

Stiklo pluošto neaustinis

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 19.07.2022

Spausdinimo data 19.07.2022

SKYRIUS 0. BENDROJI INFORMACIJA

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 3.3 straipsnį šie produktai yra prekės. Jų sudėtyje nėra medžiagų, kurios gali išsiskirti esant įprastinėms arba pagrįstai prognozuojamoms naudojimo sąlygoms. Todėl pagal Reglamento 7.1 straipsnį nėra prievolės registruoti prekės sudėtyje esančias medžiagas. Šių produktų saugos duomenų lapų pateikti neprivaloma, kadangi Reglamento 31 straipsnis netaikytinas prekėms, o taikytinas tik pavojingoms medžiagoms ir mišiniams. „Johns Manville“ įsipareigojo pranešti savo klientams atitinkamą informaciją, kad būtų galima užtikrinti saugų bendrovės produktų tvarkymą ir naudojimą. Tačiau Reglamente nenustatytas privalomas šios informacijos pateikimo formatas.

SKYRIUS 1. PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Prekinis pavadinimas : Evalith® Stiklo pluošto neaustinis

Gamintojo ar tiekėjo duomenys

Įmonė : Johns Manville Sales GmbH
Adresas : Werner-Schuller-Straße 1
97877 Wertheim / VOKIETIJA
Telefonas : +49 9342 801-750
Parengtas : productsafety@jm.com

SKYRIUS 2. GALIMI PAVOJAI

Kiti pavojai

Šie produktai yra prekės, kurios tokios formos, kokios yra parduodamos, nekelia pavojaus sveikatai įkvėpti, prisilietę prie odos arba nuryti. Dėl dulkių / dalelių poveikio tvarkant šį produktą gali pasitaikyti laikinas mechaninis odos, akių ir kvėpavimo takų dirginimas (niežėjimas), šis poveikis negalimas, jei nėra tiesioginio sąlyčio. Nutraukus poveikį dirginimas turėtų praeiti.

SKYRIUS 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Cheminė prigimtis

Prekę yra pagaminta iš sruoginio pluošto (ištisinių gijų stiklo pluošto arba kapotų sruogų), kurio kurio vardinis skersmuo yra lygus arba didesnis negu 8 µm sutvirtinto daugiausiai 30 % rišiklio. Kai kurių tipų produktai yra sutvirtinti stiklo ar poliesterio sruogomis arba stiklo tinkleliu ir (arba) danga.

Pavojingi komponentai

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 nepriskiriami pavojingiems komponentams

SKYRIUS 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendroji pagalba : Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.
Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis : Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir

Stiklo pluošto neaustinis

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 19.07.2022

Spausdinimo data 19.07.2022

- nedelsiant mažiausiai 15 mi., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais.
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.
Plaukite burną vandeniu, kad pašalintumėte dulkes ar pluoštą ir gerkite daug vandens, kad sumažintumėte dirginimą.
- Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) : Nežinomas.

SKYRIUS 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

- Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.
- Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

SKYRIUS 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

- Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros : Vengti dulkių susidarymo.
- Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės : Paimti mechaniškai.
Likučiai surenkami ir pašalinami, nekeliant dulkių.

SKYRIUS 7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Dulkių susidarymo vietose įrengti atitinkamą ištraukiamąją vėdinimo sistemą.
- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.
- Saugaus sandėliavimo sąlygos : Laikyti sausoje, gerai vėdinamoje vietoje.
- Vengtinios medžiagos : Nėra specialiai paminėtų medžiagų.
- Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Stabili esant normaliai aplinkos temperatūrai ir slėgiui.

SKYRIUS 8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

Komponentai su darbo vietos kontrolės parametrais

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai / Leidžiama koncentracija	Šaltinis
Bendroji dulkių ribinė vertė (AGW – Vokietija)	Nepriskirta	AGW (Alveolinė frakcija)	1,25 mg/m ³	DE TRGS 900

Stiklo pluošto neaustinis

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 19.07.2022

Spausdinimo data 19.07.2022

		AGW (įkvepiama frakcija)	10 mg/m ³	DE TRGS 900
--	--	--------------------------------	----------------------	----------------

Neviršykite bendrųjų dulkių ribinių poveikio verčių.

Laikykitės galiojančių nacionalinių ribinių verčių.

Tipinio naudojimo atvejais nėra tikėtinas ribinių poveikio verčių viršijimas.

Asmeninės apsauginės priemonės

Kvėpavimo organų apsauga : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

Viršijus profesinio ribinio poveikio vertes reikia naudoti tinkamą kaukę nuo dulkių.

Rankų apsauga

Paaiškinimai

: Esant ilgai trunkančiam ir dažnam sąlyčiui, mūvėti apsaugines pirštines.

Akių apsauga

: Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

Odos ir kūno apsaugos

: Drabužiai ilgomis rankovėmis

priemonės

Higienos priemonės

: Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

SKYRIUS 9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Išvaizda : kietas

Kvapas : silpnas

SKYRIUS 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Reaktingumas : Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

Cheminis stabilumas : Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

Pavojingų reakcijų galimybė : Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis. Specialiai paminėtų pavojų nėra.

Vengtinės sąlygos : Neturima duomenų

SKYRIUS 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**Tolesnė informacija**

Pjaunat, frezuojant ar kitaip apdorojant šiuos produktus gali susidaryti dulkės, kurios nekelia pavojaus sveikatai, jei neviršija rekomenduojamų nepatogumą keliančių dulkių (įkvepiamos ir alveolinės frakcijos) poveikio ribinių verčių. Dėl dulkių / dalelių poveikio tvarkant šį produktą gali pasitaikyti laikinas mechaninis odos, akių ir kvėpavimo takų dirginimas (niežėjimas), šis poveikis negalimas, jei nėra tiesioginio sąlyčio. Nutraukus poveikį dirginimas turėtų praeiti. Ištisinių gijų stiklo pluoštas neturi skilimo plokštumos, dėl kurios galėtų skilti visu ilgiu į smulkesnio skersmens pluoštą; stiklo pluoštas lūžta į trumpesnius gabalėlius, kurio skersmuo yra toks pats, kaip ir pradinio pluošto. Mikroskopu ištyrus labai kapoto ir pulverizuoto stiklo dulkes pastebėti nedidelį įkvepiamų dulkių dalelių kiekią. Tarp šių įkvepiamų dalelių kai kurios buvo panašios į pluoštą dėl ilgio / skersmens santykio (taip vadinamos „šukės“). Tačiau galima aiškiai pastebėti, kad jos nėra taisyklingos formos kaip pluoštas, o yra netaisyklingos formos su panašiais į pluoštą matmenimis. Mūsų turimomis žiniomis šių panašių į pluoštą dalelių poveikio lygis, išmatuotas

Stiklo pluošto neaustinis

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 19.07.2022

Spausdinimo data 19.07.2022

mūsų gamyklose, didumo eile yra 50–1000 kartų mažesnis už esamas profesinio poveikio ribines vertes. Atsižvelgiant į aplinkosaugos ir proceso sąlygas bei poveikio trukmę, poveikis gali skirtis.

SKYRIUS 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Tolesnė informacija

Dėl produkto savybių galima nesitikėti pavojaus aplinkai.

SKYRIUS 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Šalinimo metodai

Produkto likučių atliekos : Pagal vietines ir nacionalinės taisykles.

SKYRIUS 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Tarptautinės vežimo taisyklės

Pagal tarptautinius transportavimo reglamentus šie produktai nėra klasifikuojami kaip pavojingos prekės.

SKYRIUS 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Kiti nurodymai

Kadangi pagal daugumą tarptautinių cheminių medžiagų reglamentų šie produktai laikomi prekėmis, jie ir jų sudedamosios medžiagos neturi būti įtrauktos į nacionalinius registrus.

SKYRIUS 16. KITA INFORMACIJA

Tolesnė informacija

Parengtas productsafety@jm.com

Informacija, pateikiama šioje saugaus naudojimo instrukcijoje (SNI), yra teisinga, remiantis jos paskelbimo metu mūsų turimomis žiniomis, informacija ir įsitikinimu. Pateikta informacija turi būti naudojama tik kaip saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, sandėliavimo, transportavimo, utilizavimo ir elgesio ekstremaliose situacijose patarimai. Šie duomenys negali būti traktuojami kaip kokybinių specifikacijų garantija. Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali negaloti, jei medžiaga bus naudojama deriniui su kitomis medžiagomis arba kokiam nors procesui, nenurodytam tekste.