

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 00

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

1.1. Termékazonosító	TUSCANY GRAPE
Anyag / keverék	keverék
Szám	CESARE
UFI	1XCO-POMP-E00V-09W6
A keverék egyéb megnevezései	
MODENA	
RED LUXURY	

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

A keverék azonosított felhasználása

Légfrissítő.

Elsődleges rendeltetészerű felhasználás

PC-AIR-4 Légápolási termékek autókhoz

A felhasználási leírók rendszerének használata

PC 3 Légfrissítő termékek

PC 28 Parfümök, illatszerek

C Fogyasztói felhasználás

Ellenjavallt felhasználások (keverék)

A terméket csak az 1. szakaszban feltüntetett célokra szabad felhasználni.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

Név vagy kereskedelmi név Joy Fragrances s.r.l.

Cím Via Gavinana, 14 , BUSTO ARSIZIO (VA), 21052

Olaszország

EU adószám IT06623340962

Telefon +39 0331 536942

E-mail sales@mrandsfrance.comHonlap címe www.mrandmrsfrance.com

Magyarországi Importőr és Forgalmazó

Usascents Kft

3000 Hatvan, Kölcsey Ferenc utca 2/A.

Magyarország

HU25012857

+36 20 910 6983

info@usascents.hu

www.cesare.hu

Biztonsági adatlapért felelős személy

Név

Joy Fragrances s.r.l.

E-mail

info@joyfragrances.it

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz), 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6., Tel. +36-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal) +36-1-476-6464 (éjjel-nappal), e-mail: ettsz@nngyk.gov.hu.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A keverék veszélyesként van osztályozva.

Skin Sens. 1A, H317

Aquatic Chronic 3, H412

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Allergiás bőrreakciót válthat ki. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja	2026. 03. 11.	Verziószám	00
----------------------	---------------	------------	----

Veszélyes anyagok

linalool
(R)-p-menta-1,8-dién
3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát
nopyl acetate
(2E)-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol
2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

Figyelmeztető mondatok

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi szabályok szerint.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat. Nem tartalmaz PMT/vPvM összetevőket. A por levegővel robbanó keveréket alkothatnak.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**3.2. Keverékek**

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4 Regisztrációs szám: 01-2119474016-42-0000	linalool	>1-<1,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EK: 227-813-5 Regisztrációs szám: 01-2119529223-47-XXXX	(R)-p-menta-1,8-dién	>1-<1,2	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	1
CAS: 134-20-3 EK: 205-132-4 Regisztrációs szám: 01-2120478941-44	Methyl anthranilate	>1-<1,2	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 13475-82-6 EK: 236-757-0 Regisztrációs szám: 01-2119490725-29-xxxx	2,2,4,6,6-pentamethylheptane	>1-<1,2	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413 EUH066	
CAS: 128-37-0 EK: 204-881-4 Regisztrációs szám: 01-2119565113-46-XXXX	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	>0,5-<0,6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 00

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4 Regisztrációs szám: 01-2119454789-19	3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát	>0,15-<0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 128-51-8 EK: 204-891-9	nopyl acetate	>0,15-<0,25	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 603-241-00-5 CAS: 106-24-1 EK: 203-377-1 Regisztrációs szám: 01-2119552430-49-0000	(2E)-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol	>0,1-0,15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318	
Index: 605-043-00-4 CAS: 68039-49-6 EK: 268-264-1	2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehyd	>0,1-<0,15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 23726-91-2 EK: 245-842-1 Regisztrációs szám: 01-2120094433-55	(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	>0,1-<0,13	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	

Megjegyzések

- 1 C. megjegyzés: Egyes szerves anyagok forgalomba hozhatók vagy mint egy adott izomer vagy több izomer keverékeként. Ebben az esetben a beszállítónak a címkézésben meg kell adnia, hogy az anyag egy adott izomer-e, vagy pedig izomerek keveréke.

Minden osztályozás és szabványos figyelmeztető mondat teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Ügyeljen a saját biztonságára. Amennyiben egészségi panaszok lépnek fel - vagy bizonytalanság esetén - orvoshoz kell fordulni, és ezt a biztonsági adatlapot át kell adni.

Belélegzés esetén

Azonnal szüntesse meg az expozíciót, és a sérültet vigye friss levegőre. Biztosítsa a sérült védelmét felfázás ellen. Orvosi ellátás bebiztosítása szükséges, amennyiben a tünetek tartósak - ingerlés, ill. fulladás esetében.

Ha bőrre kerül

Vesse le a szennyezett ruhát. A sérült bőrfelületet nagy mennyiségű (lehetőleg langyos) vízzel mossa le. Ha a bőr sértetlen, akkor szappant, folyékony kézmosót vagy sampont lehet használni. Biztosítani kell az orvosi ellátást, különösen bőrérzékenység esetén.

Szembe kerülés esetén

Azonnal, bő folyó vízzel öblítse ki a sérült szemét, az ujjával húzza szét a szemhéjat (akár erőszakkal is), ha a sérült kontaktlencsét hord, azt vegye ki. A szemet legalább 10 percig öblíteni kell.

Lenyelés esetén

Öblítse ki a száját tiszta vízzel. Rosszullét esetén kérjen orvosi segítséget.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**Belélegzés esetén**

Nem várhatók tünetek és hatások.

Ha bőrre kerül

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe kerülés esetén

Nem várhatók tünetek és hatások.

Lenyelés esetén

Ingerlékenység, rosszullét.

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja	2026. 03. 11.	Verziószám	00
----------------------	---------------	------------	----

- 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**
A gyógyítás szimptomatikus.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

Alkoholnak ellenálló hab, széndioxid, por, vízpermet, szórt víz.

Az alkalmatlan oltóanyag

Víz - vízsugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid és más mérgező gázok szabadulhatnak fel. A veszélyes bomló anyagok (égéstermékek) belégzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt rendszerű légzőkészülék (SCBA) vegyvédelmi ruhával csupán abban az esetben, ha személyes (közeli) érintkezés valószínű. Használjon önálló légzőkészüléket és teljes védőruhát. Előzze meg a szennyezett tűzoltó anyag csatornába, talaj- vagy felszíni vizekbe való kerülését.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Használjon egyéni védőeszközöket. Kövesse az utasításokat a 7. és 8. szakaszba.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a készítmény talajba, felszíni vizekbe és talajvízbe kerülését.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Helyezze a terméket mechanikusan megfelelő módon. Az összegyűjtött anyagot a 13. fejezetben leírtak szerint semmisítse meg.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd szakasz 7., 8. és 13.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen. Használja a 8. szakasz szerinti személy- és munkavédelmi eszközöket. Be kell tartani az érvényes biztonsági és egészségvédelmi előírásokat. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A terméket eredeti és zárt csomagolásban, száraz és jól szellőztethető, valamint hűvös vegyianyag raktárban kell tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

A keverék nem olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg.

DNEL

(2E)-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	11,83 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	4,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	11800 µg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	3,5 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	1180 µg/cm ²	Krónikus helyi hatások

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

00

(R)-p-menta-1,8-dién

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	66,7 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	16,6 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	9,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	4,8 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	4,8 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	1,75 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	0,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	0,435 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

00

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	2,75 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	No hazard identified	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	236,2 µg/cm ²	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	236,2 µg/cm ²	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	Not available	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Szem	Not available	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Szem	Low hazard (no threshold derived)	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Szem	Not available	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Szem	Low hazard (no threshold derived)	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,68 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	No hazard identified	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	1,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	236,2 µg/cm ²	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	236,2 µg/cm ²	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Orális	0,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	No hazard identified	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Orális	Not available	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	Not available	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Szem	Not available	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Szem	Low hazard (no threshold derived)	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Szem	Not available	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Szem	Low hazard (no threshold derived)	Akut helyi hatások

linalool

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	24,58 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	4,33 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	3,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	2,49 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	3 mg/cm ²	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	3 mg/cm ²	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,5 mg/cm ²	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	1,5 mg/cm ²	Akut rendszer hatások

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 00

Methyl anthranilate			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	49,3 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	14 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	8,7 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

PNEC

(2E)-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol	
Expozíciós út	Érték
Édesvíz	0,011 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	0,7 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,108 mg/l
Tengervíz	0,001 mg/l
Édesvízi üledék	0,115 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,011 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,017 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra

(R)-p-menta-1,8-dién	
Expozíciós út	Érték
Édesvíz	14 µg/l
Tengervíz	1,4 µg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	1,8 mg/l
Édesvízi üledék	3,85 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,385 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,763 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Másodlagos mérgezés	133 mg/kg élelmiszere

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	
Expozíciós út	Érték
Édesvíz	0,199 µg/l
Víz (időszakos szivárgás)	1,99 µg/l
Tengervíz	0,02 µg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	0,017 mg/l
Édesvízi üledék	0,458 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,046 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,054 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Másodlagos mérgezés	16,67 mg/kg élelmiszere

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát	
Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,011 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,11 mg/l
Tengervíz	0,001 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	10 mg/l
Édesvízi üledék	0,609 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 00

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát	
Expozíciós út	Érték
Tengeri üledékek	0,061 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,115 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra

linalool	
Expozíciós út	Érték
Édesvíz	0,2 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	2 mg/l
Tengervíz	0,02 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóban	10 mg/l
Édesvízi üledék	2,2 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,222 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,327 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	7,8 mg/kg élelmiszere

Methyl anthranilate	
Expozíciós út	Érték
Édesvíz	87,2 µg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,185 mg/l
Tengervíz	8,72 µg/l
Édesvízi üledék	0,968 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	96,8 µg/kg szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,142 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. Munka közben nem szabad enni, inni és dohányozni. A munka után és az étkezési munkaszünetek előtt vízzel és szappannal mosson kezet.

Szem-/arcvédelem

Nem szükséges.

Bőrvédelem

Kéz védelme: Terméknek ellenálló védőkesztyű. A megfelelő vastagságú és kellő védelmet nyújtó védőkesztyű kiválasztásához vegye figyelembe a konkrét gyártó ajánlásait. A bőr szennyezés esetén alaposan mossa le.

Kesztyű anyaga	Vastagság	Áteresztési idő	Osztály
Neoprén (CR)	≥ 0,7 mm	>480 min	6

A légutak védelme

Nem szükséges.

Hőveszély

Nincs megadva.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Tartsa be a környezetvédelmi óvintézkedéseket, lásd a 6.2. pontot.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	szilárd
Szín	nincs adat
Szag	jellegetes
Olvadáspont/fagyáspont	nincs adat
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs adat
Tűzvesélyesség	nincs adat

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja	2026. 03. 11.	Verziószám	00
Felső és alsó robbanási határértékek		nincs adat	
Lobbanáspont		nincs adat	
Öngyulladási hőmérséklet		nincs adat	
Bomlási hőmérséklet		nincs adat	
pH		nincs adat	
Kinematikus viszkozitás		nincs adat	
Vízoldhatóság		oldhatatlan	
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)		Not applicable	
Gőznyomás		nincs meghatározva	
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség		nincs adat	
Relatív gőzsűrűség		nincs adat	
Részecskejellemzők		nincs adat	
9.2. Egyéb információk			
Gőzsűrűség		nincs adat	

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

nincs adat

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Normál felhasználási és tárolási körülmények betartása esetén a termék stabil, felbomlásra nem kerül sor. Óvja szikráktól, nyílt lángtól, magas hőmérséklettől és fagytól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erősen oxidáló anyagoktól, savaktól és lúgoktól védendő.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál használat során nem jönnek létre. Tűz és magas hőmérsékleten keletkező veszélyes termékek, mint. szén-monoxid és szén-dioxid.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

TUSCANY GRAPE						
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	ATE	416670 mg/kg				Értékszámítás

[2E]-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol						
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	3600 mg/kg		Patkány		
Dermális	LD ₅₀	5000 mg/kg		Nyúl		

[R]-p-menta-1,8-dién						
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Patkány		
Dermális	LD ₅₀	5000 mg/kg		Nyúl		

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

00

2,2,4,6,6-pentamethylheptane

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	5000 mg/ttkg		Patkány		
Belélegzés	LC ₅₀	5000 mg/m ³ levegőre		Patkány		
Dermális	LD ₅₀	>3,16 ml/ttkg		Nyúl		

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	>6000 mg/kg	24 óra	Patkány		
Dermális	LD ₅₀	>2000 mg/kg	24 óra	Patkány		

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	>9000 mg/ttkg		Patkány		
Dermális	LD ₅₀	>5000 mg/ttkg		Nyúl		

linalool

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	2200 mg/kg		Patkány		
Orális	LD ₅₀	>3200 mg/m ³		Egér		
Dermális	LD ₅₀	5610 mg/kg		Nyúl		

Methyl anthranilate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	2800 mg/ttkg		Patkány (Rattus norvegicus)		
Dermális	LD ₅₀	5000 mg/ttkg		Nyúl		

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

linalool					
Expozíciós út	Érték	Eredmény	Expozíciós idő	Faj	
Bőr	Positivo	Pozitív	7 óra	Nyúl	

Maró hatás

(2E)-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol					
Expozíciós út	Érték	Eredmény	Expozíciós idő	Faj	
Bőr	Positivo	Pozitív		Nyúl	

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 00

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

[2E]-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol

Expozíciós út	Érték	Eredmény	Módszer	Expozíciós idő	Faj
Szem	Positivo	Pozitív	N.A.		Nyúl

inalool

Expozíciós út	Érték	Eredmény	Módszer	Expozíciós idő	Faj
Szem	Positivo	Pozitív		72 óra	Nyúl

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Expozíciós út	Eredmény	Expozíciós idő	Faj	Nem
Bőr	Gyengén ingerel		Ember	

inalool

Expozíciós út	Eredmény	Expozíciós idő	Faj	Nem
Bőr	Negatív		Tengerimalac	

Szenzibilizáció**inalool**

Expozíciós út	Eredmény	Expozíciós idő	Faj	Nem
Belélegzés	Negatív		Tengerimalac	

Csírasejt-mutagenitás

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

[2E]-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol

Eredmény	Módszer	Expozíciós idő	Célszervek	Faj	Nem
Negatív	In vitro test			Bakterium	

[R]-p-menta-1,8-dién

Eredmény	Módszer	Expozíciós idő	Célszervek	Faj	Nem
Negatív	In vitro test			Bakterium (Salmonella Typhimurium)	

inalool

Eredmény	Módszer	Expozíciós idő	Célszervek	Faj	Nem
Negatív				Bakterium (Salmonella typhimurium)	
Negatív				Egér	

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 00

Rákkeltő hatás

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Eredmény	Faj	Nem
Orális	Carcinogenicità		Negatív	Patkány	

Reprodukciós toxicitás

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**Endokrin károsító tulajdonságok**

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz az embereknel potenciálisan az endokrin rendszer zavarait okozó összetevőket.

Egyéb információk

nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1. Toxicitás**

Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Akut toxicitás

[2E]-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		22 mg/l	96 óra	Halak	
EL ₅₀		0,82 mg/l	72 óra	Moszatok	
EC ₅₀		1,19 mg/l	24 óra	Vízi gerinctelenek	

[E]-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	9,5 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
EL ₅₀	OECD 202	8,8 mg/l	72 óra	Moszatok	

[R]-p-menta-1,8-dién					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	<1 mg/l	96 óra	Halak (Pesci)	
EC ₅₀	OECD 202	0,307 mg/l	48 óra	Vízi gerinctelenek	

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja

2026. 03. 11.

Verziószám

00

(R)-p-menta-1,8-dién

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EL ₅₀	OECD 201	0,32 mg/l	72 óra	Moszatok	
NOELR	OECD 201	0,174 mg/l	72 óra	Moszatok	

2,2,4,6,6-pentamethylheptane

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	>1028 mg/l	96 óra	Halak	
EC ₅₀		>3000 mg/l	48 óra	Vízi gerinctelenek	
EC ₅₀	ISO 10253	3,83 mg/l	72 óra	Moszatok	

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	0,48 mg/l	48 óra	Daphnia (Dafnie)	
LC ₅₀		0,199 mg/l	96 óra	Halak (Pesci)	
EL ₅₀	OECD 201	0,24 mg/l	72 óra	Moszatok	

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	11 mg/l	96 óra	Halak (Cyprinus carpio)	
EC ₅₀	OECD 202	59 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	68 mg/l	96 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

linalool

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	59 mg/l	48 óra	Daphnia	
LC ₅₀	OECD 203	27,8 mg/l	96 óra	Halak	
EL ₅₀		156,7 mg/l	96 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

Methyl anthranilate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	32,35 mg/l	96 óra	Halak (None)	
LD ₅₀		5000 mg/ttkg		Nyúl (None)	
LD ₅₀		>5000 mg/ttkg		Nyúl (None)	
LD ₅₀		> 2000 mg/ttkg		Patkány (None)	
EC ₅₀	OECD 202	18,5 mg/l	48 óra	Vízi gerinctelenek	
EC ₅₀	OECD 201	151,16 mg/l	72 óra	Moszatok	

Krónikus toxicitás**2,6-Di-tert-butyl-p-cresol**

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 210	0,053 mg/l	30 nap	Halak	
NOEC	OECD 202	0,15 mg/l	48 óra	Vízi gerinctelenek	

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 00

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 201	0,24 mg/l	72 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 201	3,9 mg/l	96 óra	Moszatok és további víz növények	

linalool

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC		54,3 mg/l	96 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	
NOEC	OECD 202	25 mg/l	48 óra	Vízi gerinctelenek	
NOEC	OECD 203	<3,5 mg/l	96 óra	Halak	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok.

Biológiai lebonthatóság**[2E]-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol**

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
					Biológiai úton könnyen lebomlik

[E]-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
			28 nap		Biológiai úton nehezen bomlik le

[R]-p-menta-1,8-dién

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	ISO 7346-1		28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

2,2,4,6,6-pentamethylheptane

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
			28 óra		Biológiai úton könnyen lebomlik

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
			28 óra		Biológiai úton nehezen bomlik le

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 00

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
Biodegradation			28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

linalool

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
			28 nap	Édesvíz	Biológiai úton könnyen lebomlik

Methyl anthranilate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
Biodegradation in water		Easily biodegradable	20 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

12.3. Bioakkumulációs képesség

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok.

(2E)-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]	Eredmény
Log Kow	2,6	25°C	
BCF			Alacsony

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]	Eredmény
Log Kow	3,68	22.5°C	

(R)-p-menta-1,8-dién

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]	Eredmény
BCF	690,1 l/kg		
Log Kow	4,38	25°C	

2,2,4,6,6-pentamethylheptane

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]	Eredmény
Log Pow	6,96		
BCF	811,55 l/kg		

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]	Eredmény
Log Kow	5,2	20°C	
BCF	1277		

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát

Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]	Eredmény
Log Kow	3,9	25°C	
BCF	174 l/kg		

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 00

linalool			
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]	Eredmény
Log Kow	-2,9	20°C	
BCF			Alacsony

Methyl anthranilate			
Paraméter	Érték	Hőmérséklet [°C]	Eredmény
Log Kow (Log Pow)	1,88		
BCF	1277		

12.4. A talajban való mobilitás

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz PMT/vPvM összetevőket.

[2E]-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol			
Paraméter	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
Log Koc	1,85		
Koc			Nem mobil

[R]-p-menta-1,8-dién			
Paraméter	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
Log Koc	3,383		
Koc	2413 l/kg	20°C	

2,2,4,6,6-pentamethylheptane			
Paraméter	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
Log Koc	4,91		

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol			
Paraméter	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
Koc	23030	20°C	
Log Koc	4,362		

3,7-Dimetilokta-1,6-dién-3-il-acetát			
Paraméter	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
Koc	432,4 l/kg	20°C	
Log Koc	2,6359		

linalool			
Paraméter	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
			Alacsony képesség

Methyl anthranilate			
Paraméter	Érték	Hőmérséklet	Eredmény
log Koc	1,87		
Koc	75	20°C	

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz PBT/vPvB összetevőket.

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja	2026. 03. 11.	Verziószám	00
----------------------	---------------	------------	----

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz a környezetben potenciálisan az endokrin rendszer zavarait okozó összetevőket.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs megadva.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A környezet szennyeződésének veszélye, kövesse a módosított 2012. évi CLXXXV. törvényt a hulladékról és a hulladék ártalmatlanítás végrehajtási rendeletek szerint. A szennyezett csomagolást és a fel nem használt terméket megjelölt edénybe gyűjtse össze, majd a hulladékok kezelésére és megsemmisítésére kijelölt jogi személynek (szakosodott cégnek) adja át megsemmisítésre. A fel nem használt terméket csatornába önteni tilos. A háztartási hulladékokkal együtt nem szabad ártalmatlanítani. A tökéletesen kitisztított csomagolóanyagokat újra lehet hasznosítani.

Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól. 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről. 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról. 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről. 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról (hatályos 16.01.01-től 16.03.31-ig). 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól (hatályos 15.04.01-től). 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól (hatályos 2016.01.01-től). 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről (hatályos 2015.04.01-től). 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről (hatályos 16.01.01-től). A hulladékok jegyzékének meghatározásáról szóló 2000/532/EC módosított határozat.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**14.1. UN-szám vagy azonosító szám**

nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nem releváns

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem releváns

14.4. Csomagolási csoport

nem releváns

14.5. Környezeti veszélyek

nem releváns

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Hivatkozások a 4-8. szakaszokban.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem releváns

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 00

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MÜM rendeletei. 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról. 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és annak módosításai [118/2008 (V. 8.) Korm. rendelet; 8/2018 (II. 13.) EMMI rendelet]. 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai körülmények hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről. Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításairól. 26/2014. (III. 25.) VM rendelet - az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról. 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről. A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk**A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke**

EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
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.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H413	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi szabályok szerint.

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

A terméket - a gyártó/importőr külön engedélye nélkül - nem szabad a rendeltetésétől eltérő célokra felhasználni (lásd az 1. szakaszban). A felhasználó felel az összes ehhez kapcsolódó egészségvédelmi előírások betartásáért.

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Megállapodás
AK	Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)
Aquatic Acute	A vízi környezetre veszélyes (akut)
Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes (kronikus)
Asp. Tox.	Aspirációs veszély
ATE	Becsült akut toxicitási érték
BCF	Biokoncentrációs tényező
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EC ₅₀	Közepes effektív koncentráció
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EL ₅₀	Hatékony szint a tesztelt szervezetek 50 % -ánál

TUSCANY GRAPE

Kidolgozás időpontja 2026. 03. 11. Verziószám 00

EmS	Veszélyes árukat szállító hajók vészhelyzeti intézkedési eljárásai
EU	Európai Unió
EuPCS	Uniós termékbesorolási rendszer
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Eye Irrit.	Szemirritáció
Flam. Liq.	Tűzveszélyes folyadék
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi
ICAO	Nemzetközi személy légi szervezete
IMDG	Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC	Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
LC ₅₀	Egy anyag halálos koncentrációja, amelyben a lakosság 50%-ának halála várható
LD ₅₀	Olyan anyag halálos dózisa, amelynél a lakosság 50%-ának halála várható
log Kow	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
MK	Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)
NOEC	Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NOELR	Terhelés intenzitása megfigyelt káros hatás nélkül
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PMT	Perzisztens, mobilis és mérgező
ppm	Milliomodrész
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
UN-szám	Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”
UVCB	Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
vPvM	Nagyon perzisztens és nagyon mobilis

Oktatási utasítások

A dolgozókat ki kell oktatni a termék ajánlott felhasználási módjáról, a kötelező védőfelszerelésekről, az elsősegélyről és a termék tiltott kezeléséről.

Ajánlott felhasználási korlátozások

nincs adat

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) rendelete. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításairól. Az anyag/keverék gyártójától származó adatok, ha rendelkezésre állnak - regisztrációs beadványokból.

További adatok

Osztályozási eljárás - számítási módszer.

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap a munkavédelemre, a biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó információkat tartalmazza. A feltüntetett adatok a jelenleg ismert adatokra és tapasztalatokra támaszkodnak, és megfelelnek az érvényben lévő jogi előírásoknak. Nem tekinthetők a termék megfelelőségének és használhatóságának garanciájaként egy adott alkalmazáshoz.