

1. Szakasz - Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító****Kereskedelmi név**

Őszibarack illat

Az azonosítás egyéb eszközei:

Termékkód:

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**Azonosított felhasználások:**

Vegyipar, aromaterápia

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**Szállító:****Memória CopyCare Hungary Kft.**

2330 Dunaharaszti, Kossuth u. 93.

Tel.: +36-24/260-760

Fax: +36-24/260-860

memoriaglass@memoriaglass.hu

www.glassblowing.hu

A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe: memoriaglass@memoriaglass.hu**1.4 Sürgősségi telefonszám****A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:****Sürgősségi telefonszám:**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
(ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel:

+36 1 476 6464

+36 80 201 199 (Ingyenesen hívható zöld szám)

2. Szakasz - A veszély azonosítása**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása****2.1.1 Osztályozás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:**

Bőrszenzibilizáló, 1. kategória; H317

A vízi környezetre veszélyes – hosszú távú veszély - Krónikus, 2. kategória; H411.

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

Veszélyt jelző szimbólum(ok):**Figyelmeztetés: FIGYELEM** citronellol, alfa-hexilfahéjaldehid, benzyl salicylate-t tartalmaz**Figyelmeztető H mondatok:**

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Övintézkedésre vonatkozó P mondatok:

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P280: Védőkesztyű használata kötelező.

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. P333+P313: Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P362+P364: A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőben.

Tartalmaz:

(citronellol, alfa-hexilfahéjaldehid, benzyl salicylate, (R)-p-menta-1,8-dién, allyl 3-cyclohexylpropionate, geranyl acetate, allyl phenoxyacetate, 2-(4-tert-butylbenzil)propionaldehid, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 1(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei PBT: Nem alkalmazható
Különös aggodalomra okot adó anyag $\leq 0,1\%$ (m/m).

3. Szakasz - Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Keverékek

Összetétel	Koncentráció	CAS	EU	REACH regisztrációs szám	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP)
Undekán-4-olid	$\geq 1\%$ és $< 5\%$	104-67-6	203-225-4	Nincs adat	Aquatic Chronic 3;H412
2-tert-butilciklohexil-acetát	$\geq 1\%$ és $< 5\%$	88-41-5	201-828-7 0121199 7071333	Nincs adat	Aquatic Chronic 2;H411
(Z)-3-hexenyl salicylate	$\geq 1\%$ és $< 5\%$	65405-77-8	265-745-8	Nincs adat	Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
Linalool	$\geq 1\%$ és $< 5\%$	78-70-6	201-134-4	Nincs adat	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319
Citronellol	$\geq 1\%$ és $< 5\%$	106-22-9	203-375-0	Nincs adat	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
Alfa-Hexilfahéjaldehid	$\geq 1\%$ és $< 5\%$	101-86-0	0121195 3309250	Nincs adat	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
Benzyl salicylate	$\geq 1\%$ és $< 5\%$	118-58-1	204-262-9		Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 3;H412
(R)-p-Menta-1,8-dién	$\geq 0,1\%$ és $< 1\%$	5989-27-5	227-813-5	Nincs adat	Flam. Liq. 3;H226- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Aquatic

					Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
Allyl 3-cyclohexylpropionate	≥0,1% és <1%	2705-87-5	220-292-5 01-2119976 35527	Nincs adat	Acute Tox. 4;H302-Acute Tox. 4;H312-Acute Tox. 4;H332-Skin Sens. 1;H317-Aquatic Acute 1;H400-Aquatic Chronic 1;H410
Geranyl acetate	≥0,1% és <1%	105-87-3	203-341-5	Nincs adat	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Aquatic Chronic 3;H412
Allyl phenoxyacetate	≥0,1% és <1%	7493-74-5	231-335-2	Nincs adat	Acute Tox. 4;H302-Acute Tox. 4;H312-Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317
Alpha.,α-dimethylphenethyl butyrate	≥0,1% és <1%	10094-34-5	233-221-8	Nincs adat	Aquatic Chronic 2;H411
2-(4-tertButilbenzil)propionaldehid	≥0,1% és <1%	80-54-6	201-289-8	Nincs adat	Acute Tox. 4;H302-Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Repr. 2;H361f- Aquatic Chronic 2;H411
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1carbaldehyde	≥0,1% és <1%	68039-49-6	268-264-1	Nincs adat	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317-Aquatic Chronic 3;H412
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen1-yl)-2-buten-1-one	<0,1%	57378-68-4	260-709-8	Nincs adat	Acute Tox. 4;H302-Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1A;H317-Aquatic Acute 1;H400-Aquatic Chronic 1;H410
[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-2,3,4,7,8,8ahexahydro-3,6,8,8-tetramethyl1H-3a,7-methanoazulene	<0,1%	469-61-4	207-418-4	Nincs adat	Asp. Tox. 1;H304-Aquatic Acute 1;H400;M=10- Aquatic Chronic 1;H410;M=10
Egyéb információ	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat

A termék keverék, a gyártó egyéb veszélyes összetevő jelenlétét nem jelzi.

4. Szakasz - Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések

Orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

Belégzés esetén:

Belégzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell adni.

Orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezés esetén:

Szappannal és bő vízzel le kell mosni. Az áldozatot azonnal kórházba kell szállítani.

Szembejutás esetén:

Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén:

A száját vízzel ki kell öblíteni.

Orvoshoz kell fordulni.

Ne hánytassa az áldozatot.

4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Allergiás reakciót válthat ki

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A tüneteknek megfelelően kell ellátni.

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

Használjon szén-dioxidot, poroltót vagy habot.

Ne használjunk vízsugarat.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Hő hatására mérgező füstör bocsájt ki.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt védőruha, sűrített levegős légzésvédő, a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni; gyújtóforrásokat megszüntetni, ha lehetséges, a terméket ki kell vontatni a veszélyzónából; ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni.

6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőfelszerelést kell használni. A gőz/köd/gáz belégzését, szemmel bőrrel érintkezését el kell kerülni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.

6.3 A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

A kifolyt anyagot magas felszívóképességű szervesetlen anyaggal (homok, univerzális megkötőanyag) kell összegyűjteni és felitatni, és megsemmisítésre tartályban kell elhelyezni a helyi/nemzeti szabályozásoknak megfelelően. Hulladék elhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A hulladék kezelésével kapcsolatos információ a 13. bekezdésben olvasható.

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések
Óvintézkedések:
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A gőz vagy köd belégzését el kell kerülni. A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.
Tűz- és robbanásvédelmi előírások:
Nem ismert
7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
Tároló helyiségekre és konténerekre vonatkozó előírások:
Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, hűvös helyen kell tárolni. A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani.
Összeférhetetlen termékek:
Nem ismert
7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):
A részleges felhasználása a 1.2 fejezetben említve, nem áll rendelkezésre információ más speciális felhasználhatóságról.
8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem
8.1 Ellenőrzési paraméterek
A 25/2000. (IX. 30.) EÜM-SzCsM együttes rendelet (a munkahelyek kémiai biztonságáról) szerint:
Foglalkozási határértékkel rendelkező összetevők: Nem ismert
Biológiai expozíciós határérték: Nem ismert
DNEL-ek: (Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)): Nem ismert
PNEC-ek: (Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)): Nem ismert
8.2 Az expozíció ellenőrzése
8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés: A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezét kell mosni.
8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:
Általános biztonsági és higiéniai intézkedések:
Elzárva, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Az elektromos berendezéseknek szikra és robbanás biztosnak kell lenniük, szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott; az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni.
Légutak védelme:
Ahol a kockázat-elemzés szerint levegőtisztító légzésvédő szükséges, az arcot teljesen elfedő, N100 típusú részecskeszűrőt (US) vagy P3 (EN 143) típusú gázsűrő betétet kell használni a gépészeti felülvizsgálatok során. Ha a légzésvédő az egyetlen védőeszköz, az arcot teljesen elfedő légzésvédőt kell használni. Légzésvédőt, valamint a vonatkozó hatósági szabványok szerint, úgymint NIOSH (US) vagy CEN (EU), bevizsgált és engedélyezett komponenseket kell használni.
Kézvédelem:
Kesztyűben kell kezelni. A kesztyűt használat előtt meg kell vizsgálni. A kesztyűt a külső felület érintése nélkül úgy távolítsa el, hogy a bőrfelület ne érintkezzen a termékkel. A szennyeződött kesztyűket az alkalmazandó jogszabályokkal összhangban semmisítse meg. Mossa meg és szárítsa meg kezeit.
Szem-/arcvédelem:

Arcvédő és védőszemüveg. Használjon az előírt szabványoknak pl. NIOSH (USA) vagy EN 166 (EU) megfelelő, tesztelt szemvédő felszerelést.

Bőr-/ testvédelem

Védőruházatot kell viselni. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni, majd ki kell tisztítani az újbóli használat előtt. A bőrfelületet le kell mosni vízzel és szappannal.

A környezeti expozíció ellenőrzése:

A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Külső jellemzők	folyékony
Szag	jellegzetes
Szag küszöbérték	Nem ismert
pH	Nem ismert
Olvadáspont/fagyáspont	Nem ismert
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert
Lobbanáspont	> 100 °C
Párolgási sebesség	Nem ismert
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem ismert
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem ismert
Gőznyomás	Nem ismert
Gőzsűrűség	Nem ismert
Relatív sűrűség	Nem ismert
Oldékonyság (oldékonyságok)	Nem ismert
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	Nem ismert
Öngyulladási hőmérséklet	Nem ismert
Bomlási hőmérséklet	Nem ismert
Viszkozitás	Nem ismert
Robbanásveszélyesség	Nem ismert
Oxidáló tulajdonságok	Nem ismert

9.2 Egyéb információk: Nem ismert**10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség****10.1 Reakciókészség: Nem ismert****10.2 Kémiai stabilitás: Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.****10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismert****10.4 Kerülendő körülmények: Tartós hő, nyílt láng, szikra egyéb gyújtóforrás****10.5 Nem összeférhető anyagok: Savak, Maró anyagok, Erős redukáló anyagok, Izocianátok, Nitrdek, Szerves peroxidok és hidroperoxidok, Epoxidok****10.6 Veszélyes bomlástermékek: A bomlás során a következők keletkeznek: szénmonoxid, széndioxid, egyéb szerves vegyületek.****11. Szakasz: Toxikológiai információk**

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ	
11.1.1 Keverékek:	
A termékre vonatkozó toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.	
12. Szakasz - Ökológiai információk	
12.1 Toxicitás	
Halakra mérgező hatású.	
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság	
Nem ismert	
12.3 Bioakkumulációs képesség	
Nem ismert	
12.4 A talajban való mobilitás	
A termék nem engedhető csatornába.	
12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	
Nem hozzáférhető	
12.6 Egyéb káros hatások:	
Ártalmas a vízi környezetre. Csatornába, felszíni vízbe, talajvízbe engedni nem szabad.	
13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok	
Általános információ:	
A keverék a 1357/2014 december 18-as számú EU szabályozás és a 2014/995 december 18. 2014-es számú EU döntés alapján: veszélyes hulladékként lett meghatározva, a következő veszélyességi osztályokkal: HP3, HP4, HP5, HP13 and HP14	
A termék csomagolóanyagait, maradékait és hulladékait a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint kell ártalmatlanítani.	
Ártalmatlanítás: A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak. Össze kell keverni az anyagot egy éghető oldószerrel, és el kell égetni egy utóégetővel és tisztítóberendezéssel felszerelt vegyszerégető kemencében.	
Hulladékkazonosító kód: 13 08 99*Közelebbről nem meghatározott hulladékok.	
Szennyezett csomagolás: Felhasználatlan termékként kell kezelni. 15 01 10* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.	
14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk	
A veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló 2008/68/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján:	
14.1 UN szám	UN3082
14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (A következőket tartalmazza: (Z)-3-hexenyl salicylate, (R)-p-Menta-1,8-dién)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
Osztály:	9
Osztályozási kód:	M6
Szállítási kategória:	3
Alagút korlátozási kód:	E

14.4 Csomagolási csoport	III
14.5 Környezeti veszélyek	Környezetre veszélyes tegeri szennyezés: igen
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem ismert
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem ismert

15. Szakasz - Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint: Lásd 2.2 pont 1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról 2015/830/EU rendelet (REACH II. melléklet módosítása a biztonsági adatlapok tartalmi követelményeiről) 1272/2008/EK (CLP) rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, és vonatkozó rendeletei: 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet munkahelyek kémiai biztonságáról Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és 16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról és vonatkozó rendeletei Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet Munkavédelemre vonatkozó előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei. 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

Felhasználások engedélyezése és/vagy korlátozása:

SVHC anyagok, CMR összetevők

SEVESO kategória

-

Egyéb szabályozások

Vízi veszélyességi osztály 2 (német szabályozás) (VwVwS 3822; CAS 84929-38-4): Vízi környezetre veszélyes anyag/keverék

15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA):

Ennél a termékénél nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. Szakasz - Egyéb információk

Rövidítések

DNEL Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)

PNEC Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)

PBT Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag

vPvB Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

Keverékek osztályozásának módszere:

CLP törvény szerint, számításon alapuló módszerrel, GHS-szoftverrel.

Vonatkozó H-, R-, és S- mondatok teljes szövege, ha az a 2-15 szakaszban nem szerepel

H-mondatok:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H301 Lenyelve mérgező.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H331 Belélegezve mérgező.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Flam. Liq. 3, Tűzveszélyes folyadékok 3. osztály, H226
Oral Acute Tox. 3, Akut toxicitás (orális) 3. osztály, H301
Asp. Tox. 1, Aspirációs toxicitás 1. osztály, H304
Dermal Acute Tox. 3 Akut toxicitás (bőrön át) 3. osztály, H311
Skin Corr. 1B, Bőrmarás 1B. osztály, H314
Skin Irrit. 2, Bőrirritáció 2. osztály, H315
Skin Sens. 1B, Bőrszenzibilizáció 1B. osztály, H317
Eye Dam. 1, Súlyos szemkárosodás 1. osztály, H318
Eye Irrit. 2, Szemirritáció 2. osztály, H319
Inhal Acute Tox. 3, Akut toxicitás (belégzés) 3. osztály, H331
Aquatic Acute 1, Vízi környezetre veszélyes akut 1. osztály, H400
Aquatic Chronic 1, Vízi környezetre veszélyes krónikus 1. osztály, H410
Aquatic Chronic 2, Vízi környezetre veszélyes krónikus 2. osztály, H411
Aquatic Chronic 3, Vízi környezetre veszélyes krónikus 3. osztály, H412

R-mondatok

R 10 – Kevésbé tűzveszélyes
R 38 – Bőrizgató hatású
R 43 – Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R 50/53 – Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
R 65 – Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

S-mondatok:

S 24 – A bőrrel való érintkezés kerülendő
S 37 – Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
S 61 – Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap
S 62 – Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

Képzésre vonatkozó tanácsok: Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyi anyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam.

Változtatások: