

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

Guayaba 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:**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, 3. kategória; H412

2.2 Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző szimbólum(ok):**Figyelmeztetés: FIGYELEM****Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:**

citronellol, α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyde, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one-t tartalmaz

Figyelmeztető H mondatok:

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre 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.

(citronellol, α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyde, (R)-p-menta-1,8-dién, 7-hydroxycitronellal, ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, citral)-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	Nem ismert	Aquatic Chronic 3;H412
Citronellol	$\geq 1\%$ és $< 5\%$	106-22-9	203-375-0	Nem ismert	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
p-menth-1-en-8-ol	$\geq 1\%$ és $< 5\%$	98-55-5	202-680-6	Nem ismert	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319-
α-methyl-1,3-benzodioxole-5propionaldehyde	$\geq 1\%$ és $< 5\%$	1205-17-0	214-881-6	Nem ismert	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
4-(4-hydroxy-4methylpentyl)cyclohex-3enecarbaldehyde	$\geq 1\%$ és $< 5\%$	31906-04-4	250-863-4 01211997 180821	Nem ismert	Skin Sens. 1B;H317
A mixture of: ethyl exotricyclo[5.2.1.02,6]de	$\geq 0,1\%$ és $< 1\%$	80657-64-3	407-520-0 01000001 569562	Nem ismert	Skin Irrit. 2;H315- Aquatic Chronic 2;H411

cane-endo2-carboxylate;, ethyl-endotricyclo[5.2.1.02,6]decane-exo-2carboxylate					
(R)-p-Menta-1,8-dién	≥0,1% és <1%	5989-27-5	227-813-5	Nem ismert	Flam. Liq. 3;H226- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
7-hydroxycitronellal	≥0,1% és <1%	107-75-5	203-518-7	Nem ismert	Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
2-tert-butilciklohexil-acetát	≥0,1% és <1%	88-41-5	201-828-7 01211997 071333	Nem ismert	Aquatic Chronic 2;H411
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene1-yl)-but-3-ene-2-one	≥0,1% és <1%	14901-07-6	238-969-9 01211944 992134	Nem ismert	Aquatic Chronic 2;H411
Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	≥0,1% és <1%	77-83-8	201-061-8	Nem ismert	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen1-yl)-2-buten-1-one	≥0,1% és <1%	57378-68-4	260-709-8	Nem ismert	Acute Tox. 4;H302- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1A;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1carbaldehyde	≥0,1% és <1%	68039-49-6	268-264-1	Nem ismert	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 3;H412
Citral	≥0,1% és <1%	5392-40-5	226-394-6	Nem ismert	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
Tetrahydro-4-methyl-2-(2methylprop-1-	≥0,1% és <1%	16409-43-1	240-457-5	Nem ismert	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Repr. 2;H361f

enyl)pyran					
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:

Vigye a sérültet friss levegőre, és helyezze nyugalmába.

Bőrrel érintkezés esetén:

A szennyezett ruházatot el kell távolítani. Az érintett bőrfelületet azonnal mossuk le vízzel és szappannal, majd alaposan öblítsük le vízzel. Tartós bőrirritáció esetén forduljunk bőrgyógyászhoz.

Szembejutás esetén:

Alaposan kiöblíteni folyóvízzel több percen keresztül (kontaktlencsét eltávolítani, ha könnyen lehetséges). Forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén:

A száját ki kell öblíteni. Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Allergiás reakciót válthat ki.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem alkalmazandó

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

Nem alkalmazható.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környéken keletkezett tűz esetén kövesse az alábbi útmutatásokat: 1-A magas hőmérséklet következtében a zárt tartályokban magas nyomás alakulhat ki. 2-Kerülje a füst és a gőzök belégzését. Használjon megfelelő légzőkészüléket. 3-Tűzoltás közben gondoskodni kell arról, hogy az oltásból származó szennyvíz ne kerülhessen élővízbe, vízfolyásba, közcatornába.

6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A kiömlött vegyi anyagoknak ellenálló megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A bőrrel való érintkezés kerülendő. A keletkező gőzt nem szabad belélegezni. A véletlenszerű kiömlést követően biztosítani kell a munkahely megfelelő szellőztetését.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A készítmény és a belőle származó hulladék élővízbe, vízfolyásba, talajba, közcatornába jutását meg kell akadályozni.

6.3 A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot semleges, szerves, nem éghető anyaggal, például homokkal vagy földdel itassa

fel, majd a helyi szabályozás szerinti ártalmatlanítás céljából helyezze megfelelő hulladéktárolóba.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13. szakaszt.

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések:

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Kerülni kell a szemmel, a bőrrel és a ruházattal való érintkezést. A termékkel való foglalkozás közben ügyeljen a higiéniai és biztonsági szabályok betartására.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Különleges intézkedés nem szükséges.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tároló helyiségekre és konténerekre vonatkozó előírások:

A terméket az eredeti tartályban, biztonságosan lezárva, szellőztetett, száraz, tűzforrástól távoli és fénytől védett helyen kell tárolni. A helyi / nemzeti jogszabályoknak megfelelően, a címkén feltüntetett óvintézkedések betartásával tárolandó. Nem összeférhető anyagoktól tartsa távol (lásd az összeférhetőséggel kapcsolatos szakaszt). Csak az eredeti edényzetben tárolható.

Összeférhetetlen termékek:

Nem ismert

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Az anyagok bejelentése nem szükséges

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 kezet kell mosni.**

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

Általános biztonsági és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól. A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le. Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Szellőzés:

A használati feltételeknek megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Szükség esetén használjon elszívót.

Légutak védelme:

Elégtelen szellőzés esetén használjon megfelelő légzőkészüléket.

Kézvédelem:

Nem ismert

Szem-/arcvédelem:

védőszemüveg alkalmazása ajánlatos.

Bőr-/ testvédelem

Kerülje a bőrrel való érintkezést. Ajánlatos a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű használata. A kesztyűt használat után mossa meg és vegye le. Mosson kezet 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
Szín	Nem alkalmazandó
Szag	Nem alkalmazandó
Szag küszöbérték	Nem alkalmazandó
pH 20 °C-nál	Nem alkalmazandó
Olvadáspont/fagyáspont	Nem alkalmazandó
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert
Lobbanáspont	85 °C
Párolgási sebesség	Nem alkalmazandó
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem alkalmazandó
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem alkalmazandó
Gőznyomás	Nem alkalmazandó
Gőzsűrűség	Nem alkalmazandó
Sűrűség 20 °C-nál	Nem alkalmazandó
Relatív sűrűség	Nem alkalmazandó
Oldékonyság (oldékonyságok)	Nem alkalmazandó
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	Nem alkalmazandó
Öngyulladási hőmérséklet	Nem alkalmazandó
Bomlási hőmérséklet	Nem alkalmazandó
Viszkozitás	Nem alkalmazandó
Robbanásveszélyesség	Nem alkalmazandó
Oxidáló tulajdonságok	Nem alkalmazandó

9.2 Egyéb információk: **Nem ismert**

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: **További lényeges információk nem állnak rendelkezésre**

10.2 Kémiai stabilitás: **Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.**

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: **Nem ismert**

10.4 Kerülendő körülmények: **Hő, nyílt láng és egyéb gyújtóforrás.**

10.5 Nem összeférhető anyagok: **Savak, Maró anyagok, Erős redukáló anyagok, Izocianátok, Nitrdek, Epoxidok, Maró anyagok, Erős oxidáló anyagok, Erős redukáló anyagok, Nitrdek, Azovegyületek, diazovegyületek és hidrazinok**

10.6 Veszélyes bomlástermékek: **Az égés során a következők keletkeznek: szénmonoxid, széndioxid, egyéb szerves vegyületek.**

11. Szakasz: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Bőrkorrózió/bőrirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció Megfelelnek a kritériumoknak.

CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás) □ Csírasejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.1.1 Keverékek:

A termékre vonatkozó toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

12. Szakasz - Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem ismert

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem ismert

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre

12.6 Egyéb káros hatások:

Csatornába, felszíni vízbe, talajvízbe engedni nem szabad.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

Általános információ:

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 hulladék és a csomagolóanyag ártalmatlanítása során mindig be kell tartani minden helyi és nemzeti előírást. A megmaradt anyagot és a csomagolást a kellő gondossággal kell ártalmatlanítani.

Hulladékazonosító kód: Nem ismert	
14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk	
A veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló 2008/68/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján:	
14.1 UN szám	N/A
14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés	Nem tartozik az ADR hatálya alá
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
Osztály:	Érvénytelen
Osztályozási kód:	Érvénytelen
Bárcák	Érvénytelen
Szállítási kategória:	Érvénytelen
Alagút korlátozási kód:	Érvénytelen
14.4 Csomagolási csoport	Érvénytelen
14.5 Környezeti veszélyek	Marine pollutant: Nem
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható
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	
15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA):	
Ennél a terméknel 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, számításos módszerrel, GHS-szoftverrel.	
Vonatkozó H-, R-, és S- mondatok teljes szövege, ha az a 2-15 szakaszban nem szerepel	
H-mondatok:	
<p>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.</p> <p>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</p>	
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: