

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerozolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 1 iš 17

1 skirsnis. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: POLYNOR Windows & Doors

Produkto klasė: Vienkomponentės poliuretano montavimo putos

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai: Padidintos išeigos montavimo putos, skirtos profesionaliam naudojimui su pistoletu skirtos naudoti durų ir langų montavimui, vamzdžių izoliacijai ir tvirtinimui, skylių ir tarpų užpildymui, bei plyšių šilumos izoliacijai.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: nenaudoti ne pagal nurodytus naudojimo būdus ir paskirtį.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Importuotojas / platintojas:

UAB „Insola“

Lauko g. 23, Šventininkų km., Trakų r. sav. LT-21156, Lietuva

El. paštas: info@insola.lt

Interneto svetainė: www.insola.lt

Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens elektroninio pašto adresas: saugosduomenulapai@gmail.com

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Šiltnamių g. 29, LT – 2043, Vilnius, tel. +370 5 236 2052. Interneto svetainė <http://www.apsinuodijau.lt>

Bendras pagalbos tel. 112

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Ypač degus aerosolis 1 kat., H222, H229

Odos dirg. 2 kat., H315

Akių dirg. 2 kat., H319

Odos jautr. 1 kat., H317

Pagal Reglamentą 1272/2008/EB

Kvėpavimo takų jautr. 1 kat., H334

Specifinis toks. konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) 3 kat., H335

Kancerogenas 2 kat., H351

Specifinis toks. konkrečiam organui (kartotinis poveikis) 2 kat., H373

2.2. Ženklavimo elementai (pagal Reglamentą 1272/2008/EB):

Pavojaus piktograma (-os):

GHS02



GHS07



GHS08



Signalinis žodis: Pavojinga

Pavojingumo frazė (-s):

H222

Ypač degus aerosolis

H229

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti

H315

Dirgina odą

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerozolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 2 iš 17

H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H334	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą
H335	Gali sudirginti kvėpavimo takus
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

Atsargumo frazės:

P201	Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P211	Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
P251	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
P260	Neįkvėpti dujų / rūko / garų / aerozolio.
P264	Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.
P271	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje (<i>taikoma tik tiekiant produktą plačiamai visuomenei</i>).
P280	Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P312	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P302+P352	PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu (<i>taikoma tik tiekiant produktą plačiamai visuomenei</i>).
P304+P340	ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis (<i>taikoma tik tiekiant produktą plačiamai visuomenei</i>).
P308+P313	Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
P342+P311	Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
P362+P364	Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
P403+P233 + 405	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti užrakintą (<i>taikoma tik tiekiant produktą plačiamai visuomenei</i>).
P410+P412	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.
P501	Turinį/talpyklą išmesti laikantis teisės aktais nustatytų reikalavimų.

Pavojingos sudedamosios dalys nurodomos etiketėje: 4,4'-metilendifenildiizocianatas

Papildoma ženklavimo informacija:

„Nuo 2023 m. rugpjūčio 24 d. reikalingi tinkami mokymai prieš naudojant pramoninei ar profesionaliai paskirčiai“.

EUH frazė (-s): EUH204 „Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją“.

Liestinės pavojaus žymės (TWD) – Plačiamai visuomenei tiekiama bet kokios talpos pakuotė turi būti paženklinta liestine pavojaus žyme. Netaikoma profesionaliems naudotojams skirtų produktų pakuotėms.

Vaikų sunkiai atidaromi uždarymo įtaisai (CRF) – Netaikoma.

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerozolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 3 iš 17

2.3. Kiti pavojai: Nėra

PBT ir vPvB: Netaikoma. Nei mišinys, nei mišinio sudedamosios dalys neatitinka PBT ir/ar vPvB kriterijų pagal REACH reglamento XIII priedą.

ED savybės: Netaikoma. Nei mišinys, nei mišinio kompozicinės dalys neatitinka endokrininę sistemą ardančių medžiagų kriterijų.

3 skirsnis. SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos: Netaikoma: produktas yra mišinys

3.2. Mišiniai: Produktas yra cheminis mišinys, kurį sudaro vienkomponentės poliuretano montavimo putos, kurios pasižymi padidintu elastingumu, ypač didele išeiga ir greitu stingimu.

Galutinio produkto sudėtinės dalys pagal Reglamentų Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) reikalavimus:

Medžiagos pavadinimas / REACH registracijos Nr.	CAS / EC (Index) Nr.	Klasifikavimas pagal reglamentą EB Nr.1272/2008	m. d. %
** Metileno bisfenilizocianatas (MDI) / 01-2119457014-47-xxxx	101-68-8 / 202-966-0 (615-005-00-9)	Odos dirg. 2 kat., H315 (SCL: H315 ≥5 %) Akių dirg. 2 kat., H319 (SCL: H319 ≥5 %) Odos jautr. 1, H317 Ūmus toks. įkvėpus (garai) 4, H332 Kvėp. takų jautr. 1, H334 (SCL: H334 ≥0,1 %) STOT SE 3, H335 (SCL: H335 ≥5 %) Kancer. 2, H351 STOT RE 2, H373	30 - <50
Tris(2-chloro-1-metiletil) fosfatas / 01-2119480419-30-xxxx	13674-84-5 / 237-158-7 (-)	Ūmus toks. prarijus 4, H302	10 - <20
Izobutanas / 01-2119485395-27-xxxx	75-28-5 / 200-857-2 (601-004-00-0)	Deg. dujos 1, H220 Slėgio veik. dujos (suslėgtosios), H280	5 - <10
1,1-difluoroetanas / 01-2119474440-43-xxxx	75-37-6 / 200-866-1 (-)	Deg. dujos 1, H220 Slėgio veik. dujos (suslėgtosios), H280	5 - <10
Dimetileris / 01-2119472128-37-xxxx	115-10-6 / 204-065-8 (603-019-00-8)	Deg. dujos 1, H220 Slėgio veik. dujos (suslėgtosios), H280	2,5 - <5
Propanas / 01-2119486944-21-xxxx	74-98-6 / 200-827-9 (601-003-00-5)	Deg. dujos 1, H220 Slėgio veik. dujos (suslėgtosios), H280	1 - <2,5
Butanas / 01-2119474691-32-xxxx	106-97-8 / 203-448-7 (601-004-01-8)	Deg. dujos 1, H220 Slėgio veik. dujos (suslėgtosios), H280	0,1 - <1
2,2'-Dimorfolinildietilo eteris / 01-2119969278-20-xxxx	6425-39-4 / 229-194-7 (-)	Odos dirg. 2 kat., H315 Akių dirg. 2 kat., H319	0,1 - <1

** REACH XVII priedas (žr. 15 skirsnį)

Pilnas tekstas, susijęs su pavojingumo (H) frazėmis pateikiamas 16.6. skirsnyje.

4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmos pagalbos priemonių aprašymas

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 4 iš 17

Bendra informacija: Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šia medžiaga, nedelsiant kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą, tel. (8~5) 236 20 52 arba į gydytoją. Jei nukentėjęs asmuo pradęs sąmonę, negalima duoti gerti ar dėti ką nors į burną. Naudoti asmenines apsaugos priemones teikiant pirmąją pagalbą. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Patekus ant odos: Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Nuplauti dideliu vandens kiekiu su muilu. Pasireiškus odos dirginimui arba alergijos simptomams kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: Netrinti akių, palenkus galvą, plačiai atverti vokus ir gausiai praskalauti/praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Esant galimybei išsiimti kontaktinius lęšius ir vėl praskalauti/praplauti vandeniu. Skalauti/plauti ne mažiau kaip 15 minučių. Akių dirginimui nepraeinant susisiekti su profesiniu medicinos specialistu / kreiptis į akių gydytoją.

Prarijus: Praskalauti burną vandeniu, duoti gerti po nedaug vandens. Neskatinėti vėmimo. Kreiptis į gydymo įstaigą.

Įkvėpus: Išvesti nukentėjusį į gryną orą, jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Atlaisvinti kvėpavimui trukdančius drabužius. Pasijutus blogai ar pasireiškus simptomams kreiptis medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi ūmūs ir uždelsti simptomai ir požymiai

Akys: Skausmas, ragenos/tinklainės pažeidimai, dirginimas paraudimas, ašarojimas, pablogėjęs matomumas, tankus mirkčiojimas.

Oda: paraudimas, perštėjimas, niežėjimas, išbėrimas, sudirginimas, odos džiūvimas, skilinėjimas, alergija, dermatitas, sujautrėjusi oda.

Įkvėpus: Galvos skausmas, svaigulys, pykinimas, kvėpavimo takų dirginimas, skausmas, sunkumas kvėpuojant, bendras silpnumas, alerginė reakcija, astma.

Nurijus: Apsinuodijimas, gerklės, viršutinių takų dirginimas, kosėjimas, stemplės, dirginimas, skausmas, pilvo spazmai, orientacijos praradimas, silpnumas, galvos svaigimas. Vidaus organų (plaučių, kepenų, inkstų) pakitimai, galimi pažeidimai.

4.3. Nurodymai skubiai medicinos pagalbai ir specialiam gydymui: Gydymas simptominis, galimas ilgalaikis/tęstinis poveikis, rekomenduojama medicininė priežiūra. Apsinuodijimo simptomai gali pasireikšti tik po keleto valandų, todėl atitinkamas medicininis stebėjimas rekomenduojamas mažiausiai 48 valandų po nelaimingo atsitikimo.

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gaisro gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: Sausi chemikalai, smėlis, dolomitas, anglies dioksidas, sausi milteliai, purškiamas vanduo, vandens dulksna. Didesnes liepsnas gesinkite alkoholiui atspariomis gesinimo putomis.

Netinkamos priemonės: Stipri vandens srovė.

5.2. Medžiagos ar mišinio keliamas ypatingas pavojus: Ypač degus aerosolis, karštis padidina slėgį tai gali lemti talpyklos sprogimą, padidinti gaisro tikimybę ir nudegimų / sužalojimų riziką. Gaisro metu susidaro kenksmingos dujos/garai. Negesinti gaisro jei ugnis pasiekia talpyklas. Evakuoti zoną.

Gaisro gesinimo metu susidariusias atliekas, užterštą gesinimo tirpalą surinkti į talpyklas ir neleisti patekti į aplinką, buitinę kanalizaciją. Pagal galimybes užsandarinti galimas nutekėjimo angas, uždaryti patekimo į gruntinius/paviršinius vandenis būdus, izoliuoti gaisro gesinimo vietą, surinkti / izoliuoti gaisro gesinimo metu susidariusias atliekas, gesinimo tirpalus, kitus gaisro gesinimo metu susidariusius produktus nes jie gali užteršti aplinką.

5.3. Nurodymai gaisrą gesinantiems asmenims:

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerozolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 5 iš 17

Apsauginės priemonės: Įkaitusias talpas šaldyti purškiant vandeniu. Jei gaisras apima didelį kiekį / plotą produkto rekomenduojama gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus. Užsandarinti galimas nutekėjimo angas, izoliuoti gaisro gesinimo vietą, surinkti / izoliuoti gaisro gesinimo metu susidariusias atliekas, gesinimo tirpalus, kitus gaisro gesinimo metu susidariusius produktus, neleisti patekti į aplinką, buitinę kanalizaciją.

Apsauginė įranga: Dėvėti atitinkamus gaisrininkų rūbus ir naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. 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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: Pagal galimybes atjungti elektrą, pašalinti šildymo, karščio židinius. Neįkvėpti, nepraryti. Vengti kontakto su oda, saugotis, kad nepatektų į akis. Kuo greičiau, saugiai evakuotis iš įvykio zonos, klausyti pagalbos teikėjų nurodymų. Atsiradus galimybei iškart nusiprausti, pasikeisti drabužius.

6.1.2. Pagalbos teikėjams: Produktui pasklidus sustabdyti darbus, evakuoti avarijos likvidavime nedalyvaujančius žmones, uždaryti zoną. Pašalinti užsidegimo šaltinius, atjungti elektrą, šilumos šaltinius. Sudaryti galimybę nusiplauti, užterštus drabužius surinkti, pagal galimybes sudėti atskirai/izoliuoti. Pasirūpinti tinkamu / adekvačiu ištraukiamuoju vėdinimu. Saugotis, kad nepatektų į akis, neįkvėpti, vengti produkto kontakto su oda. Dėvėti cheminiam poveikiui atsparius apsauginius drabužius, hermetiškus akinius, pirštines (8 skirsnis). Užtikrinti, kad valymo darbus atliktų tik atitinkamai apmokytas personalas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: Vengti koncentruoto produkto patekimo į dirvą, vandens telkinius, kanalizaciją, drenažo sistemas. Pasklidus dideliems kiekiams, izoliuoti avarijos vietą, informuoti atitinkamas institucijas, iškviešti priešgaisrinę ir gelbėjimo tarnybą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros ir priemonės: Sustabdyti pasklidimą naudojant pylimus arba užberiant inertinėmis kietosiomis medžiagomis (moliu, diatomine medžiaga), pasklidusį kiekį absorbuoti smėliu, žvyru, universaliu rišikliu, kita nedegia, absorbuojančia medžiaga, surinkti ir sudėti į tinkamą, pažymėtą, sandariai užsidarančią tarą ir pašalinti pagal nustatytus reikalavimus (13 skirsnis). Vengti aerozolių, garų / miglos susidarymo. Likučių pėdsakus nuplauti vandeniu. Nedidelius pasklidusius kiekius galima nuplauti vandeniu. Susidariusius valymo tirpalus būtina surinkti mechaniniu/rankiniu arba techniniu/automatizuotu (pvz.: atitinkamais siurbliais) būdu, naudojant nustatytas asmens apsaugos priemones. Pašalinti pagal teisės aktų reikalavimus. Išsiliejus dideliems kiekiams įrengti užtvaras ar apsauginius pylimus, neleisti pasklidusiam produktui patekti į nutekamuosius vamzdžius, vandentakius, rūsius, kitas uždaras patalpas. Produktui patekus į kanalizaciją ir/ar paviršinius/gruntinius vandenį, pasklidus dideliais kiekiais ir/ar dideliame plote – informuoti atitinkamas institucijas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius: Informacija apie saugų naudojimą ir sandėliavimą pateikiama 7 skirsnyje; Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skirsnyje; Informacija apie medžiagos utilizavimą pateikiama 13 skirsnyje.

7 skirsnis. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės

7.1.1. Specifinės rekomendacijos:

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 6 iš 17

Informacija dėl saugaus naudojimo: Laikytis 8 skirsnyje nurodytų rekomendacijų; utilizuoti pagal 6.3 ir 13 skirsnių nurodymus.

Informacija dėl apsaugos nuo gaisro ir sprogdimo: Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, saugoti nuo karščio/šalčio poveikio, kibirkščių ir liepsnos. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, UV spindulių, fizinio poveikio. Nerūkyti. Nenaudoti įrankių, kurie gali sukelti kibirkštis. Talpyklos ir priėmimo įranga turi būti įžemintos ir įtvirtintos. Imtis priemonių siekiant išvengti statinės iškrovos.

Talpų negalima virinti, kaitinti, pjauti, gręžti, trankyti, mėtyti, šlifuoti, pažeisti, trinti ar kitaip veikti fiziškai. Gesintuvus laikyti lengvai prieinamose vietose. Įrengti priešgaisrinę signalizaciją, pasirūpinti, kad būtų lengvai pasiekiamos nedegios absorbcinės medžiagos.

Aerolių ir dulkių susidarymo prevencijos priemonės: Užtikrinti, kad nesusidarys didelės dulkių koncentracijos ore. Pasirūpinti, kad būtų atitinkama mechaninė – ištraukiamoji tinkama ventiliacija.

Nesuderinamos medžiagos: sprogstamos, oksiduojančios, degios, organiniai peroksidai, oksiduojančios medžiagos, esdinančios, šarminės/rūgštinės medžiagos, alkoholiai, aminorai.

Aplinkos apsaugos priemonės: Neleisti patekti į kanalizaciją ir/ar paviršinius/gruntinius vandenį, drenažo sistemas, dirvožemį.

7.1.2. Informacija dėl darbo higienos: Naudojant nevalgyti, nerūkyti ir negerti. Plauti rankas prieš pertraukus ir po darbo su produktu. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Neįkvėpti, nepraryti ir negerti. Laikytis geros higienos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliams ir talpoms taikomi reikalavimai: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpos turi būti sandarios, atsparios produkto poveikiui, originalios, tinkamai pažymėtos, apsaugančios produktą nuo išorinio oro, vandens, saulės poveikio ir/ar mechaninių priemaišų, nuo ugnies apsaugotoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą ir užrakintą atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašarų, vertikaloje padėtyje, apsaugant nuo kritimo, sausoje, vėsioje, neautorizuotam personalui neprieinamoje vietoje.

Draudžiama virinti, kaitinti, pjauti, gręžti skyles pakuotėje tiek su produktu, tiek be jo. Saugoti nuo užšalimo, fizinio poveikio, trinties, slėgio didelių pasikeitimų. Vengti tiesioginių saulės spindulių, karščio, užsidegimo židinių, įkaitusių paviršių. Grindys turi būti įrengtos taip, kad atsitiktinio pasklidimo atveju produktas negalėtų plačiai pasklisti. Sandėliuose turi būti įrengta atitinkama mechaninė – ištraukiamoji ventiliacija. Sandėliavimo vietoje, panaudojimui turi būti paruošta įranga ir absorbcinės medžiagos skirtos izoliuoti/surinkti/išvalyti pasklidusį produktą. Gesintuvai ir/ar kitos gaisro gesinimui skirtos priemonės turi būti lengvai ir greitai pasiekiamos. Laikymo temperatūra +5 – +35 °C. Nelaikyti aukštesnėje nei +50 °C temperatūroje ir tiesioginiuose saulės spinduliuose.

Nuorodos dėl netinkamo laikymo vietoje bendroje saugykloje: Vengtinas sąlytis su nesupakuotomis cheminėmis medžiagomis. Nelaikyti kartu su: sprogstamomis medžiagomis; suspaustomis dujomis, suskystintomis ir slėgyje ištirpintomis medžiagomis; lengvai užsiliepsnojančiais skysčiais ir kietomis medžiagomis; organiniais peroksida ir kitomis oksiduojančiomis medžiagomis; medžiagomis, kurios sąveikaujant su vandeniu išskiria degias dujas; šarminėmis ir esdinančiomis medžiagomis.

Kita informacija apie saugojimo sąlygas: Užtikrinti, kad nepasklistų net ir nedidelis kiekis produkto. Likučių nepilti atgal į pakuotes, kad neužsiterštų produktas ir nesutrumpėtų galiojimo laikas. Nešalinti į sąvartynus ir/ar į kanalizacijos vamzdžius. Tuščioje pakuotėje lieka produkto likučių, todėl ji gali būti pavojinga. Neperdirbtos pakuotės nenaudoti pakartotinai.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): Jokio kito panaudojimo išskyrus kaip nurodyta 1.2 skirsnyje, nėra.

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 7 iš 17

8 skirsnis. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

Naudojant asmenines apsaugines priemones (AAP) turi būti įgyvendinamos papildomos priemonės: darbo trukmė (poveikio trukmė) turėtų atspindėti papildomą fiziologinį darbuotojo stresą dėl naudojamų AAP. Be to, laikoma, kad, naudojant tam tikras AAP, sumažėja darbuotojo gebėjimai naudoti įrankius ir bendrauti. Dėl šių priežasčių, darbuotojas turėtų būti: sveikas (ypač atsižvelgiant į sveikatos problemas, kurios gali turėti įtakos AAP naudojimui) ir turi būti užtikrintas nepralaidumas/sandarumas tarp kūno ir AAP (atsižvelgiant į tokius veiksnius kaip randai, plaukuotumas ir kt.).

Kai medžiagos koncentracija darbo vietoje yra nustatyta ir žinoma, AAP taikomos atsižvelgiant į nustatytą cheminės medžiagos koncentraciją, pasireiškiančia darbo vietoje, atsižvelgiant į darbuotojo poveikio trukmę ir veiklos sąlygas. Tuo atveju, kai medžiagų koncentracija darbo vietoje nėra žinoma, AAP turi būti naudojamos pagal didžiausią rekomenduojamą apsaugos klasę.

Darbdavys turi užtikrinti, kad taikomos AAP yra tinkamos atliekant visus darbus numatytus pagal veiklos sąlygas (valymo, techninės priežiūros, remonto, de-aktyvavimo ir kt.).

Darbdavys ir savarankiškai dirbantys asmenys teisiškai atsako už AAP išdavimą ir valdymą tinkamai jas panaudojant darbo vietose. Todėl jie turėtų apibrėžti ir dokumentuoti tinkamą AAP naudojimo politiką, įskaitant darbuotojų mokymą.

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Profesinio poveikio vertės darbo aplinkoje (OEL): Mišinio sudėtyje esančios sudėtinės dalys, kurioms yra nustatytos profesinio poveikio ribinės vertės pagal LR Higienos norma 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai", galiojanti aktuali redakcija:

Pavadinimas	CAS Nr.	IPRD	IPRD	TPRD	TPRD	NRD	NRD	Pastabos
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Metileno bisfenilizocianatas (MDI)	101-68-8	0,05	0,005	-	-	0,1	0,01	Jautrinantis poveikis. Nustatytas 5 min. poveikio trukmės NRD. Tas pats RD, išreikštas ppm, taikomas izocianatams, kurių RD nenustatytas. Ši nuostata taikoma ir dulkių ar lašelių (aerolinių) pavidalo izocianatams, įskaitant prepolimerizuotus izocianatus (aduktus). Skirtingų medžiagų RD, išreikšti mg/m ³ , yra skirtingi.
Dimetiletėris	115-10-6	1920	1000	2280	1500	-	-	-

8.1.2. Rekomenduojamos stebėsenos ir monitoringo procedūros: Užtikrinti nuolatinį / reguliary techninių parametru stebėjimą pagal įrenginių pateiktas / turimas technines specifikacijas / instrukcijas. Atliekant stebėsenos procedūras / monitoringą vadovautis nustatytais Lietuvos Respublikos „Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksmų darbe nuostatais“, aktuali galiojančią redakciją.

Kiti, galiojantys, standartai ES šalyse:

EN 689 Poveikis darbo vietoje – cheminių medžiagų poveikio įkvėpus matavimai.

EN 14042 Darbo vietos oras – cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūros.

EN 482 Darbo vietos oras – bendrieji cheminių medžiagų matavimo procedūrų reikalavimai.

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerozolinis mišinys: Montavimo putas POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 8 iš 17

8.1.3. Biologinės ribinės vertės: Mišinio sudėtyje nėra sudėtinių dalių kurioms yra nustatytos biologinės ribinės vertės .

8.1.4. Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) ir Prognozuojama nesukelianti efekto koncentracija (PNEC): Nenustatytos (mišiniui netaikoma).

8.1.5. Kokybinis rizikos vertinimas ir rizikos valdymas darbo aplinkoje: Atliekant kokybinį rizikos vertinimą ir rizikos valdymą darbo aplinkoje gali būti reikalaujama individualiai stebėti darbo aplinką ir/ar biologinius veiksnius, siekiant įvertinti rizikos valdymo priemonių pakankamumą ir/ar veiklos sąlygas bei įvairius kontroliuojamus parametrus.

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Informacija apie techninės įrangos pritaikymą: Darbo trukmė neribojama (iki 480 minučių per pamainą, 5 pamainos per savaitę). Užtikrinti reguliarią darbo aplinkos oro kokybės kontrolę, atlikti nuolatinius parametrų stebėjimus pagal techninius ventiliacijos reikalavimus. Užtikrinti, kad šalia darbo vietų būtų įranga akims/rankom plauti, rekomenduojami apsauginiai dušai. Rūpintis gera pramonine higiena.

8.2.2. Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės: Darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti, kad produktas nepatektų ant odos, į burną ar akis, dėvėti asmenines apsaugos priemones. Prieš pertraukas ir po darbo nusiprausti naudojant atitinkamas priemones (muilas, kt.). Baigus darbą nusirengti užterštus/nešvarius drabužius, nusiauti batus, nusiimti akinius, kitus užterštus daiktus ir juos išvalyti/išplauti atitinkamomis plovimo/ skalbimo priemonėmis (milteliai ar kt.) prieš juos naudojanti kitą kartą. Naudoti sertifikuotą apsaugos įrangą, atitinkančią ES reikalavimus ir standartus, arba jos atitikmenis, kai rizikos negalima išvengti arba pakankamai ją apriboti techninėmis kolektyvinės apsaugos priemonėmis, metodais bei darbo organizavimo procedūromis.

Akių/veido apsauginės priemonės



Dirbant su produktu būtina naudoti hermetiškus apsauginius akinius, apsauginį skydelį (EN 166).

Rankų ir odos apsauginės priemonės



Dėvėti nepralaidžias, apsaugines pirštines. Standartas dirbant su cheminėmis medžiagoms yra EN 374. Jei yra pirštinių mechaninio pažeidimo rizika atsižvelgti į EN 388 standartą. Jei rizika yra susijusi su terminiu poveikiu atsižvelgti į EN 407 standartą. Tinkama medžiaga, kaip apsauga nuo trumpalaikio poveikio nitrilinė guma, butilo kaučiukas. Pirštinių storis turėtų būti ne mažiau nei 0,2 mm, prasiskverbimo laikas >240 min. Ilgalaikiam/pastoviam naudojimui tinkamos neopreninės, plivinilchloridinės, butilo arba natūralios gumos pirštinės – medžiagos storis 0,3 – 0,4 mm, prasiskverbimo laikas > 480 min. Pirštines dėvėti atsižvelgiant į maksimalų dėvėjimo laikotarpį, medžiagos prasiskverbimo laiką, difuziją ir degradaciją. Pažeistas apsaugines pirštines rekomenduojama nedelsiant pakeisti.

Kitos odos apsauginės priemonės



Cheminiams poveikiui atsparūs apsauginiai darbo drabužiai (EN 14605). Drabužiai turi dengti visą kūną. Užtikrinti, kad produktas nepatektų į batus. Kūno apsaugos priemones pasirinkti atsižvelgiant į pavojingų

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerozolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 9 iš 17

medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje. Rekomenduojama pasirūpinti, kad drabužiai būtų antistatiniai apsauginiai rūbai.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės



Esant nepakankamam vėdinimui ir ilgalaikiam / pastoviam poveikiui naudoti individualias kvėpavimo apsaugos priemones su filtru, apsaugančiu nuo organinių dujų, garų ar aerozolių (EN 143, 14387), arba filtruojamąsias puskaukes su vožtuvais apsaugai nuo dujų (EN 149). Pasirenkant respiratorių būtina atsižvelgti į žinomą arba numanomą ekspozicijos lygį, produkto keliamus pavojus ir saugaus darbo, su pasirinktu respiratoriumi, ribas.

Apsauga nuo terminių pavojų: įprastos atsargumo priemonės dirbant su cheminiais mišiniais/medžiagomis.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė: tikrinti emisijas iš ventiliacijos ir gamybinės įrangos, kad būtų užtikrintas jų atitikimas aplinkosaugos teisės aktų reikalavimams. Kai kuriais atvejais, siekiant sumažinti emisija iki priimtino lygio, gali tekti įrengti garų filtrus, inžinierinius patobulinimus, valytuvus ar modifikuoti darbo proceso eigą/įrangą.

Oras: produkto poveikio aplinkos orui kontrolė turi būti atliekama vadovaujantis esama bendrąja dulkių dalelių emisijos skaičiavimo metodika ir nustatytais teisės aktais.

Vanduo: produkto poveikio aplinkos vandeniui kontrolė turi būti atliekama vadovaujantis nuotėkų išleidimo tvarka ir nustatytais patekimo į aplinką skaičiavimo metodais/kriterijais.

Dirvožemis ir sausumos aplinka: produkto poveikio dirvožemiui ir sausumos aplinkai kontrolė turi būti atliekama vadovaujantis nuotėkų išleidimo tvarka ir nustatytais patekimo į aplinką skaičiavimo metodais/kriterijais.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Aerozolinės putos, šviesiai gelsvos spalvos
Kvapapas:	Netaikoma / nėra duomenų
Kvapo atsiradimo slenkstis	Netaikoma / nėra duomenų
pH vertė	Netaikoma / nėra duomenų
Lydymosi/užšalimo temperatūra	Netaikoma / nėra duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Netaikoma / nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	>65 °C
Garavimo greitis	Netaikoma / nėra duomenų
Degumas	Ypač degus aerosolis
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	Netaikoma / nėra duomenų
Garų slėgis	Netaikoma / nėra duomenų
Garų tankis	Netaikoma / nėra duomenų
Tankis:	Netaikoma / nėra duomenų
Tirpumas vandenyje	Netaikoma / nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Netaikoma / nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	>240 °C
Skilimo temperatūra	Netaikoma / nėra duomenų
Klampa	Netaikoma / nėra duomenų

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerozolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 10 iš 17

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės;
 Oksidacinės savybės

Aerozolinė talpykla įkaitusi gali sprogti
 Netaikoma

9.2. Kita informacija susijusi su produkto savybėmis:

Pagrindas	Poliuretanas
Kietėjimas	Polimerizacija veikiant oro drėgmei
Tankis	15-17 kg/m ³
Paviršiaus sustingimo laikas	Apie 7 min - 30mm putų juosta
Putas galima pjauti	Apie 20 min - 30mm putų juosta
Visiškas sukietėjimas	Apie 24 val.
Atsparumas gniuždymui esant 10% deformacijai (PN-EN 8265:2013-07)	2.5 N/cm ²
Tempiamasis stipris (PN-EN 1607:2013-07)	5.2 N/cm ²
Šlyties jėga(PN-EN 12090:2013)	3,6 N/cm ²
Šilumos laidumas	0,034 W/(m*k)
Garso slopinimo indeksas Rst, w	60 dB
Sukietėjusių putų atsparumas temperatūrai	(- 60 °C ...+ 110 °C)
Išleiga (*) (20°C/65% sant. oro drėgnumas)	Iki 70 litrų iš 1000 ml

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases: produktas priskiriamas prie Aerozolių, 1 kategorija pagal Reglamento 1272/2008 (CLP) kriterijus ir JT patvirtintą GHS sistemą. Aerozoliai (aerozolių balionėliai) – tai bet kurie metaliniai, stikliniai ar plastikiniai pakartotiniai neužpildomi indai, kuriuose laikomos suslėgtos, suskystintos ar veikiant slėgiui ištirpdytos dujos su skysčiu, pasta ar milteliais ar be jų, kuriuose yra purškimo įtaisas, pro kurį balionėlio turinys gali būti išpurškiamas kaip kietųjų ar skysčio dalelių suspensija dujose (putos, pasta ar milteliai), skysčio ar dujų pavidalo.

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos: Netaikoma.

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas: Stabilus rekomenduojamomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas: Stabilus esant rekomenduojamomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: Esant rekomenduojamomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis, pavojingų reakcijų nesusidaro.

10.4. Vengtinios sąlygos: Drėgmė, užteršimas / reakcija su degiomis medžiagomis, šarmais, stipriomis rūgštimis, oksidatoriais, metalais, alkoholiais, aminais, aukšta/žema temperatūra, karščio/šalčio šaltiniai, atvira ugnis, įkaite/karšti paviršiai, užšalimas.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: sprogstamos, oksiduojančios, degios, ėsdinančios, šarminės/rūgštinės medžiagos, alkoholiai, aminai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: Degimo metu išsiskiriantis degimo produktai (anglies oksidai, azoto oksidai, sieros oksidai, fosforo oksidai).

11 skirsnis. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas: produktas, remiantis CLP reglamente nustatytais kriterijais (I priedas, 3.1 skyrius) neklasifikuojamas kaip ūmiai toksiškas / kenksmingas prarijus, įkvėpus ir / ar per odą. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijų skaičiavimo principu atsižvelgiant į išvestus/nustatytus ūmaus toksiškumo įverčius.

Sudėtinių dalių ūmaus toksiškumo vertės:

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerozolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 11 iš 17

Metileno bisfenilizocianatas (MDI)	LC50 (įkvėpus, garai) >10 - < 20 mg/kg (nustatytas ATE 11)
Tris(2-chloro-1-metiletil) fosfatas	LD50 (prarijus) >300 - < 2000 mg/kg (nustatytas ATE 500)

Apskaičiuotas mišinio ATE_{miš} (prarijus) = 2512 mg/kg

Apskaičiuotas mišinio ATE_{miš} (per odą) = >5000 mg/kg

Apskaičiuotas mišinio ATE_{miš} (įkvėpus) = 22 mg/kg

Odos ėsdinimas / dirginimas: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.2. skyrius), klasifikuojamas kaip dirginantis odą. Remiantis turimais duomenimis atitinka klasifikavimo kriterijus. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo principu.

Smarkus akių pažeidimas / dirginimas: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.3. skyrius), klasifikuojamas kaip smarkiai dirginantis akis. Remiantis turimais duomenimis atitinka klasifikavimo kriterijus. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo principu.

Kvėpavimo takų jautrinimas: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.4. skyrius), klasifikuojamas kaip jautrinantis kvėpavimo takus. Remiantis turimais duomenimis atitinka klasifikavimo kriterijus. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo principu.

Odos jautrinimas: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.4. skyrius), klasifikuojamas kaip jautrinantis odą. Remiantis turimais duomenimis atitinka klasifikavimo kriterijus. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo principu.

Mutageninis poveikis: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.5. skyrius), neklasifikuojamas kaip mutagenas. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Susijusios sudėtinės dalys: nėra

Toksiškumas reprodukcijai (vaisingumas/vystymasis): mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.7. skyrius), neklasifikuojamas kaip toksiškas reprodukcijai. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Susijusios sudėtinės dalys: nėra

Kancerogeniškumas mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.6. skyrius), klasifikuojamas kaip kancerogenas. Remiantis turimais duomenimis atitinka klasifikavimo kriterijus. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo principu.

STOT SE: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.8. skyrius), klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui esant vienkartiniam poveikiui, gali dirginti kvėpavimo takus. Remiantis turimais duomenimis atitinka klasifikavimo kriterijus. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo principu.

STOT RE: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.9. skyrius), klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui esant kartotiniam poveikiui, gali pakenkti organams. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo principu.

Aspiracijos pavojus: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (3.10. skyrius), neklasifikuojamas kaip keliantis aspiracijos pavojų. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo principu.

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerozolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 12 iš 17

Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai ir uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga: trumpalaikis, nežymus toksinis poveikis su oda gali sukelti nežymų odos dirginimą, perštėjimą, atsirasti paraudimų, išbėrimų, gali pasireikšti alergija, odos džiūvimas arba skilinėjimas. Ilgalaikis poveikis su atvira oda gali sukelti stiprų odos dirginimą, sukelti smulkių žaizdelių / opų susidarymą, susidaryti nežymūs pažeidimai odos audinyje, išsivystyti dermatitas, alergija, odos sujautrėjimas. Poveikis akims pasižymi skausmu, ragenos / tinklainės dirginimu, grįžtamuoju akies obuolio pažeidimu. Gali sukelti laikiną dalinį aklumą, kataraktos uždegimą. Prarijus arba įkvėpus nežymus ūmus apsinuodijimas gali pasireikšti kvėpavimo pagreitėjimu, pykinimu, vėmimu, galvos skausmu ir galvos svaigimu, padidėjusiu kraujo spaudimu. Po didelių dozių ir /ar ilgalaikio poveikio prarijus ar įkvėpus gerklėje, burnoje, skrandyje, kvėpavimo takuose gali atsirasti stiprus dirginimas / ėsdinimas, spazmai, konvulsijos. Kenkia organams, gali išsivystyti vėžys. Gali pasireikšti traukuliai, sutrikęs kvėpavimas, aritmija, koordinacijos nebuvimas, astmos priepuoliai, sąmonės praradimas, koma.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės: Netaikoma

Produkto sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios įtrauktos į sąrašą pagal 59 straipsnio 1 dalį, kaip turinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių ir kurios koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį.

Produkto sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios nustatytos kaip turinčios endokrininės sistemos ardomųjų savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus ir kurios koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % pagal svorį

12 skirsnis: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Ūmus/lėtinis eko-toksiškumas aplinkai

Ūmus eko-toksiškumas: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (4.1. skyrius), neklasifikuojamas kaip ūmiai toksiškas vandens aplinkai. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Lėtinis eko-toksiškumas: mišinys, remiantis CLP reglamento I priedo nustatytais kriterijais (4.1. skyrius), neklasifikuojamas kaip toksiškas / kenksmingas vandens aplinkai ilguoju periodu. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Paremta sudėtinių dalių ir jų koncentracijos skaičiavimo principu įvertinant nustatytus M-faktorius ir dauginimo koeficientus.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas: Galutinio produkto (mišinio) degradacijos laipsnis nenustatomas. Pagal turimus duomenis mišinio sudedamosios dalys yra priskiriamos sparčiai suyrančioms. Tačiau medžiagos, apie kurias nėra nei eksperimentiniu būdu nustatytų, nei apytikrių naudingų duomenų apie suirimą, turėtų būti laikomos nesparsčiai suyrančios.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas: Galutinio produkto (mišinio) bioakumuliacijos potencialas nenustatomas. Pagal turimus duomenis mišinio sudedamosios dalys neturi bioakumuliacijos potencialo.

12.4. Judumas dirvožemyje: Galutinio produkto (mišinio) judumas dirvožemyje nenustatytas. Kaupimosi ir išsiplovimo dirvožemyje greitis priklauso nuo labai daug aplinkos faktorių įskaitant bet neapsiribojant dirvožemio tipą, gruntinių vandenų gylį, atmosferines sąlygas ir t.t. todėl gali kisti priklausomai nuo konkrečių sąlygų.

12.5. PBT IR vPvB vertinimo rezultatai: PBT: netaikoma; vPvB: netaikoma. Nei mišinys, nei mišinio sudedamosios dalys neatitinka PBT ir/ar vPvB kriterijų pagal REACH reglamento XIII priedą.

12.6. Endokrininę sistemą ardančios medžiagos: Produkto sudėtyje nėra nei žinomų, nei numatomų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerozolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 13 iš 17

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis: dideli kiekiai gali išbalansuoti vandens ekosistemų natūralų pH balansą. Dideli kiekiai patekę į aplinką gali turėti neigiamos įtakos augalams, planktonui ar kitai gyvajai gamtai.

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacijos: draudžiama produkto atliekas pilti į vietinę ir / ar lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką. Negalima šalinti su buitine atliekomis, išpilti į nuotėkas. Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis ir Atliekų tvarkymo įstatymu.

Priskirtos atliekų pavojingosios savybės: HP 3 (Degiosios), HP 4 (Dirginančios), HP 5 (Specifiškai toksiškos konkrečiam organui), HP 6 (Ūmiai toksiškos), HP 7 (Kancerogeninės), HP 13 (jautrinančios)

Atliekų tvarkymo kodas:

Atsižvelgiant į naudojimo būdą ir susidariusias atliekas galutinį atliekų tvarkymo kodą priskiria galutinis atliekų naudotojas / tvarkytojas atsižvelgdamas į nustatytą atliekų toksiškumą ir fizines – chemines savybes remiantis atitinkamais atliekų identifikavimo metodais kaip apibrėžta ES ir nacionaliniuose teisės aktuose.

Užteršta pakuotė: 15 01 10* pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (VP). Visiškai ištuštinti pakuotę ir utilizuoti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais.

Įspėjimas: tuščiose talpyklose gali būti medžiagų likučių, kurie yra pavojingi. Neturėdami tinkamų nurodymų nebandykite iš naujo pripildyti arba valyti talpyklų. Tuščios talpyklos turi būti pakartotinai panaudotos, perdirbtos grąžinamuoju būdu, pašalintos arba atiduotos rangovui, kuris atlieka tokius darbus ir turi atitinkamą licenciją, išduotą pagal galiojančius teisės aktus. Saugoti talpyklas nuo per didelio slėgio, nepjaustyti jų, nevirinti, nelituoti, negręžti, nešlifuoti, ir nelaikyti jų karštai. Saugoti nuo liepsnos, kibirkščių, statinės elektros bei kitų degimo šaltinių.

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Produktui taikomi pavojingų krovinių vežimo (IMDG, IATA, ADR/RID) reikalavimai ir klasifikacija.

	ADR – sausumos keliai RID – geležinkelių keliai	ADNR – Vandens keliai IMDG – Jūrų keliai
14.1. JT numeris		1950
14.2. Teisingas krovinio pavadinimas		AEROZOLIAI, liepsnūs
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė		2
14.4. Klasifikacinis kodas		5F
14.5. Pavojaus ženklai		2.1
14.6. Pavojaus ženklai		190, 327, 344, 625
Nesupakuotų krovinių vežimas pagal IMO priemones:		Netaikoma

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Reglamentas Nr. 1907/2006/EB (REACH):

- ✓ SVHC (Kandidatinis labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų sąrašas): Netaikoma
- ✓ REACH XIV Priedas (autorizuotinių medžiagų sąrašas): Netaikoma
- ✓ REACH XVII Priedas (apribotų medžiagų sąrašas): Įrašas Nr. 74

“...1. Neturi būti naudojami pramoninėms ir profesionalioms paskirtims kaip atskiros cheminės medžiagos arba sudedamosios kitų cheminių medžiagų ar mišinių dalys po 2023 m. rugpjūčio 24 d., nebent:

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerozolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 14 iš 17

a) atskirai ir mišiniuose apskaičiuota diizocianatų koncentracija yra mažesnė nei 0,1 % masės arba

b) darbdavys arba savarankiškai dirbantis asmuo užtikrina, kad prieš naudodami cheminę medžiagą (-as) ar mišinį (-ius) pramoninis arba profesionalus naudotojas (-ai) bus sėkmingai pabaigę kursų apie diizocianatų naudojimo saugą.

2. Neturi būti teikiami rinkai pramoninėms ir profesionalioms paskirtims kaip atskiros cheminės medžiagos arba sudedamosios kitų cheminių medžiagų ar mišinių dalys po 2022 m. vasario 24 d., nebent:

a) atskirai ir mišiniuose apskaičiuota diizocianatų koncentracija yra mažesnė nei 0,1 % masės arba

b) tiekėjas užtikrina, kad cheminės medžiagos (-ų) ar mišinio (-ų) gavėjui bus suteikta informacija apie 1 dalies b punkte nurodytus reikalavimus, o ant pakuotės, akivaizdžiai besiskirianti nuo kitos informacijos etiketėje, bus pateikta ši informacija: „Nuo 2023 m. rugpjūčio 24 d. reikalingi tinkami mokymai prieš naudojant pramoninei ar profesionaliai paskirčiai...“

Reglamentas Nr. 649/2012/EB (PIC): Netaikoma

Reglamentas Nr. 850/2004/EB (POT): Netaikoma

Reglamentas Nr. 1107/2009/EB (Augalų apsaugos produktai): Netaikoma

Reglamentas Nr. 528/2012/EB (Biocidai): Netaikoma

Reglamentas Nr. 1005/2009/EB (OSAM): Netaikoma

Direktyva Nr. 2004/37/EB (kancerogenai/mutagenai): Netaikoma

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

Susiję ES / tarptautiniai teisės aktai:

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP);

2020 m. birželio 18 d. Europos Komisijos reglamentas (ES) 2020/878 (SDL reikalavimai);

2008 m. gegužės 30 d. Europos Komisijos reglamentas (EB) Nr. 440/2008 (Bandymų metodai);

2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2016/425 (asmeninės apsaugos priemonės);

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB (atliekos);

2012 m. liepos 4 d. Direktyva 2012/18/ES (didelių avarijų likvidavimas (SEVESO));

1998 m. balandžio 7 d. Direktyva 98/24/EB (darbuotojų saugos ir sveikatos apsauga nuo cheminių veiksmų)

1989 m. birželio 12 d. Direktyva 89/391/EEB (DSS)

1994 m. birželio 22 d. Direktyva 94/33/EEB (dirbančio jaunimo apsauga);

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais / vandens keliais (ADR / MDG);

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo oro keliais (IATA);

2000 m. gegužės 3 d. Europos Komisijos sprendimas 2000/532/EB (pavojingų atliekų sąrašas (LoW));

Susiję nacionaliniai (Lietuvos Respublikos) teisės aktai:

2000 m. balandžio 18 d. įstatymas Nr. VIII-1641 dėl „Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir mišinių įstatymas“ (atitinkama aktuali redakcija)

1998 m. birželio 16 d. įstatymas Nr. VIII-787 dėl „Lietuvos Respublikos atliekų įstatymas“ (atitinkama aktuali redakcija)

2001 m. liepos 24 d. įsakymas Nr. 97/406 dėl „Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksmų darbe nuostatai bei Darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatai“ (atitinkama aktuali redakcija).

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerozolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 15 iš 17

2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymas Nr. V-824/A1-389 dėl Lietuvos Higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (atitinkama aktuali redakcija).

1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217 dėl „Atliekų tvarkymo taisyklės“ (atitinkama aktuali redakcija).

2006 m. spalio 12 d. įsakymas Nr. D1-462 dėl „Duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir pramonėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje naudojamus chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašas“ (atitinkama aktuali redakcija).

2008 m. liepos 2 d. įsakymas Nr. D1-360 dėl „Cheminių medžiagų ir preparatų apskaitos tvarkos aprašas“ (atitinkama aktuali redakcija).

Pastaba: derėtų atitinkamai atsižvelgti į visus vėlesnius teisės aktų atnaujinimus, pakeitimus ir / ar papildymus. Teisės aktų sąrašas nėra baigtinis.

15.2. Cheminės saugos vertinimas: Pagal REACH reglamento 14 straipsnį cheminės saugos vertinimas neatliktas (mišiniams netaikoma).

16 skirsnis. KITA INFORMACIJA

16.1. Nuorodos į pakeitimus: Pateikta informacija atitinka REACH reglamento Nr. 1907/2006 EB (REACH) II priedo reikalavimus, atsižvelgiant į vėlesnius reglamentus, kuriais yra keičiamas ar papildomas REACH. Versija 1. Data: 2022-05-31.

16.2. Naudoti mišinio klasifikavimo metodai:

Fiziniai pavojai	Nustatyti / patvirtinti bandymų metodai, papildomai atsižvelgiant į analogiškų produkto turimus duomenis.
Pavojai sveikatai Pavojai aplinkai	Skaičiavimo metodas (mišinių klasifikavimo metodas pagal sudedamąsias dalis ir jų koncentracijas), atsižvelgiant į nustatytas bendrąsias / specifines koncentracijas ir nustatytus M-faktorius / dauginimo koeficientus.

16.3. Nustatyti naudojimo būdai, naudojimo aprašymas ir kategorijos: Padidintos išeigos montavimo putos, skirtos profesionaliam naudojimui su pistoletu skirtos naudoti durų ir langų montavimui, vamzdžių izoliacijai ir tvirtinimui, skylių ir tarpų užpildymui, bei plyšių šilumos izoliacijai.

16.4. Santrumpos ir akronimai

ATE Ūmaus toksiškumo įvertis

ADR/RID Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais/geležinkeliais

AP Apsauginės priemonės

CAS Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

CLP Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

DNEL Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

EC50 Medžiagos efektyvioji koncentracija, kurios poveikis atitinka 50 % maksimalios reakcijos

ECHA Europos cheminių medžiagų agentūra

EINECS Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

IATA Tarptautinė oro transporto asociacija

IMDG Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis

LC50 Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos

NRD Neviršytinas ribinis dydis

PBT Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerozolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 16 iš 17

PNEC Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija
 REACH Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
 RVK Europos cheminių medžiagų agentūros rizikos vertinimo komitetas
 SDL Saugos duomenų lapas
 SVHC Labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų sąrašas
 TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis
 vPvB Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

16.5. Naudoti šaltiniai: Gamintojo pateikta informacija, sudėtinių dalių saugos duomenų lapai, Europos cheminių medžiagų biuro (ECB), Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA), Europos saugos ir sveikatos darbe agentūros (OSHA), Europos maisto saugos tarnybos (EFSA), Tarptautinės ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (OECD), Vokietijos IFA duomenų bazė (GESTIS), Švedijos cheminių medžiagų agentūros (KemI), Tarptautinės laboratorijų organizacijos (ILO), TOXNET ir kt. duomenų bazių viešai prieinami, pateikti duomenys.

16.6. Visos susijusios pavojingumo (H) frazės nurodytos 2 ir/ar 3 skirsniuose:

Degiosios dujos, 1 pavojaus kategorija	H220	Ypač degios dujos
Aerozoliai, 1 pavojaus kategorija	H222	Ypač degus aerosolis
	H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti
Slėgio veikiamos dujos, suslėgtosios	H280	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti
Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija	H302	Kenksminga prarijus
Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija	H315	Dirgina odą
Odos jautrinimas, 1 pavojaus kategorija	H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
Smarkus akių dirginimas, 2 pavojaus kategorija	H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
Ūmus toksiškumas įkvėpus (garai), 4 pavojaus kategorija	H332	Kenksminga įkvėpus
		Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją,
Kvėpavimo takų jautrinimas, 1 pavojaus kategorija	H334	astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 pavojaus kategorija	H335	Gali sudirginti kvėpavimo takus
Kancerogenas, 2 pavojaus kategorija	H351	Įtariama, kad sukelia vėžį
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), 2 pavojaus kategorija	H373	Gali pakenkti, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

16.7. Informacija apie mokymus

Darbuotojai/naudotojai turi būti apmokyti/supažindinti su pateikta atitinkama saugos informacija.

16.8. Atsakomybę ribojanti sąlyga

Saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga/mišiniu. Duomenys atitinka turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos/mišinio savybių. Informacija yra teisinga, kiek yra žinoma medžiagos/mišinio saugos duomenų lapo parengimo dieną ir yra tinkama, jei produktas yra naudojamas pagal nustatytas sąlygas ir paskirtį, tačiau informacija yra pateikta be jokios garantijos, išreikštos arba numanomos, susijusios su jos teisingumu. Pateikta tam tikra informacija ir padarytos išvados gali būti iš šaltinių, kitokių nei tiesioginiai pačios medžiagos/mišinio testų duomenys. Todėl, atsižvelgiant į tai, kad yra sunku naudoti / vertinti esamus

Pagal (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reglamento 31 str. ir II priedo reikalavimus	Pildymo data: 2022-05-31 Paskutinio atnaujinimo data: 2022-05-31 Versija: 1
Aerozolinis mišinys: Montavimo putos POLYNOR Windows & Doors	Puslapis 17 iš 17

standartinius (eko) toksikologinio įvertinimo metodus tam, kad būtų galima numatyti visus galimus pavojus aplinkos komponentams, jautriems žmonėms, visuomenei arba kurie gali atsirasti dėl nenumatytų sąlygų, šį produktą bet kuriuo atveju reikėtų naudoti ir tvarkyti kaip galimai pavojingą aplinkai ir žmonių sveikatai bei gydymas turi būti paremtas visomis atsargumo priemonėmis.

Jeigu produktas naudojamas, kaip komponentas kitame produkte, medžiagos saugos duomenų lapo informacija gali negalioji. Saugos duomenų lapo informacija papildoma atsiradus naujų duomenų apie medžiagos/mišinio poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti.

SAUGOS DUOMENŲ LAPO PABAIGA