

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

Anyag / keverék

SHERON FRESH BAG - WELLNESS

keverék

UFI

D7YE-W0KJ-D00A-PN4Y

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

Légfrissítő

**Ellenjavallt felhasználások (keverék)**

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

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai****Forgalmazó**

Név vagy kereskedelmi név

DF Partner s.r.o.

Cím

Neubuz 165, Neubuz, 76315

Csehország

Azonosító szám (ID)

00545503

Telefon

575571100

Honlap címe

www.sheron.eu

**Gyártó**

Név vagy kereskedelmi név

VERVA GROUP s.r.o.

Cím

Bohunická cesta 11, Moravany u Brna, 664 48

Csehország

Azonosító szám (ID)

29241995

ÁFA

CZ29241995

Telefon

+420736530212

E-mail

verva@vervagroup.cz

Honlap címe

http://www.vervagroup.cz/

**Biztonsági adatlapért felelős személy**

Név

Ing. Václav Bureš

E-mail

legislativa@kubi.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.

**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 Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

**Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások**

Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemirritációt okoz. Belélegezve ártalmas. Feltehetően rákot okoz. Károsíthatja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**2.2. Címkézési elemek****Veszélyt jelző piktogram****Figyelmeztetés**

Figyelem

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

**Veszélyes anyagok**

Linalyl acetate  
Linalool  
(R)-p-menta-1,8-dién  
benzil-szalicilát  
acetyl cedrene  
hexil-szalicilát  
 $\alpha$ -metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid  
vinil-acetát  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one  
allyl (3-methylbutoxy)acetate  
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde  
Geraniol  
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

**Figyelmeztető mondatok**

H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos szabályok szerint.

**125 ml alatti kiszerelés címkézési elemei****Veszélyt jelző piktogram****Figyelmeztetés**

Figyelem

**Veszélyes anyagok**

Linalyl acetate  
Linalool  
(R)-p-menta-1,8-dién  
benzil-szalicilát  
acetyl cedrene  
hexil-szalicilát  
 $\alpha$ -metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid  
vinil-acetát  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one  
allyl (3-methylbutoxy)acetate  
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde  
Geraniol  
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

**Figyelmeztető mondatok**

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**Óvintézkedésre 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: az országos szabályok szerint.



PARTNER

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

**SHERON FRESH BAG - WELLNESS**

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

**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 tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
Index: 649-422-00-2 CAS: 64742-47-8 EK: 265-149-8	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat	10-15	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4 Regisztrációs szám: 01-2119454789-19-XXXX	Linalyl acetate	6-8	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4 Regisztrációs szám: 01-2119474016-42-XXXX	Linalool	6-8	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4 Regisztrációs szám: 01-2119457274-37-XXXX	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	4-6	Skin Irrit. 2, H315 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	4-6	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
Index: 607-754-00-5 CAS: 118-58-1 EK: 204-262-9 Regisztrációs szám: 01-2119969442-31-XXXX	benzil-szalicilát	2-4	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 606-092-00-4 EK: 422-320-3 Regisztrációs szám: 01-0000016883-62-XXXX	(E)-oxaciklohexadec-12-én-2-on; (E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on; a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke	2-4	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 32388-55-9 EK: 251-020-3 Regisztrációs szám: 01-2119969651-28-XXXX	acetyl cedrene	1-3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
Index: 607-772-00-3 CAS: 6259-76-3 EK: 228-408-6 Regisztrációs szám: 01-2119638275-36-XXXX	hexil-szalicilát	1-3	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 605-042-00-9 CAS: 1205-17-0 EK: 214-881-6 Regisztrációs szám: 01-2120740119-58-XXXX	α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid	0,5-2	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 607-023-00-0 CAS: 108-05-4 EK: 203-545-4 Regisztrációs szám: 01-2119471301-50-XXXX	vinil-acetát	0,5-2	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 3, H412	2, 3
CAS: 54464-57-2 EK: 259-174-3 Regisztrációs szám: 01-2119489989-04-XXXX	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	0,5-2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 67634-00-8 EK: 266-803-5 Regisztrációs szám: 01-2114900467-50-XXXX	allyl (3-methylbutoxy)acetate	0,5-2	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 2, H330	
Index: 605-041-00-3 CAS: 80-54-6 EK: 201-289-8 Regisztrációs szám: 01-2119907954-30-XXXX	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	0,5-2	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360Fd Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 603-241-00-5 CAS: 106-24-1 EK: 203-377-1 Regisztrációs szám: 01-2119552430-49-XXXX	Geraniol	0,5-2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 127-51-5 EK: 204-846-3 Regisztrációs szám: 01-2120138569-45-XXXX	3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3- buten-2-one	0,1-1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	

**Megjegyzések**

- 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.*
- D. megjegyzés: Egyes anyagokat, amelyek hajlamosak spontán polimerizálódásra vagy bomlásra, általában stabilizált állapotban hozzák forgalomba. A 3. rész listáján ebben a formában szerepelnek.*
- Anyag, amelyre expozíciós határértékek vannak kiszabva.*

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

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

**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. Az eszméletét veszített sérültet stabilizált helyzetben oldalra kell fordítani, a fejét enyhén be kell hajtani, biztosítani kell a szabad légzést, hányást előidézni nem szabad. Ha a sérült magától hány, akadályozza meg a hányadék belélegzését. Közvetlen életveszély esetében végezzen újraélesztést az érintet személynek és biztosítson orvosi segítséget. A lélegzés megállása esetében - azonnali mesterséges lélegeztetés végrehajtása szükséges. Szívmegállás esetén - közvetlen szívmasszázst hajtson végre.

**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 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. Biztosítani kell a szakorvosi ellátást.

**Lenyelés esetén**

Biztosítani kell az orvosi ellátást.

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

Köhögést, fejfájást okozhat.

**Ha bőrre kerül**

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**Szembe kerülés esetén**

Súlyos szemirritációt okoz.

**Lenyelés esetén**

Ingerlékenység, rosszullet.

**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.

**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. A port ne lélegezze be. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

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

**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.

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja 2026. 04. 22. Verziószám 2.0

### 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. A port ne lélegezze be. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen. A használatot követően, kezeit és az érintett testrészeket alaposan meg kell mosni. Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. 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. Elzárva tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

Tartalom	Csomagolás fajta	Csomagolás anyaga
20 g	zacskó	

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

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

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

#### Európai Unió

#### A Bizottság 2009/161/EU irányelve

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
vinil-acetát (CAS: 108-05-4)	OEL 8 óra	17,6 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 8 óra	5 ppm
	OEL 15 perc	35,2 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 perc	10 ppm

#### Magyarország

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

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
vinil-acetát (CAS: 108-05-4)	ÁK-érték	17,6 mg/m <sup>3</sup>
	CK-érték	35,2 mg/m <sup>3</sup>
	ÁK-érték	5 ppm
	CK-érték	10 ppm

#### DNEL

(R)-p-menta-1,8-dién			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Fogyasztók	Dermális	9,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	16,6 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	4,8 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	4,8 mg/ttkg/nap	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	66,7 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

### 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehide

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Dermális	1,79 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	0,44 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,89 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,11 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	410 µg/cm <sup>2</sup>	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	410 µg/cm <sup>2</sup>	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Orális	0,062 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	410 µg/cm <sup>2</sup>	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	410 µg/cm <sup>2</sup>	Krónikus helyi hatások

### 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	24,7 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	7 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	4,35 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

### 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3- buten-2-one

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	1,45 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	44,6 µg/ttkg/24óra	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	8,22 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,375 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	35,5 µg/ttkg/24óra	Krónikus rendszer hatások

### acetyl cedrene

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	1,17 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	0,333 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,29 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,167 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	0,167 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

### benzil-szalicilát

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	7,8 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	2,21 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	0,79 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	1,37 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,79 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

### Geraniol

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Dermális	11800 µg/cm <sup>2</sup>	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Belélegzés	161,6 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	12,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	13,75 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	11800 µg/cm <sup>2</sup>	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	47,8 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	7,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

### hexil-szalicilát

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Dermális	885 µg/cm <sup>2</sup>	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	885 µg/cm <sup>2</sup>	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Belélegzés	1,7 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	6,4 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	0,3 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	442,5 µg/cm <sup>2</sup>	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	442,5 µg/cm <sup>2</sup>	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,4 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	3,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

### Linalool

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

### Linalyl acetate

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	2,75 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	2362,2 µg/cm <sup>2</sup>	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,68 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Orális	0,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

<b><math>\alpha</math>-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid</b>			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Dermális	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Belélegzés	1,2 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	0,17 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	0,17 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,005 mg/cm <sup>2</sup>	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,29 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,083 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

### PNEC

<b>(E)-oxaciklohexadec-12-én-2-on; (E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on; a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke</b>	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,27 µg/l
Édesvízi környezet	2,7 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	5,44 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	21 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	4,2 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	10 mg/l

<b>(R)-p-menta-1,8-dién</b>	
Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,014 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	1,8 mg/l
Édesvízi üledék	3,85 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,763 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,0014 mg/l
Tengeri üledékek	0,385 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	133 mg/kg élelmiszere

<b>2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehide</b>	
Expozíciós út	Érték
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	10 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,103 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Víz (időszakos szivárgás)	0,024 mg/l
Édesvízi környezet	0,004 mg/l
Tengervíz	0 mg/l
Édesvízi üledék	0,528 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,053 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra

<b>2,6-dimethyloct-7-en-2-ol</b>	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	2,78 µg/l
Édesvízi környezet	27,8 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,103 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,594 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,059 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	10 mg/l
Élelmiszerlánc	111 mg/kg élelmiszere

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

### 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Expozíciós út	Érték
Víz (időszakos szivárgás)	0,278 mg/l

### 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3- buten-2-one

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,143 µg/l
Édesvízi környezet	1,43 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	87,8 µg/kg szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,443 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	44,3 µg/kg szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóban	10 mg/l
Tengervíz (időszakos szivárgás)	1,43 µg/l
Víz (időszakos szivárgás)	14,3 µg/l

### acetyl cedrene

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	1,74 µg/l
Tengervíz	0,174 µg/l
Víz (időszakos szivárgás)	8,6 µg/l
Édesvízi üledék	24,4 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	2,44 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	4,87 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóban	10 mg/l

### benzil-szalicilát

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0 mg/l
Édesvízi környezet	0,001 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	1,41 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,583 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,058 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóban	10 mg/l
Élelmiszerlánc	52,7 mg/kg élelmiszere
Víz (időszakos szivárgás)	0,01 mg/l

### Geraniol

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,001 mg/l
Édesvízi környezet	0,011 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,017 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,115 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,011 mg/ttkg/nap
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóban	0,7 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,108 mg/l

### hexil-szalicilát

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0 mg/l
Édesvízi környezet	0 mg/l

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

hexil-szalicilát	
Expozíciós út	Érték
Talaj (mezőgazdasági)	0,054 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,272 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,027 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,004 mg/l

Linalool	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,02 mg/l
Édesvízi környezet	0,2 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,327 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	2,22 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,222 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	2 mg/l
Élelmiszerlánc	7,8 mg/kg élelmiszere

Linalyl acetate	
Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,011 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	1 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,11 mg/l
Édesvízi üledék	0,609 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,115 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,001 mg/l
Tengeri üledékek	0,061 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra

α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,001 mg/l
Édesvízi környezet	0,005 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,008 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,057 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,006 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Tengervíz (időszakos szivárgás)	0,053 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,053 mg/l

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. Tartsa be az egészségvédelmi előírásokat és biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Ez általában csak helyi elszívással vagy kényszerített szellőztetéssel valósítható meg. Munka közben nem szabad enni, inni és dohányozni. A munka után és az étkezési munkaszünetek előtt vízzel és szappannal mosson kezet.

#### Szem-/arcvédelem

Védőszemüveg.

#### Bőrvédelem

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

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

Kesztyű anyaga	Vastagság	Áteresztési idő	Osztály
Nitril (NBR)	≥ 0,4 mm	>480 min	6

**A légutak védelme**

Használjon maszkot porszűrővel olyan esetekre, amikor túllépik az anyagok határértékét vagy nem megfelelő a szellőzés. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

**Hőveszély**

Nincs megadva.

**A környezeti expozíció elleni védekezés**

Tartsa be a környezetvédelmi óvintézkedéseket, lásd a 6.2. pontot. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot	szilárd
Szín	nincs adat
Szag	Jellemző, kellemes
Olvadáspont/fagyáspont	nincs adat
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs adat
Tűzveszélyesség	nincs adat
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)	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	nincs adat
Relatív gőzsűrűség	nincs adat
Részecskejellemzők	nincs adat
Forma	szilárd anyag, illatos kompozíció kartondobozban
nincs adat	

**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.

**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.

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

A veszélyes anyagok az expozíciós határértékeket meghaladó koncentrációban akut inhalációs mérgezést okozhatnak, a koncentráció és az expozíció időtartamától függően. A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

#### Akut toxicitás

Belélegezve ártalmatlan.

SHERON FRESH BAG - WELLNESS					
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	ATE mix	125000 mg/kg			
	ATE mix	24 mg/l			

(R)-p-menta-1,8-dién					
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	>2000 mg/ttkg		Patkány	
Bőr	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Nyúl	

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehide					
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	1390 mg/kg		Patkány	
Dermális	LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg		Patkány	

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol					
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	3020 mg/kg		Patkány	

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one					
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Nyúl	

acetyl cedrene					
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	4500 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Nyúl	

allyl (3-methylbutoxy)acetate					
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	500 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg		Patkány	
Belélegzés	LC <sub>50</sub>	0,46 mg/l		Patkány	

benzil-szalicilát					
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	2227 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD <sub>50</sub>	14150 mg/kg		Nyúl	

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

### Geraniol

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	3600 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Nyúl	

### hexil-szalicilát

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Nyúl	

### Linalool

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	2790 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD <sub>50</sub>	5610 mg/kg		Patkány	
Belélegzés	LC <sub>50</sub>	>20 mg	1 óra	Egér	

### Linalyl acetate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	>9000 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Nyúl	

### vinil-acetát

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Belélegzés	LC <sub>50</sub>	1550 ppm	4 óra	Egér	
Orális	LD <sub>50</sub>	1600 mg/kg		Egér	

### α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD <sub>50</sub>	3561 mg/kg		Patkány	
Dermális	LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg		Nyúl	

### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású. A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz. A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki. A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

### 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

Feltehetően rákot okoz. A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

### Reprodukciós toxicitás

Károsíthatja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket. A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

**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 embereknél potenciálisan az endokrin rendszer zavarait okozó összetevőket.

**Egyéb információk**

nincs adat

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

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Akut toxicitás****(E)-oxaciklohexadec-12-én-2-on; (E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on; a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke**

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 210	0,027 mg/l	33 nap	Halak (Pimephales promelas)	
EC <sub>50</sub>		0,4 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	
EC <sub>50</sub>	OECD 209	>100 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok	

**(R)-p-menta-1,8-dién**

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>	OECD 203	0,72 mg/l	96 óra	Halak (Pimephales promelas)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	0,307 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	0,214 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	
EC <sub>50</sub>	OECD 209	209 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok	

**2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehide**

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>	OECD 203	2,04 mg/l	96 óra	Halak (Danio rerio)	
EC <sub>50</sub>		10,7 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>		29,155 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	
NOEC	OECD 229	>200 µg/l	21 nap	Halak (Pimephales promelas)	

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

### 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC <sub>50</sub>	OECD 202	38 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	65 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

### 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC <sub>50</sub>	OECD 202	4,7 mg/l	72 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	>20 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

### acetyl cedrene

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>		2,3 mg/l	96 óra	Halak (Pimephales promelas)	
EC <sub>50</sub>		0,86 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
BCF	OECD 305	3920			

### allyl (3-methylbutoxy)acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>		0,77 mg/l	96 óra	Halak	
EC <sub>50</sub>		5,09 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>		2,06 mg/l	96 óra	Moszatok	

### benzil-szalicilát

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>		1,03 mg/l	96 óra	Halak (Danio rerio)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	1,16 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	0,691 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	
Log Po/w	OECD 117	4			

### Geraniol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>	OECD 203	22 mg/l	96 óra	Halak (Danio rerio)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	10,8 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	13,1 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	
EC <sub>50</sub>	OECD 209	70 mg/l	30 perc	Mikroorganizmusok	

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

### hexil-szalicilát

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC <sub>50</sub>	OECD 202	0,357 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

### Linalool

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>		27,8 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>		59 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>		>100 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok	

### Linalyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>	OECD 203	11 mg/l	96 óra	Halak (Cyprinus carpio)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	10,8 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
BCF		174			

### vinil-acetát

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 210	0,551 mg/l	34 nap	Halak (Pimephales promelas)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	12,6 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	7,48 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

### α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC <sub>50</sub>	OECD 203	5,3 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	8,3 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	14 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	
EC <sub>50</sub>	OECD 209	100-1000 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok	

### Krónikus toxicitás

#### (E)-oxaciklohexadec-12-én-2-on; (E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on; a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 211	0,068 mg/l	21 nap	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

<b>(R)-p-menta-1,8-dién</b>					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 212	0,059 mg/l	8 nap	Halak (Pimephales promelas)	
NOEC	OECD 211	0,08 mg/l	21 nap	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok.

#### Biológiai lebonthatóság

#### **(E)-oxaciklohexadec-12-én-2-on; (E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on; a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke**

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	96,7 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

<b>(R)-p-menta-1,8-dién</b>					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		71,4 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

<b>2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehide</b>					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301B	80,7 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

<b>2,6-dimethyloct-7-en-2-ol</b>					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301B	72 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

<b>3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one</b>					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301D	42,51 %	28 nap		Biológiai úton lebomló

<b>acetyl cedrene</b>					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	36 %	28 nap		Biológiai úton nehezen bomlik le

<b>benzil-szalicilát</b>					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		93 %	28 nap		

<b>Geraniol</b>					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301A	90-100 %	3 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

<b>hexil-szalicilát</b>					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	91 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

<b>Linalool</b>					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301D	64,2 %	28 nap		

<b>Linalyl acetate</b>					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	70-80 %	28 óra		Biológiai úton lebomló

<b>vinil-acetát</b>					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		82-98 %	14 nap		Biológiai úton lebomló

<b><math>\alpha</math>-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid</b>					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301B	24 %	28 nap		Biológiai úton lebomló

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok.

#### **(E)-oxaciklohexadec-12-én-2-on; (E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on; a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke**

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 123	5,45	

#### **(R)-p-menta-1,8-dién**

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	OECD 117	4,38	25°C

#### **2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehide**

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w		4,2	
BCF		274,3	

#### **2,6-dimethyloct-7-en-2-ol**

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 117	3,25	
BCF		64,8	

#### **3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one**

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	OECD 117	4,288	

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

<b>Geraniol</b>			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w		2,6	

<b>hexil-szalicilát</b>			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w		5,5	
BCF		8913	

<b>Linalool</b>			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow		2,9	

<b>Linalyl acetate</b>			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 107	3,9	

<b>vinil-acetát</b>			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w		0,73	

<b><math>\alpha</math>-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid</b>			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w		2,4	

#### 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.

#### 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.

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

**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**

UN 3077

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.

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

9 Különbféle veszélyes anyagok és tárgyak

**14.4. Csomagolási csoport**

III

**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

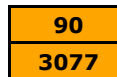
**Kiegészítő információk**

Veszélyt jelölő számok

UN szám

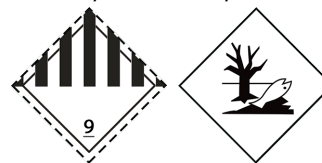
Osztályozási kód

Bárcák



M7

9+környezet veszélyeztető



Alagútkorlátozási kód

(-)

**Légi szállítás ICAO/IATA**

Csomagolási instrukciók - utas

956

Csomagolási instrukciók - cargo

956

**Tengeri szállítás - IMDG**

EmS (készültségi terv)

F-A, S-F

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

### 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. 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. melléklet

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

nincs adat

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H360Fd	Károsíthatja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
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.

#### 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: az országos szabályok szerint.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

#### 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	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Megállapodás
AK	Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)
Aquatic Acute	A vízi környezetre veszélyes (akut)

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

2.0

Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes (kronikus)
Asp. Tox.	Aspirációs veszély
ATE	Becsült akut toxicitási érték
BCF	Biokoncentrációs tényező
Carc.	Carcinogenicity
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EC <sub>50</sub>	Közepes effektív koncentráció
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EmS	Veszélyes árut szállító hajók vészhelyzeti intézkedési eljárásai
EU	Európai Unió
EuPCS	Unió 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 <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	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
STOT SE	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció
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.



PARTNER

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

## SHERON FRESH BAG - WELLNESS

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	2.0
----------------------	---------------	------------	-----

### 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.