



#### Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Nyomtatás időpontja: 13032019 2. verzió Felülvizsgált: 2019-03-12

1. SZAKASZ: Az anyag vagy keverék és a vállalkozás neve

1.1 Termékazonosító Kereskedelmi név: Lubricant UK 170 ÚJ

DS kenőanyag B 05

1.2. Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználásai és nem ajánlott felhasználások

Releváns azonosított felhasználások: Kenőanyag

1.3 A biztonsági adatlapot benyújtó szállító adatai Gyártó/szállító:

Kuhbier Lubrication+Packaging GmbH & Co. KG

Kölner u. 77-79

58566 Kierspe, Németország Telefon +49 2359 297301 Telefax: +49 2359 297302

E-mail: info@lubripack.de http://www.lubripack.de

Felvilágosítást adó egység: Termékbiztonsági Osztály: info@lubripack.de

1.4 Segélyhívó szám: +49 2359 297301

Kód: 9970029

\* 2. SZAKASZ: Lehetséges veszélyek

2.1.Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás A termék nem a GHS rendelet szerint van besorolva.

A 67/548/EGK irányelv vagy az 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás: nem szükséges

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés: nem szükséges

A veszélyt jelző piktogramokra: nem szükséges

A figyelmeztetés nincs megadva

A veszélyre való figyelmeztetésre: nem szükséges

További információk:

Biztonsági adatlap kérésre rendelkezésre áll.

2.3 Egyéb veszélyek

PBT és vPvB értékelési eredmények

**PBT:** Nem alkalmazható. **vPvB:** Nem alkalmazható.

\* 3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverék

Leírás: A következő anyagok keveréke ártalmatlan adalékokkal.

Veszélyes összetevők:

CAS-szám: 122-99-6 2-fenoxietanol Xn R22; Xi R36 1-2,5%

EINECS: 204-589-7 Akut Tox. 4, H302; Szem Irritáló. 2, H319

Indexszám: 603-098-00-9

Kiegészítő megjegyzések: Az idézett figyelmeztető tételek szövege a 16. szakaszban található.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános utasítások: Azonnal távolítsa el a termékkel szennyezett ruhadarabokat.

Belélegzés után: friss levegőt biztosítani

Bőrrel való érintkezés után: Mossa le szappannal és vízzel, és alaposan öblítse le.

Szembe kerülés után:

Nyitott szemhéj réssel öblítse ki a szemét folyó víz alatt néhány percig, és forduljon orvoshoz.

Lenyelés után: Forduljon orvoshoz.

4.2 A tünetek és hatások főbb akut és késleltetett megjelenése Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.

4.3 Azonnali orvosi segítség vagy különleges kezelés jelzései Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.

(Folytatás a 2. oldalon)

# Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Nyomtatás dátuma: 13.03.2019 2. verzió Felülvizsgált: 2019-03-12

Kereskedelmi név: Lubricant UK 170 NEW

(folytatás az 1. oldalról)

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

## Megfelelő oltóanyagok:

CO2, oltópor vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket oltsa vízpermettel vagy alkoholálló habbal.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok: víz teljes sugárban.

5.2 Az anyag vagy keverék által jelentett különleges veszélyek Szén-monoxid (CO) és szén-dioxid (CO2)

## 5.3 Megjegyzések a tűzoltáshoz

#### Speciális védőfelszerelés:

Ne lélegezzen be robbanás és tűz során keletkezőgázokat.

Viseljen légzőkészüléket, amely független a környezeti levegőtől.

# 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzet esetén követendő eljárások

A kiömlött/kiöntött termék miatti különösen nagy az elcsúszás veszélye.

**6.2** Környezetvédelmi intézkedések: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

#### 6.3 A visszatartás és tisztítás módszerei és anyagai:

Mechanikusan felszedhető.

A felsze3dett anyagot az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd a 7. pontban.

Az egyéni védőeszközökre vonatkozó információkat lásd a 8. pontban.

Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. pontban.

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

# 7.1 A biztonságos kezelést szolgáló óvintézkedések

Megfelelő használat esetén nincs szükség különleges intézkedésekre.

Tűz- és robbanásvédelemmel kapcsolatos megjegyzések: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, figyelembe véve az összeférhetetlenséget

Raktározás:

A tárolóhelyiségekre és tartályokra vonatkozó követelmények: Csak az eredeti tárolóedényben tárolandó.

Tárolási utasítások: Nem szükséges

További információ a tárolási feltételekről: Fagytól védendő.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: szobahőmérséklet

7.3 Konkrét végfelhasználási alkalmazások Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.

#### 8. SZAKASZ: Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/Egyéni védőeszközök

További információk a műszaki berendezések tervezéséhez: Nincs további információ, lásd a 7. pontot.

## 8.1 Megfigyelendő paraméterek

## A munkahelyhez kapcsolódó, ellenőrizendő határértékekkel rendelkező alkotórészek:

#### 56-81-5 Glicerin:

DFG (Németország) Rövid távú érték: 100 mg/m3 - Hosszú távú érték: 50 mg/m3 - belélegezhető aeroszol (GESTIS)

MAK (Németország) Hosszú távú érték: 50E mg/mp TWA (EU) Hosszú távú érték: 10 mg/mp - köd

# 122-99-6 2-Fenoxietanol

AGW (Németország) Hosszú távú érték: 110 mg/mp, 20 ml/m3

2. (I); D FG, H, Y, 11

# 8.2 Az expozíció korlátozása és figyelemmel kísérése

## Egyéni védőeszközök:

# Általános védelmi és higiéniai intézkedések:

A kenőanyagok kezelése során a szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.

Légzésvédelem: Nem szükséges. Kézvédelem: védőkesztyű. Kesztyű anyaga: nitril gumi

# A kesztyű anyagának behatolási ideje

A pontos áteresztési időt a védőkesztyű gyártójától kell beszerezni, és be kell tartani.

## A következő anyagokból készült kesztyűk nem alkalmasak:

Bőrkesztyű.

Vastag anyagból készült kesztyű. Szemvédelem: védőszemüveg. Testpáncél: védőruházat.

(Folytatás a 3. oldalon)

#### Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Nyomtatás dátuma: 13.03.2019 2. verzió Felülvizsgált: 2019-03-12

Kereskedelmi név: Lubricant UK 170 NEW

(folytatás a 2. oldalról)

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános információk

Megjelenés:

Forma: pasztaszerű szín: világosszürke Szag: szappanos pH-érték (50 g/l) 20 °C-on: 10,2

Állapotváltozás

Olvadáspont/olvadáspont-tartomány:
Forráspont/forrásponttartomány:
Lobbanáspont:

Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű):

Gyulladási hőmérséklet:

Robbanásveszély:

nincs meghatározva

Oldhatóság / elegyíthetőség

Vízben: oldható

Viszkozitás:

kinematikus: nem alkalmazható

9.2 Egyéb közzétételek Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reaktivitás

10.2 Kémiai stabilitás

#### Termikus bomlás / kerülendő körülmények:

Nincs bomlás, ha rendeltetésszerűen tárolják és kezelik.

- 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége Megfelelő tárolás, kezelés és szállítás esetén nincs.
- 10.4 Kerülendő feltételek Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nincs, ha megfelelően és rendeltetésszerűen tárolják/kezelik/szállítják.

# 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

## 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás:

Elsődleges irritáló hatás:

A bőrön: enyhe irritáció lehetséges A szemen: enyhe irritáló hatás lehetséges 12. SZAKASZ: Környezeti információk

# 12.1 Toxicitás

Vízi toxicitás: Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.

- **12.2 Állandóság és lebonthatóság** Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.
- 12.3 Biológiai akkumulációs potenciál Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.
- **12.4 Mobilitás a talajban** Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.
- 12.5 PBT és vPvB értékelési eredmények

PBT: Nem alkalmazható.

vPvB: Nem alkalmazható.

12.6 Egyéb káros hatások: Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.

# 13. SZAKASZ: Az ártalmatlanításra vonatkozó megjegyzések

# 13.1 Hulladékkezelési folyamatok

Javaslat: Ne dobja ki a háztartási hulladékkal együtt. Ne engedje, hogy bejusson a csatornarendszerbe.

#### Európai Hulladékkatalógus

Az Európai Hulladékkatalógusból (AVV) nem lehet hulladékkódot megnevezni, mivel a hulladékkódok hozzárendelése ágazatspecifikus. Ezért egy termékhez különböző hulladékkódok rendelhetők. Csak a felhasználó végezheti el a helyes hozzárendelést.

#### Tisztítatlan csomagolás:

Javaslat: A hatósági előírásoknak megfelelő ártalmatlanítás.

Ajánlott mosószer: víz, szükség esetén mosószerek hozzáadásával.

(Folytatás a 4. oldalon)

Oldal: 4/4

#### Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Nyomtatás dátuma: 13.03.2019 2. verzió Felülvizsgált: 2019-03-12

(folytatás a 3. oldalról)

#### 14. SZAKASZ: Szállítási adatok

14.1 UN-szám

ADR, ADN, IMDG, IATA nem szükséges

14.2 Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése

ADR, ADN, IMDG, IATA nem szükséges

14.3 Szállítási veszélyességi osztályok

ADR, ADN, IMDG, IATA

**Osztály** nem szükséges

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA 14.5 Környezeti veszélyek:

Tengeri szennyező anyag: nem

14.6 A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések nem alkalmazható.

14.7 Ömlesztett szállítás a II. melléklete szerint

73/78 MARPOL-egyezmény és az IBC-szabályzat szerint nem alkalmazható.

#### 15. SZAKASZ: Jogszabályok

# 15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi szabályok/különös jogszabályok

nem szükséges

#### Nemzeti szabályozás:

# Vízveszélyességi osztály:

WGK 1 (Az anyagok és keverékek vízveszélyességi osztályokba történő besorolására vonatkozó általános közigazgatási rendelet szerinti önosztályozás szerint

2005. július): enyhén veszélyes a vízre.

15.2 Anyagbiztonsági értékelés: Anyagbiztonsági értékelés nem történt.

#### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az információk ismereteink jelenlegi állásán alapulnak, de nem jelentenek garanciát a termék tulajdonságaira vonatkozóan, és nem képeznek szerződéses jogviszonyt.

#### Vonatkozó tételek

H302 Lenyelve ártalmas.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

R22 Lenyelve ártalmas.

R36 Szemirritáló.

Adatlapot kiállító egység: Termékbiztonsági Osztály

Kapcsolattartó személy: info@lubripack.de

# Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás)

IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

GHS: A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

ELINCS: Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke

CAS: Chemical Abstracts Service (az Amerikai Kémiai Társaság részlege)

Akut Tox. 4: Akut toxicitás, 4. veszélyességi kategória

Szem irritáció. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória

\* Az adatok megváltoztak az előző verzióhoz képest