

### **1.1. A veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemről szóló információk**

- a) a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem (gazdasági társaság) cégneve, székhelye:**

**Cég név:** Joyson Safety Systems Hungary Kft.

**Székhely:** 3516 Miskolc Joyson u. 1.

- b) az üzemeltető neve, a létesítmény címe,**

**Az üzemeltető neve:** Joyson Safety Systems Hungary Kft.

**Az üzemeltető címe:** 3516 Miskolc Joyson u. 1.

- c) a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem tájékoztatásért felelős személy neve, beosztása, elérhetősége,**

Laskai Gábor Veszélyes ipari védelmi ügyintéző

Tel: +36 30 943 0421

e-Mail: [gabor.laskai@joysonsafety.com](mailto:gabor.laskai@joysonsafety.com)

- d) tájékoztatás, hogy a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem e jogszabály alapján felső vagy alsó küszöbértékű:**

A Joyson Safety Systems Hungary Kft. alsóküszöbös veszélyes tevékenységet folytató üzem.

- e) annak kinyilatkoztatása, hogy az üzemeltető minden tőle elvárható megtett a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek megelőzésére és a kialakult balesetek hatásainak mérséklésére.**

A Joyson Safety Systems Hungary Kft. biztonság politikájában kinyilvánította, hogy a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek megelőzésére és az esetleg bekövetkezett súlyos balesetek káros hatásainak csökkentésére minden a társaságtól elvárható intézkedést megtesz és meg fog tenni.

## **1.2. A veszélyes tevékenységről és a lehetséges veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetéről szóló információk:**

**a) a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemben folyó tevékenységek, a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset szempontjából érintett veszélyes anyagok fajtája és aktuális mennyisége,**

A Joyson Safety Systems Hungary Kft. miskolci alsóküszöbös veszélyes tevékenységet folytató üzemében autóiipari biztonsági felszerelések gyártása folyik. Az autókban használt légzsák modulok összeszereléséhez, többek között légzsák felfújó, más néven inflátorokra is szükség van. Az légzsák felfújókban nyomásálló burkolatban, elektromos energiával indítható pirotechnikai töltet van. Az inflátorok emiatt katasztrófavédelmi szempontból veszélyes anyagnak minősülnek.

A Joyson Safety Systems Hungary Kft. területén jelenlehető maximális inflátor mennyiség, 68 tonna lehet. A mennyiség az új veszélyes létesítményben a tevékenység megkezdését követően nem változik, az új létesítményben tárolt mennyiséggel a gyártósorok mellett tárolt veszélyes anyag mennyiségét csökkentik. A tárolás a Rendőr hatóság által engedélyezett, ellenőrzött raktárakban történik.

Az üzemben folyó tevékenységhez szükséges továbbá:

- tűzveszélyes folyadéknak minősülő etil-acetát, melynek maximális mennyisége: 1,3 tonna lehet,
- tűzveszélyes folyadéknak minősülő izopropil alkohol, mennyisége 0,1 tonna.

**b) a veszélyes anyagok tulajdonságai, veszélyességi osztályuk, az esetleges veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek során kialakuló egészség-, esetleg környezetkárosító hatások,**

Az *inflátorok*, a pirotechnikai anyag tartalmuk miatt, a vonatkozó jogszabályok szerint, P1.b osztályba sorolt, 1.4 alosztályú robbanóanyagnak minősülnek. Speciális jellemzőjük, melyet a gyártók az ENSZ által kidolgozott vizsgálati módszerrel igazoltak, hogy egy tömegben, még tűzbe kerülés esetén sem tudnak felrobbanni. Tűzbe kerülés esetén viszonylag kis max. 5 méteres távolsáig vetődhetnek ki, a burkolatuk nem hasad fel.

Súlyos baleset során tűz okozta egészségkárosítással lehet számolni a közelben tartózkodók esetében.

Az etil-acetát és az izopropil alkohol P5.c osztályba sorolt tűzveszélyes folyadék. Az alsóküszöbös határérték a P5.c osztály 5000 tonna, ehhez képest a társaság területén jelenlehető mennyiség alacsony. Súlyos baleset bekövetkezése esetén tűz okozta egészségkárosítással lehet számolni, a közelben tartózkodók esetén.

**c) a lehetséges veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek kialakulása, a károsító hatások lehetséges területi eloszlása,**

A nemzetközileg elfogadott módszerekkel elvégzett veszélyazonosítás, kockázat és következmény elemzés eredményei szerint a légszák felfújó eszközök tároló raktárai környezetében lehet tűzhatással számolni.

A lehetséges veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek károsító hatásai a társaság területén túl nem okoznak veszélyhelyzetet.

**d) a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem veszélyhelyzeti tevékenysége, és az elhárításban érintett felelős személyek, szervezetek, azok felkészültsége és felszereltsége.**

A Joyson Safety Systems Hungary Kft. a lehetséges veszélyek elhárítására, illetve a következmények csökkentésére szabályzatokat dolgozott ki. Az egyes vezetők és munkavállalók munkaköri leírásaiban előírja a vészhelyzetek bekövetkezési tevékenységet és magatartási szabályokat.

A vészhelyzeti teendők elméleti oktatása mellett, azokat rendszeresen gyakoroltatja.

A vonatkozó jogszabályok, szabályzatok, szabványok, irányelvek által előírt/javasolt felszereléseket készenlétben tartja, a felszerelések időszakos felülvizsgálatát elvégzi vagy elvégezteti. Az elhasználódott felszereléseket pótolja.

