

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

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

#### 1.1. Termékazonosító

Anyag / keverék

Szám

A keverék egyéb megnevezései

Emocio Sklo 52x65 mm 2 ks v krabičce Wild Cranberry & Cinnamon Stick, vonná svíčka (34770)

Emocio Sklo 65x63 mm 2 ks v krabičce Wild Cranberry & Cinnamon Stick, vonná svíčka (34775)

Emocio Sklo Dekor 70x62 mm Wild Cranberry, vonná svíčka (34761)

Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

keverék

34761, 34770, 34775

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

##### A keverék azonosított felhasználása

gyertya

##### Elsődleges rendeltetészerű felhasználás

PC-AIR-2

Beltéri helyiségekben használt légápolási termékek (azonnali hatás)

##### A felhasználási leírók rendszerének használata

PC 3

Légfrissítő termékek

C

Fogyasztói felhasználás

##### Ellenjavallt felhasználások (keverék)

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

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Importőr

Név vagy kereskedelmi név

Cím

Azonosító szám (ID)

ADÓSZÁM

Telefon

E-mail

Honlap címe

Z - TRADE s.r.o.

třída Soukenická 93, Broumov, 55001

Csehország

45537143

CZ45537143

+420491523911

ztrade@ztrade.cz

www.ztrade.cz

##### Szállító

Név vagy kereskedelmi név

Cím

Telefon

E-mail

Honlap címe

Jell Pharmaceuticals Pvt. Ltd

Siddhpura Indl Estate, Lbs Marg, Ghatkopar-west,

Mumbai, 400086

India

91-22-25008875

info@jellpharma.com

www.jellpharma.com

##### A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe

Név

E-mail

Petra Školová

petra.skolova@ztrade.cz

#### 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.

112

### 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.

Aquatic Chronic 3, H412

##### Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Figyelmeztető mondatok

H412

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

### Övintézkedésre vonatkozó mondatok

- P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.  
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi szabályok szerint.

### Kiegészítő információk

EUH208 alfa-hexil-fahéjaldehid, 4-terc-butil-ciklohexil-acetát, 2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid, linalool, Ethyl Methylphenylglycidate, d-limonén, Citronellool, Alfa-izometilionon, 2,4-dimetil-ciklohex-3-én-1-karbaldehid, 3-(4-izopropil-fenil)-2-metil-propanal, Metil-cinnamát, 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-il)-2-metil-propanal-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3. Egyéb veszélyek

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 keverék 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 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 tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 8002-74-2 EK: 232-315-6	Paraffin viaszok	57	nincs veszélyesként osztályozva	
CAS: 8021-56-5 EK: 232-420-7	Viaszok és viaszos anyagok, tenyér	30	nincs veszélyesként osztályozva	
CAS: 63231-60-7	Mikrokristályos viasz	8	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 101-86-0 EK: 202-983-3	alfa-hexil-fahéjaldehid	0,25	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	benzil-acetát	0,25	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 20298-69-5 EK: 243-718-1 Regisztrációs szám: 01-2119970713-33	cisz-2-terc-butil-ciklohexil-acetát	0,25	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 60-12-8 EK: 200-456-2	2-fenil-etanol	0,25	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 32210-23-4 EK: 250-954-9 Regisztrációs szám: 01-2119976286-24-XXXX	4-terc-butil-ciklohexil-acetát	0,25	Skin Sens. 1B, H317	
Index: 605-041-00-3 CAS: 80-54-6 EK: 201-289-8 Regisztrációs szám: 01-2119485965-18-XXXX	2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid	0,25	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360 Aquatic Chronic 3, H412	2, 4

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	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-XXXX	linalool	0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 77-83-8 EK: 201-061-8	Ethyl Methylphenylglycidate	0,25	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EK: 227-813-5 Regisztrációs szám: 01-2119529223-47-XXXX	d-limonén	0,25	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 68912-13-0 EK: 272-805-7 Regisztrációs szám: 01-2119969447-21-XXXX	3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenil-propionát	0,25	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 104-67-6 EK: 203-225-4	Undekán-4-olid	0,25	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 106-22-9 EK: 203-375-0 Regisztrációs szám: 01-2119453995-23-XXXX	Citronellol	0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	3
CAS: 101-84-8 EK: 202-981-2 Regisztrációs szám: 01-2119472545-33-XXXX	Difenil-éter	0,25	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	1
CAS: 127-51-5 EK: 204-846-3	Alfa-izometilionon	0,25	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 68039-49-6 EK: 268-264-1 Regisztrációs szám: 01-2119982384-28-XXXX	2,4-dimetil-ciklohex-3-én-1-karbaldehyd	0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 103-95-7 EK: 203-161-7 Regisztrációs szám: 01-2119970582-32-XXXX	3-(4-izopropil-fenil)-2-metil-propanal	0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 103-26-4 EK: 203-093-8	Metil-cinnamát	0,25	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 1205-17-0 EK: 214-881-6	3-(2H-1,3-benzodioxol-5-il)-2-metil-propanal	0,25	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 68901-15-5 EK: 272-657-3	Allil-(ciklohexil-oxi)-acetát	0,25	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
EK: 916-328-0 Regisztrációs szám: 01-2120794630-50-XXXX	Allil-(2-metil-butoxi)-acetát és allil-(3-metil-butoxi)-acetát reakció tömege	0,25	Acute Tox. 4, H302+H312 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400	

### Megjegyzések

- 1 *Anyag, amelyre expozíciós határértékek vannak kiszabva.*
- 2 *Különös aggodalomra okot adó anyag - SVHC.*
- 3 *Az emberi egészséget veszélyeztető endokrin károsító anyag*
- 4 *Az anyag felhasználását a REACH rendelet XVII. melléklete korlátozza*

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

Az elszennyeződött ruhát le kell venni. 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 bőrzékenység esetén.

#### Szembe kerülés esetén

Azonnal, bő folyó vízzel öblítse ki a sérült szemét, az ujjaival 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 várhatóak tünetek és hatások.

#### Ha bőrre kerül

Nem várhatóak tünetek és hatások.

#### Szembe kerülés esetén

Nem várhatóak tünetek és hatások.

#### Lenyelés esetén

Nem várhatóak tünetek és hatások.

### 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 - vízszugár.

### 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) belélegzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

### 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

Előzze meg, hogy a gázok és gőzök koncentrációja a munkahelyi levegőben megengedett legnagyobb koncentrációt túllépje. 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.

Tartalom	Csomagolás fajta	Csomagolás anyaga
85 g	üveg	GL
45 g	üveg	GL
60 g	üveg	GL

Tárolási osztály

13 - Nem tűzveszélyes szilárd anyagok a nem tűzveszélyes csomagolásban

Tárolási hőmérséklet

min 15 °C, max 20 °C

### 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 expozíciók határértékeket állapítottak meg.

#### Európai Unió

#### A Bizottság (EU) 2017/164 irányelve

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
Difenil-éter (CAS: 101-84-8)	OEL 8 óra	7 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 8 óra	1 ppm
	OEL 15 perc	14 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 perc	2 ppm

#### Magyarország

#### 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
Difenil-éter (CAS: 101-84-8)	ÁK-érték	7 mg/m <sup>3</sup>
	CK-érték	14 mg/m <sup>3</sup>

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Munka közben nem szabad enni, inni és dohányozni. A munka után és az étkezési munkaszünetek előtt vízzel és szappannal mosson kezét.

#### Szem-/arcvédelem

Védőszemüveg oldalsó panelekkel.

#### Bőrvédelem

Gumikesztyűk. A kesztyű anyagának áthatolhatatlannak és ellenállóknak kell lennie a termékkel / anyaggal / anyagféleséggel szemben. A kesztyűanyag kiválasztásakor figyelembe kell venni az áthatolási időt, az áthatolási sebességet és a degradációt. Kesztyűanyagok: Hosszú távú használatra (BTT > 480 perc): butilkaucsuk, etil-vinil-alkohol laminátum (EVAL). Rövid távú használatra / permetezéshez (10 perc < BTT < 480 perc): nitril-kaucsuk, neoprén. A kesztyűknek meg kell felelniük az elismert szabványoknak: EN 374 (Európa), F739 (USA). Csak bevált kesztyűket szabad használni. A kesztyű kiválasztása függ a felhasználástól, például az érintkezés gyakoriságától és időtartamától, a kesztyűanyag kémiai ellenálló képességétől és a felhasználó készségeitől. A kesztyűk kiválasztásakor nemcsak az anyag számít, hanem más fontos paraméterek is. A minőségi jellemzők gyártónként eltérhetnek. Olyan készítmények esetén, amelyek több anyagot tartalmaznak, és a kesztyűanyag ellenállása kiszámíthatatlan, a kesztyű anyagának áthatolási idejét használat előtt ellenőrizni kell. A védőkesztyű gyártójának meg kell határoznia és be kell tartania a pontos áthatolási időt. Szükséges konzultálni a kesztyű szállítójával.

#### A légutak védelme

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

#### 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	vörös, vörös
a szín intenzitása	sötét
Szag	jellegzetes
Olvadáspont/fagyáspont	>45 °C
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	>350 °C
Tűzveszélyesség	nincs adat
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs adat
Lobbanáspont	>150 °C
Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
pH	nem oldható (vízben)
Kinematikus viszkozitás	nincs adat
Vízoldhatóság	oldhatatlan
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Sűrűség	0,87-0,92 g/cm <sup>3</sup>
Relatív gőzsűrűség	nincs adat
Részecskejellemzők	nincs adat
Forma	szilárd anyag, viasz

### 9.2. Egyéb információk

nincs adat

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

nincs adat

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között a termék stabil.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja 2025. 04. 30.  
Felülvizsgálat dátuma

Verziószám 1.0

### 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 munkahelyi expozíciós határértéket meghaladó hígító gőzmennyiség belégzésének akut inhalációs mérgezés lehet a következménye, a koncentráció és az expozíció időtartamától függően. A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

#### Akut toxicitás

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

2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid						
Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	OECD 401	1390 mg/kg		Patkány (Rattus norvegicus)	F/M
	LC <sub>50</sub>		>0,18 mg/l		Patkány (Rattus norvegicus)	F/M
Dermális	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg		Patkány (Rattus norvegicus)	F/M

2-fenil-etanol						
Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	OECD 401	1603,3 mg/kg		Patkány (Rattus norvegicus)	F/M
	LC <sub>50</sub>		>4,63 mg/l levegőre	4 óra	Patkány (Rattus norvegicus)	F/M
Dermális	LD <sub>50</sub>	OECD 402	2535 mg/kg		Nyúl	F/M

3-(4-izopropil-fenil)-2-metil-propanal						
Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	OECD 401	>2000 mg/kg		Patkány (Rattus norvegicus)	F/M
Dermális	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Patkány (Rattus norvegicus)	F/M

3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenil-propionát						
Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	OECD 401	>5000 mg/ttkg		Patkány (Rattus norvegicus)	M
Dermális	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>5000 mg/kg		Nyúl	F/M

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

4-terc-butil-ciklohexil-acetát						
Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	OECD 401	3600 ml/kg		Patkány (Rattus norvegicus)	F/M
Dermális	LD <sub>50</sub>	OECD 402	≥5 ml/kg		Nyúl	F/M

Alfa-izometilionon						
Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/ttkg		Patkány (Rattus norvegicus)	
Dermális	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/ttkg		Nyúl	

Allil-(2-metil-butoxi)-acetát és allil-(3-metil-butoxi)-acetát reakció tömege						
Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	OECD 423	>300-<2000 mg/ttkg		Patkány (Rattus norvegicus)	F
Dermális	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>1000-≤2000 mg/ttkg		Patkány (Rattus norvegicus)	F

cisz-2-terc-butil-ciklohexil-acetát						
Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	OECD 401	4600 mg/ttkg		Patkány (Rattus norvegicus)	
Dermális	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>5000 mg/ttkg		Nyúl	

d-limonén						
Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	OECD 423	>2000 mg/kg		Patkány (Rattus norvegicus)	F
	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg			

Ethyl Methylphenylglycidate						
Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Dermális	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/ttkg		Patkány (Rattus norvegicus)	F/M

linalool						
Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	OECD 401	2790 mg/kg		Patkány (Rattus norvegicus)	F/M
Belélegzés (gőzök)	LC <sub>50</sub>		>3,2 mg/l levegőre		Egér	F/M
Dermális	LD <sub>50</sub>	OECD 402	5610 mg/kg		Nyúl	

Metil-cinnamát						
Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	OECD 401	2610 mg/ttkg		Patkány (Rattus norvegicus)	F/M
Dermális	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>5000 mg/ttkg		Nyúl	F/M



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

### Undekán-4-olid

Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	OECD 420	>2000 mg/ttkg		Patkány (Rattus norvegicus)	F/M
Dermális	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/ttkg		Patkány (Rattus norvegicus)	F/M

### Bőrkorrózió/bőrirritáció

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

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

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

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

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

### Csírasejt-mutagenitás

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

### Rákkeltő hatás

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

### Reprodukciós toxicitás

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

### 2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid

Hatás	Paraméter	Érték	Eredmény	Faj	Nem
		230 ppm		Patkány (Rattus norvegicus)	F/M

### 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. Az emberekben potenciálisan az endokrin rendszer zavarait okozó összetevőket tartalmaz.

### Egyéb információk

nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

##### Akut toxicitás

#### 2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>	OECD 203	2,65 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>		2,51 mg/l		Gerinctelenek	
EC <sub>50</sub>	OECD 209	>80000 mg/l		Moszatok (Selenastrum capricornutum)	

#### 2-fenil-etanol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>		>215<464 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>		287,17 mg/l	48 óra	Gerinctelenek	
LC <sub>50</sub>		287,17 mg/l	48 óra	Gerinctelenek	
EC <sub>50</sub>		1300 mg/l	72 óra	Bakterium (Salmonella typhimurium)	
NOEC		430 mg/l	72 óra	Bakterium (Salmonella typhimurium)	

#### 3-(4-izopropil-fenil)-2-metil-propanal

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>		1,092 mg/kg	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>		1,4 mg/l	48 óra	Gerinctelenek	
EC <sub>50</sub>		3,8 mg/l		Bakterium (Salmonella typhimurium)	

#### 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenil-propionát

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>	OECD 203	6,7 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	14 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	2,5 mg/l	72 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	
NOEC	OECD 201	1,9 mg/l	72 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	
EC <sub>50</sub>	OECD 209	245 mg/l		Moszatok (Selenastrum capricornutum)	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

### 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenil-propionát

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 209	53 mg/l		Moszatok (Selenastrum capricornutum)	

### 4-terc-butil-ciklohexil-acetát

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>	EU C.1 (84/449/EEC)	8,6 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	5,3 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
LC <sub>50</sub>	EU C.2 (84/449/EEC)	5,3 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
ErC <sub>50</sub>	EU C.3 (87/302/EEC)	22 mg/l	72 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	
NOEC	EU C.3 (87/302/EEC)	6,8 mg/l	72 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	
EC <sub>50</sub>		302 mg/l		Mikroorganizmusok (Photobacterium phosphoreum)	
NOEC		122 mg/l		Mikroorganizmusok (Photobacterium phosphoreum)	

### Alfa-izometilionon

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>		5,495 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	4,7 mg/l	72 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	>20 mg/l	72 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	
EC <sub>50</sub>		100 mg/l		Mikroorganizmusok (Photobacterium phosphoreum)	

### Allil-(2-metil-butoxi)-acetát és allil-(3-metil-butoxi)-acetát reakció tömege

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>		0,3 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	Édesvíz
EC <sub>50</sub>		2,21 mg/l	48 óra	Gerinctelenek	Édesvíz
EC <sub>50</sub>		8,2 mg/l	72 óra	Moszatok és további víz növények	Édesvíz
NOEC		1,4 mg/l	72 óra	Moszatok és további víz növények	Édesvíz
EC <sub>50</sub>		90,5 mg/l	3 óra	Vízi mikroorganizmusok	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

cisz-2-terc-butil-ciklohexil-acetát					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>	EU C.1 (84/449/EEC)	5,6 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
LC <sub>50</sub>	EU C.2 (84/449/EEC)	17 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	4,2 mg/l	72 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	
NOEC	OECD 201	0,57 mg/l	72 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	
NOEC	OECD 301F	100 mg/l		Mikroorganizmusok (Photobacterium phosphoreum)	

Citronellol					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>		14,66 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>		17,48 mg/l	48 óra	Gerinctelenek	
EC <sub>50</sub>		2,4 mg/l	72 óra	Bakterium (Salmonella typhimurium)	
EC <sub>50</sub>		10000 mg/l		Mikroorganizmusok (Photobacterium phosphoreum)	

d-limonén					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>	OECD 203	720 µg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	0,85 mg/l	24 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
NOEC	OECD 202	0,35 mg/l	24 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
LOEC	OECD 202	1,3 mg/l	24 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	0,36 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	0,214 mg/l	72 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	
EC <sub>50</sub>		209 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok (Photobacterium phosphoreum)	

Ethyl Methylphenylglycidate					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>	OECD 203	4,2 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

Ethyl Methylphenylglycidate					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC <sub>50</sub>	OECD 202	52 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	36 mg/l	96 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	
NOEC	OECD 201	9,3 mg/l	96 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	
NOEC		100 mg/l		Mikroorganizmusok (Photobacterium phosphoreum)	

linalool					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>	OECD 203	27,8 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	59 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
NOEC	OECD 202	25 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>		88,3 mg/l	96 óra	Bakterium (Salmonella typhimurium)	

Metil-cinnamát					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>		2,76 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	24 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
LC <sub>50</sub>	OECD 202	24 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	7,6 mg/l	72 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	
NOEC	OECD 201	4 mg/l	72 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	
EC <sub>50</sub>		181 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok (Photobacterium phosphoreum)	

Undekán-4-olid					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>		6,13 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>	EU C.2 (84/449/EEC)	5,85 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

### Undekán-4-olid

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>	OECD 201	5,94 mg/l	48 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	
NOEC	EU C.3 (87/302/EEC)	0,876 mg/l	48 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	
EC <sub>50</sub>		800 mg/l		Mikroorganizmusok (Photobacterium phosphoreum)	

### Krónikus toxicitás

#### 2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 229	>200 µg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
		29,15 mg/l		Bakterium (Salmonella typhimurium)	

#### 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenil-propionát

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 210	0,9 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
NOEC	OECD 211	1 mg/l	21 nap	Daphnia (Daphnia magna)	

#### cisz-2-terc-butil-ciklohexil-acetát

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC <sub>10</sub>	OECD 211	0,99 mg/l		Daphnia (Daphnia magna)	

#### d-limonén

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 212	0,37 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
LOEC	OECD 212	0,67 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>	OECD 211	188 µg/l	21 nap	Daphnia (Daphnia magna)	
NOEC	OECD 211	80 µg/l	21 nap	Daphnia (Daphnia magna)	
LOEC	OECD 211	173 µg/l	21 nap	Daphnia (Daphnia magna)	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

### Undekán-4-olid

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 211	1,02 mg/l	96 óra	Daphnia (Daphnia magna)	

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

#### 12.4. A talajban való mobilitás

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

#### 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. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat.

#### 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. Az üres csomagolóanyagokat hulladékégetőkben lehet elégetni, vagy megfelelő besorolású hulladéktárolóban lehet elhelyezni. 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. 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről. 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről. 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.

#### Hulladéktípus kódja

20 01 26\* olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től

#### Csomagolóanyag hulladéktípus kódja

15 01 07 üveg csomagolási hulladékok

15 01 01 papír és karton csomagolási hulladékok

(\* ) - veszélyes hulladéknak minősül a veszélyes hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelv értelmében

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja	2025. 04. 30.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

### 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

## 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 kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről. 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosításai [33/2004. (IV. 26.) EszCsM és 26/2007. (VI. 7.). 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról. 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. 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. 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.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

### Korlátozás az 1907/2006/EK Rendelet (REACH) XVII. melléklete mindenkor hatályos változata szerint

2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid

Korlátozások	A korlátozás feltételei
30	<p>E melléklet más előírásainak sérelme nélkül a 28–30. tételben foglalt anyagokra az alábbiakat kell alkalmazni:</p> <p>1. Nem hozható forgalomba és nem használható fel:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– anyagként,</li><li>– más anyag összetevőjeként, vagy</li><li>– keverékbenlakossági ellátás céljából, ha az anyagban vagy keverékben az egyedi koncentráció legalább:</li><li>– az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében előírt releváns egyedi koncentráció-határérték, vagy</li><li>– a(z) 1272/2008/EK rendelet I. mellékletének 3. részében előírt releváns általános koncentrációs határérték, vagy.</li></ul> <p>Az anyagok és keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó más közösségi rendelkezések alkalmazásának sérelme nélkül, a szállító a forgalomba hozatal előtt biztosítja, hogy ezen anyagok és keverékek csomagolása jól láthatóan, olvashatóan és eltávolíthatatlanul a következő jelöléssel legyen ellátva: „Kizárólag szakmai felhasználó részére”.</p> <p>2. Ettől eltérően az 1. pontot nem kell alkalmazni a következőkre:</p> <p>a) a 2001/82/EK és a 2001/83/EK irányelv szerinti emberi felhasználásra szánt vagy az állatgyógyászatban használt gyógyszerek;</p> <p>b) a 76/768/EGK irányelv szerinti kozmetikai termékek;</p> <p>c) a következő üzemanyagok és más energiahordozók:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– a 98/70/EK irányelv hatálya alá eső motorüzemanyagok,</li><li>– mobil vagy állandó jellegű tüzelőberendezésekhez fűtőanyagként használt ásványolajtermékek,</li><li>– zárt rendszerekben értékesített energiahordozók (például gázipalackok);</li></ul> <p>d) a(z) 1272/2008/EK rendeletben foglalt művészfestékek;</p> <p>e) a 11. függelék 1. oszlopában felsorolt anyagok, a 11. függelék 2. oszlopában felsorolt alkalmazások vagy felhasználások tekintetében. Amennyiben a 11. függelék 2. oszlopában dátum is szerepel, az eltérést az adott időpontig kell alkalmazni.</p> <p>f) az (EU) 2017/745 rendelet hatálya alá tartozó eszközök.</p>

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

nincs adat

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

EUH208	alfa-hexil-fahéjaldehid, 4-terc-butil-ciklohexil-acetát, 2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid, linalool, Ethyl Methylphenylglycidate, d-limonén, Citronellol, Alfa-izometilionon, 2,4-dimetil-ciklohex-3-én-1-karbaldehid, 3-(4-izopropil-fenil)-2-metil-propanal, Metil-cinnamát, 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-il)-2-metil-propanal-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H302+H312	Lenyelve vagy bőrrel érintkezve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H360	Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

### A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P103	Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
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

Acute Tox.	Akut toxicitás
ADR	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai 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
BCF	Biokoncentrációs tényező
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EC <sub>10</sub>	Közepes effektív koncentráció
EC <sub>50</sub>	Közepes effektív koncentráció
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EmS	Készültségi terv
EU	Európai Unió
EuPCS	Uniós termékbesorolási rendszer
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 <sub>50</sub>	Egy anyag halálos koncentrációja, amelyben a lakosság 50%-ának halála várható
LD <sub>50</sub>	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
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PMT	Perzisztens, mobilis és mérgező
ppm	Milliomodrész
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
Repr.	Reprodukciós toxicitás
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
STOT RE	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció
UN	Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



## Jell Pharmaceuticals Wild Cranberry

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2025. 04. 30.

Verziószám

1.0

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.