

INFORMACIJA VISUOMENEI APIE AUKŠTESNIOJO LYGIO PAVOJINGĄ OBJEKTĄ

UAB „VITA BALTIC INTERNATIONAL“

1. UAB „Vita Baltic International“, veiklą vykdo adresu Jurgiškių g. 45, Jurgiškiai, Alytaus r. Įmonės kodas: 153703655.
2. UAB „Vita Baltic International“ yra žemesniojo lygio pavojingasis objektas, kuriam taikomas Didelių pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966. Vadovaudamasis minėtu tvarkos aprašu UAB „Vita Baltic International“ yra pasirengusi ir pateikusi kompetentingai institucijai pranešimą apie pavojingąjį objektą.
3. Veiklos rūšis pagal EVRK red. 2: 222100 Plastikinių plokščių, lakštų, vamzdžių ir profiliuotųjų gamyba. UAB „Vita Baltic International“ uždaroje gamybos linijoje vykdoma porolono gamyba, vykdamas reakciją tarp izocianatų ir poliolių. Gautas porolono žaliavos monolitas supjaustomas į blokus ir sandėliuojamas kol bloko viduje baigiasi cheminė reakcija. Po to porolonas bloką arba perdirbtos produkcijos pavidalu išvežamas užsakovui.
4. UAB „Vita Baltic International“ pagrindinės naudojamos ir sandėliuojamos pavojingos medžiagos, yra „Ongronat 1080“ (m-tolilidendiizocianatas), polyeterio poliolis, izocianato komponentas P-MDI, dietanolaminas, aminorai ir diclormetanas. Sprogimo ir gaisro pavojus yra nedidelis. Pavojingiausia galima avarija – izocianatų grupės medžiagų išsiliejimas. Didžiausias galimas pavojus tokios avarijos atveju – laikinas aplinkinių teritorijų (iki ~800 m) oro užteršimas. Dyzelinas naudojamas patalpų šildymui. Dyzelinas yra degus skystis. Dyzelino garai dirgina kvėpavimo organus. Įkvėpus didelį kiekį dyzelino garų, galimas cheminio apsinuodijimo pavojus. Nuo ilgalaikio ir pasikartojančio dyzelino poveikio sausėja ir trūkinėja oda.

Pavojingosios medžiagos pavadinimas	Pavojingumo klasių ir kategorijų kodai	Pavojingumo frazių kodai ir frazės
Ongronat 1080 (diizocianatas)	Acute Tox. 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens.1, Skin Sens.1B, Carc. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3	H315 Dirgina odą. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H319 Sukelia smarkų akių dirginimą. H330 Mirtina įkvėpus. H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. H351 Įtariama, kad sukelia vėžį: prarijus. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Polyeterio poliolis	Skin Sens. 1	H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
Izocianato komponentas P-MDI (Iupranat MX118-1)	Acute Tox. 4, Eye Dam./Irrit. 2, Skin Corr./Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Sens. 1, Resp. Sens. 1. Carc. 2, STOT RE 2	H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H319 Sukelia smarkų akių dirginimą. H332 Kenksminga įkvėpus. H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. H351 Įtariama, kad sukelia vėžį. H373 Gali pakenkti organams (Kvėpavimo sistema) , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (įkvėpus).

Dietanolaminas 80%	Repr. 2, Acute Tox. 4, STOT RE. 2, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2,	H361fd Įtariama, kad kenkia vaisingumui. Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui. H302 Kenksminga prarijus. H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. H315 Dirgina odą. H318 Smarkiai pažeidžia akis.
Aminai	Acute Tox. 4, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Corr./Irrit. 2, Eye Dam./Irrit. 2, , STOT SE 3, Skin Sens. 1, Resp. Sens. 1. Carc. 2, STOT RE 2	H302 Kenksminga prarijus. H311 Toksiška susilietus su oda. H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H315 Dirgina odą. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 Smarkiai pažeidžia akis.
Diclorometanas	Skin Irrit.2, Eye Irrit.2, STOT SE 3	H315 Dirgina odą. H319 Sukelia smarkų akių dirginimą. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.
Dyzelinas	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4, Carc. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2	H226 Degūs skystis ir garai. H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H315 Dirgina odą. H332 Kenksmingas įkvėpus. H351 Įtariama, kad sukelia vėžį. H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. (Paveikiami organai: užkrūčio liauka, kepenys, kaulų čiulpai). H411: Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

5. Avarijos atveju gyventojai būtų informuojami bendra sirena ir gamyklos apsaugos darbuotojų asmeniškai telefonu, esant reikalui – asmeniškai specialiųjų tarnybų pareigūnų su kuriais įmonė nuolat palaiko glaudžius ryšius ir organizuoja pratybas bei mokymus.

Įvykus avarijai reikia laikytis specialiųjų tarnybų nurodymų ir reikalavimų. Tuo atveju, jei vėjas pučia Jūsų kryptimi, pasitraukite iš savo buvimo vietos statmenai vėjo kryptčiai arba (tuo atveju, jei esate namuose) sandariai uždarykite langus ir orlaides, užkimškite visas angas drėgna medžiaga ir laukite instrukcijų iš avariją likviduojančių specialiųjų tarnybų informacijos skambinkite apačioje nurodytais telefonais arba bendruoju pagalbos.

6. Objekto, kaip žemesniojo lygio pavojingojo objekto tikrinimą pagal patvirtintą patikrinimų grafiką, atlieka kompetentinga institucija ir valstybės priežiūros ir kontrolės institucijos. Paskutinio planinio patikrinimo data, patvirtinti tikrinimų grafikai ir jų pakeitimai skelbiami Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento interneto svetainėje: <https://pagd.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/valstybine-priesgaisrine-prieziura/pavojingieji-objektai/pavojinguju-objektu-sarasas/>

7. Detalesnė informaciją apie pavojingąjį objektą gali suteikti atsakingi Objekto darbuotojai darbo dienomis. Atsakingas asmuo: Saugos vadovė Toma Baranauskienė, +370 629 63 947 arba el. paštu info@thevitagroup.com.