

1. Szakasz - Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító****Kereskedelmi név****Babapúder illat****Az azonosítás egyéb eszközei:**

Termékkód:

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

Természetes és/vagy szintetikus összetevőkből álló illatanyag-keverék. Ebben a formában vagy koncentrátumként közvetlenül nem felhasználható.

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**

Osztályozás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória; H319

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**

2-benzilidén-heptanal, alfa-hexilfahéjaldehid, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, benzyl salicylate, citronellol, kumarin-t tartalmaz

Figyelmeztető H mondatok:

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

H411 – Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Övintézkedésre vonatkozó P mondatok:

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

P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

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

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

Tartalmaz:

(2-benzilidén-heptanal, alfa-hexilfahéjaldehid, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, benzyl salicylate, citronellol, kumarin, geranyl acetate, piperonal, (R)-p-menta-1,8-dién, 7-hydroxycitronellal)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat k

2.3 Egyéb veszélyek

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)
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	$\geq 5\%$ és $< 10\%$	1506-02-1	216-133-4 01-2119539 433-40	Nincs adat	Acute Tox. 4;H302-Aquatic Acute 1;H400-Aquatic Chronic 1;H410
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	$\geq 5\%$ és $< 10\%$	1222-05-5	214-946-9	Nincs adat	Aquatic Acute 1;H400-Aquatic Chronic 1;H410
2-benzilidén-heptanal	$\geq 5\%$ és $< 10\%$	122-40-7	204-541-5 01-2119978 288-18	Nincs adat	Skin Sens. 1B;H317-Aquatic Chronic 2;H411
Alfa-Hexilfahéjaldehid	$\geq 5\%$ és $< 10\%$	101-86-0	01-2119533 092-50	Nincs adat	Skin Sens. 1B;H317-Aquatic Acute 1;H400-Aquatic Chronic 2;H411
Pentyl salicylate	$\geq 1\%$ és $< 5\%$	2050-08-0	218-080-2 01-2119969 444-27	Nincs adat	Acute Tox. 4;H302-Aquatic Acute 1;H400-Aquatic Chronic 1;H410
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	$\geq 1\%$ és $< 5\%$	127-51-5	204-846-3	Nincs adat	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317-Aquatic Chronic 2;H411

Linalool	≥1% és <5%	78-70-6	201-134-4	Nincs adat	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319
Benzyl salicylate	≥1% és <5%	118-58-1	204-262-9	Nincs adat	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 3;H412
Citronellol	≥1% és <5%	106-22-9	203-375-0	Nincs adat	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
2-phenylethanol	≥1% és <5%	60-12-8	200-456-2 01-2119963 921- 31	Nincs adat	Acute Tox. 4;H302- Eye Irrit. 2;H319
Kumarin	≥1% és <5%	91-64-5	202-086-7 01-2119943 756- 26	Nincs adat	Acute Tox. 4;H302- Skin Sens. 1B;H317
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	≥1% és <5%	18479-58-8	242-362-4 01-2119457 274- 37	Nincs adat	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319
Geranyl acetate	≥0,1% és <1%	105-87-3	203-341-5 01-2119973 480- 35	Nincs adat	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Aquatic Chronic 3;H412
Piperonal	≥0,1% és <1%	120-57-0	204-409-7	Nincs adat	Skin Sens. 1B;H317
Alpha.,α-dimethylphenethyl butyrate	≥0,1% és <1%	10094-34-5	233-221-8	Nincs adat	Aquatic Chronic 2;H411
(R)-p-Menta-1,8-dién	≥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
7-hydroxycitronellal	≥0,1% és <1%	107-75-5	203-518-7	Nincs adat	Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
Egyéb információ	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.
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
Súlyos szemirritációt okoz. Allergiás reakciót válthat ki (kiütés, csalánkiütés). Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat. Nem áll rendelkezésre adat.
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:
szén-dioxidot, alkohol-álló habot kell használni. Ne használjon vízsugarat
5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek
Nem ismert
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
A hulladék kezelésével kapcsolatos információ a 13. bekezdésben olvasható.
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:
Nem ismert
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:
Nincs adat
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 levegős expozíciós határértékek: 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 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 biztonságosnak 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	flyékony
Szag	Szabványnak megfelelő
Szín	Szabványnak megfelelő
Sűrűség	Szabványnak megfelelő
Optikai forgatóképesség	Szabványnak megfelelő
Refrakciós index	Szabványnak megfelelő
Szag küszöbérték	Nem ismert
pH	Nem ismert
Olvadáspont/fagyáspont	Nem ismert
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert
Lobbanáspont	96 °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 oxidál

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****10.5 Nem összeférhető anyagok: Savak, Maró anyagok, Erős redukáló anyagok, Izocianátok, Nitrdek, Szerves peroxidok és hidroperoxidok, Epoxidok**

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

11.1.1 Keverékek:

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

Megfelelnek a kritériumoknak

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Megfelelnek a kritériumoknak

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.

Egyéb információk

Nem ismert

12. Szakasz - Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Nem hozzáférhető

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem ismert

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem ismert

12.4 A talajban való mobilitás

Csatornába, felszíni vízbe, talajvízbe engedni nem szabad.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

nem PBT és nem vPvB.

12.6 Egyéb káros hatások: **Ártalmas a vízi környezetre.**

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

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.

Hulladékosztályozási kód: **Nincs adat**

Szennyezett csomagolás: **Nincs adat**

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló 2008/68/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján:

14.1 UN szám	3082
14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (A következőket tartalmazza: 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8- hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
Osztály:	9
Osztályozási kód:	Nem ismert
Szállítási kategória:	Nem ismert
Alagút korlátozási kód:	(E)
14.4 Csomagolási csoport	III
14.5 Környezeti veszélyek	Környezetre veszélyes tengeri szennyezés: igen
Bárcák	 
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 Vízszenyezéssel 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, számításon alapuló módszerrel, GHS-szoftverrel.	
Vonatkozó H 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>	
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: