

Data : 30/08/2019  
Versiune : 1



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

VIVID™ LATERAL FLOW NITROCELLULOSE MEMBRANE (LFNC)

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

### 1.1 Element de identificare a produsului

**Nume produs** : VIVID™ LATERAL FLOW NITROCELLULOSE MEMBRANE (LFNC)  
**Număr CE** : Nu se aplică.  
**Numărul CAS** : Nu se aplică.  
**Alte moduri de identificare** : Indisponibil.  
**Cod** : Consultați anexa 1 pentru detalii privind codul pieselor  
**Descrierea produsului** : Membrană din nitroceluloză pe suport din poliester  
**Tip produs** : Solida.

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

**Utilizări recomandate** : Membrana LFNC Vivid este destinată utilizării ca membrană de diagnostic. Aplicațiile includ teste de flux lateral și alte teste la punctul de îngrijire. Membrana este destinată utilizării exclusive de către profesioniști.

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

**Detaliile furnizorului** : Pall Manufacturing UK Limited  
5 Harbourgate Business Park  
Southampton Road  
Portsmouth, Hampshire  
PO6 4BQ  
Tel: 0044 23 9233 8494  
Web Site: www.Pall.com  
**Adresa e-mail a persoanei responsabile pentru această FTS** : joseph\_vickers@europe.pall.com  
**Țara de origine** : Fabricat în India

### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

#### Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri

**Numărul telefonului pentru urgențe (cu orele de funcționare)** : CHEMTREC, U.S. : 1-800-424-9300 Internaționale: +1-703-527-3887 (24 de ore/zi, 7 zile/săptămână)

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

**Definiția produsului** : Dispozitiv  
**Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**  
Flam. Sol. 1, H228

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

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

Produsul se consideră a fi fabricat în țara pentru care este întocmită această fișă cu date tehnice de securitate. Prezenta fișă conține numai informațiile cerute de versiunea GHS în vigoare în țara respectivă.

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** : Pericol

**Fraze de pericol** : H228 - Solid inflamabil.

**Fraze de precauție**

**Prevenire** : P280 - Purtați mănuși de protecție. Purtați îmbrăcăminte de protecție. Purtați echipament de protecție a ochilor sau a feței.  
P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

**Intervenție** : Consultați secțiunea 8.

**Depozitare** : Consultați secțiunea 7.

**Eliminare** : Consultați secțiunea 13.

**Elemente suplimentare ale etichetei** : Nu se aplică.

**Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase** : Nu se aplică.

**Cerințe speciale privind ambalarea**

**Containerele trebuie să fie prevăzute cu mecanisme de închidere care să nu poată fi deschise de copii** : Nu se aplică.

**Semnalare tactilă a pericolului** : Nu se aplică.

### 2.3 Alte pericole

**Produsul îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XIII** : Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

**Alte pericole care nu aparțin clasificării** : Necunoscute.



## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

### 3.1 Substanțe : Dispozitiv

Ingredientele de mai jos sunt enumerate doar în scop informativ, dat fiind că nu există obligația de listare a acestora în conformitate cu cerințele GHS.

Poliesteri, 25038-59-9 (84%)

Nitrat de celuloză (<12 % azot), 9004-70-0 (16%)

Nu există 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 sunt substanțe cu nivel de îngrijorare echivalent, ori li s-a atribuit o limită de expunere la locul de muncă și astfel să implice indicarea la această secțiune.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Contact cu ochii** : Leziunile oculare sunt puțin probabile, însă ar putea apărea în urma impactului fizic. 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 consulta medicul în caz de iritații.
- Inhalare** : Inhalarea nu constituie o cale probabilă de expunere pentru produsul cu membrană, în forma furnizată de Pall.
- Contact cu pielea** : Spălați pielea contaminată cu apă din abundență. A se solicita asistență medicală în caz de apariție a simptomelor.
- Ingerare** : Materialul nu este destinat ingerării și, prin urmare, nu se preconizează ca acesta să prezinte un pericol de ingerare, sub formă și în cantitățile prezente la un punct de lucru. Cu toate acestea, în caz de ingerare, solicitați asistență medicală.
- Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor** : Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Poate fi pericolul pentru persoana care acordă asistență prin respirație gură-la-gură.

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

#### Posibile efecte grave asupra sănătății

- Contact cu ochii** : 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** : 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.

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

- Observații 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.
- Tratamente specifice** : Nu se impune nici un tratament specific.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere corespunzătoare** : Apă.

**Mijloace de stingere necorespunzătoare** : Pulbere uscată, spumă rezistentă la, CO<sub>2</sub> și alcool.

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

**Pericole provenind de la substanță sau amestec** : Pericol mare de incendiu în stare uscată. Arde sau explodează în timpul încălzirii până la descompunere.

**Produse cu combustie periculoasă** : Printre produșii de descompunere se pot număra și următoarele materiale:  
dioxid de carbon  
monoxid de carbon  
oxizi de azot

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

**Acțiuni speciale de protecție 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.

**Echipamentul de protecție special pentru pompieri** : Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție corespunzător și aparat de respirație autonom (SCBA) cu mască completă, funcționând cu presiune pozitivă. Îmbrăcămintea pentru pompieri (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție), conformă cu standardul european EN 469, va furniza un nivel de protecție de bază în caz de accidente chimice.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile 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 sunt necesare măsuri speciale în ceea ce privește membrana, în stare neutilizată, așa cum este furnizată.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență** : Nu sunt necesare măsuri speciale în ceea ce privește membrana, în stare neutilizată, așa cum este furnizată.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător** : 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** : A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Notă: a se vedea Secțiunea 1 pentru informațiile de contact în caz de urgență și Secțiunea 13 pentru eliminarea 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.

## SECȚIUNEA 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** : Purtați echipament individual de protecție adecvat zonei de lucru. Purtați întotdeauna mănuși în timpul manipulării membranei, pentru a vă proteja de contaminare. Membranele LFNC Vivid sunt destinate exclusiv utilizării în scopuri profesionale.
- 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. Lucrătorii trebuie să respecte regulile standard de igienă la locul de muncă, înainte de a mânca, bea și fuma. Consultați și Secțiunea 8 pentru informații suplimentare privind măsurile de igienă.

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

Membranele LFNC VIVID sunt furnizate în stare uscată, fără prezența vreunui fluid de conservare. A se depozita într-un mediu răcoros și curat. A se manipula cu grijă, pentru a evita deteriorarea sau abraziunea.

- A se depozita în ambalajul original, sigilat cu folie din aluminiu.
- Zona de depozitare trebuie să fie curată și fără praf.
- Temperatura trebuie menținută între 10-25 °C.
- Umiditatea trebuie să fie cuprinsă între 40 % și 80 %.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui sau la alte radiații sau condiții meteorologice directe.

Asigurați manipularea cu grijă, pentru a evita deteriorarea fizică. Înainte de utilizare, asigurați-vă că punga de transport și ambalajul sunt intacte. Materialele plastice se pot deteriora dacă sunt manipulate necorespunzător – în special la temperaturi sub zero grade. Trebuie evitat șocul termic prin creșterea bruscă a temperaturilor aflate sub zero grade.

Înainte de utilizare, Pall recomandă efectuarea unei inspecții vizuale. A nu se utiliza, în cazul în care produsul sau ambalajul este deteriorat (vă rugăm să contactați Pall pentru sfaturi suplimentare).

A se consulta Secțiunea 10 pentru materiale incompatibile, înainte de manipulare sau utilizare. Evitați toate sursele posibile de aprindere (scânteii sau flăcări).

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

- Recomandări** : Indisponibil.
- Soluții specifice sectorului industrial** : Indisponibil.

## SECȚIUNEA 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.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

**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 DNEL-uri/DMEL-uri.

### PNEC-uri

Nu sunt disponibile valori ale PNEC-uri.

## 8.2 Controale ale expunerii

**Controale tehnice corespunzătoare** : Pentru a controla expunerea muncitorilor la substanțele contaminante aeropurtate, este suficientă o ventilație generală bună.

### Măsuri de protecție individuală

**Măsuri igienice** : Nu sunt necesare măsuri speciale. A se respecta bune practici în materie de igienă, în conformitate cu cerințele mediului de lucru și orientările medicale de la nivel local.

**Protecția ochilor/feței** : Nu este necesar.

### Protecția pielii

**Protecția mâinilor** : Sunt necesare mănuși de unică folosință, pentru a asigura faptul că membrana de diagnostic rămâne curată în timpul instalării.

**Protecția corpului** : Echipamentul de protecție personală pentru protejarea corpului trebuie selectat pe baza sarcinilor care trebuie îndeplinite și a riscurilor implicate.

**Protecția altor suprafețe de piele** : Măsurile suplimentare de protecție a pielii trebuie alese în funcție de activitatea desfășurată și de riscurile implicate.

**Protecția respiratorie** : Nu există cerințe speciale pentru ventilație în ceea ce privește articolul, în stare neutilizată, așa cum este furnizat.

**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.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

#### Aspect

**Stare fizică** : Solida. [Membrană.]

**Culoare** : Alb.

**Miros** : Indisponibil.

**Pragul de acceptare a mirosului** : Indisponibil.

**pH** : Indisponibil.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

<b>Punctul de topire/punctul de înghețare</b>	: Indisponibil.
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	: Indisponibil.
<b>Punctul de aprindere</b>	: Indisponibil.
<b>Viteza de evaporare</b>	: Indisponibil.
<b>Inflamabilitatea (solid, gaz)</b>	: Indisponibil.
<b>Limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie</b>	: Indisponibil.
<b>Presiunea de vapori</b>	: Indisponibil.
<b>Densitatea vaporilor</b>	: Indisponibil.
<b>Densitatea relativă</b>	: Indisponibil.
<b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>	: Insolubilă în apă.
<b>Coeficientul de partiție: n-octanol/apă</b>	: Indisponibil.
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	: Indisponibil.
<b>Temperatura de descompunere</b>	: Indisponibil.
<b>Vâscozitatea</b>	: Indisponibil.
<b>Proprietăți explozive</b>	: Indisponibil.
<b>Proprietăți oxidante</b>	: Indisponibil.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

<b>10.1 Reactivitate</b>	: Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate, pentru acest produs sau pentru ingredientele sale.
<b>10.2 Stabilitate chimică</b>	: Produsul este stabil în condițiile recomandate de utilizare și depozitare (consultați secțiunea 7).
<b>10.3 Posibilitatea de reacții periculoase</b>	: În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.
<b>10.4 Condiții de evitat</b>	: Evitați toate sursele posibile de aprindere (scântei sau flăcări).
<b>10.5 Materiale incompatibile</b>	: Reactiv sau incompatibil cu următoarele materiale: materiale oxidante, acizi și alcali.
<b>10.6 Produși de descompunere periculoși</b>	: 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**

Nu există date disponibile.

#### **Iritație/coroziune**

Nu există date disponibile.

#### **Sensibilizare**

Nu există date disponibile.

#### **Mutagenicitate**

Nu există date disponibile.

#### **Cancerogenitatea**

Nu există date disponibile.

#### **Toxicitatea pentru reproducere**

Nu există date disponibile.

#### **Efecte care determină o dezvoltare anormală**

Nu există date disponibile.

#### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**

Nu există date disponibile.

#### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetat**

Nu există date disponibile.

#### **Pericol prin aspirare**

Nu există date disponibile.

**Informații privind căile probabile de expunere** : Contactul cu pielea. Contactul cu ochii.

#### **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.

#### **Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice**

**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.

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

**Efecte potențiale întârziate** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.



## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### Expunere pe termen lung

**Efecte potențiale imediate** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**Efecte potențiale întârziate** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

### Posibile efecte cronice asupra sănătății

**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 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.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### **12.1 Toxicitatea**

Nu există date disponibile.

### **12.2 Persistența și degradabilitatea**

Nu există date disponibile.

### **12.3 Potențialul de bioacumulare**

Nu există date disponibile.

### **12.4 Mobilitatea în sol**

**Coeficientul raportului sol / apă ((K<sub>oc</sub>))** : Indisponibil.

**Mobilitatea** : Indisponibil.

### **12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

**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

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșuri 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 eliminate netratate la canalizare decât dacă sunt în deplină conformitate cu cerințele tuturor autorităților competente.
- Deșuri periculoase** : Clasificarea produsului poate corespunde criteriilor pentru un deșeu periculos.
- Ambalare**
- Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Deșeurile de ambalaje trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când reciclarea nu este fezabilă.
- Precauții speciale** : A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție. Containere goale care nu au fost curățate sau clătite trebuie manipulate cu precauție. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 Numărul ONU</b>	UN3270	UN3270	UN3270	UN3270
<b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	Filtrele cu membrană din nitroceluloză, [cu cel mult 12,6 % azot, în masă uscată]	Filtrele cu membrană din nitroceluloză, [cu cel mult 12,6 % azot, în masă uscată]	Filtrele cu membrană din nitroceluloză, [cu cel mult 12,6 % azot, în masă uscată]	Filtrele cu membrană din nitroceluloză, [cu cel mult 12,6 % azot, în masă uscată]
<b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	4.1 	4.1 	4.1 	4.1 
<b>14.4 Grupul de ambalare</b>	II	II	II	II
<b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Nu.	Nu.	Nu.	Nu.

- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori** : **Transport în cadrul incintei utilizatorului:** se transportă întotdeauna în ambalajul original, sigilat. Asigurați-vă că persoanele care transportă produsul cunosc măsurile care trebuie luate în caz de accident.

## 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, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase** : Nu se aplică.

Alte reglementări UE

Substanțele care distrug ozonul (1005/2009/UE)

Nemenționat.

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

Nemenționat.

**15.2 Evaluarea securității chimice** : Acest produs conține substanțe pentru care sunt încă necesare evaluări privind siguranță chimică.

**Produsul se consideră a fi fabricat în țara pentru care este întocmită această fișă cu date tehnice de securitate. Prezența fișă conține numai informațiile cerute de versiunea GHS în vigoare în țara respectivă.**

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

**Abrevieri și acronime** : TAE = Toxicitate Acută Estimată  
CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008]  
DMEL = Nivel Efect Minim Derivat  
DNEL = Nivel Fără Efect Derivat  
specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP  
PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic  
PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect  
RRN = Număr Înregistrare REACH  
vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ

Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Clasificare	Justificare
Flam. Sol. 1, H228	Aprecierea expertului

Textul complet al frazelor H abreviate

H228	Solid inflamabil.
------	-------------------

Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS]

Flam. Sol. 1, H228	SOLIDE INFLAMABILE - Categoria 1
--------------------	----------------------------------




## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Istoric

**Data emiterii (dd/mm/yyyy)** : 30/08/2019  
**Data punerii anterioare în circulație** : Nu se aplică.  
**Versiune** : 1  
**Întocmit de către** : KMK Regulatory Services Inc.

### 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.

© 2019, Pall Corporation, Pall,  sunt mărci comerciale ale Pall Corporation.

® indică o marcă comercială înregistrată în SUA.