

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

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória; H319

Bőrszenzibilizáló, 1. kategória; H317

Rákkeltő hatás, 2. kategória; H351

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):**

<b>Figyelmeztetés: FIGYELEM</b>					
alfa-hexilfahéjaldehid, (R)-p-menta-1,8-dién, 4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone-t tartalmaz					
<b>Figyelmeztető H mondatok:</b>					
H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319: Súlyos szemirritációt okoz. H351: Feltehetően rákot okoz. H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.					
<b>Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:</b>					
P201: Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. P202: Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. P280: Védőkesztyű/védőruha/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. P308+P313: Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőben.					
<b>Tartalmaz:</b>					
(alfa-hexilfahéjaldehid, (R)-p-menta-1,8-dién, cinnamyl alcohol, pin-2(10)-ene, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde, anethole)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.					
<b>2.3 Egyéb veszélyek</b>					
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei PBT: Nem alkalmazható vPvB: Nem alkalmazható					
<b>3. Szakasz - Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk</b>					
<b>3.1 Keverékek</b>					
<b>Összetétel</b>	<b>Koncentráció</b>	<b>CAS</b>	<b>EU</b>	<b>REACH regisztrációs szám</b>	<b>1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP)</b>
<b>Benzyl acetate</b>	≥25% és <50%	140-11-4	205-399-7	Nem ismert	Aquatic Chronic 3;H412
<b>Alfa-Hexilfahéjaldehid</b>	≥10% és <25%	101-86-0	01-21195330 92- 50	Nem ismert	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 2;H411
<b>Benzyl alcohol</b>	≥10% és <25%	100-51-6	202-859-9	Nem ismert	Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H332- Eye Irrit. 2;H319
<b>Tricyclodecanyl acetate</b>	≥5% és <10%	5413-60-5 2500-83-6	226-501-6 01-21194882 19- 26	Nem ismert	Aquatic Chronic 3;H412
<b>3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- methano-1H-inden-6-yl propionate</b>	≥1% és <5%	17511-60-3	241-514-7 01-21199694 47- 21	Nem ismert	Aquatic Chronic 2;H411

Linalool	≥1% és <5%	78-70-6	201-134-4	Nem ismert	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319
Methyl anthranilate	≥1% és <5%	134-20-3	205-132-4	Nem ismert	Eye Irrit. 2;H319
Indole	≥1% és <5%	120-72-9	204-420-7	Nem ismert	Acute Tox. 3;H311- Acute Tox. 4;H302
Methyl benzoate	≥1% és <5%	93-58-3	202-259-7	Nem ismert	Acute Tox. 4;H302
2-phenylethanol	≥1% és <5%	60-12-8	200-456-2 01- 21199639 21- 31	Nem ismert	Acute Tox. 4;H302- Eye Irrit. 2;H319
Methyl 2-naphthyl ether	≥1% és <5%	93-04-9	202-213-6	Nem ismert	Acute Tox. 4;H302
(R)-p-Menta-1,8-dién	≥1% és <5%	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
4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone	≥1% és <5%	81-14-1	201-328-9	Nem ismert	Carc. 2;H351- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
Hexyl acetate	≥0,1% és <1%	142-92-7	205-572-7 01- 21199763 37- 25 01- 21199763 37- 25	Nem ismert	Flam. Liq. 3;H226- Aquatic Chronic 2;H411
Phenethyl acetate	≥0,1% és <1%	103-45-7	203-113-5	Nem ismert	Eye Dam. 1;H318
Cinnamyl alcohol	≥0,1% és <1%	104-54-1	203-212-3	Nem ismert	Skin Sens. 1B;H317
Pin-2(10)-ene	≥0,1% és <1%	127-91-3 18172-67- 3	242-060-2 01- 21195192 30- 54	Nem ismert	Flam. Liq. 3;H226- Skin Sens. 1;H317- Asp. Tox. 1;H304- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410

<b>2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde</b>	≥0,1% és <1%	68039-49-6	268-264-1	Nem ismert	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
<b>Anethole</b>	≥0,1% és <1%	4180-23-8	224-052-0	Nem ismert	Skin Sens. 1B;H317
<b>Undeca-1,3,5-triene</b>	<0,1%	16356-11-9	240-416-1	Nem ismert	Skin Irrit. 2;H315- Asp. Tox. 1;H304- Aquatic Acute 1;H400;M=10- Aquatic Chronic 1;H410;M=10
<b>Egyéb információ</b>	Nincs adat	Nincs adat	Nem ismert	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.

A mérgezési tünetek csak több óra elteltével lépnek fel, ezért orvosi felügyelet szükséges a baleset bekövetkeztétől számított 8 órán keresztül.

#### Belégzés esetén:

Vigye a sérültet friss levegőre, és helyezze nyugalomba

#### 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). Rákot okozhat, vagy annak előfordulási esélyét növelhetik. 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:

Megfelelő tűzoltószerek:CO2, homok, poroltó.

Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:Vízszugár

### 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

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:

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:

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

<b>8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:</b> 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:	
Egyéni védőeszközök: A 89/686/EGK irányelv alapján használjon egyéni védőfelszerelést	
<b>Általános biztonsági és higiéniai intézkedések:</b>	
Nem ismert	
<b>Légutak védelme:</b>	
Szellőzés: A használati feltételeknek megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Szükség esetén használjon elszívót	
Elégtelen szellőzés esetén használjon megfelelő légzőkészüléket	
<b>Kézvédelem:</b>	
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.	
<b>Szem-/arcvédelem:</b>	
védőszemüveg	
<b>Bőr-/ testvédelem</b>	
Nincs információ	
<b>A környezeti expozíció ellenőrzése:</b>	
A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.	
<b>9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok</b>	
<b>9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ</b>	
Külső jellemzők	flyékony
Szag	Nem alkalmazható
Szag küszöbérték	Nem alkalmazható
pH	Nem alkalmazható
Olvadáspont/fagyáspont	Nem alkalmazható
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem alkalmazható
Lobbanáspont	Nem alkalmazható
Párolgási sebesség	90 °C
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem alkalmazható
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem alkalmazható
Gőznyomás	Nem alkalmazható
Gőzsűrűség	Nem alkalmazható
Relatív sűrűség	Nem alkalmazható
Oldékonyság (oldékonyságok)	Nem alkalmazható
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	Nem alkalmazható

Öngyulladás hőmérséklet	Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	Nem alkalmazható
Viszkozitás	Nem alkalmazható
Robbanásveszélyesség	Nem alkalmazható
Oxidáló tulajdonságok	Nem alkalmazható
9.2 Egyéb információk: <b>Nem ismert</b>	
<b>10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség</b>	
10.1 Reakciókészség: <b>Nem ismert</b>	
10.2 Kémiai stabilitás: <b>Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.</b>	
10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: <b>Nem ismert</b>	
10.4 Kerülendő körülmények <b>Hő, nyílt láng és egyéb gyújtóforrás.</b>	
10.5 Nem összeférhető anyagok: <b>Ásványi savak, Maró anyagok, Erős oxidáló anyagok, Erős redukáló anyagok, Nitrdek, Azovegyületek, diazovegyületek és hidrazinok</b>	
10.6 Veszélyes bomlástermékek: <b>Az égés során a következők keletkeznek: szénmonoxid, széndioxid, egyéb szerves vegyületek.</b>	
<b>11. Szakasz: Toxikológiai információk</b>	
11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ	
11.1.1 Keverékek:	
<b>Akut toxicitás</b>	
<b>Besorolás releváns LD/LC50-értékek:</b>	
ATE (Acute Toxicity Estimates)	
Szájon át LD50 1927 mg/kg	
<b>Bőrkorrózió/bőrirritáció</b>	
Bőrirritáló hatású.	
<b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b>	
Megfelelnek a kritériumoknak.	
<b>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</b>	
Megfelelnek a kritériumoknak..	
<b>Csírasejt-mutagenitás</b>	
Ez a keverék nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendeletnek szerinti kritériumainak.	
<b>Reprodukciós toxicitás</b>	
Ez a keverék nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendeletnek szerinti kritériumainak.	
<b>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>	
Ez a keverék nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendeletnek szerinti kritériumainak.	
<b>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>	
Ez a keverék nem felel meg az osztályozás 1272/2008/EK rendeletnek szerinti kritériumainak.	
<b>Aspirációs veszély</b>	
Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.	
Egyéb információk	
<b>Nem ismert</b>	
<b>12. Szakasz - Ökológiai információk</b>	
12.1 Toxicitás	

Nem ismert	
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság	
Nem ismert	
12.3 Bioakkumulációs képesség	
Nem ismert	
12.4 A talajban való mobilitás	
Nem ismert	
12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	
nem PBT és nem vPvB.	
12.6 Egyéb káros hatások: <b>Csatornába, felszíni vízbe, talajvízbe engedni nem szabad.</b>	
<b>13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok</b>	
<b>Hulladékkezelési módszerek:</b>	
Hulladék-ártalmatlanítás módja: 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.	
<b>14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk</b>	
<b>A veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló 2008/68/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján:</b>	
14.1 UN szám	UN3082
14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (A következőket tartalmazza: Alfa-Hexilfahéjaldehid, (R)-p-Menta-1,8- dién)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
Osztály:	9
Osztályozási kód:	Nem ismert
Szállítási kategória:	Nem ismert
Alagút korlátozási kód:	(E)
Bárcák:	9,  
14.4 Csomagolási csoport	III
14.5 Környezeti veszélyek	tengeri 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
Szállítási és egyéb adatok:	Nem ismert
<b>15. Szakasz - Szabályozással kapcsolatos információk</b>	
15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok	
Címkezés 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 hulladékokra 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

E2 A vízi környezetre veszélyes

P5c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK

Egyéb szabályozások

Küszöbértékek (tonna): Alsó küszöbérték 200 t Küszöbértékek (tonna): Felső küszöbérték 500 t

15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA):

Nincs adat

## 16. Szakasz - Egyéb információk

Rövidítések

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

#### Lényeges mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

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.

Az adatlapot kiállító szerv: Regulatory Affairs

Kapcsolattartási partner: Dr. Maja Zippel

#### Rövidítések és mozaikszavak:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadékok – 3. kategória

Acute Tox. 4: Akut toxicitás – 4. kategória

Skin Irrit. 2: Bőrmarás/bőrirritáció – 2. kategória

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória

Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció – 1. kategória

Skin Sens. 1B: Bőrszenzibilizáció – 1B. kategória

Asp. Tox. 1: Aspirációs veszély – 1. kategória

Aquatic Acute 1: A vízi környezetre veszélyes - akut vízi toxicitási veszély – 1. kategória

Aquatic Chronic 1: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 1. kategória

Aquatic Chronic 2: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 2. kategória

\* Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak