

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

Aloe 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:**

Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású.

Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Skin Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Aquatic Chronic 2 H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző szimbólum(ok):

Figyelmeztetés: FIGYELEM					
Veszélyt meghatározó komponensek a címkéhez:					
2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal 6,6-Dimethylbicyclo(3,1,1)-2-heptene 2-ethylacetat 2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde Dodecanal 2-methoxy-4-propylphenol 3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal					
Figyelmeztető H mondatok:					
H315 Bőrirritáló hatású. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H411 Mérgező 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. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P321 Szakellátás (lásd a címkén). P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.					
2.3 Egyéb veszélyek					
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei PBT: Nem alkalmazható Különös aggodalomra okot adó anyag $\leq 0,1\%$ (m/m).					
Pótlólagos adatok: Epoxid tartalmú vegyületeket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki					
3. Szakasz - Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk					
3.1 Keverékek					
Összetétel	Koncentráció	CAS	EU	REACH regisztrációs szám	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP)
Pentyl-2-hydroxybenzoate	$\geq 10\%$ és $< 20\%$	2050-08-0	218-080-2	Nincs adat	Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	$< 10\%$	18479-58-8	242-362-4	Nincs adat	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319
2-Phenylethanol	$> 5 - < 10\%$	60-12-8	200-456-2	Nincs adat	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319
2-Methylbutyl salicylate	$> 5 - < 10\%$	51115-63-0	256-972-3	Nincs adat	Aquatic Chronic 2, H411
2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal	$> 2,5 - 5\%$	103-95-7	203-161-7	Nincs adat	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412
Diphenyloxyd	$\leq 2,5\%$	101-84-8	202-981-2	Nincs adat	Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319

Hexyl acetate	1-2,5%	142-92-7	205-572-7		Flam. Liq. 3, H226
beta,beta-Dimethylphenylpropanol	1-<2,5%	13351-61-6	236-400-9	Nincs adat	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412
6,6-Dimethylbicyclo(3,1,1)-2-heptene 2-ethylacetat	1-<2,5%	128-51-8	204-891-9	Nincs adat	Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317
Dodecane Nitrile	0,25-<1%	2437-25-4	219-440-1	Nincs adat	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	0,25-<1%	68039-49-6	268-264-1	Nincs adat	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317
Allyl hexanoate	0,25-<1%	123-68-2	204-642-4	Nincs adat	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412
Dodecanal	0,1-<1%	112-54-9	203-983-6	Nincs adat	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317
4-Methyl-3-decen-5-ol	0,25-<1%	81782-77-6	279-815-0	Nincs adat	Aquatic Acute 1, H400
2-methoxy-4-propylphenol	0,1-<1%	2785-87-7	220-499-0	Nincs adat	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317
3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal	0,1-<0,25%	1205-17-0	214-881-6	Nincs adat	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317
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

A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.

Belégzés esetén:

Gondoskodjunk bőéges friss levegőről és a biztonság okából keressük fel az orvost. Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.

Bőrrel érintkezés esetén:

Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.

Szembejutás esetén:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.

Lenyelés esetén:
Itasunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost.
4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások
Nem ismert
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése
Nem ismert
5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések
5.1 Oltóanyag
Megfelelő oltóanyag:
Megfelelő tűzoltószerek: CO ₂ , homok, poroltó. Ne használjunk vizet. <input type="checkbox"/> Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Víz sugar
5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.
6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál
6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
Nem szükséges
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések
A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat. Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe
6.3 A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai
Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.
6.4 Hivatkozás más szakaszokra
A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat. A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat. Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.
7. Szakasz - Kezelés és tárolás
7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések
Óvintézkedések:
Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról
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 raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Az edényeket jól lezárt állapotban tartjuk
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

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (a munkahelyek kémiai biztonságáról) szerint:	
Foglalkozási határértékkel rendelkező összetevők: A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.	
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. Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést	
Légutak védelme:	
Nem megfelelő szellőzéskor védőálarc szükséges.	
Kézvédelem:	
Védőkesztyű. A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt. Kesztyűanyag: A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsírmentes réteggépzőt vagy olaj/vízemulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell. Barrier 02-100 □ Áthatolási idő a kesztyűanyagon A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.	
Szem-/arcvédelem:	
Védőszemüveg. Jól záró védőszemüveg	
Bőr-/ testvédelem	
Nincs információ	
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	Színtelen egyenlítő sárga elszíneződésű
Szag	jellegetes
Szag küszöbérték	Nem ismert
pH 20 °C-nál	Nem ismert
Olvadáspont/fagyáspont	Nem meghatározható
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert
Lobbanáspont	94 °C
Párolgási sebesség	Nem ismert
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem alkalmazható

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem ismert
Gőznyomás	Nem ismert
Gőzsűrűség	Nem ismert
Sűrűség 20 °C-nál	□ 0,984 g/cm ³
Relatív sűrűség	Nem ismert
Oldékonyság (oldékonyságok)	víz: Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.
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: **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: **További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**

10.5 Nem összeférhető anyagok: **További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**

10.6 Veszélyes bomlástermékek: **Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.**

11. Szakasz: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

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

Besorolás releváns LD/LC50-értékek:

ATE (Acute Toxicity Estimates)

Szájon át LD50 3693 mg/kg

Bőrön át LD50 164000 mg/kg (rabbit)

Belégzésnél LC50 600 mg/l

Primer ingerhatás:

Bőrkorrózió/bőrirritáció Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Súlyos szemirritációt okoz

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció Allergiás bőrreakciót válthat ki

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

Ökotoxikus hatások:

Megjegyzés: Halakra mérgező hatású. □

További ökológiai információk: Általános információk: 2 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket veszélyezteti. Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba. Csekély mennyiségek taljba kerülése is veszélyezteti az ivóvizet.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre

12.6 Egyéb káros hatások:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

Általános információ:

Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

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. (Pentyl-2- hydroxybenzoate, 2-Methylbutyl salicylate)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
Osztály:	9 (M6) Különféle veszélyes anyagok és tárgyak
Osztályozási kód:	M6
Bárcák	9
Szállítási kategória:	3
Alagút korlátozási kód:	E
14.4 Csomagolási csoport	III
14.5 Környezeti veszélyek	A termék tartalmaz környezetre veszélyes anyagok Pentyl-2- hydroxybenzoate Marine pollutant: Igen Jelkép (hal és fa)
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Figyelem: Különféle veszélyes anyagok és tárgyak Kemler-szám: 90 EMS-szám: F-A,S-F Stowage Category A
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem ismert
Szállítási és egyéb adatok	ADR

Korlátozott mennyiség (LQ) 5L
 Engedményes mennyiség (EQ) Kód: E1
 Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 ml
 Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 ml
 Szállítási kategória 3
 Alagútkorlátozási kód: E

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 Vízzennyezéssel 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:

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: