

Datum : 30/08/2019  
Version : 1



# SÄKERHETS DATABLAD

## VIVID™ LATERAL FLOW NITROCELLULOSE MEMBRANE (LFNC)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn** : VIVID™ LATERAL FLOW NITROCELLULOSE MEMBRANE (LFNC)  
**EG-nummer** : Ej tillämbart.  
**CAS-nummer** : Ej tillämbart.  
**Andra identifieringssätt** : Ej tillgängligt.  
**Kod** : Se bilaga 1 för detaljerad delkod  
**Produktbeskrivning** : Nitrocellulosamembran på polyesterstöd  
**Produkttyp** : Fast ämne.

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Identifierade användningsområden** : Vivid LFNC-membran är avsett för användning som ett diagnostiskt membran. Tillämpningar inkluderar laterala flödesanalyser och andra Point Of Care Testing. Membranet är exklusivt avsett för proffs.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantörens uppgifter** : Pall Manufacturing UK Limited  
5 Harbourgate Business Park  
Southampton Road  
Portsmouth, Hampshire  
PO6 4BQ  
Tel: 0044 23 9233 8494  
Web Site: www.Pall.com

**e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad** : joseph\_vickers@europe.pall.com

**Ursprungsland** : Tillverkad i Indien

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

##### Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

**Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt)** : CHEMTREC, U.S. : 1-800-424-9300 Internationella: +1-703-527-3887 (24 timmar/dag, 7 dagar/vecka)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Produktdefinition** : Förpackning  
**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]**  
Flam. Sol. 1, H228

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Denna produkt anses som en artikel som tillverkats i det land för vilket detta säkerhetsdatablad är skrivet. Endast informationen som krävs för landets tvingande GHS-version visas i detta SDB.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faropiktogram**

:



**Signalord**

: Fara

**Faroangivelser**

: H228 - Brandfarligt fast ämne.

**Skyddsangivelser**

**Förebyggande**

: P280 - Använd skyddshandskar. Använd skyddskläder. Använd ögon- eller ansiktsskydd.  
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

**Åtgärder**

: Se avsnitt 8.

**Förvaring**

: Se avsnitt 7.

**Avfall**

: Se avsnitt 13.

**Kompletterande märkningselement**

: Ej tillämbart.

**Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor**

: Ej tillämbart.

**Särskilda förpackningskrav**

**Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar**

: Ej tillämbart.

**Kännbar varningsmärkning**

: Ej tillämbart.

### 2.3 Andra faror

**Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII**

: Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

**Andra faror som inte orsakar klassificering**

: Inte känd.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen : Förpackning

Produktens/beståndsdelens namn	Identifierare	%	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Typ
Pegoterat	CAS: 25038-59-9	≥75 - ≤90	Inte klassificerad.  Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	[2]

Följande ingredienser listas endast för information, eftersom de inte är listade enligt GHS-krav.

Cellulosanitrat (<12% Kväve), 9004-70-0 (16%)

Såvitt leverantören vet innehåller produkten inga sådana tillsatser som klassificeras och bidrar till klassificeringen av ämnet och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

#### Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[5] Ämne som inger lika stora betänkligheter

[6] Ytterligare information på grund av företagspolicy

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Ögonskador är osannolikt, men kan uppstå på grund av fysisk impakt. Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
- Inandning** : Inandning anses inte vara en sannolik exponeringsväg för membranprodukten som levereras av Pall.
- Hudkontakt** : Skölj förorenad hud med mycket vatten. Konsultera läkare om symptom uppstår.
- Förtäring** : Materialet är inte avsett för förtäring och förväntas därför inte utgöra en förtärringsrisk i form och mängder som finns på arbetsplatsen. Men om intag sker, kontakta läkare.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Kontakt med ögonen** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Inandning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Hudkontakt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

##### Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Inandning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Hudkontakt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Meddelande till läkare** : Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : Vatten.
- Olämpliga släckmedel** : Torrt pulver, CO<sub>2</sub> eller alkoholbeständigt skum.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Farlig brandrisk när den är torr. Bränner eller exploderar vid uppvärmning till sönderdelning.
- Farliga förbränningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  
koldioxid  
koloxid  
kväveoxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal** : Inga speciella åtgärder krävs för membranet i det oanvända tillstånd som levererats.
- För räddningspersonal** : Inga speciella åtgärder krävs för membranet i det oanvända tillstånd som levererats.

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Spill** : Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshandlingen. OBS: Se Avsnitt 1 för information om telefonnummer vid nödsituationer och Avsnitt 13 för anvisningar om omhändertagande av avfall.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Sätt på personlig skyddsutrustning som är lämplig för arbetsområdet. Använd alltid handskar när du hanterar membranet för att skydda mot kontaminering. Vivid LFNC-membran är endast för professionellt bruk.
- Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Arbetaren bör följa vanlig arbetshygien innan de äter, dricker och röker. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

VIVID LFNC-membran levereras torrt utan närvaro av någon konserveringsvätska. Förvara i en sval, ren miljö. Hantera försiktigt för att undvika skador eller skador.

- Förvara i originalförsluten aluminiumfolieförpackning.
- Förvaringsområdet ska vara rent och dammfritt.
- Temperaturen bör hållas mellan 10-25 ° C.
- Fuktigheten bör vara mellan 40% och 80%.
- Utsätt inte för direkt solljus eller annan strålning eller direkt väderförhållanden.

Se till noggrann hantering för att undvika fysiska skador. Se till att fraktväska och förpackningar är intakta före användning. Plast kan skadas om det hanteras grovt - särskilt vid temperaturer under noll. Termisk chock genom att snabbt höja temperaturen från under noll bör undvikas.

Pall rekommenderar en visuell inspektion före användning. Använd inte om produkten eller förpackningen är skadad (vänligen kontakta Pall för ytterligare råd).

Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning. Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga).

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Rekommendationer** : Ej tillgängligt.
- Branschspecifika lösningar** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
Pegoterat	AFS 2018:1 (Sverige, 2/2018). NGV: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. KGV: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter.

**Rekommenderade kontrollåtgärder** : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

### DNEL/DMEL

Inga DNEL/DMEL-värden tillgängliga.

### PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** : God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

### Individuella skyddsåtgärder

**Hygieniska åtgärder** : Inga speciella åtgärder krävs. God hygienpraxis i enlighet med lokala arbetsmiljökrav och medicinska riktlinjer bör följas.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** : Inte nödvändig.

### Hudskydd

**Handskydd** : Engångshandskar krävs för att säkerställa att det diagnostiska membranet förblir rent under installationen.

**Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen ska väljas utifrån den uppgift som utförs och de risker som är inblandade.

**Annat hudskydd** : Ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas baserat på den uppgift som utförs och riskerna.

**Andningsskydd** : Det finns inga speciella ventilationsbehov för artikeln i oanvänt skick som levererat.

**Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagens krav.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

**Fysikaliskt tillstånd** : Fast ämne. [Membran.]

**Färg** : Vit.

**Lukt** : Ej tillgängligt.

**Lukttröskel** : Ej tillgängligt.

**PH-värde** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Flampunkt</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Avdunstningshastighet</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Ångtryck</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Ångdensitet</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Relativ densitet</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Löslighet</b>	: Ej lös i vatten.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Viskositet</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Explosiva egenskaper</b>	: Ej tillgängligt.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	: Ej tillgängligt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	: Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	: Produkten är stabil under de rekommenderade användnings- och lagringsförhållandena (se avsnitt 7).
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	: Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	: Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga).
<b>10.5 Oförenliga material</b>	: Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel, syror och alkalier.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	: Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Det finns inte några tillgängliga data.

#### Irritation/Korrosion

Det finns inte några tillgängliga data.

#### Allergiframkallande

Det finns inte några tillgängliga data.

#### Mutagenicitet

Det finns inte några tillgängliga data.

#### Cancerogenitet

Det finns inte några tillgängliga data.

#### Reproduktionstoxicitet

Det finns inte några tillgängliga data.

#### Fosterskador

Det finns inte några tillgängliga data.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Det finns inte några tillgängliga data.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Det finns inte några tillgängliga data.

#### Fara vid aspiration

Det finns inte några tillgängliga data.

**Information om sannolika exponeringsvägar** : Hudkontakt. Kontakt med ögonen.

#### Potentiellt akuta hälsoeffekter

**Kontakt med ögonen** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Inandning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Hudkontakt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Kontakt med ögonen** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Inandning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Hudkontakt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

##### Kortvarig exponering

**Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

##### Långvarig exponering



## AVSNITT 11: Tokikologisk information

**Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

**Allmänt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Cancerogenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Mutagenicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Fosterskador** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Effekter på embryo/foster eller avkomma** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Effekter på fertiliteten** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Annan information** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Det finns inte några tillgängliga data.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inte några tillgängliga data.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det finns inte några tillgängliga data.

### 12.4 Rörlighet i jord

**Fördelningskoefficient jord/vatten ( $K_{oc}$ )** : Ej tillgängligt.

**Rörlighet** : Ej tillgängligt.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

**12.6 Andra skadliga effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

**Farligt avfall** : Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

### Förpackning





**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

### Speciella

### försiktighetsåtgärder

: Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-nummer</b>	UN3270	UN3270	UN3270	UN3270
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Nitrocellulosamembranfilter, [med högst 12,6% kväve, med torr massa]	Nitrocellulosamembranfilter, [med högst 12,6% kväve, med torr massa]	Nitrocellulosamembranfilter, [med högst 12,6% kväve, med torr massa]	Nitrocellulosamembranfilter, [med högst 12,6% kväve, med torr massa]
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	4.1 	4.1 	4.1 	4.1 
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II	II	II	II
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Nej.	Nej.	Nej.	Nej.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

: **Transport inom användarens lokaler:** transportera alltid i förseglad originalförpackning. Se till att personer som transporterar produkten vet vad de ska göra i händelse av en olycka.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

#### Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

##### Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**Bilaga XVII -** : Ej tillämbart.

**Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor**

### Övriga EU-föreskrifter

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

### Nationella föreskrifter

**15.2** : Denna produkt innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsbedömning ännu inte gjorts.  
**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Denna produkt anses som en artikel som tillverkats i det land för vilket detta säkerhetsdatablad är skrivet. Endast informationen som krävs för landets tvingande GHS-version visas i detta SDB.

## AVSNITT 16: Annan information

### **Förkortningar och akronymer**

: ATE = Uppskattad akut toxicitet  
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)  
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)  
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
RRN = REACH registreringsnummer  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
Flam. Sol. 1, H228	Expertbedömning

### Faroangivelserna i fulltext

H228	Brandfarligt fast ämne.
------	-------------------------

### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Flam. Sol. 1, H228	BRANDFARLIGA FASTA ÄMNEN - Kategori 1
--------------------	---------------------------------------

### Historik

**Utgivningsdatum (dd/mm/yyyy)** : 30/08/2019

**Datum för tidigare utgåva** : Ej tillämplig


**Version** : 1

## AVSNITT 16: Annan information

**Sammanställt av** : KMK Regulatory Services Inc.

### Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.

© 2019, Pall Corporation, Pall,  är varumärken som tillhör Pall Corporation.

® indikerar ett varumärke registrerat i USA.