

Dato : 30/08/2019
Versjon : 1



SIKKERHETS DATABLAD

VIVID™ LATERAL FLOW NITROCELLULOSE MEMBRANE (LFNC)

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : VIVID™ LATERAL FLOW NITROCELLULOSE MEMBRANE (LFNC)
EC nummer : Ikke anvendelig.
CAS nummer : Ikke anvendelig.
Andre identifiseringsmåter : Ikke kjent.
Kode : Se vedlegg 1 for detaljer om delkoder
Produktbeskrivelse : Nitrocellulosemembran på polyesterunderlag
Type produkt : Fast.

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Identifisert bruk : Vivid LFNC-membran er beregnet for bruk som diagnostisk membran. Bruksområder inkluderer laterale flytanalyser og andre Point Of Care Testing. Membranen er til eksklusiv bruk av profesjonelle.

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandørens detaljer : 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-mail adresse til person ansvarlig for dette SDS databladet : joseph_vickers@europe.pall.com

Opprinnelsesland : Laget i India

1.4 Nødtelefonnummer

Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

Nødtelefonnummer (med åpningstid) : CHEMTREC, U.S. : 1-800-424-9300 Internasjonale: +1-703-527-3887 (24 timer / dag, 7 dager / uke)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinisjon : Artikkel

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Sol. 1, H228

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

Dette produktet anses å være et produkt som er produsert i landet for hvilket dette sikkerhetsdatabladet er opprettet. Dette sikkerhetsdatabladet inneholde kun informasjonen som kreves av landets globalt harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

2.2 Etikettelementer

Farepiktogrammer



Signalord : Fare

Redegjørelser om fare : H228 - Brannfarlig fast stoff.

Redegjørelser om forholdsregler

Forebygging : P280 - Bruk vernehansker. Bruk verneklær. Bruk vernebriller eller ansiktsvern.
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Respons : Se avsnitt 8.

Lagring : Se avsnitt 7.

Avhending : Se avsnitt 13.

Tilleggs-elementer på etiketter : Ikke anvendelig.

Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler : Ikke anvendelig.

Spesielle emballasjekrav

Beholderne må forsynes med barnesikker lukking : Ikke anvendelig.

Følbar advarselsmerking om fare : Ikke anvendelig.

2.3 Andre farer

Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII : Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

Andre farer som ikke fører til klassifisering : Ingen kjente.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Bestanddeler : Artikkel

Ingrediensene nedenfor er listet opp kun for informasjon, siden de ikke er oppført under GHS-krav.

Polyester, 25038-59-9 (84%)

Cellulosenitrat (<12% Nitrogen), 9004-70-0 (16%)

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blitt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Øyekontakt** : Øyeskade er usannsynlig, men kan være resultat av fysisk påvirkning. Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege ved irritasjon.
- Innånding** : Innånding anses ikke som en sannsynlig eksponeringsvei for membranproduktet som levert av Pall.
- Hudkontakt** : Skyll kontaminert hud med store mengder vann. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.
- Svelging** : Materialet er ikke beregnet på svelging og forventes derfor ikke å føre en svelgingsfare i form og mengder som er til stede på arbeidsplassen. Hvis inntak oppstår, må du imidlertid oppsøke lege.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Potensielle akutte helseeffekter

- Øyekontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Innånding** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Hudkontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Overeksponeringstegn/-symptomer

- Øyekontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Innånding** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Hudkontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

- Merknader til lege** : Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den berørte personen kan ha behov for medisinsk overvåking i 48 timer.
- Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slökkemidler

Egnede brannsløkkingsmidler : Vann.

Uegnete brannsløkkingsmidler : Tørt pulver, CO₂ eller alkoholbestandig skum.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farer på grunn av stoffet eller blandingen : Farlig brannfare når det er tørt. Brenner eller eksploderer ved oppvarming til spaltning.

Farlige forbrenningsprodukter : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:
karbondioksid
karbonmonoksid
nitrogenoksider

5.3 Råd for brannmenn

Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn : Isolér straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-nødpersonell : Ingen spesielle tiltak kreves med hensyn til membranen i ubrukt tilstand som levert.

For nødpersonell : Ingen spesielle tiltak kreves med hensyn til membranen i ubrukt tilstand som levert.

6.2 Forholdsregler for vern av miljø : Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprensning

Utslipp/søl : Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. NB: Se Avsnitt 1 vedrørende informasjon om nødtelefon og avsnitt 13 vedrørende fjerning av kjemikalieavfall.

6.4 Referanse til andre avsnitt : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Vernetiltak** : Ta på personlig verneutstyr som passer for arbeidsområdet. Bruk alltid hansker når du håndterer membranen for å beskytte mot forurensning. Levende LFNC-membraner er kun til profesjonell bruk.
- Råd om generell yrkeshygiene** : Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere skal følge standard arbeidshygiene før de spiser, drikker og røyker. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

VIVID LFNC-membraner leveres tørt uten tilstedeværelse av konserveringsvæske. Oppbevares i et kjølig, rent miljø. Håndter forsiktig for å unngå skader eller slitasje.

- Oppbevares i original forseglet aluminiumsfolieemballasje.
- Oppbevaringsområdet skal være rent og fritt for støv.
- Temperaturen bør holdes mellom 10-25 ° C.
- Fuktigheten bør være mellom 40% og 80%.
- Ikke utsett for direkte sollys eller annen stråling eller direkte værforhold.

Sørg for forsiktig håndtering for å unngå fysiske skader. Forsikre deg om at forsendelsesposen og emballasjen er intakt før bruk. Plast kan bli skadet hvis den håndteres grovt - spesielt ved temperaturer under null. Termisk støt ved hurtig å heve temperaturene fra under null bør unngås.

Pall anbefaler en visuell inspeksjon før bruk. Ikke bruk hvis produktet eller emballasjen er skadet (kontakt Pall for ytterligere råd).

Se avsnitt 10 for uforenlige materialer før håndtering eller bruk. Unngå alle mulige antenningskilder (gnist eller flamme).

7.3 Spesifikk sluttbruk

- Anbefalinger** : Ikke kjent.
- Løsninger spesifikke for industrisektoren** : Ikke kjent.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Informasjonen gis basert på typisk forventede bruksområder for produktet. Ytterligere tiltak kan være påkrevet for parthåndtering eller andre bruksområder som kan øke eksponeringen for arbeidere eller miljøutslipp betydelig.

8.1 Kontrollparametere

Administrative normer

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Anbefalt overvåkningstiltak : Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygiene grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastslå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig. Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettleidningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

DNEL-er/DMEL-er

Ingen DNEL-er/DMEL-er tilgjengelige.

PNEC-er

Ingen PNEC-er tilgjengelige.

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonstiltak : God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av av luftbåren forurensning.

Individuelle vernetiltak

Hygieniske tiltak : Ingen spesielle tiltak kreves. God hygienep praksis i tråd med lokale arbeidsmiljøkrav og medisinske retningslinjer bør følges.

Øye-/ansiktsvern : Ikke påkrevd.

Hudvern

Håndvern : Engangshansker er nødvendige for å sikre at diagnosemembranen forblir ren under installasjonen.

Kroppsvern : Personlig verneutstyr for kroppen skal velges basert på risikoen og oppgaven som utføres.

Annet hudvern : Ytterligere hudbeskyttelsestiltak bør velges basert på oppgaven som utføres og risikoen som er involvert.

Åndedrettsvern : Det er ingen spesielle ventilasjonskrav for artikkelen i ubrukt tilstand som levert.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand : Fast. [Membran.]

Farge : Hvit.

Lukt : Ikke kjent.

Luktterskel : Ikke kjent.

pH : Ikke kjent.

Smeltepunkt/frysepunkt : Ikke kjent.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Utgangskokepunkt og -kokeområde	: Ikke kjent.
Flammepunkt	: Ikke kjent.
Fordamping	: Ikke kjent.
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke kjent.
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	: Ikke kjent.
Damptrykk	: Ikke kjent.
Damptetthet	: Ikke kjent.
Relativ tetthet	: Ikke kjent.
Løselighet(er)	: Ikke løselig i vann.
Fordelingskoeffisient oktanoll/vann	: Ikke kjent.
Selvantennelsestemperatur	: Ikke kjent.
Dekomponeringstemperatur	: Ikke kjent.
Viskositet	: Ikke kjent.
Eksplosjonsegenskaper	: Ikke kjent.
Oksidasjonsegenskaper	: Ikke kjent.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	: Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
10.2 Kjemisk stabilitet	: Produktet er stabilt under de anbefalte bruks- og lagringsbetingelsene (se avsnitt 7).
10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner	: Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
10.4 Forhold som skal unngås	: Unngå alle mulige antenningskilder (gnist eller flamme).
10.5 Uforenlige stoffer	: Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer: oksiderende materialer, syrer og baser (alkalier).
10.6 Farlige nedbrytingsprodukter	: Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet

Ingen data tilgjengelig.

Irritasjon/korrosjon

Ingen data tilgjengelig.

Overfølsomhet

Ingen data tilgjengelig.

Mutasjonsfremmende karakter

Ingen data tilgjengelig.

Kreftfremkallende egenskap

Ingen data tilgjengelig.

Reproduktiv giftighet

Ingen data tilgjengelig.

Fosterskadelige egenskaper

Ingen data tilgjengelig.

Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

Ingen data tilgjengelig.

Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Ingen data tilgjengelig.

Fare for aspirering

Ingen data tilgjengelig.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier : Hudkontakt. Øyekontakt.

Potensielle akutte helseeffekter

Øyekontakt : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Innånding : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Hudkontakt : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Svelging : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Øyekontakt : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Innånding : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Hudkontakt : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Svelging : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

Korttidseksponering

Potensielle, øyeblikkelige effekter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Potensielle, forsinkede effekter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Langvarig eksponering

Potensielle, øyeblikkelige effekter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Potensielle, forsinkede effekter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Potensielle kroniske helseeffekter

Generelt : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Kreftfremkallende egenskap : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Mutasjonsfremmende karakter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Fosterskadelige egenskaper : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Effekter på utvikling : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Fruktbarhetseffekter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet : Ikke kjent.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Ingen data tilgjengelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ingen data tilgjengelig.

12.4 Jordmobilitet

Fordelingskoeffisient for jord/vann (K_{oc}) : Ikke kjent.

Mobilitet : Ikke kjent.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Metoder for avhending : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/ underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.





Farlig avfall : Produktets klassifisering kan oppfylle kriteriene for farlig avfall.

Emballasje

Metoder for avhending : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.

Spesielle forholdsregler : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer	UN3270	UN3270	UN3270	UN3270
14.2 Korrekt transportnavn, UN	Nitrocellulosemembranfilter, [med ikke mer enn 12,6% nitrogen, med tørr masse]	Nitrocellulosemembranfilter, [med ikke mer enn 12,6% nitrogen, med tørr masse]	Nitrocellulosemembranfilter, [med ikke mer enn 12,6% nitrogen, med tørr masse]	Nitrocellulosemembranfilter, [med ikke mer enn 12,6% nitrogen, med tørr masse]
14.3 Transportfareklasse (r)	4.1 	4.1 	4.1 	4.1 
14.4 Emballasjegruppe	II	II	II	II
14.5 Skadevirkninger i miljøet	Nei.	Nei.	Nei.	Nei.

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren : **Transport innen brukerens lokaler:** transporter alltid i forseglet originalemballasje. Forsikre deg om at personer som transporterer produktet vet hva de skal gjøre i tilfelle en ulykke.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon

Tillegg XIV

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Tillegg XVII – : Ikke anvendelig.

Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler

Andre EU regler

Ozon-nedbrytende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke listeført.

Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)

Ikke listeført.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering : Dette produktet inneholder stoffer som fremdeles krever sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

Dette produktet anses å være et produkt som er produsert i landet for hvilket dette sikkerhetsdatabladet er opprettet. Dette sikkerhetsdatabladet inneholde kun informasjonen som kreves av landets globalt harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer : ATE = Akutt toksisitets estimat
CLP = Klassifisering, merking og innpakning
DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
RRN = REACH registrerings nummer
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifisering	Justering
Flam. Sol. 1, H228	Ekspertvurdering

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger

H228	Brannfarlig fast stoff.
------	-------------------------

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

Flam. Sol. 1, H228	BRENNBARE FASTE STOFFER - Kategori 1
--------------------	--------------------------------------

Historikk



AVSNITT 16: Andre opplysninger

Utgitt dato (dd/mm/yyyy)	: 30/08/2019
Dato for forrige utgave	: Ikke anvendelig
Versjon	: 1
Utarbeidet av	: KMK Regulatory Services Inc.

Merknad til leseren

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.

© 2019, Pall Corporation, Pall,  er varemerker for Pall Corporation.

® indikerer et varemerke som er registrert i USA.