



# BIZTONSÁGI ADATLAP

Verzió #: 25

Kiadás dátuma: 17-December-2022

Frissítés dátuma: 04-December-2023

Hatályon kívül helyezés dátumával: 16-Augusztus-2023

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

### 1.1. Termékazonosító

**Kereskedelmi név vagy a keverék megnevezése** Comma MVATF Plus

**Regisztrációs szám** -

**Szinonimák** Egyik sem.

**Termékkód** MVATF\*L

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

**Azonosított felhasználások** Nem áll rendelkezésre.

**Ellenjavallt felhasználások** Ismeretlen.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Cím** Manufactured by Moove Lubricants  
Operations Plant Dering Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX UK

**Telefonszám** +44 (0) 1474 564 311

**E-mail** technical@uk.moovelub.com

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Ázsia, Csendes-óceán** + (1) 760 476 3960

**Belgium** +320 2264 9636

**Kína** + (86) 4001 2001 74

**Németország** +49 30 18412 0

**Írország** +353 1 809 2566

**Közel-Kelet/Afrika** + (1) 760 476 3959

**Hollandia** +31 88 75 585 61

**Norvégia** +45 735 80 500

**Portugália** (+351) 800 250 250

**Hozzáférési kód** 334498

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Az EU-ban általános** 112 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)

**Ausztria Országos Toxikológiai Tájékoztató Központ** +431 406 4343 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)

**Belgium Országos Toxikológiai Ellenőrző Központ** 070 245 245 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)

**Bulgária Országos Toxikológiai Tájékoztató Központ** +359 2 9154 233 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)

**Horvátország Toxikológiai tájékoztató központ** +385 1 2348 342 (Nincs megadva az időtartam amely alatt hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)

**Ciprus Toxikológiai központ** 1401 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

<b>Cseh Köztársaság Országos Toxikológiai Tájékoztató Központ</b>	+420 224 919 293, vagy +420 224 915 402 (Nincs megadva az időtartam amely alatt hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Dánia Országos Toxikológiai Ellenőrző Központ</b>	+45 82 12 12 12 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Észtország Országos Toxikológiai Tájékoztató Központ</b>	16662 vagy külföldön: (+372) 626 9390 (Hétfő reggel 9:00-tól szombat reggel 9:00-ig hívható ( vasárnapokon és nemzeti ünnepnapokon nem áll rendelkezésre). A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Finnország Országos Toxikológiai Tájékoztató Központ</b>	(09) 471 977 (közvetlen) vagy (09) 471 1 (telefonközpont) (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Franciaország Országos Toxikológiai Ellenőrző Központ</b>	ORFILA szám (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Görögország Mérgezési Információs Központ telefonszáma</b>	(0030) 2107793777 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Magyarország Országos sürgősségi telefonszám</b>	+36-80-201-199 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Izland Toxikológiai központ</b>	(+354) 543 2222 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Litvánia Mentőszolgálat</b>	113
<b>Litvánia Toxikológiai és drog tájékoztató központ</b>	+371 67042473 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Litvánia Neatidéliotina információja apsinuodijus</b>	+370 5 236 20 52 vagy +37068753378 (Nincs megadva az időtartam amely alatt hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Málta Baleseti és Sürgősségi osztály</b>	2545 4030 (Nincs megadva az időtartam amely alatt hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Hollandia Országos Toxikológiai Tájékoztató Központ (NVIC)</b>	NVIC: +31 (0)88 755 8000 (Csak az egészségügyi személyzet tájékoztatása céljából akut mérgezések esetén)
<b>Norvégia Norvég toxikológiai tájékoztató központ</b>	22 59 13 00 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Portugália Toxikológiai központ</b>	800 250 250 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Románia Biroul RSI si Informare Toxicologica</b>	021.318.36.06 (Hívható 8:00-15:00 óra között. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Szlovákia Országos Toxikológiai Tájékoztató Központ</b>	+421 2 5477 4166 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Spanyolország Toxikológiai tájékoztató központ</b>	+ 34 91 562 04 20 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Svédország Országos Toxikológiai Tájékoztató Központ</b>	112- kérje a toxikológiai információt (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)
<b>Svájc Tox Info Suisse</b>	145 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)

## 2. SZAKASZ. A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

GHS szempontok szerint.

### A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézés a módosított 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

Veszélyt jelző piktogramok	Egyik sem.
Figyelmeztetés	Egyik sem.
Figyelmeztető mondatok	A keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Megelőzés	Nem áll rendelkezésre.
Elhárító intézkedések	Nem áll rendelkezésre.
Tárolás	Nem áll rendelkezésre.
Elhelyezés hulladékként	Nem áll rendelkezésre.

**Kiegészítő címkézési információ** 88,48%-a az elegynek olyan összetevőkből áll, amelyeknek nem ismert az akut veszélyessége a vízi környezetre. 88,48, 88,48%-a az elegynek olyan összetevőkből áll, amelyeknek hosszú-távon nem ismert a veszélyessége a vízi környezetre.

**2.3. Egyéb veszélyek** Ismeretlen.

## 3. SZAKASZ. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

Az alkotóelemek nem veszélyesek vagy a kötelező jelentési határ alatt vannak.

## 4. SZAKASZ. Elsősegély-nyújtási intézkedések

**Általános információ** Nem áll rendelkezésre.

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Inhaláción	Nem áll rendelkezésre.
Bőrrel való érintkezés	Nem áll rendelkezésre.
Szemmel való érintkezés	Nem áll rendelkezésre.
Lenyelés	Nem áll rendelkezésre.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások** Nem áll rendelkezésre.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése** Nem áll rendelkezésre.

## 5. SZAKASZ. Tűzoltási intézkedések

**Általános tűzveszélyek** Nem áll rendelkezésre.

### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag	Nem áll rendelkezésre.
Alkalmatlan oltóanyag	Nem áll rendelkezésre.

**5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek** Nem áll rendelkezésre.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése	Nem áll rendelkezésre.
Különleges tűzoltási eljárások	Nem áll rendelkezésre.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében	Nem áll rendelkezésre.
A sürgősségi ellátók esetében	Nem áll rendelkezésre.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések** Nem áll rendelkezésre.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai** Nem áll rendelkezésre.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra** Nem áll rendelkezésre.

## 7. SZAKASZ. Kezelés és tárolás

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** Nem áll rendelkezésre.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt** Nem áll rendelkezésre.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** Nem áll rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ. Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Foglalkozási expozíciós határértékek** Nincs jelezve expozíciós határérték az alkotórészre/ alkotórészekre.

**Biológiai határértékek** Nincs jelezve biológiai határérték az alkotórészre/ alkotórészekre.

**Ajánlott monitoringeljárások** Nem áll rendelkezésre.

**Származtatott hatásmentes szintek (DNEL)** Nem áll rendelkezésre.

**Becsült hatásmentes koncentrációk (PNEC)** Nem áll rendelkezésre.

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

**Megfelelő műszaki ellenőrzés** Nem áll rendelkezésre.

#### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

**Általános információ** Nem áll rendelkezésre.

**Szem-/arcvédelem** Nem áll rendelkezésre.

#### Bőrvédelem

**- Kézvédelem** Nem áll rendelkezésre.

**- Egyéb** Nem áll rendelkezésre.

**Légutak védelme** Nem áll rendelkezésre.

**Hőveszély** Nem áll rendelkezésre.

**Higiéniai intézkedések** Nem áll rendelkezésre.

**A környezeti expozíció elleni védekezés** Nem áll rendelkezésre.

## 9. SZAKASZ. Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

**Halmazállapot** Líquido.

**Szín** Nem áll rendelkezésre.

**Szag** Nem áll rendelkezésre.

**Olvadáspont/fagyáspont** Nem áll rendelkezésre.

**Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány** Nem áll rendelkezésre.

**Tűzveszélyesség** Nem áll rendelkezésre.

**Lobbanáspont** >200,0 °C (>392,0 °F)

**Öngyulladási hőmérséklet** 260 °C (500 °F) becsült

**Bomlási hőmérséklet** Nem áll rendelkezésre.

**pH** Nem áll rendelkezésre.

**Kinematikai viszkozitás** 33 mm<sup>2</sup>/s (40 °C (104 °F))

#### Oldhatóság

**Oldhatóság (víz)** Nem áll rendelkezésre.

**Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz) (log érték)** Nem áll rendelkezésre.

Gőznyomás 0,1 hPa becsült

**Sűrűség és/vagy relatív sűrűség**

Relatív sűrűség 0,84

Viszonylagos sűrűség  
hőmérséklet 20 °C (68 °F)

Gőzsűrűség Nem áll rendelkezésre.

Részecskejellemzők Nem áll rendelkezésre.

**9.2. Egyéb információk**

9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

**9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők**

Illékony százalék 0,01 % becsült

VOC 0,01 % becsült

**10. SZAKASZ. Stabilitás és reakciókészség**

10.1. Reakciókészség Nem áll rendelkezésre.

10.2. Kémiai stabilitás Nem áll rendelkezésre.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége Nem áll rendelkezésre.

10.4. Kerülendő körülmények Nem áll rendelkezésre.

10.5. Nem összeférhető anyagok Nem áll rendelkezésre.

10.6. Veszélyes bomlástermékek Nem áll rendelkezésre.

**11. SZAKASZ. Toxikológiai adatok**

Általános információ Nem áll rendelkezésre.

**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ**

Inhaláció Nem áll rendelkezésre.

Bőrrel való érintkezés Nem áll rendelkezésre.

Szemmel való érintkezés Nem áll rendelkezésre.

Lenyelés Nem áll rendelkezésre.

Tünetek Nem áll rendelkezésre.

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

**Akut toxicitás**

Termék	Fajok	Vizsgálati eredmények
--------	-------	-----------------------

Comma MVATF Plus

**Akut**

**Szájon keresztül**

LD50	Patkány	2256 mg/kg
------	---------	------------

Bőrkorrózió/bőrirritáció Nem áll rendelkezésre.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Nem áll rendelkezésre.

Légzőszervi szenzibilizáció Nem áll rendelkezésre.

Bőrszenzibilizáció Nem áll rendelkezésre.

Csírsejt-mutagenitás Nem áll rendelkezésre.

**Rákkeltő hatás**

Magyarországi. 26/2000 EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről (módosítások szerint)

Nincs felsorolva.

Reprodukciós toxicitás Nem áll rendelkezésre.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) Nem áll rendelkezésre.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) Nem áll rendelkezésre.

Aspirációs veszély Nem áll rendelkezésre.

A keverék és az anyag kapcsolata vonatkozó információ Nem áll rendelkezésre.

#### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok Nem áll rendelkezésre.

Egyéb információk Nem áll rendelkezésre.

## 12. SZAKASZ. Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás Nincs jelezve toxicitási adat az alkotó(k)ra.

Termék	Fajok	Vizsgálati eredmények
Comma MVATF Plus		
Vízi		
Akut		
Hal	LC50 Hal	2363636,25 mg/l, 96 órák becsült

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre.

12.3. Bioakkumulációs képesség Nem áll rendelkezésre.

Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log Kow) Nem áll rendelkezésre.

Biokoncentrációs tényezőre (BCF) Nem áll rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás Nem áll rendelkezésre.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei Nem PBT vagy vPvB anyag vagy elegy.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok Nem áll rendelkezésre.

12.7. Egyéb káros hatások Nem áll rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Visszamaradt hulladék Nem áll rendelkezésre.

Szennyezett csomagolás Nem áll rendelkezésre.

EU hulladék kód Nem áll rendelkezésre.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### ADR

14.1. UN-szám Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.

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

Osztály Nem hozzárendelve.

Mellékes kockázatok -

Veszélyességi Szám (CÍM) Nem hozzárendelve.

Alagútkorlátozási kód Nem hozzárendelve.

14.4. Csomagolási csoport Nem hozzárendelve.

14.5. Környezeti veszélyek Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem hozzárendelve.

#### RID

14.1. UN-szám Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.

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

Osztály Nem hozzárendelve.

Mellékes kockázatok -

- 14.4. Csomagolási csoport Nem hozzárendelve.  
14.5. Környezeti veszélyek Nem.  
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem hozzárendelve.

#### ADN

- 14.1. UN-szám Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.  
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.  
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)  
Osztály Nem hozzárendelve.  
Mellékes kockázatok -  
14.4. Csomagolási csoport Nem hozzárendelve.  
14.5. Környezeti veszélyek Nem.  
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem hozzárendelve.

#### IATA

- 14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.  
14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.  
14.3. Transport hazard class(es)  
Class Not assigned.  
Subsidiary risk -  
14.4. Packing group Not assigned.  
14.5. Environmental hazards No.  
14.6. Special precautions for user Not assigned.

#### IMDG

- 14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.  
14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.  
14.3. Transport hazard class(es)  
Class Not assigned.  
Subsidiary risk -  
14.4. Packing group Not assigned.  
14.5. Environmental hazards  
Marine pollutant No.  
EmS Not assigned.  
14.6. Special precautions for user Not assigned.

- 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás Nem áll rendelkezésre.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

(EK) 1005/2009 számú rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról, az I. és II. melléklet a módosításokkal

Nincs felsorolva.

2019/1021/EU rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozva), a módosításoknak megfelelően

Nincs felsorolva.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 1. része a módosításokkal

Nincs felsorolva.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 2. része a módosításokkal

Nincs felsorolva.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 3. része a módosításokkal

Nincs felsorolva.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, V. melléklet a módosításokkal

Nincs felsorolva.

**(EK) 166/2006 rendelet, II. melléklet, Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartás létrehozásáról, a vonatkozó módosításokkal**

Nincs felsorolva.

**1907/2006 rendelet, a REACH 59. cikkének (10) jelöltlistája, amint az jelenleg az ECHA közzétett**

Nincs felsorolva.

#### **Engedélyek**

**A módosított 1907/2006/EK rendelet REACH, XIV Melléklet, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke**

Nincs felsorolva.

#### **Felhasználással kapcsolatos korlátozások**

**1907/2006 (EK) rendelet, a REACH XVII, veszélyes anyagok és készítmények forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozásaira vonatkozó szabályok, a módosításokkal**

Nincs felsorolva.

**2004/37/EK irányelv: a rákkeltő és mutagén anyagok kockázatának kitett munkavállalók védelmével kapcsolatban, a módosításokkal**

Nincs felsorolva.

#### **Egyéb uniós jogszabályok**

**2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, a módosításokkal**

Nincs felsorolva.

**Nemzeti rendelkezések** Nem áll rendelkezésre.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés** Nem áll rendelkezésre.

### **16. SZAKASZ. Egyéb információk**

**A rövidítések jegyzéke** Nem áll rendelkezésre.

**Hivatkozások** Nem áll rendelkezésre.

**Információk a keverékek osztályozásához vezető értékelési módszerről** Nem áll rendelkezésre.

**A 2–15. szakaszban nem teljesen kiírt mondatok teljes szövege** Egyik sem.

**Információ a revíziókról** E dokumentumban lényeges változtatások történtek és a teljes dokumentum felülvizsgálata szükséges.

**Információ a képzésről** Nem áll rendelkezésre.