

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet szerint

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító:**

Termék név: **BRAIT illatos falevelek illatosító Romantic Ruby**

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

Azonosított felhasználás: Légrfrissítő.

Ellenjavallt felhasználás: A 7.3 szakaszban meghatározott felhasználástól eltérő használat.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Gyártó: DRAMERS S.A.  
Rabowice ul. Olszynowa 38  
62-020 Swarzedz - Wielkopolskie - Poland  
Telefon: +48 61 624 55 00  
Fax: +48 61 623 18 32  
www.dramers.com.pl

Forgalmazó: **Malen Kft.**  
6000 Kecskemét Városvőd 92.  
Telefon: +36 76/412616  
e-mail címe: malen@malen.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

Cím: 1097 Budapest Nagyvárad tér 2.

Telefon: 06-80-20-11-99 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)  
+36-1-476-64-64 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

A termék meghatározása: keverék

1272/2008/EK szerinti besorolás:

A termék az 1272/2008/EK CLP rendelet szerint nem minősül veszélyesnek.

**2.2. Címkézési elemek**

**Veszélyt jelző piktogram:** -

**Figyelmeztető szó:** -

**Figyelmeztető mondatok:** -

**Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:**

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a településen alkalmazott szelektív gyűjtési rendszer szerint.

**2.3. Egyéb veszélyek**

PBT - összetevőt nem tartalmaz (REACH XIII. melléklet)

vPvB - összetevőt nem tartalmaz (REACH XIII. melléklet)

A keverékben lévő anyagokat nem azonosították úgy, hogy azok endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkeznek (0,1 tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban).

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2. Keverékek:

A keverékben lévő anyagok egyike sem haladja meg az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletében meghatározott határértékeket.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések:

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános:** Kellemetlen érzés esetén forduljon orvoshoz és mutassa meg a termék biztonsági adatlapját.

**Belélegzés esetén:** Tünetek esetén vigyük az érintettet friss levegőre.

**Bőrrel érintkezve:** az érintett területet vízzel és semleges szappannal alaposan meg kell tisztítani. A bőrön bekövetkező változások (szúrás, bőrpír, kiütések, hólyagok stb.) esetén forduljon orvoshoz és mutassa meg a termék biztonsági adatlapját.

**Szembe jutás esetén:** A szemet alaposan öblítsük le vízzel, amíg a termék ki nem ürül a szemből. Probléma esetén konzultáljunk orvossal és mutassuk meg a termék biztonsági adatlapját.

**Lenyelés esetén:** Nagy mennyiségben történő fogyasztás esetén javasolt orvosi segítséget kérni.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Az akut és késleltetett hatásokat a 2. és 11. szakasz jelzi.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok: A termék nem gyúlékony, a termék normál tárolási, kezelési és felhasználási körülményei között fennálló gyúlékonysági jellemzői miatt alacsony a tűzveszélyes. Szakszerűtlen kezelés, tárolás vagy használat következtében fellépő tartós égés esetén bármilyen típusú oltóanyag használható (ABC por, víz, ...).

Nem megfelelő oltóanyagok: Nem ismert.

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem gyúlékony természete miatt a termék normál tárolási, kezelési és használati körülmények között nem jelent tűzveszélyt.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűz nagyságától függően szükséges lehet teljes védőruházat és önálló légzőkészülék használata. A 89/654/EK irányelvvel összhangban a minimális vészhelyzeti eszközöknek és felszereléseknek (tűzoltó takaró, hordozható elsősegélynyújtó készlet, stb.) rendelkezésre kell állniuk.

További rendelkezések: A Belső Vészhelyzeti Tervvel és a Baleset vagy más vészhelyzet utáni intézkedésekről szóló Tájékoztatók szerint járjon el. Távolítsa el minden gyújtóforrást. Tűz esetén hűtse le a magas hőmérséklet miatt éghető, robbanásveszélyes és BLEVE termékek tárolóedényeit és tartályait. Kerülje el, hogy a tűz oltására használt termékek vizes közegbe kerüljenek.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

**Nem sürgősségi személyzet számára:** Szüntessük meg a szivárgásokat, hogy a vész-elhárítóknak nem jelentsen további kockázatot.

**Sürgősségi személyzet számára:** Viseljen védőfelszerelést. Tartsa távol a védőfelszerelés nélküli személyeket. Lásd a 8. szakaszt.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ez a termék nem minősül a környezetre veszélyesnek. A terméket csatornától, felszíni és talajvíztől távol kell tartani.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Ajánlás: A kiömlött anyagot homokkal vagy inert abszorbenssel itassa fel, és vigyük biztonságos helyre. Ne használjunk fűrészpport vagy más éghető abszorbenst. Az ártalmatlanítással kapcsolatos információk a 13. szakaszban találhatóak.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a 8. és 13. szakaszt!

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### A - Általános óvintézkedések a biztonságos használat érdekében:

Tartsa be az ipari kockázatok megelőzésére vonatkozó hatályos jogszabályokat. A tartályokat hermetikusan lezárva kell tartani. A kiömléseket és maradékokat ellenőrizni, biztonságos módszerekkel megsemmisíteni (6. szakasz).

#### B - Műszaki ajánlások tüzek és robbanások megelőzésére

Javasoljuk az átvitelt lassú sebességgel, hogy elkerüljük az elektrosztatikus töltések kialakulását, amelyek hatással lehetnek a gyúlékony termékekre. A kerülendő feltételekről és anyagokról a 10. szakaszban olvashat.

#### C - Műszaki ajánlások az általános munkahelyi higiéniahoz

Az eljárás során ne egyen és ne igyon, utána mosson kezet megfelelő tisztítószerrel.

#### D - Műszaki ajánlások a környezeti kockázatok megelőzésére

A környezeti kockázatok megelőzése érdekében nem szükséges különleges intézkedéseket tenni. További információkért lásd a 6.2. szakaszt.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

#### A – Technikai adatok a tároláshoz:

Minimális hőmérséklet: 5 °C

Maximális hőmérséklet: 25 °C

Maximális idő: 48 hónap

#### B – Általános tárolási feltételek:

Kerüljük a hőt, a sugárzást, a statikus elektromosságot és az élelmiszerrel való érintkezést.

További információkért lásd a 10.5. szakaszt!

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A már megadott utasításokon kívül nem szükséges külön ajánlást adni a termék felhasználására vonatkozóan.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Anyagok, amelyeknek a foglalkozási expozíciós határértékeit a munkahelyen ellenőrizni kell (európai OEL, nem országspecifikus jogszabályok):

A termékben lévő anyagokra nincs foglalkozási expozíciós határérték

**DNEL:** nem alkalmazható.

**PNEC:** nem alkalmazható.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****A - Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőfelszerelés**

Megelőző intézkedésként javasolt az (EU) 2016/425 rendeletnek megfelelő <<CE-jelöléssel>> ellátott alapvető egyéni védőfelszerelés használata. Az egyéni védőeszközökkel kapcsolatos további információkért (tárolás, használat, tisztítás, karbantartás, védelmi osztály stb.) olvassa el a gyártó által biztosított tájékoztatót. További információkért lásd a 7.1 alfejezetet. Az itt található összes információ egy ajánlás, amelyet a munkaügyi kockázat-megelőzési szolgálatok bizonyos specifikációira szorúlnak, mivel nem ismert, hogy a vállalatnak vannak-e további intézkedései.

**B - Légutak védelme**

Védőfelszerelés használata szükséges, ha pára, köd képződik, vagy ha a munkahelyi expozíciós határértékeket túllépik.

**C - Speciális kézvédelem**

Védőkesztyű kötelező. CE I kategóriájú, kisebb kockázatok elleni védőkesztyű. A termékkel való huzamosabb ideig tartó expozíció esetén a professzionális felhasználók/ipari felhasználók számára az EN 420:2004+A1:2010 és az EN ISO 374-1:2016+A1:2018 szabványoknak megfelelő CE III kesztyű használatát javasoljuk. Cseréljük ki a kesztyűt bármilyen károsodás esetén.

Mivel a termék több anyag keveréke, a kesztyű anyagának ellenállása nem számítható előre teljes megbízhatósággal, ezért azt az alkalmazás előtt ellenőrizni kell.

**D - Szem- és arcvédelem**

Arcvédő kötelező. CE II kategóriájú panorámás szemüvegek fröccsenés ellen (EN 166:2001, EN ISO 4007:2012). Akkor használjuk, ha fennáll a felfröccsenés veszélye. Tisztítsuk meg naponta, és rendszeresen fertőtlenítsük a gyártó utasításai szerint.

**E - Bőr- és testvédelem**

CE I kategóriájú munkaruházat. Cserélje ki mielőtt bármilyen károsodásra utaló jel lenne. Professzionális/ipari felhasználók számára a terméknek hosszabb ideig tartó expozíció esetén a CE III javasolt, az EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 előírásoknak megfelelően.

CE II kategóriájú, csúszásmentes cipő (EN ISO 20347:2012). Cserélje ki, mielőtt bármilyen károsodásra utaló jel lenne. Professzionális/ipari felhasználók számára a terméknek való huzamosabb ideig tartó expozíció esetén a CE III ajánlott, az EN ISO 20345:2012 és az EN 13832-1:2007 szabvány előírásai szerint.

**F - További vészhelyzeti intézkedések**

A munkahelyeken biztosítsunk az ISO 3864-1:2002/ANSI Z358-1 szerinti biztonsági zuhanyt és a DIN 12 899/ISO 3864-1:2002 szerinti szemmosót.

**Környezeti expozíció ellenőrzése:**

A közösségi környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelően ajánlott elkerülni mind a termék, mind a tárolóedény környezeti kiömlését. További információkért lásd a 7.1.D alszakaszt.

**Illékony szerves vegyületek:**

Tekintettel a 2010/75/EU irányelvre, ez a termék a következő jellemzőkkel rendelkezik:

V.O.C. (Ellátás)	50,52 súly%
V.O.C. sűrűség (20 °C)	491,35 kg/m <sup>3</sup> (491,35 g/L).

Átlagos szén-szám	7,99
Átlagos molekulásúly	161,79 g/mol

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

a) Halmazállapot:	folyadék
b) Szín:	nem áll rendelkezésre adat
c) Szag:	nem áll rendelkezésre adat
Szagküszöbérték:	nem áll rendelkezésre adat
d) Olvadáspont/fagyáspont:	nincs meghatározva a keverékre
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	154°C
f) Tűzveszélyesség:	nem áll rendelkezésre adat
g) Felső és alsó robbanási határértékek:	nem áll rendelkezésre adat
h) Lobbanáspont:	91 °C
i) Öngyulladási hőmérséklet:	199 °C
j) Bomlási hőmérséklet:	nincs meghatározva a keverékre
k) pH:	nem áll rendelkezésre adat
l) Kinematikus viszkozitás:	nem áll rendelkezésre adat
m) Oldhatóság:	nem áll rendelkezésre adat
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	nem áll rendelkezésre adat
o) Gőznyomás:	20 °C-on: 1905 Pa 50 °C-on: 10047,92 Pa (10,05 kPa)
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	972,7 kg/m <sup>3</sup> (20°C)
q) Relatív gőzsűrűség:	nem áll rendelkezésre adat
r) Részecskejellemzők:	nem áll rendelkezésre adat

### 9.2. Egyéb információk

Oxidáló tulajdonságok:	oxidáló tulajdonságot nem mutat
Fémekre korrozív hatású:	nem áll rendelkezésre adat
Égéshő:	nem áll rendelkezésre adat
Aeroszolak – a gyúlékony összetevők teljes százaléka (tömegben):	nem áll rendelkezésre adat

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Veszélyes reakciók nem várhatók, mert a termék az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil. Lásd a 7. szakaszt.

### 10.2. Kémiai stabilitás

A feltüntetett tárolási, kezelési és felhasználási feltételek mellett kémiailag stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A megadott feltételek mellett nem várhatók olyan veszélyes reakciók, amelyek túl magas hőmérséklethez vagy nyomáshoz vezetnek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nincs különösebb tárolási körülmény, amit kerülni kell. Szobahőmérsékleten használható, tárolható.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos!  
Kerülje az erős savakat, lúgokat vagy erős bázisokat.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Lásd a 10.3, 10.4 és 10.5 alszakaszokat a konkrét bomlástermékek megismeréséhez. A bomlási körülményektől függően kémiai anyagok összetett keverékei szabadulhatnak fel: szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), szén-monoxid és más szerves vegyületek.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk****11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

- a) **Akut toxicitás:** LD<sub>50</sub> (orális, patkány): >2000 mg/kg
- b) **Bőrkorrózió/bőrirritáció:** Nincs elérhető különleges információ.
- c) **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** Nincs elérhető különleges információ.
- d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** Nincs elérhető különleges információ
- e) **Csírasejt mutagenitás:** Nincs elérhető különleges információ.
- f) **Rákkeltő hatás:** Nincs elérhető különleges információ.
- g) **Reprodukciós toxicitás:** Nincs elérhető különleges információ.
- h) **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás:** Nincs elérhető különleges információ.
- i) **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** Nincs elérhető különleges információ.
- j) **Aspirációs veszély:** Nincs elérhető különleges információ.

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Akut toxicitási becslés (ATE keverék):

ATE mix	
Orális	>2000 mg/kg (számítási módszer)
Dermális	>2000 mg/kg (számítási módszer)
Inhalációs	>20 mg/L (4 h) (számítási módszer)

Endokrin károsító tulajdonságok: A keverékben lévő anyagokat nem azonosították úgy, hogy azok endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkeznek (0,1 tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban).

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

Magának a terméknek az ökotoxikológiai tulajdonságaira vonatkozó kísérleti információk nem állnak rendelkezésre.

**12.1. Toxicitás:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

**12.4. A talajban való mobilitás:** Adatok nem ismertek.

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** a termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumoknak.

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:**

A keverékben lévő anyagokat nem azonosították úgy, hogy azok endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkeznek (0,1 tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban).

**12.7. Egyéb káros hatások:** A termékre jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

Kód	Leírás	Hulladékosztály (1357/2014/EU rendelet)
07 01 99	másként nem meghatározott hulladékok	nem veszélyes

Hulladék típusa (1357/2014/EU rendelet): nem alkalmazható.

Hulladékkezelés (ártalmatlanítás és értékelés):

Az 1. és 2. melléklet (2008/98/EK irányelv) szerinti értékelési és ártalmatlanítási műveletekről konzultáljon a felhatalmazott hulladékkezelővel. A 2014/955/EK szerint a hulladék azonosító kód értelmében és abban az esetben, ha a tárolóedény közvetlenül érintkezett a termékkel, a feldolgozás ugyanúgy történik, mint a tényleges termék. Ellenkező esetben nem veszélyes maradékként dolgozzák fel. A hulladékot nem szabad a csatornába engedni. Lásd a 6.2. szakaszt.

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások:

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. mellékletével összhangban a hulladékgazdálkodással kapcsolatos közösségi vagy állami rendelkezések szerepelnek.

Közösségi jogszabályok: 2008/98/EK irányelv, 2014/955/EU, 1357/2014/EU rendelet.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

Ez a termék nem tartozik az ADR szabályozás hatálya alá.

- 14.1. UN-szám vagy azonosító szám:** nincs
- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** nincs
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** nincs
- 14.4. Csomagolási csoport:** nincs
- 14.5. Környezeti veszélyek:** nincs
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** nincs
- 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:** nem alkalmazható

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerinti engedélyezésre jelölt anyagok: Nem alkalmazható

A REACH XIV. mellékletében ("Engedélyezési lista") és a lejárat dátumban szereplő anyagok: Nem alkalmazható.

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról: Nem alkalmazható.

528/2012/EU RENDELETE, 95. cikk: Nem alkalmazható.

A 649/2012/EU RENDELETE a veszélyes vegyi termékek behozatalával és kivitelével kapcsolatban: Nem alkalmazandó.

Seveso III: nem alkalmazható.

Egyes veszélyes anyagok és keverékek kereskedelmi forgalomba hozatalára és használatára vonatkozó korlátozások (REACH XVII. melléklet stb.): nem ismert.

Különleges rendelkezések az emberek vagy a környezet védelmével kapcsolatban:

Javasoljuk, hogy a jelen biztonsági adatlapon szereplő információkat a munkahely-specifikus kockázatértékelések alapjaként használja fel a termék kezeléséhez, használatához, tárolásához és ártalmatlanításához szükséges kockázat megelőzési intézkedések megállapítása érdekében.

Egyéb jogszabályok: A terméket ágazati jogszabályok érinthetik.

- 1272/2008/EK rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP-rendelet)
- 1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, REACH)
- 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. CLXXXV. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 72/2013. VM KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 225/2015. Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 2015. évi LXXXIX. Törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete 2011. évi módosításaival és kiegészítéseivel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről

## 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapon alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

ADR:	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
AISE	Szappanok, Mosószeres és Karbantartási Termékek Nemzetközi Szövetsége ( <i>International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products</i> )
AK-érték:	átlagos koncentráció (megengedett átlag koncentráció, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást)
ANSI	Amerikai Nemzeti Szabványügyi Intézet ( <i>American National Standards Institute</i> )
ATE:	Becsült akut toxicitás érték ( <i>Acute toxicity estimate</i> )
BCF:	biokoncentrációs faktor, a vizsgált élőlényben mérhető szöveti koncentráció, illetve a környezeti rendszerben kimutatható koncentráció egymáshoz viszonyított arányát fejezi ki ( <i>Bioconcentration factor</i> )
BLEVE:	Olyan robbanás, amelyet a forráspontja feletti hőmérsékletű, nyomás alatt álló folyadékot tartalmazó edény felszakadása okoz. ( <i>Boiling liquid expanding vapor explosion</i> )
CAS:	Vegyi anyagok azonosítására használt regisztrációs szám (Chemical Abstracts Service)

CK-érték:	csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentráció)
CE	európai megfelelőség – megfelelőségi jelölés, amely azt jelzi, hogy a termék a rá vonatkozó előírásoknak megfelel és ezért szabadon forgalmazható az EGT belső piacán ( <i>Conformité Européenne</i> )
DIN	Német Szabványügyi Intézet ( <i>Deutsches Institut für Normung</i> )
DNEL:	Egy anyag expozíciós szintje, amely felett az emberek nem szabad kitenni ( <i>Derived No-Effect Level</i> )
EC <sub>50</sub> :	azt a koncentrációt jelenti, melynél a tesztelt szervezetek 50%-ánál valamilyen káros hatás kimutatható ( <i>Effective Concentration</i> )
EN	Európai szabvány ( <i>European Standard</i> )
ETTSZ:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
ISO:	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet ( <i>International Organization for Standardization</i> )
Koc:	szerves szén-víz megoszlási együttható ( <i>organic carbon-water partition coefficient</i> )
LC <sub>50</sub> :	azt a koncentrációt jelenti, melynél a teszt-szervezetek 50%-os pusztulása figyelhető meg ( <i>Lethal Concentration</i> )
LD <sub>50</sub> :	azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora mennyiség okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül ( <i>Lethal Dose</i> )
LOAEL:	legalacsonyabb megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint ( <i>Lowest Observed Adverse Effect Level</i> )
LogKow:	Oktanól-víz megoszlási együttható
LogPow:	Oktanól-víz megoszlási együttható
NOAEL:	az a legnagyobb dózis, amely még nem okoz megfigyelhető káros hatást ( <i>No-Observed-Adverse-Effect Level</i> )
NOEL:	az a legnagyobb dózis, amely nem okoz megfigyelhető hatást ( <i>No Observed Effect Level Concentration</i> )
NOEC:	az a legnagyobb koncentráció, amelynek nincs megfigyelhető hatása ( <i>No Observed Effect Concentration</i> )
OECD:	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet ( <i>Organisation for Economic Cooperation and Development</i> )
OPP:	Környezetvédelmi Ügynökség ( <i>Environmental Protection Agency</i> )
PBT:	Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező ( <i>Persistent, Bioaccumulative, Toxic</i> )
PNEC:	Előrejelzett hatás nélküli koncentráció ( <i>Predicted No-Effect Concentration</i> )
UN:	négyjegyű azonosító szám (ENSZ-szám, Egyesült Nemzetek Szervezete)
VOC	Illékony szerves vegyületek ( <i>Volatile Organic Compounds</i> )
vPvB:	nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív ( <i>very Persistent, very Bioaccumulative</i> )

#### Figyelmeztetés az olvasó számára:

A közölt adatok a jelenlegi ismereteinken alapulnak. A biztonsági adatlap a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írja le. A megadott információk iránymutatás a biztonságos kezeléshez, használathoz, szállításhoz, hulladékkezeléshez. Az információ csak a megadott készítményre vonatkozik, és nem alkalmazható, ha a készítményt egyéb anyaggal kombináltan, illetve más folyamatban alkalmazzák. A vevő / felhasználó felelőssége, hogy az érvényben lévő törvényeket és szabályozásokat betartsa.

#### Képzéssel kapcsolatos tanácsok:

Képzés javasolt a terméket használó személyzet ipari kockázatainak megelőzése, valamint a jelen biztonsági adatlap, valamint a terméken található címkék megértésének és értelmezésének megkönnyítése érdekében.

**Felülvizsgálat jelzése:** Jelen adatlap a 1.0 verziót váltja fel. A felülvizsgálat során változás minden szakaszban történt.

A biztonsági adatlap a gyártó angol nyelvű, MSDS\_A\_Bouquet\_of\_Perfumed\_Leaves\_Brait\_Home\_Parfume\_Bouquet\_of\_Leaves\_Romantic\_Ruby\_v5.1\_ENG biztonsági adatlapja alapján készült.

**A biztonsági adatlap vége.**