOL 73/78 și Codul IBC Indisponibil.

### SECTIUNEA 15: Informatii de reglementare

## 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, 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.



Numar articol

Data validării 1 Aprilie 2016



Pagină: 10/12

Anexa XVII – Restricții la fabricarea Utilizare limitata numai in scopuri profesionale.

, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și

articole periculoase

Alte reglementări UE

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

Substanțe chimice de pe lista

Nementionat

Substanțe chimice de pe lista

prioritară

Nementionat

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

| Denumire produs / ingrediente | Efecte cancerigene | Efecte mutagene | Efecte asupra dezvoltării | Efecte asupra fertilității |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|
| Formaldehida                  | Carc. 1B, H350     | Muta. 2, H341   | -                         | -                          |

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

Acest produs este controlat prin Directiva Seveso II.

#### Substanțele menționate

#### Denumire

Formaldehyde Concentration >= 90% methanol

#### Criterii de pericol

#### Categorie

H3: STOT Expunere unică 1

P5c: Lichide inflamabile 2 și 3 care nu intră sub incidența P5a sau P5b

C2: Toxic

C6: Inflamabil (R10)

| Denumire produs / ingrediente | Denumire listă   | Denumire pe listă | Clasificare | Note |
|-------------------------------|--|-------------------|-------------|------|
| <b>K</b> ormaldehida          | Romania Ministry of Social<br>Assistance and Family<br>Policies and Ministry of<br>Public Health | Formaldehidă      | Carc. pC    | -    |

Substante chimice cuprinse în lista I a Convenției pentru

**Armament Chimic** 

Nementionat

Substanțe chimice cuprinse în lista II a Convenției pentru

**Armament Chimic** 

Nementionat

Substanțe chimice cuprinse în lista III a Convenției pentru

Armament Chimic

Nementionat

15.2 Evaluarea securității

chimice

Complet.

### SECTIUNEA 16: Alte informatii

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

Data validării 1 Aprilie 2016

Pagină: 11/12

Cross-linker; part of 'AlkPhos Direct™ Labelling module, For 5,000 cm² membrane'

| Clasificare   | Justificare   |
|---|---|
| Fam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 1, H370 | Pe baza datelor din teste Metoda de calcul |
|   |   |

| STOT SE 1, H370                               |  | Metoda de calcul   |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Textul complet al frazelor H<br>abreviate     | H226 Lichid şi vapori influidad şi vapori în caz de îngi H311 Toxic în contact cu H314 Provoacă arsuri şi H317 Poate provoca o re H331 Toxic în caz de influidad şi vapori şi va | Lichid şi vapori foarte inflamabili. Lichid şi vapori inflamabili. Toxic în caz de înghițire. Nociv în caz de înghițire. Toxic în contact cu pielea. Nociv în contact cu pielea. Nociv în contact cu pielea. Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Toxic în caz de inhalare. Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Susceptibil de a provoca anomalii genetice. Poate provoca cancer. Provoacă leziuni ale organelor.   |  |  |
| Textul complet al clasificărilor<br>[CLP/GHS] | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Carc. 1B, H350<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Muta. 2, H341<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 1, H370  | TOXICITATE ACUTĂ: ORAL - Categoria 3 TOXICITATE ACUTĂ: PIELE - Categoria 3 TOXICITATE ACUTĂ: INHALARE - Categoria 3 TOXICITATE ACUTĂ: INHALARE - Categoria 4 TOXICITATE ACUTĂ: PIELE - Categoria 4 CANCERIGENITATE - Categoria 1B LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 2 LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 3 MUTAGENICITATEA CELULELOR EMBRIONARE - Categoria 2 CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 1B SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1 TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - O SINGURĂ EXPUNERE - Categoria 1 TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - O SINGURĂ EXPUNERE [Iritarea căilor respiratorii] - Categoria 3 |  |  |
| Data tipăririi                                | 01 Aprilie 2016  | ·  |  |  |
| Data emiterii/ Data revizuirii                | 01 Aprilie 2016  |  |  |  |
| Data punerii anterioare în circulație         | 13 Ianuarie 2016   |  |  |  |
| Versiune                                      | 6.01   |  |  |  |
| Auiz pontru cititor                           |  |  |  |  |

#### 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
25000773-4