

Data : 30/08/2019
Versija : 1



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

VIVID™ LATERAL FLOW NITROCELLULOSE MEMBRANE (LFNC)

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : VIVID™ LATERAL FLOW NITROCELLULOSE MEMBRANE (LFNC)
EB numeris : Netaikoma.
CAS numeris : Netaikoma.
Kitos identifikavimo priemonės : Nėra.
Kodas : Dalies kodo informacija pateikta 1 priede
Produkto aprašymas : Nitroceliuliozės membrana ant poliesterio pagrindo
Produkto tipas : Kietą medžiaga.

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Įvardyti naudojimo būdai : Membrana „Vivid LFNC“ skirta naudoti kaip diagnostinė membrana. Naudojimo paskirtis: šoninio srauto tyrimai ir kita vietoje atliekama diagnostika. Membrana skirta naudoti tik profesionalams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjo duomenys : Pall Manufacturing UK Limited
5 Harbourgate Business Park
Southampton Road
Portsmouth, Hampshire
PO6 4BQ
Tel: 0044 23 9233 8494
Web Site: www.Pall.com
Asmens, atsakingo už šį SDL el. pašto adresą : joseph_vickers@europe.pall.com
Kilmės šalis : Pagaminta Indijoje

1.4 Pagalbos telefono numeris

Nacionalinis patariamasis organas/Apsinuodijimų kontrolės Ir informacijos biuras

Pagalbos telefonas (darbo valandomis) : CHEMTREC, U.S. : 1-800-424-9300 Tarptautinės: +1-703-527-3887 (24 valandas per parą, 7 dienas per savaitę)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produkto apibrėžimas : Straipsnis
Klasifikacija vadovaujantis Reglamentu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)
Flam. Sol. 1, H228

Remiantis 1272/2008 Reglamentu (EB) su papildymais produktas priskiriamas pavojingoms medžiagoms.

Laikoma, kad šis produktas yra pagamintas gaminyje šalyje, kuriai yra skirtas šis saugos duomenų lapas. Šiame saugos duomenų lape pateikiame tik toje šalyje privaloma pateikti produkto charakteristikų (GHS) versija.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

Pilnas pirmiau nurodytų H teiginių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

Smulkesnės informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11-me skyriuje.

2.2 Ženkinimo elementai

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

: Pavojinga

Pavojingumo frazės

: H228 - Degi kietoji medžiaga.

Atsargumo frazės

Prevencinės

: P280 - Mūvėti apsaugines pirštines. Dėvėti apsauginius drabužius. Naudoti akių ar veido apsaugos priemones.
P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

Atoveikis

: Žr. 8 skirsnį.

Sandėliavimas

: Žr. 7 skirsnį.

Šalinimas

: Žr. 13 skirsnį.

Papildomi etiketės elementai

: Netaikoma.

XVII Priedas - Tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir naudojimo apribojimai

: Netaikoma.

Specialūs pakuotės reikalavimai

Tara su vaikams neįveikiamais tvirtinimais

: Netaikoma.

Taktilinis perspėjimas apie pavojų

: Netaikoma.

2.3 Kiti pavojai

Produktas atitinka PBT arba vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą

: Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios įvertintos kaip PBT arba vPvB.

Kiti neklasifikuojami pavojai

: Nežinoma.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos : Straipsnis

Produkto/ingrediento pavadinimas	Identifikatoriai	%	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]	Tipas
lavsanas	CAS: 25038-59-9	≥75 - ≤90	Neklasifikuota. Pilnas pirmiau nurodytų H teiginių tekstas pateiktas 16 skyriuje.	[2]

Toliau pateiktos sudėtinės dalys išvardytos tik informavimo tikslu, nes pagal GHS reikalavimą jų vardyti neprivaloma. Nitroceliuliozė (<12 % azoto), 9004-70-0 (16%)

Nėra papildomų ingredientų, kurie tiekėjo turimomis žiniomis yra klasifikuojami ir lemia būtinumą medžiagą klasifikuoti, ir apie kuriuos reikia pranešti šiame skyriuje.

Tipas

- [1] Medžiaga, klasifikuojama kaip pavojinga sveikatai ar aplinkai
- [2] Medžiaga, kurios poveikis darbo vietoje yra ribojamas
- [3] Medžiaga atitinka PBD kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą
- [4] Medžiaga atitinka vPvB kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą
- [5] Lygiavertį susirūpinimą kelianti medžiaga
- [6] Papildomas atskleidimas dėl bendrovės taisyklių

Leidžiamo poveikio darbo vietoje ribos, jei tokios yra, išvardytos 8-me skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Patekimas į akis** : Akių sužalojimas mažai tikėtinas, tačiau gali atsirasti dėl fizinio poveikio. Tuoj pat skalaukite akis dideliu vandens kiekiu, retkarčiais pakeldami akių viršutinį ir apatinį vokus. Patikrinkite, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimkite juos. Atsiradus dirginimui, kreipkitės medicininės pagalbos.
- Įkvėpus** : Įkvėpimas nėra laikomas tikėtiniu „Pall“ tiekiamo membraninio gaminio poveikio būdu.
- Susilietimas su oda** : Nuplaukite užterštą odą dideliu kiekiu vandens. Atsiradus simptomams, kreipkitės medicininės pagalbos.
- Nurijimas** : Medžiaga nėra skirta praryti, todėl nesitikima, kad ji keltų pavojų prarijus tokia forma ir kiekiais, kurie naudojami darbo aplinkoje. Tačiau prarijus būtina kreiptis į gydytoją.
- Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsaugos priemonės** : Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Suteikiančiam pagalbą asmeniui gali būti pavojinga daryti dirbtinį kvėpavimą burna.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Galimas ūmus poveikis sveikatai

- Patekimas į akis** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.
- Įkvėpus** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.
- Susilietimas su oda** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.
- Nurijimas** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Viršytos ekspozicijos požymiai/simptomai

- Patekimas į akis** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.
- Įkvėpus** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.
- Susilietimas su oda** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.
- Nurijimas** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

- Pastabos gydytojui** : Įkvėpus degimo metu susidariusius skaidymosi produktus, simptomai gali atsirasti vėliau. Apsinuodijusiam asmeniui medicininė priežiūra gali būti reikalinga 48 valandas.
- Ypatingos procedūros** : Specifinio gydymo nėra.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės** : Vanduo.
- Netinkamos gesinimo priemonės** : Sausi milteliai, CO₂ arba spiritui atsparios putos.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Medžiagos ar mišinio keliami pavojai** : Didelis gaisro pavojus išdžiuvus. Kaitinant iki suirimo dega arba sprogsta.
- Pavojingi užsiliepsnojęs produktai** : Skilimo produktuose gali būti tokios medžiagos:
anglies dioksidas
anglies monoksidas
azoto oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams

- Specialūs apsauginiai veiksmai ugniagesiams** : Kilus gaisrui, skubiai evakuokite visus žmones iš incidento vietos. Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Jei tai atlikti nepavojinga, atitraukite pakuotes su medžiaga nuo ugnies. Purškite vandeniu šalia ugnies esančius konteinerius, kad jie atvėstų.
- Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams** : Gaisrininkai privalo naudotis atitinkama apsaugos įranga ir autonominiu kvėpavimo aparatu (SCBA) su visą veidą dengiančia kauke, užtikrinančia teigiamą slėgį. Europos standartą EN 469 atitinkantys gaisrininkų drabužiai (įskaitant šalmus, apsauginius batus ir pirštines) užtikrins bazinį apsaugos lygį cheminių medžiagų avarijose.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- Neteikiantiems pagalbos darbuotojams** : Nenaudotai, tiekiamos būklės membranai jokių specialių priemonių nereikia.
- Pagalbos teikėjams** : Nenaudotai, tiekiamos būklės membranai jokių specialių priemonių nereikia.

- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės** : Jei aplinka (kanalizacija, vandentakiai, dirva arba oras) buvo užteršta šiuo produktu, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Išsiliejimas** : Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu. Pastaba: Informaciją kur kreiptis avarijos atveju rasite 1-me Skyriuje, o apie atliekų tvarkymą – 13-me Skyriuje.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius : Avarinės pagalbos kontaktinė informacija pateikta 1 skirsnyje.
Informacija apie tinkamas asmenines apsaugines priemones pateikta 8 skirsnyje.
Papildoma informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Bet kokios vartotojui specifinės informacijos, pateikiamos poveikio scenarijuje (-uose), reiktų ieškoti 1 skyriuje pateiktoje 1-oje dalyje "Nustatyti naudojimo būdai".

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Apsaugos priemonės** : Dėvėkite darbo zonai pritaikytas asmenines apsaugos priemones. Norėdami apsisaugoti nuo užteršimo, dirbdami su membrana visada mūvėkite pirštines. Membranos „Vivid LFNC“ skirtos tik profesionaliam naudojimui.
- Patarimas dėl bendros darbo higienos** : Plote, kur naudojama, saugoma ir apdorojama ši medžiaga turi būti draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Prieš valgydami, gerdami ir rūkydami darbuotojai turėtų laikytis įprastų darbo vietoje galiojančių higienos normų. Taip pat susipažinkite su 8 skirsnyje pateikta papildoma informacija apie higienos priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

VIVID LFNC membranos tiekiamos sausos, be jokių konservuojančių skysčių. Laikykite vėsioje, švarioje aplinkoje. Naudokitės atsargiai, kad nepažeistumėte ar nesubraižytumėte.

- Laikykite originalioje sandarioje aliuminio folijos pakuotėje.
- Sandėliavimo vieta turi būti švari ir be dulkių.
- Turi būti palaikoma 10–25 °C temperatūra.
- Drėgmė turi būti nuo 40 iki 80 %.
- Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių, kitų spindulių ar tiesioginio aplinkos poveikio.

Norėdami išvengti fizinių pažeidimų su medžiaga dirbkite atsargiai. Prieš naudojimą įsitikinkite, kad gabenimo maišas ir pakuotė nepažeisti. Šiurkščiai tvarkomos plastmasės gali būti pažeistos, ypač esant neigiamai temperatūrai. Reikėtų vengti šiluminio smūgio, patiriamo temperatūrai greitai didėjant nuo neigiamos.

„Pall“ rekomenduoja prieš naudojant vizualiai apžiūrėti. Nenaudokite, jei gaminyje ar jo pakuotėje yra pažeisti (norėdami daugiau patarimų kreipkitės į „Pall“).

Prieš tvarkydami ar naudodami paskaitykite 10 skyrių, kur nurodytos nesuderinamos medžiagos. Venkite bet kokių ugnies šaltinių (kibirkšties ar liepsnos).

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Rekomendacijos** : Nėra.
- Pramonės sektoriui būdingi sprendimai** : Nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Informacija pateikiama remiantis tipinėmis numatomomis produkto naudojimo sritimis. Tvarkant palaidą medžiagą ar naudojant kitaip, dėl ko gali gerokai padidėti poveikis darbuotojams, pačiai medžiagai ar aplinkai, gali prireikti papildomų priemonių.

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Produkto/ingrediento pavadinimas	Ribinės poveikio vertės
lavsanas	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lietuva, 8/2018). IPRD: 5 mg/m ³ 8 valandos.

Rekomenduojamas monitoringo (stebėsenos) procedūros

: Jei šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurių poveikis turi būti ribojamas, gali reikėti atlikti personalo, darbo vietos oro ar biologinį monitoringą, siekiant nustatyti ventiliacijos ar kitų kontrolės priemonių efektyvumą ir/arba kvėpavimo apsaugos įrangos priemonių reikalingumą. Turi būti pateikta nuoroda į tokius stebėjimo standartus: Europos Standartas EN 689 (Darbo vietos oras. Įkvepiamų chemikalų poveikio, lyginant su ribinėmis vertėmis, vertinimo rekomendacijos ir matavimo strategija) Europos Standartas EN 14042 (Darbo vietos oras. Cheminių ir biologinių veiksmų poveikio vertinimo metodikų taikymo ir naudojimo rekomendacijos) Europos Standartas EN 482 (Darbo vietos oras. Bendrieji cheminių medžiagų matavimo procedūrų atlikimo reikalavimai) Taip pat bus reikalaujama pateikti nuorodą į nacionalinius rekomendacinius dokumentus apie pavojingų medžiagų nustatymo metodus.

DNEL/DMEL

DNEL/DMEL nenustatytos.

PNEC

PNEC nenustatytos.

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

: Geros bendrosios ventiliacijos turėtų pakakti kontroliuoti ore esančių teršalų poveikį darbuotojams.

Individualios apsaugos priemonės

Higienos priemonės

: Specialios priemonės nereikalingos. Reikėtų laikytis geros higienos praktikos, atitinkančios vietinius darbo aplinkos reikalavimus ir medicinos rekomendacijas.

Akių ir (arba) veido apsauga

: Nereikia.

Odos apsauga

Rankų apsauga

: Vienkartinės pirštinės reikalingos užtikrinti, kad diagnostinė membrana montuojant išliktų švari.

Kūno apsauga

: Asmeninės kūno apsaugos priemonės turėtų būti parenkamos atsižvelgiant į atliekamą užduotį ir su ja susijusią riziką.

Kita odos apsauga

: Papildomos odos apsaugos priemonės turėtų būti parenkamos atsižvelgiant į atliekamą užduotį ir su ja susijusią riziką.

Kvėpavimo organų apsauga

: Nenaudotam, tiekiamos būklės gaminiui specialių ventiliacijos reikalavimų nėra.

Poveikio aplinkai kontrolė

: Reikia tikrinti emisijas iš ventiliacijos arba darbo proceso įrangos, kad būtų užtikrintas jų atitiktikimas aplinkosaugos teisės aktų reikalavimams.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Fizikinė būseną	: Kieti medžiaga. [Membrana.]
Spalva	: Baltas.
Kvapą	: Nėra.
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Nėra.
pH	: Nėra.
Lydimosi/užšalimo temperatūra	: Nėra.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	: Nėra.
Pliūpsnio temperatūra	: Nėra.
Garavimo greitis	: Nėra.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Nėra.
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	: Nėra.
Garų slėgis	: Nėra.
Garų tankis	: Nėra.
Santykinis tankis	: Nėra.
Tirpumas	: Netirpi vandenyje.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Nėra.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Nėra.
Skilimo temperatūra	: Nėra.
Klampa	: Nėra.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Nėra.
Oksidacinės savybės	: Nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1 Reakingumas** : Specialių bandymų duomenų apie šio gaminio ar jo ingredientų reakingumą nėra.
- 10.2 Cheminis stabilumas** : Gaminys yra stabilus rekomenduojamomis naudojimo ir laikymo sąlygomis (žr. 7 skyrių).
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** : Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.
- 10.4 Vengtinės sąlygos** : Venkite bet kokių ugnies šaltinių (kibirkštis ar liepsnos).

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.5 Nesuderinamos medžiagos : Reaguoja arba nesuderinama su šiomis medžiagomis: oksiduojančios medžiagos, rūgštys ir šarmai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai : Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Nėra jokių duomenų.

Sudirginimas/ėsdinimas

Nėra jokių duomenų.

Jautrinimas

Nėra jokių duomenų.

Mutageniškumas

Nėra jokių duomenų.

Kancerogeniškumas

Nėra jokių duomenų.

Toksiškumas reprodukcijai

Nėra jokių duomenų.

Teratogeniškumas

Nėra jokių duomenų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Nėra jokių duomenų.

STOT (kartotinis poveikis)

Nėra jokių duomenų.

Aspiracijos pavojus

Nėra jokių duomenų.

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus : Susilietimas su oda. Susilietus su akimis.

Galimas ūmus poveikis sveikatai

Patekimas į akis : Nėra žinoma jokie žyminiai poveikio ar kritinio pavojingumo.

Įkvėpus : Nėra žinoma jokie žyminiai poveikio ar kritinio pavojingumo.

Susilietimas su oda : Nėra žinoma jokie žyminiai poveikio ar kritinio pavojingumo.

Nurijimas : Nėra žinoma jokie žyminiai poveikio ar kritinio pavojingumo.

Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

Patekimas į akis : Nėra žinoma jokie žyminiai poveikio ar kritinio pavojingumo.

Įkvėpus : Nėra žinoma jokie žyminiai poveikio ar kritinio pavojingumo.

Susilietimas su oda : Nėra žinoma jokie žyminiai poveikio ar kritinio pavojingumo.

Nurijimas : Nėra žinoma jokie žyminiai poveikio ar kritinio pavojingumo.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu)

Trumpalaikis poveikis

Galimi tiesioginiai padariniai : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Galimi uždelsti padariniai : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Ilgalaikis poveikis

Galimi tiesioginiai padariniai : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Galimi uždelsti padariniai : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Galimas lėtinis poveikis sveikatai

Bendrybės : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Kancerogeniškumas : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Mutageniškumas : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Teratogeniškumas : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Poveikis vystymuisi : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Poveikis vaisingumui : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Kita informacija : Nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Nėra jokių duomenų.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nėra jokių duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra jokių duomenų.

12.4 Judumas dirvožemyje

Grunto/Vandens pasiskirstymo koeficientas (K_{oc}) : Nėra.

Judrumas : Nėra.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios įvertintos kaip PBT arba vPvB.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Bet kokios vartotojui specifinės informacijos, pateikiamos poveikio scenarijuje (-uose), reiktų ieškoti 1 skyriuje pateiktoje 1-oje dalyja "Nustatyti naudojimo būdai".

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Gaminys

Šalinimo metodai

: Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti. Šio produkto, jo tirpalų ar kitų jo formų atliekų šalinimas turi visais atvejais atitikti gamtos apsaugos reikalavimus bei vietos valdžios nustatytas atliekų tvarkymo taisykles. Likučius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu. Neapdorotų atliekų negalima šalinti su nuotekomis, išskyrus atvejus, kai jos visiškai atitinka visų valdžios institucijų keliamus reikalavimus.

Pavojingos atliekos

: Produkto klasifikacija gali atitikti pavojingoms atliekoms taikomus kriterijus.

Pakavimas





Šalinimo metodai

: Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti. Pakuotės atliekos turėtų būti perdirbtos. Svarstyti apie deginimą ar išmetimą į sąvartyną galima tik tada, kai perdirbti yra neįmanoma.

Specialios saugumo priemonės

: Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Su tuščiomis neišvalytomis ar neišskalautomis pakuotėmis reikia dirbti atsargiai. Tuščiose pakuotėse ar įdėkluose gali išlikti produkto likučiai. Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 JT numeris	UN3270	UN3270	UN3270	UN3270
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	Nitroceliuliozės membraniniai filtrai [kuriuose yra ne daugiau kaip 12,6 % azoto sausoje medžiagoje]	Nitroceliuliozės membraniniai filtrai [kuriuose yra ne daugiau kaip 12,6 % azoto sausoje medžiagoje]	Nitroceliuliozės membraniniai filtrai [kuriuose yra ne daugiau kaip 12,6 % azoto sausoje medžiagoje]	Nitroceliuliozės membraniniai filtrai [kuriuose yra ne daugiau kaip 12,6 % azoto sausoje medžiagoje]
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	4.1 	4.1 	4.1 	4.1 
14.4 Pakuotės grupė	II	II	II	II
14.5 Pavojus aplinkai	Ne.	Ne.	Ne.	Ne.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

: **Transportavimas vartotojo teritorijoje:** visada gabenti uždarytoje originalioje pakuotėje. Įsitinkite, kad gaminį gabenantys žmonės žino, ką daryti įvykus avarijai.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

[ES Reglamentas \(EB\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[XIV Priedas - Autorizuojamų medžiagų sąrašas](#)

[XIV Priedas](#)

Neįrašytas nė vienas iš komponentų.

[Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos](#)

Neįrašytas nė vienas iš komponentų.

XVII Priedas - Tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir naudojimo apribojimai : Netaikoma.

[Kiti ES teisės aktai](#)

[Ozoną ardančios medžiagos \(1005/2009/ES\)](#)

Į sąrašą neįrašyta.

[Sutikimas, apie kurį pranešama iš anksto \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Į sąrašą neįrašyta.

15.2 Cheminės saugos vertinimas : Šiame gaminyje yra medžiagų, kurioms vis dar reikalingas cheminės saugos vertinimas.

Laikoma, kad šis produktas yra pagamintas gaminyje šalyje, kuriai yra skirtas šis saugos duomenų lapas. Šiame saugos duomenų lape pateikiame tik toje šalyje privaloma pateikti produkto charakteristikų (GHS) versija.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Sutrumpinimai ir akronimai : ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008]
DMEL = Išvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų
PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiinė
PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija
RRN = REACH registracijos numeris
vPvB = labai patvarių ir didelio biologinio kaupimosi

[Klasifikacijai nustatytą naudotą procedūrą pagal Reglamentą \(EB\) Nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Klasifikacija	Pagrindimas
Flam. Sol. 1, H228	Ekspertinis vertinimas

[Pilnas sutrumpintų H teiginių tekstas](#)

H228	Degi kietoji medžiaga.
------	------------------------

[Visas klasifikacijų tekstas \[CLP/GHS\]](#)

Flam. Sol. 1, H228	DEGIOSIOS KIETOSIOS MEDŽIAGOS - 1 kategorija
--------------------	--

Istorija



16 SKIRSNIS. Kita informacija

Išleidimo data (dd/mm/yyyy) : 30/08/2019
Ankstesnio leidimo data : Netaikoma.
Versija : 1
Paruošė : KMK Regulatory Services Inc.

Pastaba skaitytojui

Kiek mums yra žinoma, čia pateikta informacija yra tiksli. Tačiau nei aukščiau minimas tiekėjas, nei jo filialai nesiima jokios atsakomybės už čia pateiktos informacijos tikslumą ir pilnumą.

Galutinis bet kokios medžiagos tinkamumas paliekamas vartotojo atsakomybei. Visos medžiagos gali sukelti nežinomą pavojų, ir su jomis reikia elgtis atsargiai. Nors atitinkami pavojai čia yra aprašyti, mes negalime garantuoti, kad jie yra vieninteliai galimi.

© 2019, Pall Corporation, Pall,  yra prekių ženklai, priklausantys „Pall Corporation“.

® nurodo JAV registruotą prekės ženklą.