

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

gyöngyvirág 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 3 H412 Ártalmas 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 2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehid Linalool Hidroxi-metil-pentil-ciklohexén-karboxaldehid Hidroxi-citronellal Piperonal Amil-fahéjaldehid Cinnamil-alkohol Izoeugenol Phenylacetaldehyde					
Figyelmeztető H mondatok:					
H315 Bőrirritáló hatású. H319 Súlyos szemirritációt okoz. 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. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P280 Védőkesztyű / szemvédő / arcvédő használata kötelező. 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 $\leq 0,1\%(m/m)$.					
3. Szakasz - Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk					
3.1 Keverékek					
Összetétel	Koncentráció	CAS	EU	REACH regisztrációs szám	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP)
2-Phenylethanol	>10-20%	60-12-8	200-456-2	Nincs adat	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319
Terpineol	>2,5-5%	8000-41-7	232-268-1	Nincs adat	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319
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
Benzyl acetate	1-2,5%	140-11-4	205-399-	Nincs	Aquatic Chronic 3,

			7	adat	H412
2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehid	1-2,5%	80-54-6	201-289-8	Nincs adat	Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317
Linalool	1-2,5%	78-70-6	201-134-4	Nincs adat	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317
2,6-Di-tert.butyl-4-methylphenol	$\geq 0,25$ -<1%	128-37-0	204-881-4	Nincs adat	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
Hidroxi-metil-pentil-ciklohexén-karboxaldehid	$\geq 0,1$ -<1%	31906-04-4	250-863-4	Nincs adat	Skin Sens. 1B, H317
Hidroxi-citronellal	$\geq 0,1$ -<1%	107-75-5	203-518-7	Nincs adat	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317
Piperonal	$\geq 0,1$ -<1%	120-57-0	204-409-7	Nincs adat	Skin Sens. 1B, H317
Amil-fahéjaldehid	$\geq 0,25$ -<1%	122-40-7	204-541-5	Nincs adat	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317
Cinnamil-alkohol	$\geq 0,1$ -<1%	104-54-1	203-212-3	Nincs adat	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317
Izoeugenol	$\geq 0,1$ -<1%	97-54-1	202-590-7	Nincs adat	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317
Phenylacetaldehyde	$\geq 0,1$ -<1%	122-78-1	204-574-5	Nincs adat	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317
Indol	$\geq 0,1$ -<1%	120-72-9	204-420-7	Nincs adat	Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 4, H302
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. Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal
Lenyelés esetén:
Itasunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívunk 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. □ A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel. Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Vízszugár
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
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:
Különleges intézkedés nem szükséges.
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: Nincsenek különleges

követelmények
Összeférhetetlen termékek:
Nem ismert
Az edényeket jól lezárt állapotban tartsuk. ' Tárolási osztály: 10
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. Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot
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.
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 rétegeképzőt 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 □ Áthatalási idő a kesztyűanyagon A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.
Szem-/arcvédelem:
Áttöltéskor védőszemüveg alkalmazása ajánlatos.
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 Gyenge színű zöld-sárga

Szag	jellegetes
Szag küszöbérték	Nem ismert
pH 20 °C-nál	Nem ismert
Olvadáspont/fagyáspont	Nem meghatározható
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert
Lobbanáspont	>100 °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	1,009 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
VOC (EC)	88,40 %

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 10.474 mg/kg (rat)

Bőrön át LD50 464.706 mg/kg (rabbit)

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: A vizsgált koncentrációig halakra nem ártalmas. 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. Tisztítatlan csomagolások: <input type="checkbox"/> 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	Érvénytelen
14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés	Érvénytelen
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	
<p>Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés</p> <p>A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.</p> <p><input type="checkbox"/> Veszélyt jelző piktogramok</p> <p>GHS07</p> <p><input type="checkbox"/> Figyelmeztetés Figyelem</p> <p><input type="checkbox"/> Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:</p> <p>2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal</p> <p>2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehid</p> <p>Linalool</p> <p>Hidroxi-metil-pentil-ciklohexén-karboxaldehid</p> <p>Hidroxi-citronellal</p> <p>Piperonal</p> <p>Amil-fahéjaldehid</p> <p>Cinnamil-alkohol</p> <p>Izoeugenol</p> <p>Phenylacetaldehyde</p> <p><input type="checkbox"/> Figyelmeztető mondatok</p> <p>H315 Bőrirritáló hatású.</p> <p>H319 Súlyos szemirritációt okoz.</p> <p>H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.</p> <p>H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. <input type="checkbox"/> Óvintézkedésre vonatkozó mondatok</p> <p>P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.</p> <p>P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>P280 Védőkesztyű / szemvédő / arcvédő használata kötelező.</p> <p>P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>P321 Szakellátás (lásd a címkén).</p> <p>P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.</p> <p><input type="checkbox"/> Irányelv 2012/18/EU</p> <p><input type="checkbox"/> Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET egyik alkotóanyag sincs listázva</p> <p><input type="checkbox"/> Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 3</p>	
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.	
Vonatközi 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: