

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## MIDLAND MOTORCYCLE 5W-40

Kiadás kelte: 2016. 05. 17.

Változat: 1

Felülvizsgálat: 2023.09.22.

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

#### 1.1. Termékazonosító

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Kereskedelmi elnevezés | MIDLAND MOTORCYCLE 5W-40 |
| Hivatkozási szám       | 21745                    |
| Anyag/Keverék          | Keveék                   |

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

Azonosított felhasználás (ok): Motorolaj.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

|          |  |
|----------|--|
| Gyártó:  | Oel-Brack AG                               |
| cím:     | Rupperswilerstr. 3<br>CH-5502 Hunzenschwil |
| telefon: | +41 (62) 889 10 30                         |
| web:     | info@oelbrack.ch                           |

|             |  |
|-------------|--|
| Forgalmazó: | Kenőanyag-Nagyker Kft.                 |
| cím:        | 6230 Soltvadkert, Mátyás király u. 19. |
| telefon:    | +36 20 9213 472                        |
| fax:        | +36 78 480 006                         |
| e-mail:     | info@gunk.hu                           |

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: (1) 476-6464

24 órás ügyelet: 06 80 20 11 99 (díjmentesen hívható zöld szám)

### 2 SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### 1272/2008/EK rendelet szerint:

Az 1272/2008/EK rendelet szerint nem minősül veszélyesnek.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## MIDLAND MOTORCYCLE 5W-40

Kiadás kelte: 2016. 05. 17.

Változat: 1

Felülvizsgálat: 2023.09.22.

### 2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram: –

Figyelmeztetés: –

Figyelmeztető mondatok: –

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: hulladéktárolóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH 210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Egyéb információk: –

### 2.3. Egyéb veszélyek

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

## 3 SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

| Összetevő megnevezése  | EK-szám   | REACH regisztrációs-szám | CAS-szám   | Index-szám   | Tömeg % | Osztályozás (1272/2008/EK)  |
|--|-----------|--------------------------|------------|--------------|---------|---|
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz paraffinos             | 265-157-1 | 01-2119484627-25*        | 64742-54-7 | 649-467-00-8 | 10 – 25 | Asp. Tox. 1 – H304<br>L megjegyzés                                    |
| cink bisz[O-(6-metilheptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)   | 298-577-9 | 01-2119543726-33         | 93819-94-4 | –            | 0,1 – 1 | Eye Dam. 1 – H318<br>Aquatic Chronic 2 – H411<br>Skin Irrit. 2 – H315 |
| Foszforditiosav, O,O-bisz(izo-Bu és pentil) észterek, cink só keveréke | 270-608-0 | 01-2119493628-22         | 68457-79-4 | –            | 0,1 – 1 | Eye Dam. 1 – H318<br>Aquatic Chronic 2 – H411<br>Skin Irrit. 2 – H315 |

\*UVCB-anyag. Lehetséges egyéb összetevők: a következő felbontásban – CAS-szám (REACH regisztrációs-szám):

- 64742-55-8 (01-2119487077-29),
- 64742-62-7 (01-2119480472-38),
- 64742-70-7 (01-2119487080-42),
- 64742-65-0 (01-2119471299-27),
- 64742-54-7 (01-2119484627-25),
- 72623-87-1 (01-2119474889-13),
- 72623-86-0 (01-2119474878-16),
- 11138-60-6 (01-2119498305-31),
- 68037-01-4 (01-2119486452-34).

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## MIDLAND MOTORCYCLE 5W-40

Kiadás kelte: 2016. 05. 17.

Változat: 1

Felülvizsgálat: 2023.09.22.

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! Eszméletlen személynek tilos szájon át bármit is adni! Forduljunk orvoshoz!   |
| 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 kontaktlencsétávolítsuk el, majd a szemhéjszélek széthúzása mellett vízszugárral öblítsük ki a szemet és mossuk néhány percig. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.  |

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

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Belégzés:             | Különleges tünetek nem ismertek. |
| Lenyelés:             | Különleges tünetek nem ismertek. |
| Bőr:                  | Különleges tünetek nem ismertek. |
| Szem:                 | Különleges tünetek 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.           |

### 5 SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Alkalmazható oltóanyag:     | Alkohol álló hab, vízpermet, vízköd, ABC por, szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ). |
| 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, szénhidrogének, korom képződik. 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    |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## MIDLAND MOTORCYCLE 5W-40

Kiadás kelte: 2016. 05. 17.

Változat: 1

Felülvizsgálat: 2023.09.22.

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: Vigyázat, a szennyezett felület rendkívül csúszós; járáskor balesetveszélyt jelent! 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 léghatárt, 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 a gőzök/aeroszol/köd belégzését. Kerüljük az anyag bőrre, ruhára, szembe kerülését. Az egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban.

Tűz- és robbanásvédelem: Nem szükséges különleges védelem.

Higiéniiai 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. Nem szabad sem súroló-, sem oldószert, sem üzemanyagot használni. A kezeket nem szabad olyan rongyba törölni, amelyet azt megelőzően tisztogatásra használtak. Az átnedvesedett rongyot nem szabad a munkaruha zsebébe tenni. Az egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## MIDLAND MOTORCYCLE 5W-40

Kiadás kelte: 2016. 05. 17.

Változat: 1

Felülvizsgálat: 2023.09.22.

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

Műszaki intézkedések/Tárolási körülmények

Élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól elkülönítetten kell tárolni. Kármentőn kell tárolni. Szorosan lezárva tartandó. Körülhatárolt területen tároljuk. Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásában tároljuk. A tárolóedényt az eredeti csomagolásnak megfelelően címkézzük. A címkéket ne távolítsuk el a kiürült edényekről sem. Óvjuk fagytól, sugárzó hőtől és napsugárzástól. Óvjuk a nedvességtől.

Összeférhetetlen anyagok

Oxidálószerke.

### 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<br>mg/m <sup>3</sup> | CK<br>mg/m <sup>3</sup> | MK<br>mg/m <sup>3</sup> | Megjegyzés |
|--------------------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| OLAJ (ásványi) KÖD | –        | –                       | –                       | 5                       | k          |

### 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 védőeszközök

Szem-/ arcvédelem

Fröccsenés veszélye esetén MSZ EN 166 szabvány szerinti oldalsóvédővel ellátott védőszemüveget vagy arcvédő pajzsot ajánlott viselni.

Bőrvédelem

Kézvédelem

Kerüljük a kézzel való érintkezést, MSZ EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt ajánlott viselni.

Egyéb

Hosszú ujjú védőruha és védőlábbeli viselése ajánlott.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## MIDLAND MOTORCYCLE 5W-40

Kiadás kelte: 2016. 05. 17.

Változat: 1

Felülvizsgálat: 2023.09.22.

Légutak védelme Normál felhasználási körülmények között nem szükséges.

### Környezeti expozíció-ellenőrzések

A környezeti expozíció ellenőrzése: Az anyag 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: Borostyán sárga  
Szag: Szénhidrogéneknek megfelelő

| <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   | 239 °C                  |                       |                           |
| Párolgási sebesség                                     |                         | Nincs információ      |                           |
| Tűzveszélyesség  |                         | Nincs információ      |                           |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok |                         | Nincs információ      |                           |
| Gőznyomás (20 °C)                                      |                         | Nincs információ      |                           |
| Gőzsűrűség   |                         |                       |                           |
| Sűrűség  | 853 kg/m <sup>3</sup>   | 20 °C-on              |                           |
| Relatív sűrűség  |                         | Nincs információ      |                           |
| Oldékonyság  |                         |                       |                           |
| – Vízben   |                         | Nem oldódik           |                           |
| – Szerves oldószerekben                                |                         | Nincs információ      |                           |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz                     |                         | Nincs információ      |                           |
| Öngyulladási hőmérséklet                               |                         | Nincs információ      |                           |
| Kinematikai viszkozitás                                | 90 mm <sup>2</sup> /s   | 40 °C-on              | DIN 51562                 |
|  | 14,7 mm <sup>2</sup> /s | 100 °C-on             | DIN 51562                 |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok                        |                         | Nem robbanásveszélyes |                           |
| Oxidáló tulajdonságok                                  |                         | Nem értelmezhető      |                           |

### 9.2. Egyéb információk

Dermedéspont -36 °C

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## MIDLAND MOTORCYCLE 5W-40

Kiadás kelte: 2016. 05. 17.

Változat: 1

Felülvizsgálat: 2023.09.22.

### 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 hőmérsékletet (lobbanáspont feletti), láng, szikra, elektrosztatikus feltöltődés.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: Oxidálószerke.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Normál felhasználási körülmények között nincsenek. A termék égése során különböző mérgező égéstermékek, szén-monoxid, szén-dioxid, korom képződik.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### Akut toxicitás, Maró hatás/irritáció

Belégzés: Nem osztályozott veszélyesként.

Lenyelés: Nem osztályozott veszélyesként.

Bőr: Nem osztályozott veszélyesként.

Szem: Nem osztályozott veszélyesként.

##### Szenzibilizáció:

Bőr szenzibilizáció Nem osztályozott veszélyesként.

Légzőszervi szenzibilizáció Nem osztályozott veszélyesként.

##### Rákkeltő hatás:

Nem tartalmaz karcinogénnek osztályozott összetevőt.

L megjegyzés:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## MIDLAND MOTORCYCLE 5W-40

Kiadás kelte: 2016. 05. 17.

Változat: 1

Felülvizsgálat: 2023.09.22.

A rákkeltőként való besorolást nem kell alkalmazni, mivel kimutatható, hogy az anyag 3%-nál kevesebb, IP 346, „a PCA meghatározása a felhasználatlan kenő-alapolajokban és az aszfaltánmentes szabad ásványiolaj-frakciókban – dimetil-szulfoxid extrakciós refraktív index módszer” (Institute of Petroleum, London) szerint mért DMSO-extraktumot tartalmaz.

### Csírasejt-mutagenitás:

Nem tartalmaz mutagénnek osztályozott összetevőt.

### Reprodukciót károsító tulajdonság:

Nem tartalmaz ismert vagy vélt reprodukciót károsító összetevőt.

### Ismételt dózisú toxicitás:

Szubkrónikus toxicitás

Nincs adat.

### 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

Nincs osztályozva.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános információk:

A termék nem könnyen bomlik le biológiailag.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Információk a keverékről:

Nincs információ.

log P<sub>ow</sub>

Nincs információ.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Talaj:

Nincs információ.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## MIDLAND MOTORCYCLE 5W-40

Kiadás kelte: 2016. 05. 17.

Változat: 1

Felülvizsgálat: 2023.09.22.

### **12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

PBT- és a vPvB-értékelés Nincs információ.

### **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 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet hatálya alá tartoznak.

#### **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. Javasolt a 13 02 08 azonosító kód használata. Ártalmatlanítása újrahasznosítással 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 újrahasznosítással 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 –

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## MIDLAND MOTORCYCLE 5W-40

Kiadás kelte: 2016. 05. 17.

Változat: 1

Felülvizsgálat: 2023.09.22.

IMDG –

IATA –

### **14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

Nem szállítható.

## **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 hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 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 szabályairól.
- 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 védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról

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

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

## **16 SZAKASZ: Egyéb információk**

### **A 2. és a 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege:**

|      |   |
|------|---|
| H304 | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.            |
| H315 | Bőrirritáló hatású.                                       |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz.                               |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

### **A 3. szakaszban szereplő rövidítések szövege:**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Skin Irrit.     | Bőrirritáció                                  |
| Eye Dam.        | Súlyos szemkárosodás                          |
| Asp. Tox.       | Aspirációs veszély                            |
| Aquatic Chronic | A vízi környezetre veszélyes – krónikus hatás |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## MIDLAND MOTORCYCLE 5W-40

Kiadás kelte: 2016. 05. 17.

Változat: 1

Felülvizsgálat: 2023.09.22.

### **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 csúcskoncentráció (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) < $1:10^5$ /év (10 mikrorizikó/év). |
| k:  | rákkeltő.   |

*Az adatlap megfelel az (EU) 2015/830 rendelet előírásainak.*

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