

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „BUVJAVA VINMIX“


Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/6/2019

1. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR ĮMONĖS / BENDROVĖS IDENTIFIKACIJA

- 1.1. **Gaminio identifikacija** „Vinmix“
- 1.2. **Rekomenduojamas arba nepageidaujamas medžiagos naudojimas** Plastifikuojantis statybinių skiedinių priedas
- 1.3. **Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėjus:**
- 1.2.1 Gamintojas (importuotojas) RAB „Vincent's Polyline“
- 1.2.2 Įmonės registracijos numeris 40003358071
- 1.2.3 Tikslus adresas: Cīruļu g. 29, LV-2163 Kalngalē, Carnikavas raj.
- Tel. (+ 371) 67903272
- Faksas (+ 371) 67903370
- El. paštas polyline@polyline.vincents.lv
- Atsakingasis (duomenis išdavęs) asmuo
- 1.2.4 **Nenumatytais atvejais skambinti** Greitoji medicinos pagalba: 03 arba 113
Gelbėjimo taryba: 112
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras:
(+ 370) 52362052,
(+ 370) 68753378,

2. KENKSMINGUMO IDENTIFIKACIJA

- 2.1. **Medžiagos ar mišinio klasifikacija**
(EB) Pagal reglamentą Nr.1272/2008 Skin sens. 1. kat, H317
Skin sens. 1. kat, H317
- 2.2. **Etiketės elementai**
- GHS piktogramos
- Signalas:  Dėmesio
Dėmesio

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „BUVJAVA VINMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/6/2019

Galimi pavojai:	H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
Atsargumo frazės:	Profilaktika: P101 P102 P103 P104 P105 P106 P107 P108 P109 P110 P111 P112 P113 P114 P115 P116 P117 P118 P119 P120 P121 P122 P123 P124 P125 P126 P127 P128 P129 P130 P131 P132 P133 P134 P135 P136 P137 P138 P139 P140 P141 P142 P143 P144 P145 P146 P147 P148 P149 P150 P151 P152 P153 P154 P155 P156 P157 P158 P159 P160 P161 P162 P163 P164 P165 P166 P167 P168 P169 P170 P171 P172 P173 P174 P175 P176 P177 P178 P179 P180 P181 P182 P183 P184 P185 P186 P187 P188 P189 P190 P191 P192 P193 P194 P195 P196 P197 P198 P199 Pastebėjimas: P201 P202 P203 P204 P205 P206 P207 P208 P209 P210 P211 P212 P213 P214 P215 P216 P217 P218 P219 P220 P221 P222 P223 P224 P225 P226 P227 P228 P229 P230 P231 P232 P233 P234 P235 P236 P237 P238 P239 P240 P241 P242 P243 P244 P245 P246 P247 P248 P249 P250 P251 P252 P253 P254 P255 P256 P257 P258 P259 P260 P261 P262 P263 P264 P265 P266 P267 P268 P269 P270 P271 P272 P273 P274 P275 P276 P277 P278 P279 P280 P281 P282 P283 P284 P285 P286 P287 P288 P289 P290 P291 P292 P293 P294 P295 P296 P297 P298 P299 Reakcija: P301 P302 P303 P304 P305 P306 P307 P308 P309 P310 P311 P312 P313 P314 P315 P316 P317 P318 P319 P320 P321 P322 P323 P324 P325 P326 P327 P328 P329 P330 P331 P332 P333 P334 P335 P336 P337 P338 P339 P340 P341 P342 P343 P344 P345 P346 P347 P348 P349 P350 P351 P352 P353 P354 P355 P356 P357 P358 P359 P360 P361 P362 P363 P364 P365 P366 P367 P368 P369 P370 P371 P372 P373 P374 P375 P376 P377 P378 P379 P380 P381 P382 P383 P384 P385 P386 P387 P388 P389 P390 P391 P392 P393 P394 P395 P396 P397 P398 P399 Laikymas: P401 P402 P403 P404 P405 P406 P407 P408 P409 P410 P411 P412 P413 P414 P415 P416 P417 P418 P419 P420 P421 P422 P423 P424 P425 P426 P427 P428 P429 P430 P431 P432 P433 P434 P435 P436 P437 P438 P439 P440 P441 P442 P443 P444 P445 P446 P447 P448 P449 P450 P451 P452 P453 P454 P455 P456 P457 P458 P459 P460 P461 P462 P463 P464 P465 P466 P467 P468 P469 P470 P471 P472 P473 P474 P475 P476 P477 P478 P479 P480 P481 P482 P483 P484 P485 P486 P487 P488 P489 P490 P491 P492 P493 P494 P495 P496 P497 P498 P499 Šalinimas: P501 P502 P503 P504 P505 P506 P507 P508 P509 P510 P511 P512 P513 P514 P515 P516 P517 P518 P519 P520 P521 P522 P523 P524 P525 P526 P527 P528 P529 P530 P531 P532 P533 P534 P535 P536 P537 P538 P539 P540 P541 P542 P543 P544 P545 P546 P547 P548 P549 P550 P551 P552 P553 P554 P555 P556 P557 P558 P559 P560 P561 P562 P563 P564 P565 P566 P567 P568 P569 P570 P571 P572 P573 P574 P575 P576 P577 P578 P579 P580 P581 P582 P583 P584 P585 P586 P587 P588 P589 P590 P591 P592 P593 P594 P595 P596 P597 P598 P599
2.3. Kiti pavojai:	Reakcija: PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens Laikymas: Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS Centrą, jei turite klausimų ar abejojate dėl produkto naudojimo. Šalinimas: P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją jeigu įmanoma, parodyti etiketę. P361 P353 - Jei ant odos patekusi medžiaga: pašalinti iš odos ir užsimaudyti iškart. P363 - Iškart nuplauti su vandeniu. P362 P354 - Jei ant odos patekusi medžiaga: pašalinti iš odos ir užsimaudyti iškart. P363 - Iškart nuplauti su vandeniu. P362 P354 - Jei ant odos patekusi medžiaga: pašalinti iš odos ir užsimaudyti iškart. P363 - Iškart nuplauti su vandeniu. Laikymas: P405- Laikyti užrakintą Nurijus: P302 P352 - Jei patekusi į akis: nedelsiant kreiptis į gydytoją jeigu įmanoma, parodyti etiketę. P305 P351 - Jei patekusi į akis: išplauti akis vandeniu arba specialiu tirpalu. P361 P353 - Jei ant odos patekusi medžiaga: pašalinti iš odos ir užsimaudyti iškart. P363 - Iškart nuplauti su vandeniu. P362 P354 - Jei ant odos patekusi medžiaga: pašalinti iš odos ir užsimaudyti iškart. P363 - Iškart nuplauti su vandeniu. Šalinimas: P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją jeigu įmanoma, parodyti etiketę. P361 P353 - Jei ant odos patekusi medžiaga: pašalinti iš odos ir užsimaudyti iškart. P363 - Iškart nuplauti su vandeniu. P362 P354 - Jei ant odos patekusi medžiaga: pašalinti iš odos ir užsimaudyti iškart. P363 - Iškart nuplauti su vandeniu.

3. INFORMACIJA APIE SUDĖTINES MEDŽIAGAS

3.1. Mišiniai

Cheminė charakteristika:

Mišinys

Kenksmingos mišinio medžiagos:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr/ EB Nr/	Klasifikacija (Reglamentas EB)	Koncentracija, %
----------------------	-------------------	-----------------------------------	---------------------

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ


pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „BUVJAVA VINMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/6/2019

	registracinis numeris REACH	Nr.1272/2008)	
Natrio hidroksidas, 98 %	215-185-5/ 1310-73-2/	Dėmesio Skin Corr. 1A; H314	< 0,45 %
Kanifolijos derva	8050-09-7/ 232-475-7/	Dėmesio  Skin Sens. 1; H317	< 5 %

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių apibūdinimas

Įkvėpus	Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos	Nedelsiant gerai nuplauti vandeniu.
Patekus į akis	Nedelsiant akis gerai praplauti vandeniu (plauti bent 15 min. pakėlus akių vokus). Kreiptis į gydytoją.
Prarijus	Gerti daug vandens ir kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi ūminiai ir lėtiniai simptomai ir poveikis

Simptomai	Ypatingi požymiai nežinomi.
-----------	-----------------------------

4.3. Nuoroda apie nedelsiamą medicinos pagalbą ir specialų gydymą

Gydymas	Gydyti pagal simptomus.
---------	-------------------------

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Rekomenduojamos gesinimo priemonės	Ugnies gesinimo milteliai, CO ₂ , vanduo, priklausomai nuo šalia esančių kitų medžiagų.
---	--

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „BUVJAVA VINMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/6/2019

5.2. Ypatinga grėsmė, susijusi su medžiaga arba mišiniu

Gaminiui degant, susidaro anglies mono- ir dioksidai, dūmai.

Ypatingas pavojus esant gaisrui:

5.3. Ypatingi nurodymai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės:

Gaisrininkų saugumui užtikrinti, jie turi būti su teigiamo slėgio kvėpavimo aparatu su visa kauke ir atskira oro tiekimo sistema.

Papildoma informacija:

Gesinant gaisrą naudoti visas individualias apsaugines priemones.

6. PRIEMONĖS GAMINIUI NUTEKĖJUS

6.1. Individualios atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:

Vilkėti tinkamą individualią apsauginę aprangą kaip nurodyta 8.3 punkte. Užtikrinti priplūdimo ir traukos vėdinimą.

Asmenims, kurie nėra apmokyti avarinių situacijų:

Nesiimti jokių veiksmų, kurie gali sukelti pavojų personalui, neturint tam tinkamo paruošimo.

Gelbėtojams:

Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą

6.2. Aplinkos apsauga:

Saugoti, kad gaminio nepatektų į kanalizaciją, vandens sistemas, dirvožemį. Jei priemonės pateko į vandens sistemas, kreiptis į atitinkamas institucijas.

6.3. Surinkimo metodai

Nutekėjus dideliame kiekiui, sugerti inertine medžiaga (smėlis, sausa žemė, kitos nedegios medžiagos), laikyti tinkamame konteineryje, skirtame medžiagai pašalinti. Užterštą teritoriją nuskalauti vandeniu, nutekėjus nedideliame kiekiui, atskiesti vandeniu. Panaudotą vandenį surinkti sausa inertine medžiaga, kurią laikyti pagal 13 punkto reikalavimus.

6.4. Nuorodos į kitus skyrius

Individualiai apsaugai žr. 8 skyrių.
Medžiagos arba pakuotės pašalinimo informaciją žr. 13 skyrių.

7. MEDŽIAGOS / GAMINIO NAUDOJIMO IR LAIKYMO SĄLYGOS

7.1. Saugaus naudojimo atsargumo priemonės

Personalo individualios apsaugos informaciją apie higienos priemones žr. 8 skyriuje.

Saugaus naudojimo patarimai:

Neįkvėpti garų ir nenuryti mišinio. Dirbant būtina naudoti individualias apsaugines priemones. Prieš pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti rankas.

Patarimai dėl saugos priemonių

Saugoti, kad neužsidegtų, ir nuo karščio šaltinių. Mišinys nedega,

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „BUVJAVA VINMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/6/2019

dėl gaisro ir sprogo:

neužsiliepsnoja ir nesprogsta. Tačiau deginant arba šildant gali išsiskirti dirginančios ir nuodingos dujos.

- 7.2. **Laikymas. Saugaus laikymo reikalavimai ir vengtinės sąlygos** Laikyti sausose, tamsiose, gerai vėdinamose ir nedegiose patalpose sandariai uždarytuose konteineriuose +15–25 °C temperatūroje.
- 7.3. **Naudojimo specifiška** Netaikoma.

8. EKSPOZICIJOS KONTROLĖ / PERSONALO SAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Taikomos profesinio pobūdžio ribinės vertės Mišiniui (medžiagų vandens tirpalui) nenustatyta.

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės Garantuoti gerą vėdinimą ir naudoti asmenines apsaugos priemones. Taip pat žr. 7 skyriuje.

Individualios personalo saugos priemonės:
Kvėpavimo takų

Pilno tipo respiratorių naudoti purškiant mišinį arba jį naudojant blogai vėdinamose patalpose.

Odos
Rankų

PVC pirštinės, PVC arba guminiai batai, guminė prijuostė,

Kūno

Apsauginė darbo apranga ir apsauginiai batai.

Akių/veido

Gerai priglundę apsauginiai akiniai su šoninėmis apsaugomis; veido kaukė - pagal NIOSH (AS) arba EN 374.

Higienos priemonės

Laikytis geros gamybos higienos ir saugos praktikos reikalavimų. Rankas plauti prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

Poveikio aplinkai kontrolė

Negalima leisti papulti į požeminio ir paviršinio vandens telkinius. Taip pat žr. 6 ir 12 skyrių

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:
Forma:

Skystis

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „BUVJAVA VINMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/6/2019

Spalva	tamsiai ruda
Kvapaspas	lengvas
Kvapo slenkstis	Informacija neprieinama
pH	12,5–12,8
Lydimosi / užšalimo temperatūra	Netaikoma
Virimo taškas / virimo diapazonas	Netaikoma
Užsidegimo temperatūra	Neklasifikuota. Medžiaga nedegi pagal gabenimo taisykles.
Garavimo greitis	Nenustatyta
Užsiliepsnojimo galimybė (kieta medžiaga, dujos)	Netaikoma
Viršutinė / apatinė degumo sprogo ribos:	Nenustatyta
Garų slėgis	Nenustatyta
Garų tankis	Nenurodyta
Tankis	$\leq 1,005\text{--}1,01 \text{ g/m}^3 (20 \text{ }^\circ\text{C})$
Tirpumas	Tirpsta vandenyje
Suirimo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	N.p.d.
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta
Skilimo temperatūra	N.p.d.
Klampus	Nenustatyta
Sprogimo pavojingumas	Nepavojingas
Oksidacijos savybės	N. p. d.

9.2. Papildoma informacija

Maksimalus viršutinis sprogo slėgis	Netaikoma
Minimali užsidegimo energija:	Netaikoma

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „BUVJAVA VINMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/6/2019

10. INFORMACIJA APIE STABILUMĄ IR REAKTYVUMĄ

10.1. Reaktyvumas	Nekelia pavojaus.
10.2. Cheminis stabilumas	Stabili laikantis rekomenduojamų laikymo sąlygų
10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė	Nėra, naudojant pagal nurodymus
10.4. Vengtinios aplinkybės	Aukšta temperatūra
10.5. Vengtinios medžiagos	
10.6. Pavoingos suirimo medžiagos	Nėra, naudojant pagal nurodymus

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį	
Ūmus toksiškumas	Natrio hidroksidas, 100 % LD ₅₀ (triušis): = 500 mg kg ⁻¹
Oralinis	
Odos	Natrio hidroksidas, 100 % LD ₅₀ (triušis): = 1350 mg kg ⁻¹
Odos korozija / sudirgimas	Mišinys gali sudirginti odą
Rimti akių pažeidimai / akių sudirgimas	Mišinys gali sudirginti akis
Kvėpavimo arba odos jautrumas	Jautrinantis odą (apskaičiavimo metodas)
Kamieninės ląstelės mutacija	Nemutageniškas
Kancerogeninis poveikis:	Nekancerogeniškas
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis:	Nenustatyta
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis:	Nenustatyta
Aspiracijos pavojus:	Nenustatyta

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Vandens aplinkos toksiškumas	Gaminys neklasifikuojamas kaip aplinkai pavojingas. Jis gali būti kenksmingas vandens ir dirvožemi organizmams ir augalams, nes yra aukštesnio pH lygio.
------------------------------	--

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „BUVJAVA VINMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/6/2019

12.2. Patvarumas ir suirimas Biologinis suirimas	Biodegraduojantis
12.3. Bioakumuliacijos potencialas	N.p.d.
12.4. Mobilumas dirvožemyje Pasiskirstymas tarp aplinkos sektorių	Užkirsti kelią
12.5. PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai Įvertinimas	Mišinys nelaikomas patvariu, bioakumuliaciniu ir toksišku (PBT). Mišinys nelaikomas labai patvariu, labai bioakumuliaciniu ir labai toksišku (vPvB).
12.6. Kitos neigiamos pasekmės ir papildoma informacija	

13. INFORMACIJA APIE GALIMUS UTILIZACIJOS BŪDUS

13.1. Atliekų apdorojimo metodai Gaminyje	Sunaikinti pagal valstybinių arba vietos aplinkos apsaugos institucijų nurodymus kaip pavojingas atliekas.
Pakuotė	Tuščios pakuotės pakartotinai nenaudoti. Išmesti kaip specialias atliekas pagal šalies ir vietos teisės aktus. Galima sunaikinti kaip kietąsias atliekas arba sudeginti tinkamame įrenginyje pagal šalies įstatymus.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1. UN Nr.	Neklasifikuojamas
14.2. Tinkamas siuntimo pavadinimas:	Neklasifikuojamas
14.3. Transporto pavojingumo klasė	Neklasifikuojamas
14.4. Pakavimo grupė	Neklasifikuojamas
14.5. Pavojus aplinkai	Nesitikima
14.6. Ypatingos atsargumo priemonės naudotojams	Nėra būtina.
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas	Netaikomas

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „BUVJAVA VINMIX“

Versija Nr. 2.0

pagal MARPOL

IBC kodeksą

14.8. Kita informacija

Spausdinimo data: 1/6/2019

Pagal tarptautines transportavimo taisykles (ADR - kelių transporto, IMDG - Jūrų transporto ir IATA - oro transporto) nėra laikomas pavojingu

15. TEISINĖ INFORMACIJA

15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkos taisyklės (norminiai aktai), susiję su medžiaga arba mišiniu

Saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 830/2015

Ženklinimas ir klasifikavimas parengti pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr 1272/2008 (2008m. gruodžio 16) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, taip pat pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH). Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr 528/2012 (2012m gegužės 22) dėl biocidinio produkto pateikimą į rinką ir naudojimą ir pagal 2013 rugpjūčio 27 Ministrų kabineto nuostatus Nr.628 "Reikalavimai dėl biocidų tvarkymo" Latvijoje pavojingos atliekos tvarkomos pagal 2010 m. spalio 28 d. įstatymą „Atliekų tvarkymo įstatymas“ ir 2010 m. gruodžio 16 d. įstatymą „Atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimai“,

Ministrų kabineto taisykles Nr. 484 (2011-06-21) „Pavojingų atliekų apskaitos, identifikacijos, saugojimo, pakavimo, ženklavimo ir gabenimo apskaitos tvarka“ ir 2015 metų gruodžio 22d., Ministrų kabineto nuostatus Nr.795 "Cheminių medžiagų ir mišinių apskaitos procedūros apskaitos ir duomenų bazės " ir Ministrų kabineto taisykles Nr. 302 (2011-04-19) „Atliekų klasifikatoriaus ir savybių, dėl kurių atliekos yra pavojingos, taisyklės“.

Gabenimo informacija parengta pagal JTO Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (taikoma nuo 2011 m. sausio 1 d.), Tarptautinio vežimo geležinkeliais sutarties B priedo 1 priedą (galioja nuo 2011-01-01). Apibendrinant informaciją atsižvelgta į Latvijos Respublikos Ministrų kabineto taisykles Nr. 325 (2007-05-15) „Darbo saugos reikalavimai, darbo vietose naudojant chemines medžiagas“, reglamentą (EB) Nr. 2009/161, remiantis kuriuo sudaromas trečiasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB, 1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe, reglamentą (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardantių medžiagų, reglamentą (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Saugos įvertinimas buvo atliktas iš atskirų komponentų, esančių mišinyje. Mišinio saugos vertinimas įvyko po komponento koncentracijos gatavame produkte (skaičiavimo metodas) ir remiantis literatūros duomenimis.

16. KITA INFORMACIJA

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir
18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „BUVJAVA VINMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/6/2019

16.1. Kitur nepatikslintas medžiagos pavojingumas.

Perspėjimo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

H314 Smarkiai nudeginą odą ir pažeidžia akis

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją

Pavojingumo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

Skin Corr. 1A Odos ėsdinimas, 1A kategorija

Skin. sens. 1; Odos Sensibilizacija, 1 kategoriją.

Sutrumpinimai: 67/548/EEB = pavojingų medžiagų direktyva. 1999/45/EB = pavojingų preparatų direktyva.

EK reglamentas Nr. 1272/2008 = reglamentas dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.

IATA – tarptautinė oro transporto asociacija. IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. RID = sutartis

dėl pavojingų cheminių krovinių gabenimo geležinkeliu. ADR = Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais. TWA = laiko svertinis vidurkis. STEL= trumpalaikio poveikio ribinė vertė.

C – koncentracija.; AER+ poveikio darbe ribinė vertė, 8 val.; LC50 – vidutinė mirtinoji koncentracija; LD 50 – vidutinė mirtinoji dozė; N.p.d. – nėra prieinamų duomenų; EC 50 – efektyvi koncentracija; N.E – nėra sukurta; vPvB – labai patvarios, labai bioakumuliacinės cheminės medžiagos; PBT – patvarios, bioakumuliacinės, toksinės cheminės medžiagos.

Šiame saugos lape pateikta informacija apibendrina visą mūsų turimą informaciją jos spausdinimo dieną.

Suteikta informacija skirta tik saugiai veiklai, naudojimui, perdirbimui, laikymui, gabenimui, sunaikinimui užtikrinti, ji nėra kokybės garantija arba kokybės sertifikatas, nes pirmiau nurodyti veiksmi su gaminių nuo mūsų nepriklauso. Informacija yra susijusi tik su nurodytu gaminiu ir jokia būdu ji netaikoma gaminiui, naudojamam kartu su kita medžiaga.