

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Jelen biztonsági adatlap az Európai Bizottság 2015/830/EU rendelete szerinti tartalommal és formátumban készült.

## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### A készítmény azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

**Név:** 9963 Szilikon spray 450ml

**Cikkszám:** 9963

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

##### Azonosított felhasználás:

Eluent  
Kenőanyag

##### Felhasználási ágazat [SU]:

SU21 - Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)

SU22 - Szakmai felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

##### Vegyi termékkategória [PC]:

PC24 - Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek

##### Eljárás-kategória [PROC]:

PROC11 - Nem ipari permetezés

##### Környezeti kibocsátási kategória [ERC]:

ERC 8a - Széleskörűen szórt beltéri felhasználása feldolgozó segédanyagoknak nyitott rendszerekben.

ERC 8d - Széleskörűen szórt kültéri felhasználása feldolgozó segédanyagoknak nyitott rendszerekben.

**Azonosított, de nem javasolt felhasználás:** Nem ismert

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Szállító (forgalmazó) cég neve: AUTOGROUP HUNGARY KFT.

Cím: 1131 Budapest, Reitter F. u. 164.

Telefon: +36 30 449 5425

A biztonsági adatlapért felelős illetékes elérhetősége:

E-mail cím: info@autogroup.hu

#### 1.4. 24 ÓRÁS 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)

Hívható: 0-24 óráig

---

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

**1272/2008/EK irányelvek szerint:**

Veszélyességi osztály	Veszélyességi kategória	Figyelmeztető mondatok
Aeroszol	2	H223-H229 Gyúlékony aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
Asp. Tox.	1	H304 – Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Aquatic Chronic	2	H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Skin Irrit.	2	H315 Bőrirritáló hatású.
STOT SE	3	H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

## 2.2. Címkézési elemek



Veszélyt jelző piktogram(ok):

Figyelmeztetések: Veszély

Veszélyt meghatározó címkézési elemek:

2-metilpentán

Figyelmeztető mondatok:

**H223-H229** Tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

**H304** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

**H315** Bőrirritációt okoz.

**H336** Álmoságot vagy szédülést okoz.

**H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

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

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

**P103** Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

-Megelőzés:

**P210** Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás!

**P211** Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni

**P251** Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

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

**P264** A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

**P271** Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

**P280** Szemvédő/arcvédő használata kötelező

-Felelősség:-

**P301+P310** LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

**P321** Szakellátást (lásd a címkén)

**P331** Tilos hánytatni

**P362+P364** A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

-Tárolás:

**P405** Elzárva tárolandó.

**P410 + P412** Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő.

**-Elhelyezés hulladékként:**

**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő központban.

További információ:

EUH208 Limonént tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**2.3. Egyéb veszélyek**

A termék nem tartalmaz egyetlen olyan anyagot sem, ami a PBT-re és vPvB-re vonatkozó, a XIII. Függelékben lévő kritériumokat kielégítené.

---

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**

**3.2. Keverékek**

Az alább felsorolt anyagok keveréke, ártalmatlan adalékokkal.

Veszélyes összetevők:				
Összetevő	Regisztrációs szám	Koncentráció (m/m%)	EK szám / CAS-szám	CLP-osztályozás (1272/2008/EU)
2-metilpentán	-	10-25%	203-523-4/107-83-5	Flam Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336
Propán	-	10-19%	200-827-9/74-98-6	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp), H280
Bután	-	20-40,5%	203-448-7/106-97-8	Flam. Gas. 1, H220; Press. Gas C, H280
D-limonén	-	0,015-0,125%	227-813-5/5989-27-5	Flam. Liq. 3, H226;
Nem veszélyes összetevők:				
Dimetikon	-	5-15%	-/9006-65-9	
Édes narancsolaj	-	0,035-0,25%	600-006-9/8008-57-9	Flam. Liq. 3, H226
Dipropilén glykol	-	0,015-0,125%	203-821-4/110-98-5	

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

---

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

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

**Belélegzés:** Biztosítson friss levegőt; panaszok esetén forduljon orvoshoz.

**Szemkontaktus:** Néhány percen keresztül öblítse ki a szemet bő vízzel. Ha a tünetek nem enyhülnek, forduljon orvoshoz.

**Bőrkontaktus:** A termék általában nem irritálja a bőrt.

**Lenyelés:** Ha a tünetek nem enyhülnek, forduljon orvoshoz.

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

Nincs elérhető információ.

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

Nincs elérhető információ.

---

**5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2020.02.19

Nyomtatás dátuma: 2021.02.11.

A készítmény által okozott, vagy a közelében keletkezett tűz oltására vonatkozó követelmények:

#### 5.1. Oltóanyag

**Alkalmos oltóanyagok:** Használjon vízpermetet, száraz oltóport, homokot, habot, széndioxidot (CO<sub>2</sub>).

**Alkalmatlan oltóanyag:** Vízszugár

#### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nincs elérhető információ

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

##### Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak

Nincs szükség különleges intézkedésre

##### További információ

A törmeléket és a szennyezett oltóanyagot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

---

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

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

Viseljen védőfelszerelést. A védtelen személyeket helyezze biztonságba. Biztosítsa a megfelelő szellőzést. Fennáll a csúszásveszély. Viseljen védő öltözetet.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Előzze meg az anyag bejutását a csatornába és élővizekbe.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Biztosítsa a megfelelő szellőzést.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd a 7. szakaszban, a személyes védőfelszereléssel kapcsolatos információt a 8. szakaszban, az ártalmatlanításra vonatkozó utasításokat pedig a 13. szakaszban.

---

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Megfelelő használat esetén különleges óvintézkedésekre nincs szükség

##### Tűz- és robbanásvédelmi információk:

Gyújtóforrásokat tartsa távol – Ne dohányozzon

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

A nyomás alatt lévő tartályokról szóló helyi előírásokat vegye figyelembe

**Információ az egy közös helyiségben való tárolásról:** Nem szükséges.

**További információ a tárolási körülményekről:** A tartályokat szorosan zárja le.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs elérhető információ.

---

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS / EGYÉNI VÉDELEM

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Munkahelyi megfigyelést igénylő határértékkel rendelkező összetevők:**  
**106-97-8 Bután (40,0%)**

WEL rövid távú érték: 1810 mg/m<sup>3</sup>, 750 ppm

WEL hosszú távú érték: 1450 mg/m<sup>3</sup>, 600 ppm

Rákkeltő (ha több, mint 0,1% buta-1.3-dién)

**További információ:** Az elkészítés idején érvényben lévő listák lettek alapul véve.

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés

**Személyes védő felszerelés:**

**Általános védelmi és higiéniai intézkedések:**

Tartsuk távol az élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól. Azonnal távolítsuk el az anyaggal beszenyezett öltözetet. Mossunk kezet a szünetekben és a munka végén.

Ne érintkezzen a szemmel.

Ne érintkezzen a szemmel és a bőrrel.

**Légzőszervi védelem:** Nem szükséges

**Kézvédelem:**

A kesztyű anyagának vízhatlannak és a termékkel szemben ellenállóknak kell lennie. Tesztek hiányában nem lehet a kesztyű anyagára javaslatot tenni.

A kesztyű anyagának kiválasztásakor az áthatolási időket, a diffúziós arányokat és a lebomlást kell figyelembe venni.

**A kesztyű anyaga:**

A megfelelő kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagon múlik, hanem más minőségi mutatókon is, amelyek gyártónként különbözőek. Mivel a termék több anyagból készül, a kesztyű anyagának ellenállását nem lehet előre kiszámítani és ezért azt a használat előtt ellenőrizni kell.

**A kesztyű anyagának áthatolási ideje:**

A pontos áthatolási időt a védő kesztyű gyártójának kell meghatározni, és azt tesztelni is kell.

**Szemvédelem:**

Szorosan lezárt védőszemüveg

---

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

**Figyelem:** az alábbi adatok tipikus értékek és nem minősülnek specifikációnak.

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

Megjelenés (szín):	Sárga
Fizikai állapot:	olajszerű
Szag:	Jellegzetes
Szag határérték:	Nem meghatározott.
pH:	Nem meghatározott.
Fagyás/dermedéspont:	Nincs meghatározva.
Kezdeti forráspont:	Nincs meghatározva.
Lobbanáspont (COC, ASTM D-92):	-97°C
Párolgási sebesség:	Nincs meghatározva.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	Nem alkalmazható.
Gyulladáspont:	230-315°C
Gyúlékonyság (robbanékonyság) határérték (% érték a levegőben):	Alsó: Nem meghatározott. Felső: Nem meghatározott.
Gőznyomás:	Nincs meghatározva.
Gőzsűrűség (levegő = 1)	Nem meghatározott.

Sűrűség:	0,75 g/cm <sup>3</sup> (20 °C-on)
Oldhatóság vízben:	Nem vagy nehezen oldódik.
Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek	30-59,8 %
VOC (EC)	40-84,5 %
Megoszlási hányados (N-oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
Öngyulladás hőmérséklet:	A termék nem gyullad magától.
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
Viszkózitás:	Nincs meghatározva.
Robbanási tulajdonságok:	A termék nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs
Száranyagtartalom:	0,0 %

## 9.2. Egyéb információk: Nem áll rendelkezésre

---

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. **Reakciókészség:** Nincs elérhető információ.
- 10.2. **Kémiai stabilitás:** A termék stabil normális tárolási és kezelési körülmények mellett
- 10.3. **Veszélyes reakciók lehetősége:** Nincs normális tárolási és kezelési körülmények mellett
- 10.4. **Kerülendő körülmények:** Nincs elérhető információ.
- 10.5. **Nem összeférhető anyagok:** Nincs elérhető információ.
- 10.6. **Veszélyes bomlástermékek:** szén-monoxid, aldehid, mérgező gázok/gőzök, szén-dioxid

---

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

**Akut toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

**Az osztályozás szempontjából releváns LD/LC<sub>50</sub> értékek:**

**106-97-8 bután**

Belégzés útján LC<sub>50/4h</sub> 658 mg/l (patkány)

**Elsődleges irritáló hatás:**

**Bőr korrózió/irritáció:** Bőrirritációt okoz.

**Súlyos szemkárosodás/irritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

**Légzőszervi vagy bőrérzékenység:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

**CMR hatások (rákkeltő hatás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás)**

**Sejtcella mutagenitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

**Rákkeltő hatás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

**Reprodukciós toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

**STOT – egyszeri expozíció:** Álmoságot vagy szédülést okoz.

**STOT – ismétlődő expozíció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

**Aspirációs veszély:** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

---

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

### 12.1 Toxicitás:

**Toxicitás vízre:** Nincs elérhető információ

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:** Nincs elérhető információ

**12.3 Bioakkumulációs potenciál:** Nincs elérhető információ

**12.4 Mobilitás talajban:** Nincs elérhető információ.

**További ökológiai információk:**

**Általános megjegyzések:**

Vízre veszélyes 3-as osztály (német jogszabály) (önértékelés): különösen veszélyes a vízre

A termék nem kerülhet a talajvízbe, a vízhálózatba vagy a csatornahálózatba még kis mennyiségben sem. Veszélyes az ivóvízre még kis mennyiség szivárgása esetén is.

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:**

nem alkalmazható

**12.6 Egyéb káros hatások:** Nincs elérhető információ.

---

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Az anyagokra/keverékekre/maradékokra:**

EK hulladék azonosító szám:

A hulladék azonosító számok ajánlások a termék tervezett használata alapján.

A felhasználó egyedi használatának köszönhetően feltételeket más hulladék azonosító számok is alkalmazhatóak lehetnek bizonyos körülmények között. (2001/118/EK, 2001/119/EK, 2001/573/EK)

HP 4 Irritáló – bőrirritáció és szemkárosodás

HP 5 Célszervi toxicitás (STOT)/Aspirációs veszély

HP14 Ökotoxikus

**Ajánlás:**

Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A termék nem kerülhet a csatornahálózatba.

**A szennyeződött csomagolóanyagról:**

Vegye figyelembe a helyi hatósági előírásokat

---

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Az alábbi ismertetés lehet, hogy nem alkalmazható minden szállítási helyzetre.

Tanulmányozza a megfelelő Veszélyes Áru Szabályozást a kiegészítő követelmények leírására vonatkozóan (pl. műszaki név) és az eljárás-specifikus vagy mennyiség specifikus szállítási követelményekre vonatkozóan.

### 14.1. ENSZ-szám

UN1139

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID: 1139 FELÜLETKEZELŐ ANYAGOK, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES

IMDG: FELÜLETKEZELŐ ANYAGOK (hexán (5 %-nál kevesebb n-hexánt (203-777-6)), narancsolaj), TENGERI SZENNYEZŐ

IATA: FELÜLETKEZELŐ ANYAGOK

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/IMDG:



Osztály: 3 Gyúlékony folyadékok  
Címke: 3

IATA:



Osztály. 3 Gyúlékony folyadékok  
Címke: 3

#### 14.4. Csomagolási csoport

ADR/RID/IMDG/IATA: II

#### 14.5. Környezeti veszélyek: A termék környezetre veszélyes anyagokat tartalmaz: 2-metilpentán.

**Tengeri szennyező:** Szimbólum (hal és fa)

**Különleges jelölés (ADR):** Szimbólum (hal és fa)

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Figyelmeztetés: Gyúlékony folyadékok

**Veszélyességi kód (Kemler):** 33

**EMS szám:** F-E,S-E

**Rakodási kód:** B

#### 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:

Nem alkalmazható

#### További információk:

**ADR**

**Mennyiségi korlátozás (LQ):** 5L

**Engedélyezett mennyiség (EQ):** Kód: E2

Maximális nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 ml

Maximális nettó mennyiség külső csomagolásonként: 500 ml

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2020.02.19

Nyomtatás dátuma: 2021.02.11.



**Szállítási kategória:** 2  
**Alagút korlátozási kód:** D/E

#### **IMDG**

**Mennyiségi korlátozás (LQ):** 5L  
**Engedélyezett mennyiség (EQ):** Kód: E2  
Maximális nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 ml  
Maximális nettó mennyiség külső csomagolásonként: 500 ml

**ENSZ „mintasabályzat”:** UN1139, FELÜLETKEZELŐ ANYAGOK, 3, II, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES

---

### **15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

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

Seveso kategória: E2 A vízi környezetre veszélyes  
Az alsó mennyiségi megkötés alkalmazásához szükséges mennyiség: 200 tonna  
A felső mennyiségi megkötés alkalmazásához szükséges mennyiség: 500 tonna  
1907/2006/EK rendelet XVII-es melléklet Korlátozás feltételei: 3

#### **VONATKOZÓ SZABÁLYOZÁSI LISTÁK:**

1. 1272/2008/EK rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, módosító és hatályon kívül helyezéséről
2. 1907/2006/EK REACH rendelet
3. 2015/830/EU rendelet, a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
4. 2073/2000/EK rendelet, az ózonréteget lebontó anyagokról
5. 850/2004/EK rendelet, a tartósan megmaradó szerves szennyezőkről
6. 689/2008/EK rendelet, a veszélyes vegyi anyagok exportjáról és importjáról

#### **15.2. Kémiai biztonsági értékelés:**

Az anyagot nem tesztelték.

---

### **16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

#### **Ellenőrzéssel kapcsolatos információ:**

A biztonsági adatlap a 2015/830/EU rendelet szerint

#### **Felülvizsgálat szakaszok szerint:**

Új kiadás

#### **Felülvizsgálat dátuma:**

2020.02.19.

#### **A 2. és 3. szakaszban található H-mondatok teljes tartalma**

- H220** Rendkívül tűzveszélyes gáz.
- H223** Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
- H225** Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H226** Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H229** Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
- H280** Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz, hő hatására robbanhat.
- H304** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H315** Bőrirritáló hatású.
- H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

- H335** Légúti irritációt okozhat  
**H336** Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
**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.

**RÖVIDÍTÉSEK LISTÁJA, AMELYEK EBBEN A DOKUMENTUMBAN ELŐFORDULHATNAK:**

PBT	Tartós, bioakkumulatív és toxikus
vPvB	Nagyon tartós és nagyon bioakkumulatív
LD50	Halálos dózis 50 (a toxikus anyag közepes koncentrációja, ami a kísérleti állatok 50%-át egy tervezett időperióduson belül megöli)
LC50	Halálos koncentráció 50 (a toxikus anyag koncentrációja vízben, ami 50%-os valószínűséggel a vízi szervezetek halálát okozza)
LE50	Halálos hatású dózis 50
DMSO	Dimetil-szulfoxid
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
PNEC	Előrevetített hatásmentes koncentráció
NOAEL	Nem megfigyelt ártalmas hatás szintje
SCL	Specifikus koncentráció határértéke
TWA	Idő szerint súlyozott átlag
STEL	Rövid távú kitettségi határérték

A fenti információ az a jelenlegi legjobb ismereteink szerinti és a jelen időpontban megfelelőnek tartott adatokon alapul, és a terméket csak az egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi szempontok alapján szándékozik ismertetni. Mivel a használati körülmények általunk nem ellenőrizhetők, az esetleges nem megfelelő használatból adódó következményekre nem vállalunk garanciát.

**A biztonsági adatlap vége**