



PARTNER

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

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

- 1.1. Termékazonosító** SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA
Anyag / keverék keverék
UFI 8AVE-Q041-Y00H-61AS
- 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.

Acute Tox. 4, H302
Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H336
Aquatic Chronic 2, H411

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Lenyelve ártalmas. Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemirritációt okoz. Álmoságot vagy szédülést okozhat. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 22.

Verziószám

3.0

Felülvizsgálat dátuma

2026. 04. 22.

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

Figyelem

Veszélyes anyagok

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate

pentane-2,3-dione

Kumarin

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]

2,6-dimethylhept-5-enal

fahéjaldehid

Eugenol

Figyelmeztető mondatok

H302

Lenyelve ártalmas.

H315

Bőrirritáló hatású.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

H336

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

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.

P301+P312

LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P302+P352

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.

P333+P313

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P337+P313

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos szabályok szerint.

A gyermekbiztos zárra és a kitapintható jelképre vonatkozó előírások

A csomagolást tapintással érzékelhető, veszélyt jelző jelképpel kell ellátni.

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

Figyelem

Veszélyes anyagok

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate

pentane-2,3-dione

Kumarin

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]

2,6-dimethylhept-5-enal

fahéjaldehid

Eugenol

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

Figyelmeztető mondatok

H302	Lenyelve ártalmas.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P301+P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos szabályok szerint.

A gyermekbiztos zárra és a kitapintható jelképre vonatkozó előírások

A csomagolást tapintással érzékelhető, veszélyt jelző jelképpel kell ellátni.

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	<40	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 10411-92-4 EK: 233-881-7 Regisztrációs szám: 01-2119976287-22-XXXX	cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate	<20	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317	
Index: 603-101-00-3 EK: 405-040-6 Regisztrációs szám: 01-0000015458-64-XXXX	tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)	<7,5	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 20298-69-5 EK: 243-718-1 Regisztrációs szám: 01-2119970713-33-XXXX	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	<7,5	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 121-32-4 EK: 204-464-7 Regisztrációs szám: 01-2119958961-24-XXXX	3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	<7,5	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	<5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	



PARTNER

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja 2026. 04. 22. Verziószám 3.0
Felülvizsgálat dátuma 2026. 04. 22.

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 4940-11-8 EK: 225-582-5 Regisztrációs szám: 01-2120758795-36-XXXX	2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	<5	Acute Tox. 4, H302	
CAS: 123-11-5 EK: 204-602-6 Regisztrációs szám: 01-2119977101-43-XXXX	Anisaldehyd	<2,5	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7 Regisztrációs szám: 01-2119638272-42-XXXX	Benzyl acetate	<2,5	Aquatic Chronic 3, H412	3
CAS: 600-14-6 EK: 209-984-8 Regisztrációs szám: 01-2120828979-31-XXXX	pentane-2,3-dione	<2,5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373	
CAS: 104-67-6 EK: 203-225-4 Regisztrációs szám: 01-2119959333-34-XXXX	Udecan-4-olide	<2,5	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 121-33-5 EK: 204-465-2 Regisztrációs szám: 01-2119515040-60-XXXX	vanillin	<2,5	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 123-68-2 EK: 204-642-4 Regisztrációs szám: 01-2119983573-26-XXXX	Allyl hexanoate	<2,5	Acute Tox. 3, H301+H311+H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 605-012-00-5 CAS: 100-52-7 EK: 202-860-4 Regisztrációs szám: 01-2119455540-44-XXXX	benzaldehyd	<2,5	Acute Tox. 4, H302+H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	2
CAS: 91-64-5 EK: 202-086-7 Regisztrációs szám: 01-2119949300-45-XXXX	Kumarin	<1,5	Acute Tox. 3, H301 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 77-83-8 EK: 201-061-8 Regisztrációs szám: 01-2119967770-28	ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]	<1,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 142-19-8 EK: 205-527-1 Regisztrációs szám: 01-2119488961-23-XXXX	allyl heptanoate	<1	Acute Tox. 3, H301+H311 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 106-72-9 EK: 203-427-2 Regisztrációs szám: 01-2120270305-62	2,6-dimethylhept-5-enal	<1	Skin Sens. 1B, H317	
Index: 606-155-00-6 CAS: 104-55-2 EK: 203-213-9 Regisztrációs szám: 01-2119935242-45-XXXX	fahéjaldehid	<0,5	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 Egyedi koncentrációs határérték: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,01 %	
CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1 Regisztrációs szám: 01-2119971802-33-XXXX	Eugenol	<0,5	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 607-023-00-0 CAS: 108-05-4 EK: 203-545-4 Regisztrációs szám: 01-2119471301-50-XXXX	vinil-acetát	<0,3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 3, H412	1, 2

Megjegyzések

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

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. 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.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

Lenyelés esetén

Biztosítani kell az orvosi ellátást.

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

Álmosságot vagy szédülést 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.

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. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. 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	

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

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 ³
	OEL 8 óra	5 ppm
	OEL 15 perc	35,2 mg/m ³
	OEL 15 perc	10 ppm

Magyarország

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

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
benzaldehyd (CAS: 100-52-7)	ÁK-érték	5 mg/m ³
	CK-érték	10 mg/m ³
vinil-acetát (CAS: 108-05-4)	ÁK-érték	17,6 mg/m ³
	CK-érték	35,2 mg/m ³
	ÁK-érték	5 ppm
	CK-érték	10 ppm

DNEL

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	19,7 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	5,6 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	3,48 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	24,7 mg/m ³	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 ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	8,75 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	17,5 mg/m ³	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	49 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	7 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	98 mg/m ³	Akut rendszer hatások

allyl heptanoate

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	0,73 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	0,42 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	2,97 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,84 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,42 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

Benzyl acetate

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Fogyasztók	Belélegzés	2,2 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,3 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	9 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	1,3 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	35,26 mg/m ³	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	17,63 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	44,08 mg/m ³	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Belélegzés	88,16 mg/m ³	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	10 mg/ttkg/nap	Akut rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	12,5 mg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	25 mg/cm ²	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	8,7 mg/m ³	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	2,17 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	5,43 mg/m ³	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	21,47 mg/m ³	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Orális	5 mg/ttkg/nap	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	1,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	5 mg/ttkg/nap	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	3,13 mg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	12,5 mg/cm ²	Akut helyi hatások

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

fahéjaldehid			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Fogyasztók	Belélegzés	1,09 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,625 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	6,11 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	1,75 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	0,625 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Dermális	25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	44,1 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	13 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	41,7 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	7,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

PNEC

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,72 µg/l
Édesvízi környezet	7,2 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,049 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,269 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,027 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	1,55 mg/l

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	
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 szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Élelmiszerlánc	111 mg/kg élelmiszere
Víz (időszakos szivárgás)	0,278 mg/l

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,012 mg/l
Édesvízi környezet	0,118 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	2,923 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	15 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	1,5 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

allyl heptanoate	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,012 µg/l
Édesvízi környezet	0,12 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,002 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,012 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,001 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	1,2 µg/l

Benzyl acetate	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,002 mg/l
Édesvízi környezet	0,018 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,094 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,526 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,053 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	8,55 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,04 mg/l

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,006 mg/l
Édesvízi környezet	0,057 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	4,4 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	7,62 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,762 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,12 µg/l
Édesvízi környezet	1,2 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,078 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,393 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,039 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengervíz (időszakos szivárgás)	1,2 µg/l
Víz (időszakos szivárgás)	12 µg/l

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	8,4 µg/l
Édesvízi környezet	0,008 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,038 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,214 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,021 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,084 mg/l

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

fahéjaldehid	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,8 µg/l
Édesvízi környezet	8 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	15,6 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,101 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	10,1 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	7,1 mg/l
Tengervíz (időszakos szivárgás)	3,21 µg/l
Víz (időszakos szivárgás)	32,1 µg/l

tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,009 mg/l
Édesvízi környezet	0,094 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,09 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,412 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,041 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	10 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,94 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. Ha nem lehet betartani az NPK-P megengedett értékét, akkor légzőkészüléket kell használni. 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.

Kesztyű anyaga	Vastagság	Áteresztési idő	Osztály
Butilgumi (IIR)	≥ 0,3 mm	>480 min	6

A légutak védelme

Fél-maszk 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	jellegetes, 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

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
pH	nincs adat
Kinematikus viszkozitás	nincs adat
Vízdoldhatóság	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.

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

Lenyelve ártalmatlan.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	ATE mix	1052,63 mg/kg				
Bőr	ATE mix	>2000 mg/kg				
Belélegzés (gőzök)	ATE mix	>20 mg/l				
Dermális	ATE	8250 mg/kg				Értékszámítás
Belélegzés (por/köd)	ATE	14,56 mg/l				Értékszámítás

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	1220 mg/kg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Nyúl		

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

 2026. 04. 22.
 2026. 04. 22.

Verziószám

3.0

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

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	3020 mg/kg		Patkány		

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	>3160 mg/kg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Patkány		

allyl heptanoate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	444 mg/kg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	810 mg/kg		Nyúl		

Allyl hexanoate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	218 mg/kg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	820 mg/kg		Nyúl		

benzaldehyd

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	1430 mg/kg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Nyúl		

Benzyl acetate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	>5 g/kg		Nyúl		

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	4600 mg/kg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Nyúl		

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	>300-<2000 mg/kg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	>5 ml/kg		Nyúl		

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Patkány		

fahéjaldehyd

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	2220 mg/kg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Patkány		

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

Kumarin

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Belélegzés	LC ₅₀	293 mg/kg		Patkány		
Orális	LD ₅₀	293 mg/kg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	293 mg/kg		Egér		

tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LD ₅₀	2000 mg/ttkg		Patkány		
Dermális	LD ₅₀	2000 mg/ttkg		Patkány		
Orális	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Patkány		
Bőr	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Nyúl		

vinil-acetát

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

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

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

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Álmosságot vagy szédülést okozhat. A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

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.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

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

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	>85 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	27 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	7,2 mg/l	72 óra	Moszatok (Raphidocelis subcapitata)	

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	38 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	65 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	87,6 mg/l	96 óra	Halak (Pimephales promelas)	
EC ₅₀	OECD 202	26,2 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>100 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

allyl heptanoate					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	0,89 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

Allyl hexanoate					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	0,117 mg/l	96 óra	Halak (Danio rerio)	
EC ₅₀		2 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	0,778 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2026. 04. 22.
2026. 04. 22.

Verziószám

3.0

Anisaldehyd					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		148,32 mg/l	96 óra	Halak (Leuciscus idus)	
EC ₅₀		82,8 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
NOEC	OECD 211	0,71 mg/l	21 nap	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	68,4 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	
EC ₅₀		850 mg/l	30 perc	Mikroorganizmusok	

Benzyl acetate					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		4 mg/l	96 óra	Halak (Oryzias latipes)	
NOEC		0,92 mg/l	28 nap	Halak (Oryzias latipes)	
EC ₅₀	OECD 202	17 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	92 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	
EC ₅₀	OECD 209	855 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok	

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		5,6 mg/l	96 óra	Halak (Danio rerio)	
EC ₅₀		17 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	4,2 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	
NOEC	OECD 301F	100 mg/l	61 nap	Mikroorganizmusok	

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	4,2 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	52 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	36 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

fahéjaldehyd					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		2,35 mg/l	96 óra	Halak (Danio rerio)	
EC ₅₀		71 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok	

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

 2026. 04. 22.
 2026. 04. 22.

Verziószám

3.0

tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
C(E)L ₅₀		354 mg/l			
NOEC		0,16 mg/l			
LC ₅₀	OECD 203	354 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	320 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>100 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	
EC ₅₀	OECD 209	>1000 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok	

Udecan-4-olide

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀		4 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
NOEC	OECD 211	0,138 mg/l	21 nap	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	7,218 mg/l	72 óra	Moszatok (Raphidocelis subcapitata)	

vinil-acetát

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

Krónikus toxicitás

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone

Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	15,5 mg/l	28 nap	Mikroorganizmusok	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok.

Biológiai lebonthatóság

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301B	104,4 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2026. 04. 22.
2026. 04. 22.

Verziószám

3.0

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

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301B	72 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301C	88 %	14 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

allyl heptanoate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	81 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

Allyl hexanoate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	70 %	28 nap		

Anisaldehyd

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301E	97 %	6 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

Benzyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301B	100,9 %	28 nap		

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	43 %	28 nap		Biológiai úton lebomló

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301D	76 %	28 nap		

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	53 %	28 nap		

fahéjaldehyd

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301B	89 %	7 nap		

Kumarin

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	90 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301D	64,8 %	60 nap		Biológiai úton nehezen bomlik le

Udecan-4-olide

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301D	82 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

vinil-acetát

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		82-98 %	14 nap		Biológiai úton lebomló

12.3. Bioakkumulációs képesség

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok.

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone

Paraméter	Módszer	Érték
Log Pow	OECD 117	2,9
BCF		10,4

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

Paraméter	Módszer	Érték
Log Po/w	OECD 117	3,25
BCF		64,8

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

Paraméter	Módszer	Érték
Log Pow	OECD 107	1,58

allyl heptanoate

Paraméter	Módszer	Érték
Log Po/w	OECD 107	3,97

Allyl hexanoate

Paraméter	Módszer	Érték
Log Po/w	OECD 107	3,191

Anisaldehyd

Paraméter	Módszer	Érték
Log Po/w	OECD 107	1,56

Benzyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték
Log Pow		1,96

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate		
Paraméter	Módszer	Érték
Log Po/w	OECD 117	4,7
BCF	OECD 305	156

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate		
Paraméter	Módszer	Érték
Log Pow	OECD 117	4,8

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]		
Paraméter	Módszer	Érték
Log Pow	OECD 117	2,4

fahéjaldehid		
Paraméter	Módszer	Érték
Log Pow	OECD 117	2,7

tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)		
Paraméter	Módszer	Érték
Log Po/w		1,65

Udecan-4-olide		
Paraméter	Módszer	Érték
Log Po/w	OECD 117	3,6 mg/kg

vinil-acetát		
Paraméter	Módszer	Érték
Log Po/w		0,73

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 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

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

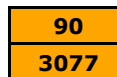
Kiegészítő információk

Veszélyt jelölő számok

UN szám

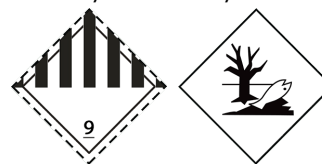
Osztályozási kód

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 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

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.
H301	Lenyelve mérgező.
H301+H311	Lenyelve vagy bőrrel érintkezve mérgező.
H301+H311+H331	Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H302+H332	Lenyelve vagy belélegezve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
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.
P301+P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.
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.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

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.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

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)
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 ₅₀	Közepes effektív koncentráció
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EmS	Veszélyes árukat 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 ₅₀	Egy anyag halálos koncentrációja, amelyben a lakosság 50%-ának halála várható
LD ₅₀	Olyan anyag halálos dózisa, amelynél a lakosság 50%-ának halála várható
log Kow	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
MK	Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)
NOEC	Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PMT	Perzisztens, mobilis és mérgező
ppm	Milliomodrész
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
STOT RE	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció
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.



PARTNER

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja	2026. 04. 22.	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2026. 04. 22.		

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.