

Neaustinis stiklo mikropluoštas

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 12.06.2018

Spausdinimo data 02.08.2023

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® Neaustinis stiklo mikropluoštas

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. Pjaunant, frezuojant ar kitaip apdorojant šį produktą, gali išsiskirti stiklo dulkės ir įkvepiamas stiklo pluoštas. Dėl pluošto arba dulkių 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

Iš stiklo mikropluošto pagamintos prekės, sutvirtintos organiniu vulkanizuotu rišikliu ant neaustinio nešiklio, pagaminto iš poliesterio, stiklo ar nailono.

Pavojingi komponentai

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 nedelsiant mažiausiai 15 min., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais.

Neaustinis stiklo mikropluoštas

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 12.06.2018

Spausdinimo data 02.08.2023

Prarijus	: Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją. : 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

Saugaus naudojimo rekomendacijos	: Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių. Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.
Saugaus sandėliavimo sąlygos	: Laikyti sausoje, gerai vėdinamoje vietoje.

SKYRIUS 8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

Komponentai su darbo vietos kontrolės parametrais

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai / Leidžiama koncentracija	Pagrindas, bazė
Bendroji dulkių ribinė vertė (AGW – Vokietija)	Nepriskirta	AGW (Alveolinė frakcija)	1,25 mg/m ³	DE TRGS 900
		AGW (įkvepiama frakcija)	10 mg/m ³	DE TRGS 900

Laikykites galiojančių nacionalinių ribinių verčių.

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

Neaustinis stiklo mikropluoštas

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 12.06.2018

Spausdinimo data 02.08.2023

Paaškinimai	:	Esant ilgai trunkančiam ir dažnam sąlyčiui, mūvėti apsaugines pirštines.
Akių apsauga	:	Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais
Odos ir kūno apsaugos priemonės	:	Drabužiai ilgomis rankovėmis
Higienos priemonės	:	Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

SKYRIUS 9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Išvaizda	:	kietas
Spalva	:	įvairios
Kvapapas	:	silpnas

SKYRIUS 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Reaktingumas	:	Neskyļa jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.
Cheminis stabilumas	:	Neskyļa jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.
Pavojingų reakcijų galimybė	:	Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis. Specialiai paminėtų pavojų nėra.
Vengtinios sąlygos	:	Neturima duomenų

SKYRIUS 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Tolesnė informacija

Šie produktai yra prekės, kurios tokios formos, kokios yra parduodamos, nekėlia pavojaus sveikatai įkvėpti, prisilietę prie odos arba nuryti. Pjaunant, frezuojant ar kitaip apdorojant šiuos produktus gali susidaryti dulkės, kurios nekėlia pavojaus sveikatai, jei neviršija rekomenduojamų nepatogumą keliančių dulkių (įkvėpiamos ir alveolinės frakcijos) poveikio ribinių verčių. Dėl pluošto arba dulkių 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. Pagal ES protokole ir Vokietijos pavojingų medžiagų potvarkyje nustatytus kriterijus atlikus instiliavimą į trachėją žiurkėms, nustatyta, kad šiuose produktuose naudojamas mikropluoštas nėra biologiškai patvarus. Todėl neklasifikuojama kaip kancerogeninė.

SKYRIUS 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Tolesnė informacija

Dėl produkto savybių galima nesitikėti pavojaus aplinkai.

SKYRIUS 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Šalinimo metodai

Neaustinis stiklo mikropluoštas

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 12.06.2018

Spausdinimo data 02.08.2023

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.