

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kiadás kelte: 2013. 05. 02.	Változat: 3.	Felülvizsgálat: 2016. 05.19.
		Azonosító: msds_mellowdew_201706

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezések	10ml MIST e-liquid - BAHAMA MAMA	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml MIST e-liquid - BLACKBERRY MILKSHAKE	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml MIST e-liquid - COCO'S BAKERY	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml MIST e-liquid - LEMON LIME	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml MIST e-liquid - MD 555	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml MIST e-liquid - ROYAL BERRY	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml MIST e-liquid - STRAWBERRY CREAM	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml MIST e-liquid - TOBACCO BRASIL	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml PREMIUM e-liquid - FRUIT BOMB	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml PREMIUM e-liquid - GRAPE	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml PREMIUM e-liquid - HAZELNUT	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml PREMIUM e-liquid - LESTER	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml PREMIUM e-liquid - MENTOL	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml PREMIUM e-liquid - NRG Bull	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml PREMIUM e-liquid - POMEGRANATE	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml PREMIUM e-liquid - RASPBERRY	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml PREMIUM e-liquid - STRAWBERRY	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml PREMIUM e-liquid - USA MIX	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml PREMIUM e-liquid - VANILLA Bourbon	max. 1,8% nikotin tartalommal
	10ml PREMIUM e-liquid - VERY BERRY	max. 1,8% nikotin tartalommal

Anyag/Keverék

Keverék

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

Azonosított felhasználás (ok)

Utántöltő folyadék elektromos cigarettához.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó	Moto Mia Kft.
Cím	2000 Szentendre, Rózsa u.16.
Telefon	06 26 337 045
E-mail	motomiakft@gmail.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest,
Nagyvárad tér 2.
Tel.: (1) 476-6464
24 órás ügyelet: 06 8020 11 99 (díjmentesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet szerint:

A keverék nem minősül veszélyesnek az 1272/2008/EK rendelet és módosításai értelmében.

Osztályozás:

Nem minősül veszélyes keveréknek.

A H-mondatok teljes szövege a 2.2. és a 16. szakaszban olvasható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kiadás kelte: 2013. 05. 02.	Változat: 3.	Felülvizsgálat: 2016. 05.19.
		Azonosító: msds_mellowdew_201706

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint:

Összetevő megnevezése	EK-szám	REACH regisztrációs szám	CAS-szám	Index-szám	Tömeg %	Osztályozás (1272/2008/EK)
Nikotin	200-193-3	Nincs adat	54-11-5	614-001-00-4	≤ 2	Acute Tox. 1 - H310 Acute Tox. 3 - H301 Aquatic Chronic 2 - H411

Piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: -

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kaphat

Összetevők: -

2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismertek.

A PBT, vPvB-értékelés a 12. szakaszban olvasható.

3. SZAKASZ: Összetétel/fő összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban olvasható.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Orvosi beavatkozás	Azonnali orvosi beavatkozás nem szükséges. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a biztonsági adatlapot.
Belégzés	A sérültet vigyük friss levegőre. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Lenyelés	Tilos hánytatni! Esméletlen betegnek tilos szájon át bármit is adni! Itassunk a sérülttel vizet. Hívjunk orvost vagy forduljunk a Toxikológiai központhoz.
Bőr	Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat. Bő vízzel és szappannal azonnal mossuk le a szennyezett testfelületet. A szennyezett ruhát ki kell tisztítani használat előtt. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Szem	A kontaktlencséket távolítsuk el, majd a szemhéjszélek széthúzása mellett vízsugárral öblítsük ki a szemet és mossuk néhány percig. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Belégzés	Nem ismertek.
Lenyelés	Nem ismertek.
Bőr	Nem ismertek.
Szem	Nem ismertek.
Késleltetett hatások	-

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvos részére	Tüneti kezelés javasolt.
Munkahelyen tartandó speciális eszközök	Nem szükséges.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kiadás kelte: 2013. 05. 02.	Változat: 3.	Felülvizsgálat: 2016. 05. 19.
		Azonosító: msds_mellowdew_201706

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmazható oltóanyag	A környező tűznek megfelelően kell kiválasztani az oltóanyagot.
Nem alkalmazható oltóanyag	Nagynyomású irányított vízszugár, mely a tűz tovaterjedését okozhatja.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges kockázat	A termék égése során különböző mérgező égéstermékek, szén-monoxid, szén-dioxid képződnek. Ezek belégzése nagyon veszélyes, különösen zárt térben, vagy magas koncentrációban.
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak	Izolációs légzésvédő készülék (EN 14593-1), teljes védőruha (EN 14605).
Egyéb	A tűz környezetében levő tartályokat vízpermettel hűteni kell. A tűz maradékát és a szennyezett tűzoltóvizet veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyekre vonatkozó intézkedések	A kiömlött anyagot ne érintsük meg, ne haladjunk át rajta. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Egyéni védőeszközöket kell viselni.
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi intézkedések	A kiömlött anyag felszíni- és talajvizekbe, csatornába nem kerülhet! Ártalmatlanítása veszélyes hulladékként történjék. (lásd 13. szakasz) Ha nagy mennyiség került a szabadba azonnal értesíteni kell a helyi hatóságot (katasztrófavédelem).
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítési módszerek	A kiömlött anyagot védőgáttal körül kell határolni, nem gyúlékony közömbös anyaggal (pl. homokkal) fel kell itatni és zárt tartályokba kell helyezni ártalmatlanítás céljából. Az anyag maradéktalan összegyűjtését követően ki kell szellőztetni a légteret, és le kell mosni a szennyezett területet.
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök	Lásd a 8. szakaszban.
Hulladékkezelés	Lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlások a biztonságos kezelésre	Munka közben ételt-italt fogyasztani, dohányozni nem szabad! Megfelelő szellőztetés mellett használjuk. Kerüljük az anyag bőrre, ruhára, szembe kerülését. Az egyéni védő eszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban.
Tűz- és robbanásvédelem	Különleges védelem nem szükséges.
Higiéniai előírások	A termék kapcsolatba kerülő személyek a munkahelyi higiéniai előírásokat be kell tartásuk. A termék kezelését követően, munkaközi szünetekben, étkezés előtt, munkavégzés után meleg vizes kéz- és arcmosás szükséges. A munkahelyet, a felszerelést és a munkaruhát tisztán kell tartani. Kerüljük a termék vagy a hulladék hosszas vagy ismétlődő érintkezést a bőrrel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kiadás kelte: 2013. 05. 02.	Változat: 3.	Felülvizsgálat: 2016. 05.19.
		Azonosító: msds_mellowdew_201706

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések/Tárolási körülmények

Szorosan lezárva tartandó. Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásában tároljuk. A tárolóedényt az eredeti csomagolásnak megfelelően címkézzük. A címkéket ne távolítsuk el a kiürült edényekről sem.

Összeférhetetlen anyagok

Óvjuk fagytól, sugárzó hőtől és napsugárzástól. Óvjuk a nedvességtől. Nem ismertek

7.3. Meghatározott végfelhasználás

(végfelhasználások) Különleges felhasználások

-

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék a következő olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek.

Veszélyes anyagok koncentrációjának munkahelyi levegőben megengedett határértékei

Összetevő	CAS szám	ÁK mg/m ³	CK mg/m ³	MK mg/m ³	Megjegyzés
NIKOTIN	54-11-5	0,5	-	-	b, i

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei

Vizeletben:

Nincs előírt határérték.

Vérben:

Nincs előírt határérték

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Biztosítsunk megfelelő szellőzést! Beszállásos munkavégzésnél (tartályban, medencében) gondoskodni kell a belégzésre alkalmas levegőről és/vagy az előírt légzőkészüléket kell viselni.

Egyéni védő eszközök

Szem-/ arcvédelem

Normál felhasználási körülmények között nem szükséges.

Bőrvédelem

Kerüljük a bőrrel való érintkezést

Kézvédelem

Kerüljük a kézzel való érintkezést.

Légutak védelme

Normál felhasználási körülmények között nem szükséges.

Környezeti expozíció-ellenőrzések

A környezeti expozíció ellenőrzése

Az anyag a rendeltetésszerű felhasználástól eltérően, valamint hígítatlanul a felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot (20 °C)

Folyadék

Szín

Nincs információ.

Szag

Specifikációnak megfelelő

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kiadás kelte: 2013. 05. 02.	Változat: 3.	Felülvizsgálat: 2016. 05.19.
		Azonosító: msds_mellowdew_201706

<u>Tulajdonság</u>	<u>Érték</u>	<u>Megjegyzés</u>	<u>Vizsgálati módszer</u>
pH (20 °C)		Nincs információ	
Kezdeti forráspont és forrási tartomány		Nincs információ	
Lobbanáspont		Nincs információ	
Párolgási sebesség		Nincs információ	
Tűzveszélyesség		Nincs információ	
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok		Nem alkalmazható	
Gőznyomás (20 °C)		Nem alkalmazható	
Gőzsűrűség		Nincs információ	
Relatív sűrűség		Nincs információ	
Oldékonyság		Nincs információ	
Vízben		Nincs információ	
Szerves oldószerekben		Nincs információ	
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz		Nincs információ	
Öngyulladási hőmérséklet		Nincs információ	
Kinematikai viszkozitás		Nincs információ	
Robbanásveszélyes tulajdonságok		Nincs információ	
Oxidáló tulajdonságok		Nincs információ	

9.2. Egyéb információk

Nincsenek.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség

A termék az alábbiakban felsorolt nem összeférhető anyagok (l. 10.5. pont) kivételével, különös reakciókészséget nem mutat.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás

A javasolt tárolási körülmények között stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók

Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

10.4. Kerülendő körülmények

Helyzetek, melyeket kerülni kell

Magas hőmérséklet, fagy.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok

Nem ismertek

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek

Normál felhasználási körülmények között nincsenek

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás, Marás/irritáció

Belégzés	Nem osztályozott veszélyesként.
Lenyelés	Nem osztályozott veszélyesként.
Bőr	Nem osztályozott veszélyesként.
Szem	Nem osztályozott veszélyesként.

Akut toxicitási adatok – termék

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kiadás kelte: 2013. 05. 02.	Változat: 3.	Felülvizsgálat: 2016. 05.19.
		Azonosító: msds_mellowdew_201706

LD ₅₀ , szájon át	LD ₅₀ , bőrön át	LD ₅₀ , belélegezve
> 2500 mg/kg	> 2500 mg/kg	-

Akut toxicitási adatok – összetevők

Összetevők	LD ₅₀ , szájon át	LD ₅₀ , bőrön át	LD ₅₀ , belélegezve
Nikotin	50 mg/kg (patkány)	50 mg/kg (nyúl)	-

Szenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

Nem osztályozott veszélyesként.

Légzőszervi szenzibilizáció

Nem osztályozott veszélyesként.

Rákeltő hatás

Nem tartalmaz karcinogénnek osztályozott összetevőt.

Csírsejt mutagenitás

Nem tartalmaz mutagénnek osztályozott összetevőt.

Reprodukciót károsító tulajdonság

Nem tartalmaz ismert vagy vélt reprodukciót károsító összetevőt.

Ismételt dózisú toxicitás

Szubkrónikus toxicitás

Nem ismertek.

Célszervi toxicitás (STOT)

Egyszeri expozíció

Nem osztályozott veszélyesként.

Ismétlődő expozíció

Nem osztályozott veszélyesként.

Aspirációs veszély

Nem osztályozott veszélyesként.

Egyéb káros hatások

Nem ismertek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Nem osztályozott veszélyesként.

A keverékre nincsenek adatok.

Akut toxicitás - összetevők

Összetevők	Toxicitás algákra	Toxicitás vízi gerinctelenekre	Toxicitás halakra	Toxicitás mikroorganizmusokra
Nikotin	-	EC50 (48h) 0,24 mg/l	LC50 (96h) 4 mg/l	-

Krónikus toxicitás – összetevők Nincs információ.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános információk

Nincs információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Információk a keverékről

Nincs információ.

log P_{ow}

Nincs információ a keverékről.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kiadás kelte: 2013. 05. 02.	Változat: 3.	Felülvizsgálat: 2016. 05.19.
		Azonosító: msds_mellowdew_201706

Információk az összetevőkről

Összetevők	log Pow
Nikotin	1,17

12.4. A talajban való mobilitás

Talaj Nincs adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT- és a vPvB-értékelés Nincs adat

12.6. Egyéb káros hatások

Nincsenek

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A terméket nem szabad a környezetbe engedni. Nem szabad csatornába engedni.

A készítmény hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 2008/98/EC. irányelv hatálya alá tartozhatnak.

Keverék:

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újra hasznosítással vagy égetéssel történhet.

Szennyezett csomagolóanyag:

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újra hasznosítással történhet.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN- szám

Nem
vonatkozik.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Belföldi/nemzetközi
szállítás Nem
vonatkozik

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztályozási kód Nem vonatkozik
Bárca Nem vonatkozik

14.4. Csomagolási csoport

Nem vonatkozik

14.5. Környezeti veszélyek

ADR/RID Nincs
IMDG Nincs
ADN Nincs

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR/RID -
IMDG -
IATA -

14.7. A MAR POL-EGYEZMÉNY II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kiadás kelte: 2013. 05. 02.	Változat: 3.	Felülvizsgálat: 2016. 05. 19.
		Azonosító: msds_mellowdew_201706

Nem vonatkozik.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályaon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védő eszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege:

H301 Lenyelve mérgező.
H302 Lenyelve ártalmas
H310 Bőrrel érintkezve halálos.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A 3. szakaszban szereplő rövidítések teljes szövege:

Acute Tox. Akut toxicitás
Aquatic Chronic A vízi környezetre veszélyes, krónikus

A 8. szakaszban használt rövidítések értelmezése:

ÁK: megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,
CK: megengedett csúszkoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1–3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük),
MK: maximális koncentráció: a műszak során eltűrt legmagasabb koncentráció, jelölése: MK, a maximális koncentrációban végzett munka esetében a dolgozó teljes munkaképes élete során (18–62 évig) a potenciális halálos kimenetelű egészségkárosító kockázat (rosszindulatú daganatos megbetegedés kockázata) < 1:105 /év (10 mikrorizikó/év),
b: bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe
i: ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat).

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kiadás kelte: 2013. 05. 02.	Változat: 3.	Felülvizsgálat: 2016. 05.19.
		Azonosító: msds_mellowdew_201706

A 11. és a 12. szakaszban használt rövidítések értelmezése:

LD50:	a kísérleti állatok 50%-ának pusztulását okozó mennyiség
LC50:	a kísérleti állatok 50%-ának pusztulását okozó koncentráció levegőben vagy vízben
EC50:	közepes effektív koncentráció, amely toxikológiai vagy ökotoxikológiai teszteléskor a mérési végpont 50%-os csökkenését okozza a kezeletlen kontrollhoz képest. (Ha a végpont a letalitás, akkor az EC50 érték a tesztorganizmusok felét elpusztító koncentráció (LC50))
IC50:	az a koncentráció, amely 50%-ban gátol egy adott paramétert, például a növekedést
NOEL(C):	nem észlelt hatás szint
LOEL(C):	legalacsonyabb észlelt hatás szint (koncentráció)
d:	nap
h:	óra
min:	perc

Ez az adatlap kiegészíti, de nem helyettesíti a felhasználási műszaki feljegyzéseket. A tartalmazott felvilágosítások az adott termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak a jelzett időpontban. Az adatok jóhiszeműen vannak megadva. A felhasználók figyelmét egyébként felhívjuk azokra az esetleges veszélyekre, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból adódhatnak. Ez az adatlap semmiképp sem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A megjelölt óvintézkedések együttese csak azt a célt szolgálja, hogy segítse a felhasználót megfelelni az őt terhelő kötelezettségeknek. A felsorolás nem tekinthető kizárólagosnak. A címzett köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá.

A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE