

# Speciális oktatás

Készítette: Farkas Fanni Mónika

# A veszélyes anyagokkal való foglalkozásról

- **A 2000.évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról**
- A veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek tárolásáért szervezett munkavégzés esetében a munkáltató, nem szervezett munkavégzés során a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy felelős.
- A veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek szállítása során az élet, a testi épség, valamint a környezet veszélyeztetésének kockázatát a minimálisra kell csökkenteni. Ennek érdekében a veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek csomagolását, illetőleg a szállítóeszközt úgy kell megválasztani, hogy a szállított anyag, keverék a rakodás és szállítás során az egészséget, illetve a környezetet ne veszélyeztethesse, illetőleg ne károsíthassa.

# A veszélyes anyagokkal való foglalkozásról

- Veszélyes keverékekkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.
- A tevékenység egészséget nem veszélyeztető és biztonságos végrehajtásáért, valamint a környezet védelméért szervezett munkavégzés keretében végzett tevékenység esetén a munkáltató, nem szervezett munkavégzés esetén a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a munkavégző a felelős.

# A veszélyes anyagokkal való foglalkozásról

- A fel nem használt és nem hasznosítható veszélyes anyagok, illetőleg veszélyes keverékek biztonságos kezeléséről a tevékenységet végző gondoskodik.
- A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek felett rendelkezési jogosultsággal rendelkező személy, valamint az, akinek munka-, illetve feladatkörébe tartozik ezen anyagok, illetve keverékek megfelelő őrizete, gondoskodik arról, hogy azok a megszerzésükre jogosulatlan vagy biztonságos alkalmazásukra nem képes személyek birtokába ne kerüljenek.
- A veszélyes anyagot és a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás céljából kizárólag megfelelően biztonságos és az azonosítást – ideértve a veszélyazonosítást is – szolgáló feliratozással ellátott csomagolóeszközbe lehet áttenni.

# Biztonsági adatlap

- Forgalomba hozott veszélyes anyaghoz, és veszélyes keverékhez a magyarországi forgalomba hozatalért felelős forgalmazó mellékeli a biztonsági adatlapnak a rendeltetés szerinti használattal összefüggő adatainak felhasználásával elkészített, magyar nyelvű használati utasítást.
- A forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.

# Biztonsági adatlap

- A biztonsági adatlapok 16 szakaszból állnak.
- Az 1. szakaszban a termék nevét, előállító- és a forgalmazó cég nevét tüntetik fel. A termék pontos nevének felírása döntő fontosságú, hiszen a hatóság rendszerint összeveti a címkén szereplő terméknevével a biztonsági adatlapon szereplő terméknevet. Az azonosított felhasználásokat mindig fel kell tüntetni, aminek természetesen összhangban kell lennie a termék felhasználhatóságával. Ezen kívül a sürgősségi telefonszámot is feltünteti.

# Biztonsági adatlap

- A 2. szakasz tartalmazza a termék osztályozását, kémiai biztonsági címkézési elemeit, egyéb veszélyeit. A P és H mondatok veszélyeit, értelmezését. A címkézési elemek részei (adott esetben) piktogram(ok), figyelmeztető szó (veszély/figyelem/semmi), figyelmeztető (H) mondatok, óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok, kiegészítő veszélyességi információk (EUH-mondatok), veszélyt okozó összetevő neve, (anyag esetén EK- vagy CAS-száma is). Természetesen ezek feltüntetési kötelezettsége változik a termék veszélyétől függően.
- 3. szakasz az anyag összetétele vagy az összetevőkre vonatkozó adatok találhatóak.

# Biztonsági adatlap

- A 4. szakaszban az elsősegély-nyújtási intézkedéseket, a legfontosabb hatásokat/tüneteket és egyéb, orvosok számára fontos megjegyzéseket kell meghatározni. Az egyes elsősegély-nyújtási intézkedéseket mindig bejutási útvonalanként kell (belégzés, lenyelés, szembe és bőrre kerülés) meghatározni úgy, hogy egy hozzá nem értő személy is meg tudja kezdeni az elsősegélynyújtást. Nagyobb káreseménykor, „különleges” veszélyek esetén gondolnunk kell az elsősegélynyújtó személyek védelmére is, így adott esetben erről is tájékoztatást kell adni, például: ha a sérült olajterméket nyelt le, akkor az elsősegélynyújtó nem lélegeztethet szájból szájba, mivel így fennáll annak a veszélye, hogy ő maga is lenyel a termékből, és így az aspiráció veszélyét kockáztatjuk.



# Biztonsági adatlap

- Az 5. szakaszban a tűzvédelmi intézkedéseket kell ismertetni. A használható oltóanyagot, az esetleges nem alkalmazható oltóanyagot, az égés során keletkező különleges veszélyeket és a tűzoltóknak szóló javaslatokat tartalmazza ez a szakasz.
- A 6. szakaszban a nem tervezett termék kijutásakor történő intézkedéseket kell leírni. Ismertetni kell a személyekre vonatkozó intézkedéseket, a kárelhárításkor használandó egyéni védőeszközöket; a környezetvédelmi óvintézkedéseket; a szennyezésmentesítés folyamatait, módszereit.
- A 7. szakaszban a biztonságos kezelésre és tárolásra vonatkozó feltételeket kell megadni az általános higiéniai előírásoktól kezdve a tűz- és robbanásvédelemig. Adott esetben az esetleges összeférhetlenségeket, alkalmazható csomagolóanyagokat is ismertetni kell.

# Biztonsági adatlap

- A 8. szakaszban kell írni a közösségi és a honi expozíciós előírásokról (jogszabályi hivatkozással együtt), ismertetni kell a termék azon összetevőit, amelyek rendelkeznek ilyen előírással, és azok értékeit is meg kell adni. Továbbá ebben a szakaszban meg kell adni a termékhez használandó egyéni védőeszközöket, azok típusát és teljesítményszintjüket is (szabványszámmal együtt).
- A 9. szakaszban ismertetni kell a termék egyes fizikai és kémiai tulajdonságait SI-beli mértékegységek használata mellett.
- A 10. szakasz a termékkel kapcsolatos reakciókészséget, stabilitást, egyes veszélyes reakciók lehetőségét, a kerülendő körülményeket, összeférhetetlen anyagokat, veszélyes bomlástermékeket írja le.

# Biztonsági adatlap

- A 11. szakaszban a következő osztályozásokról mindig információkkal kell szolgálni: akut toxicitás, bőrkorrózió/bőrirritáció, súlyos szemkárosodás/szemirritáció, légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció, csírasejt-mutagenitás, rákkeltő hatás, reprodukciós toxicitás, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE), ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE), aspirációs veszély. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek lenyelés esetén, szembe kerülés esetén, belélegzés esetén, ha bőrre kerül, egyéb információk, endokrin károsító tulajdonságok, egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ.

# Biztonsági adatlap

- A 12. szakaszban a rendelkezésre álló ökológiai információkkal kell kiegészíteni a dokumentumunkat a toxicitás, perzisztencia és lebonthatóság, bioakkumulációs képesség, a talajban való mobilitás, a PBT- és a vPvB-értékelés eredményei, endokrin károsító tulajdonságok és az egyéb káros hatások tekintetében.
- A 13. szakaszban a hulladéktermék és csomagolás tekintetében kell ártalmatlanítási lehetőségeket megadni. Azonosító kódok (HAK kódok) meghatározása nem is kötelező, és sokszor nem is célszerű, mivel nem ismerhetjük az összes felhasználási terület technológiáit, ami alapján ezeket meg lehet (és kell) határozni. Hulladékkezelési módszerek, szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk, hulladékkezelési módszer tartályok és csomagolásoknál, hulladékokkal kapcsolatos megfelelő intézkedések, a hulladék veszélyességét okozó tulajdonságok, megjegyzések.

# Biztonsági adatlap

- A 14. szakaszban szállításra vonatkozó információk, ADR,RID,ADN IMDG-Kódex, ICAO-TI UN-szám vagy azonosító szám, az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés, szállítási veszélyességi osztály(ok), csomagolási csoport, környezeti veszélyek, a felhasználót érintő különleges óvintézkedések. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás, információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan. Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN) és további információk. A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG) és további információk. Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR) és további információk.

# Biztonsági adatlap

- A 15. szakaszban a termékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi speciális előírásokat/jogszabályokat és azok speciális követelményeit (pl.: plusz címkézési elemek) kell ismertetni. Ilyenek például: REACH-rendelet, biocid rendelet, stb. A hatóság viszont legtöbbször „általános” jogszabálygyűjteményt keres ebben a részben. Amennyiben a kémiai biztonsági értékelés elkészült, arról információt, hivatkozást is ebben a szakaszban kell nyújtani.
- A 16. szakaszba kerülhetnek az egyéb információk, például a biztonsági adatlapban használt rövidítések értelmezése.

# Veszélyt jelölő piktogramok

- CLP-piktogramok
- A veszélyt jelző piktogram a címkén található olyan ábra, amely egy figyelmeztető szimbólumot és meghatározott színeket tartalmaz, és amelynek célja, hogy információval szolgáljon arról, hogy az adott anyag vagy keverék milyen kárt okozhat egészségünkben vagy a környezetben. A CLP-rendelet a veszélyes vegyi anyagokra vonatkozó új osztályozási és címkézési rendszert vezetett be az Európai Unióban. A piktogramok is megváltoztak, és ezek összhangban vannak az Egyesült Nemzetek globálisan harmonizált rendszerével.

# Veszélyt jelölő piktogramok



## ■ Mit jelent?

Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz, hő hatására robbanhat.  
Mélyhűtött gázt tartalmaz; fagymarást vagy sérülést okozhat.

## Például hol találhatjuk meg

Gáztartályok

## Példák az óvintézkedésre vonatkozó mondatokra

Napfénytől védendő  
Hidegszigetelő  
kesztyű/arcvédő/szemvédő használata kötelező.  
Azonnal orvosi ellátást kell kérni.



## ■ Mit jelent?

Instabil robbanóanyag  
Robbanóanyag; teljes tömeg felrobbanásának veszélye  
Robbanóanyag; kivetés súlyos veszélye  
Robbanóanyag; tűz, robbanás vagy kivetés veszélye  
Tűz hatására a teljes tömeg felrobbanhat

## Például hol találhatjuk meg

Tűzijáték, lőszer

## Példák az óvintézkedésre vonatkozó mondatokra

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat  
Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette  
Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. – Tilos a dohányzás  
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező  
Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező  
Tűz esetén robbanásveszély

## ■ Kivezetésre kerülő szimbólumok:



## ■ Mit jelent?

Tűzet okozhat vagy fokozhatja a tűz intenzitását, oxidáló hatású.  
Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású.

## Például hol találhatjuk meg

Fehérítőszer, orvosi célú oxigén

## ■ Példák az óvintézkedésre vonatkozó mondatokra

Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. – Tilos a dohányzás  
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
A ruhák levetése előtt a szennyezett ruházatot és a bőrt bő vízzel azonnal le kell öblíteni.

## ■ Kivezetésre kerülő szimbólumok:





# Veszélyt jelölő piktogramok



## ■ Mit jelent?

Rendkívül tűzveszélyes gáz  
Tűzveszélyes gáz  
Rendkívül tűzveszélyes aeroszol  
Tűveszélyes aeroszol  
Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz  
Tűzveszélyes folyadék és gőz  
Tűzveszélyes szilárd anyag

## Például hol találhatjuk meg

Lámpaolaj, benzin, körömlakklemosó

## ■ Példák az óvintézkedésre vonatkozó mondatokra

Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.  
Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó – Tilos a dohányzás  
Az edény szorosan lezárva tartandó  
Hűvös helyen tartandó  
Napfénytől védendő

## ■ Kivezetésre kerülő szimbólumok:



## ■ Mit jelent?

Fémekre korrozív hatású lehet  
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

## Például hol találhatjuk meg

Lefolyótisztítók, ecetsav, sósav, ammóniákgumi

## ■ Példák az óvintézkedésre vonatkozó mondatokra

A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos  
A használatot követően a(z) ... -t alaposan meg kell mosni  
Védőkesztyű/védőruha/szem védő/arcvédő használata kötelező

Elzárva tárolandó

Az eredeti edényben tartandó

## ■ Kivezetésre kerülő szimbólumok:



## ■ Mit jelent?

Légúti irritációt okozhat  
Álmozságot vagy szédülést okozhat  
Allergiás bőrreakciót válthat ki  
Súlyos szemirritációt okoz  
Bőrirritáló hatású  
Lenyelve ártalmas  
Bőrrel érintkezve ártalmas  
Belélegezve ártalmas  
Károsítja a közegészséget és a környezetet, mert a légkör felső rétegeiben lebontja az ózont

## Például hol találhatjuk meg

Mosószerek, WC-tisztító szerek, hűtőfolyadék

## Példák az óvintézkedésre vonatkozó mondatokra

Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését  
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható  
Belélegzés esetén: az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni  
Lenyelés esetén: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz  
Védőkesztyű/védőruha/szem védő/arcvédő használata kötelező.  
Ha bőrre kerül: lemosás bő szappanos vízzel  
Szembe kerülés esetén: több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

## ■ Kivezetésre kerülő szimbólumok:



# Veszélyt jelölő piktogramok



- **Mit jelent?**

Lenyelve halálos  
Bőrrel érintkezve halálos  
Belélegezve halálos  
Lenyelve mérgező  
Bőrrel érintkezve mérgező  
Belélegezve mérgező

**Például hol találhatjuk meg**

Peszticidek, biocidek,  
metanol

- **Példák az óvintézkedésre vonatkozó mondatokra**

A használatot követően a(z)  
... -t alaposan meg kell mosni.

A termék használata közben  
tilos enni, inni vagy  
dohányozni.

Lenyelés esetén: rosszullét  
esetén azonnal forduljon

TOXIKOLÓGIAI

KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

A száját ki kell öblíteni

Zárt edényben tárolandó

Szembe, bőrre vagy ruhára

nem kerülhet.

Védőkesztyű/védőruha/szem  
védő/arcvédő használata  
kötelező.

Ha bőrre kerül: óvatos  
lemosás bő szappanos vízzel  
Az összes szennyezett  
ruhadarabot azonnal el kell  
távolítani/le kell vetni.

A szennyezett ruhát újbóli  
használat előtt ki kell mosni.

A

por/füst/gáz/köd/gőzök/per  
met belélegzése tilos.

Kizárólag szabadban vagy jól  
szellőző helyiségben  
használható

Légzésvédelem használata  
kötelező

Belélegzés esetén: Az  
érintett személyt friss  
levegőre kell vinni és olyan  
nyugalmi testhelyzetbe kell  
helyezni, hogy könnyen  
tudjon lélegezni

Elzárva tárolandó

- **Kivezetésre kerülő szimbólumok:**



# Veszélyt jelölő piktogramok



## ■ Mit jelent?

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz  
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

## Például hol találhatjuk meg?

Peszticidek, biocidek, benzín, terpentín

## Példák az óvintézkedésre vonatkozó mondatokra

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását  
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni

## ■ Kivezetésre kerülő szimbólumok:



## ■ Mit jelent?

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet  
Károsítja a szerveket  
Károsíthatja a szerveket  
Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket  
Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket  
Rákot okozhat  
Feltehetően rákot okoz  
Genetikai károsodást okozhat  
Feltehetően genetikai károsodást okoz  
Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat

## Például hol találhatjuk meg?

Terpentín, benzín, lámpaolaj

## ■ Kivezetésre kerülő szimbólumok:



## Példák az óvintézkedésre vonatkozó mondatokra

Lenyelés esetén: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz  
TILOS hánytatni  
Elzárva tárolandó  
A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.  
A használatot követően a(z) ... -t alaposan meg kell mosni.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni  
Expozíció esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz  
Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat  
Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette  
Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező  
Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni  
Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.  
Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező  
Belélegzés esetén: Légzési nehézségek esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni

# A veszélyes anyagok helyes tárolása

- OTSZ 235.§ (2) Az (1) bekezdés szerinti anyagok maximális tárolási mennyisége fém szekrényben 20 liter,
  - – robbanásgátló szekrényben 50 liter,
  - – folyadéktárolásra alkalmas tűzálló szekrényben 60 liter tárolható.
- (MSZ 9905:1983- Robbanásgátló szekrény; MSZ EN 14470-1:2004 Gyúlékony folyadékok biztonsági tárolószekrénye.)

# A veszélyes anyagok helyes tárolása

- OTSZ 232. § (7)A 20 litert meghaladó mennyiségű fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályú folyadék egy helyiségen belüli tárolása esetén legalább 1 db szóró eszközt, továbbá:
  - – legfeljebb 1 liter űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,02 m<sup>3</sup> (pl.: 20 liter homok) mennyiségű felitató anyagot,
  - – 1 litert meghaladó űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,05 m<sup>3</sup> (pl.: 50 liter homok) mennyiségű felitató anyagot kell a tárolás helyétől legfeljebb 15 méter távolságra tartani.
- OTSZ 235.§ (1) Kereskedelminek nem minősülő közösségi rendeltetés esetén csak a rendeltetésnek megfelelő tevékenységhez szükséges, legfeljebb az alábbi táblázat szerint meghatározott mennyiségű fokozottan tűz – vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék és aeroszol tárolható.

# A veszélyes anyagok helyes szállítása

- A személyzetet ki kell oktatni a veszélyes áruk által képviselt veszélyekről és kockázatról azzal arányban, hogy a veszélyes áruk szállításakor, be- vagy kirakásakor bekövetkező baleset esetén mekkora a sérülés veszélye, ill. mennyire van kitéve a veszélyes áru hatásának. Az oktatás célja, hogy a személyzet tudatában legyen a biztonságos árukezelés szabályainak és a veszélyhelyzet elhárítására teendő intézkedéseknek.
- A veszélyes áru szállításában résztvevőknek az előrelátható veszély természetének és mértékének megfelelő intézkedéseket kell tenniük, hogy elkerüljék a sérüléseket és károkat, ill. a lehető legkisebbre csökkentsék a következményeket.

# A veszélyes anyagok helyes szállítása

- Amennyiben olyan közvetlen veszély áll fenn, ami a közbiztonságot veszélyezteti, a résztvevőknek azonnal értesíteniük kell a veszélyhelyzet elhárító szolgálatokat, és rendelkezésükre kell bocsátaniuk azokat az információkat, amelyeket beavatkozásukhoz igényelnek.
- A veszélyes anyagot kizárólag **jól zárható** és az **erre kifejlesztett dobozban** lehet szállítani. (Például saválló.) A veszélyes anyag szállításánál oda kell figyelni a helyes tárolásra, ha kényes anyagról van szó, hűtött dobozban kell szállítani, ezeket az információkat a biztonsági adatlapon megtalálják.

# Az egyéni védőeszköz helyes meghatározása

- A biztonsági adatlap 8. szakaszában iránymutatást lehet kapni a megfelelő EN szabvány szerint kiválasztható egyéni védőeszközre.
- Ha a 8. szakaszban nem lenne feltüntetve, a 2. szakaszban a P és H mondatok által lehet következtetni, hogy milyen veszélyekkel állunk szembe.
- Az egyéni védőeszköz meghatározásánál mindenképp kérjék ki munkavédelmi szakember szakértelmét!



# Teendők baleset illetve vészhelyzet esetén

1	<b>ÚTI BALESET: MUNKÁBA JÖVET VAGY HAZAFELÉ</b> HEI Munkaügyi Osztály felé jelezni.
2	<b>HALLGATÓ BALESETE GYAKORLATI ÓRÁN</b> Jelenteni az őt foglalkoztató szervezeti egység vezetőjének.
3	<b>MUNKABALESET</b> Jelenteni a <u>közvetlen felettesnek</u> .
	<b>DISZPÉCSERT ÉRTEŚÍTENI</b> 463-4444
	<b>ORVOSI ELLÁTÁSRÓL GONDOSKODNI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• helyi elsősegélynyújtó</li><li>• szükség esetén mentő 112</li></ul>
	<b>MUNKAVÉDELMEET ÉRTEŚÍTENI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• munkavédelmi megbízott</li><li>• munkavédelmi csoport 463-3347</li></ul>
	<b>HELYSZÍNT BIZTOSÍTANI</b> Érintetlenül hagyni kivizsgálásig.





# **Biztonságos munkavégzést kíván a Munkavédelmi Csoport!**