

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint 2020/878 (EU) rendelet módosításával)



Termék neve: **LM Fűrészgéplánckező olaj VG150**

Kiadás dátuma: 2023.05.01.

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 2023.05.01.

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

---

### 1.1. Termékazonosító: LM Fűrészgéplánckező olaj VG150

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

Azonosított felhasználás:

Fűrészgép lánckezőolaj

Ellenjavallt felhasználás:

A fentiektől eltérő alkalmazás.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

#### Gyártó:

LM Hungarolube Kft.  
4400 Nyíregyháza Kállói út 77/A  
info@hungarolube.hu  
+36 42 595 265;

#### Forgalmazó:

LM Hungarolube Kft.  
4400 Nyíregyháza Kállói út  
77/A  
info@hungarolube.hu  
+36 42 595 265;

### 1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
(ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Telefon: 06-80-201-199 (éjjel-nappal hívható)

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

---

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint: Nem osztályozott

### 2.2. Címkézési elemek:

Címkézés 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram: -

H mondatok:

EUH210 - Kérésre biztonsági adatlap kapható.

P mondatok:

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

### 2.3. Egyéb veszélyek:

A keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek kimerítik PBT és vPvB osztályozás kritériumait

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint 2020/878 (EU) rendelet módosításával)



Termék neve: **LM Fűrészgéplánckező olaj VG150**

Kiadás dátuma: 2023.05.01.

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 2023.05.01.

## 3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1 Anyagok:

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek:

A keverék nem tartalmaz veszélyes anyagokat.

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított nehéz paraffinbázisú* REACH reg. szám: 01-2119471299-27	265-169-7	64742-65-0	-	-	max. 85
Maradék olajok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított* REACH reg. szám: 01-2119480472-38	265-166-0	64742-62-7	-	-	max. 55
Kenőolajok (ásványolaj), C24-C50, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett* REACH reg. szám: 01-2119489969-06	309-877-7	101316-72-7	-	-	max. 20
Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyű paraffinos REACH reg. szám: 01-2119480132-48	265-159-2	64742-56-9	Asp. Tox. 1	H304	max. 10

REACH regisztrációs szám nem áll rendelkezésre vagy jelenleg az anyag nem regisztrációköteles a REACH rendelet értelmében  
A H mondatok szövege a 16. fejezetben

## 4. SZAKASZ : Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Elsősegély-nyújtás általános: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni.

Elsősegély-nyújtás belégzést követően: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Adjon oxigént vagy végezzen mesterséges lélegeztetést szükség esetén. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

Elsősegély-nyújtás bőrrel való érintkezést követően: Mossa meg a bőrt bő vízzel. Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint 2020/878 (EU) rendelet módosításával)



Termék neve: **LM Fűrészgéplánckező olaj VG150**

Kiadás dátuma: 2023.05.01.

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 2023.05.01.

Elsősegély-nyújtás szemmel való érintkezést követően: Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Elsősegély-nyújtás lenyelést követően: Lenyeléskor itassunk vizet a sérülttel. Ne hánytassuk. Forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

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

Tünetek/hatások belégzést követően: Álmoságot vagy szédülést okozhat. Fejfájást, hányingert és légzőszervi irritációt okozhat.

Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően: Hosszantartó érintkezés enyhe irritációt okozhat. Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően: Enyhe irritációt okozhat. pirosság, viszketés, könnyezés.

Tünetek/hatások lenyelést követően: A lenyelés émelygést és hányást okozhat. Tüdőödéma veszélye.

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

A tünetek jelentkezése esetén, azokat kezelni kell.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Mérsékeltén tűzveszélyes”

### 5.1.Oltóanyag:

Alkalmos oltószer: oltó hab, tűzoltó por, széndioxid, vízköd. A tartályokat hűteni kell. A keverék szivárgását meg kell szüntetni, a személyzetet védeni kell.

Nem alkalmas oltószer: erős vízszugár

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

Égés során veszélyes gázok (széndioxid, szénmonoxid, füst és egyéb bomlás termékek szabadulhatnak fel.

### 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:

#### Speciális védőfelszerelés a tűzoltók számára:

A szükséges különleges védőfelszereléseket a tűz nagyságától és mértékének megfelelően kell megválasztani. A megfelelően szellőzésről gondoskodni kell.

Tűzálló ruházat és zárt légzőkészülék használata ajánlott

**Oltási eljárások:** Tűz esetén értesíteni kell a tűzoltókat. A kisebb tüzek kézi tűzoltó készülékkel elolthatóak, amelyet kioktatott személyzet kezelheti.

A menekülő utakat biztosítani szükséges.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint 2020/878 (EU) rendelet módosításával)



Termék neve: **LM Fűrészgéplánckező olaj VG150**

Kiadás dátuma: 2023.05.01.

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 2023.05.01.

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

A keverék gőzeinek belélegzése kerülendő. A kiömlött keveréket kerülni szükséges. A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell, egyéni védőfelszerelés és védőfelszerelés használata ajánlott.

A keverék kiömlése esetén speciális védőfelszerelés, védőruházat szükséges.

## **6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Csatornába vagy élővízbe, talajba engedni nem szabad.

A kiömlő keveréket nedvszívó anyaggal kell felitatni és megfelelő módon kell ártalmatlanítani.

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

Nedvszívó anyaggal (homok, savmegkötő anyag, általános megkötő anyag) kell felitatni a kiömlő keveréket. A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell, a szennyezett területet fel kell mosni, a környezettel összhangban lévő tisztítószerrel.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra:** ld.8.,13.szakaszokat.

## **7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

### **7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

Tartós szemmel, bőrrel, ruházattal történő érintkezés kerülendő

A belélegzést a dohányzást kerülni kell, a kezelése után kezet kell mosni.

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

A tartályokat lezárva, hűvös helyen kell tartani.

Oxidálóanyagoktól, robbanó anyagoktól, tűzveszélyes folyadékoktól távol tartandó.

### **7.3.Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** kenőolaj

## **8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

A keverék a munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel a 25/2000.

(IX.30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint nem szabályozott.

### **8.1.Ellenőrzési paraméterek:**

CONCAWE ajánlás: olajköd: MK: 5 mg/m<sup>3</sup>

Ajánlott vizsgálati módszer: NIOSH 5026

### **8.2.Az expozíció ellenőrzése:**

#### **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**

A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell.

#### **Egyéni óvintézkedések:**

A keverék expozíciójának ellenőrzése érdekében tartsa be a helyes munkahelyi és személyi higiéniai gyakorlatot.

Szem- / arcvédelem: védőszemüveg

Kézvédelem: neoprén kesztyű. A kesztyű anyagának elhasználódási ideje > 30

perc. Bőr / test védelem: az egyéni tisztaságot biztosítani kell.

A bőrfelületek naponta többször szappannal és vízzel le kell mosni, a szennyezett munkaruhák tisztításáról gondoskodni kell.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint 2020/878 (EU) rendelet módosításával)



Termék neve: **LM Fűrészgéplánckező olaj VG150**

Kiadás dátuma: 2023.05.01.

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 2023.05.01.

Vegyvi védelmet biztosító lábbeli használata ajánlott. Ékszer viselése nem ajánlott.



**Légzésvédelem:** általában nem szükséges. Ha gőz vagy köd képződik, használjon megfelelő légzőkészüléket.

**Termikus veszélyek:** nem ismert

**Higiénés intézkedések:** kezelése közben az evést, ivást, dohányzást mellőzni kell. A megfelelő higiéniai intézkedéseket, be kell tartani. Étkezés előtti munka végeztével kezet kell mosni, a szennyezett ruházat tisztításáról gondoskodni kell.

**Környezetvédelmi intézkedések:** a víz felületén keletkező olajréteg a víz oxigén hiányához és a vízi élővilágra gyakorolt káros hatáshoz vezethet.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot:	folyékony
Külső jellemzők:	átlátszó folyadék
Szín:	világossárgás
Szag:	olajos
Szagküszöbérték:	Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1):	Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont:	Nem alkalmazható
Fagyáspont:	- 24°C
Forrásponttartomány:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont:	250°C
Öngyulladás hőmérséklet:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem alkalmazható
Gőznyomás:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-on:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség:	0,880 – 0,900 g/cm <sup>3</sup>
Oldékonyság:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Log Pow:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus:	40°C-on: 152,3 mm <sup>2</sup> /s 100°C-on: 15,1 mm <sup>2</sup> /s
Viszkozitás, dinamikus:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem alkalmazható.
Oxidáló tulajdonságok:	Nem alkalmazható.
Robbanási határértékek:	Adatok nem állnak rendelkezésre

### 9.2.Egyéb információk:

Fűtőérték: 38 000 kJ/kg

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

**10.1.Reakciókészség:** szakszerű használat mellett veszélyes reakció nem következik be

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint 2020/878 (EU) rendelet módosításával)



Termék neve: **LM Fűrészgéplánckező olaj VG150**

Kiadás dátuma: 2023.05.01.

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 2023.05.01.

**10.2.Kémiai stabilitás:** szakszerű használat és tárolás mellett kémiailag stabil

**10.3.Veszélyes reakciók lehetősége:** nem ismert

**10.4.Kerülendő körülmények:** mérsékelt hőmérséklet emelkedés és nyomás mellett stabil

**10.5.Nem összeférhető anyagok:** erős lúgok, erős savak

**10.6.Veszélyes bomlástermékek:** nem ismert

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1.Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

Orális: LD50 (patkány) > 2000 mg/kg (komponensek alapján)

Dermális: LD50 (nyúl) > 2000 mg/kg (komponensek alapján)

Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított nehéz paraffinbázisú (CAS: 64742-65-0)

Orális: LD50 (patkány) > 5000 mg/kg (irodalmi adat)

Dermális: LD50 (nyúl) > 2000 mg/kg (irodalmi adat)

Inhalációs: LC50 (patkány) > 5,53 mg/L (4 óra) (irodalmi adat)

Maradék olajok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított (CAS: 64742-62-7)

Orális: LD50 (patkány) > 5000 mg/kg (OECD 401)

Dermális: LD50 (nyúl) > 5000 mg/kg (OECD 402)

Inhalációs: LC50 (patkány) > 5,53 mg/L (4 óra) (OECD 403)

Kenőolajok (ásványolaj), C24-C50, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett

(CAS: 101316-72-7)

Orális: LD50 (patkány) > 5000 mg/kg

Dermális: LD50 (nyúl) > 2000 mg/kg

Inhalációs: LC50 (patkány) > 5,53 mg/L

Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyű paraffinos (CAS: 64742-56-9)

Orális: LD50 (patkány) > 5000 mg/kg (irodalmi adat)

Dermális: LD50 (nyúl) > 2000 mg/kg (irodalmi adat)

Inhalációs: LC50 (patkány) > 5,53 mg/L (4 óra) (irodalmi adat)

Bőrirritáció: Nem várható bőrkárosodás. Tartós bőrrel történő érintkezés esetén dermatitist, diszkomfort érzés következhet be.

Szemirritáció: nem várható. Tartós érintkezés esetén gyenge szemirritáció következhet be. Légzés és bőr szenzibilizáció: nem várható. Tartós érintkezés esetén az átitatott ruházat dermatitist okozhat.

Csírasejt mutagenitás: Nem állnak rendelkezésre adatok arra vonatkozóan, hogy a termék vagy bármely olyan komponens mutagén lenne.

Karcinogenitás: a keveréknek nincs karcinogén besorolása

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint 2020/878 (EU) rendelet módosításával)



Termék neve: **LM Fűrészgéplánckező olaj VG150**

Kiadás dátuma: 2023.05.01.

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 2023.05.01.

Aspirációs veszély: a keverék gőzei a nyálkahártya és a felső légutak irritációját okozhatja.

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:** nem ismert

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás:

Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított nehéz paraffinbázisú (CAS: 64742-65-0)

Halak: LC50 > 100 mg/L (irodalmi adat)

Daphnia: EC50 > 100 mg/L (irodalmi adat)

Más vízi szervezetekre: EC50 > 100 mg/L (irodalmi adat)

Alga: ErC50 > 100 mg/L (irodalmi adat)

Egyéb vízi élőlények: TLM > 1 mg/L (irodalmi adat)

Maradék olajok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított (CAS: 64742-62-7)

Halak (Pimephales promelas): LL50 > 100 mg/L 96 óra (OECD 203)

Halak NOEL ≥ 100 mg/L

Daphnia (Daphnia magna): EL50 > 10000 mg/L 48 óra (OECD 202)

Daphnia: NOEL ≥ 1000 mg/L

Daphnia: NOEL 10 mg/L 21 nap (OECD 211)

Gammarus pulex: LL50 > 10000 mg/L 96 óra (OECD 202)

Vízi gerinctelenek: NOEL ≥ 10000 mg/L

Alga

(Pseudokirchneriella subcapitata): NOEL ≥ 100 mg/L 72 óra (OECD 201)

Aktivált iszap

(Photobacterium phosphoreum): NOEL 1,93 mg/L 96 óra

Kenőolajok (ásványolaj), C24-C50, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett (CAS: 101316-72-7)

Halak: LC50 > 100 mg/L

Daphnia: EC50 > 100 mg/L

Más vízi szervezetekre: EC50 > 100 mg/L

Egyéb vízi élőlények: TLM > 1 mg/L

Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyű paraffinos (CAS: 64742-56-9)

Halak: LC50 > 100 mg/L

Más vízi szervezetekre: EC50 > 100 mg/L

Alga: ErC50 > 100 mg/L

Rákok: NOEC > 1 mg/L

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Nincs megállapítva.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség:

Nincs megállapítva.

### 12.4. A talajban való mobilitás:

Nincs megállapítva.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint 2020/878 (EU) rendelet módosításával)



Termék neve: **LM Fűrészgéplánckező olaj VG150**

Kiadás dátuma: 2023.05.01.

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 2023.05.01.

## 12.5. A PBT-és vPvB-értékelés eredményei:

PBT nem alkalmazható - nem szükséges regisztrálni

vPvB: nem alkalmazható - nem szükséges regisztrálni

**12.6 Endokrin káros hatások:** Nincs megállapítva.

**12.7. Egyéb káros hatások:** olaj réteget képez a víz felszínén és oxigénhiányt a vízben, amely károsíthatja a vízi élőlényeket.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1.Hulladékkezelési módszerek:

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 13 02 05\*

Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

Hulladék azonosító kód: 15 01 10\*

Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá

14.1. UN szám vagy azonosító szám:

nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport:

nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek:

nem alkalmazható

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

nem alkalmazható

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**



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint 2020/878 (EU) rendelet módosításával)



Termék neve: **LM Fűrészgéplánckező olaj VG150**

Kiadás dátuma: 2023.05.01.

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 2023.05.01.

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2020/878/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült. Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet szerint): nem besorolt.

## 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap nem arra szolgál, hogy a keverék bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. A biztonsági adatlap a gyártó által kiadott adatlap alapján készült.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak, és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, arra szolgálunk, hogy a keverék biztonságos kezelését és felhasználását segítsék.

A keveréket tárolni, kezelni és felhasználni kizárólag a használati utasításban leírtaknak megfelelően lehet. Minden egyéb célú felhasználásból eredő kockázatért a felhasználó felel. A felhasználó felelőssége, hogy megtegyen minden szükséges óvintézkedést a keverék használatakor.

A biztonsági adatlapban feltüntetett H-mondat szövege:

H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

A biztonsági adatlapban szereplő rövidítések:

Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély 1. kategória
REACH	Kémiai Anyagok Nyilvántartása, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozása, címkézése és csomagolása
PBT	Perzisztens, Bioakkumulatív, Toxikus
vPvB -	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
GHS	Vegyipar anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere