

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

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

Anyag / keverék

UFI

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

keverék

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

Cím

Azonosító szám (ID)

Telefon

Honlap címe

DF Partner s.r.o.

Neubuz 165, Neubuz, 76315

Csehország

00545503

575571100

www.sheron.eu

Gyártó

Név vagy kereskedelmi név

Cím

ADÓSZÁM

Telefon

Honlap címe

VERVA GROUP s.r.o.

Bohunická cesta 11, Moravany u Brna, 664 48

Csehország

CZ29241995

+420513030960

http://www.vervagroup.cz/

Címét meg kell adni, a biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címével

Név

E-mail

Ing. Václav Bureš

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@nnk.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 veszélyes anyagként van besorolva.

Acute Tox. 4, H302

Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1, H317

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Lenyelve ártalmatlan. 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
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

2.2. Címkézési elemek
Veszélyt jelző piktogram

Figyelmeztetés

Figyelem

Veszélyes anyagok

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat
 cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate
 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone
 pentane-2,3-dione
 Allyl hexanoate
 Kumarin
 ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]
 2,6-dimethylhept-5-enal
 Cinnamaldehyde
 Eugenol

A 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 zárrhoz vonatkozó igények

A csomagolásra a vakok számára tapintással érzékelhető figyelmeztetőt kell helyezni.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottság (EU) 2017/2100 vagy a Bizottság (EU) 2018/605 megsabott 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. A por levegővel robbanó keveréket alkothatnak.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

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 Regisztrációs szám: 01-21194819-18	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	cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate	<20	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317	
Index: 603-101-00-3 CAS: 63500-71-0 EK: 405-040-6 Regisztrációs szám: 01-0000015458-64-XXXX	tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	<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	
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	

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
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: 01-2119943756-26-XXXX	Kumarin	<1,5	Acute Tox. 4, H302 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	
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	
CAS: 104-55-2 EK: 203-213-9 Regisztrációs szám: 01-2119935242-45-XXXX	Cinnamaldehyde	<0,5	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
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	vinil-acetát	<0,3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Carc. 2, H351	1, 2

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

Megjegyzések

- 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.
- Különös aggodalomra okot adó anyag - SVHC.

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

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 ujjaival 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**

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.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

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 helyi előírásokkal összhangban kell megsemmisíteni.

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.

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

34/2021. (VII. 26.) ITM rendelet

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

Magyarország

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

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
benzaldehid (CAS: 100-52-7)	ÁK-érték	5 mg/m ³
	CK-érték	10 mg/m ³

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

DNEL

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

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás	Érték meghatározása	Forrás
Munkavállalók	Belégzés	24,7 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások		
Munkavállalók	Dermális	7 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások		
Munkavállalók	Orális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások		
Fogyasztók	Belégzés	4,35 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások		
Fogyasztók	Dermális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások		

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás	Érték meghatározása	Forrás
Munkavállalók	Belégzés	8,75 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások		
Munkavállalók	Dermális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások		
Munkavállalók	Belégzés	17,5 mg/m ³	Akut rendszer hatások		
Fogyasztók	Belégzés	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	Belégzés	98 mg/m ³	Akut rendszer hatások		

allyl heptanoate

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás	Érték meghatározása	Forrás
Munkavállalók	Belégzés	0,73 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások		
Munkavállalók	Dermális	0,42 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások		
Fogyasztók	Belégzés	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		

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

Benzyl acetate

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

Cinnamaldehyde

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás	Érték meghatározása	Forrás
Fogyasztók	Belégzés	1,09 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások		
Fogyasztók	Dermális	0,625 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások		
Munkavállalók	Belégzés	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		

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás	Érték meghatározása	Forrás
Munkavállalók	Belégzés	35,26 mg/m ³	Akut rendszer hatások		
Munkavállalók	Belégzés	17,63 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások		
Munkavállalók	Belégzés	44,08 mg/m ³	Krónikus helyi hatások		
Munkavállalók	Belégzés	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	Belégzés	8,7 mg/m ³	Akut rendszer hatások		
Fogyasztók	Belégzés	2,17 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások		
Fogyasztók	Belégzés	5,43 mg/m ³	Krónikus helyi hatások		
Fogyasztók	Belégzés	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		

Kumarin

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás	Érték meghatározása	Forrás
Munkavállalók	Belégzés	6,78 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások		
Munkavállalók	Orális	0,39 mg/kg	Krónikus rendszer hatások		
Fogyasztók	Dermális	0,39 mg/kg	Krónikus rendszer hatások		
Fogyasztók	Belégzés	1,69 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások		
Munkavállalók	Dermális	0,79 mg/kg	Krónikus rendszer hatások		

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás	Érték meghatározása	Forrás
Munkavállalók	Dermális	25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások		
Fogyasztók	Belégzés	44,1 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások		
Munkavállalók	Belégzés	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

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

Expozíciós út	Érték	Érték meghatározása	Forrás
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 élelmiszere		
Tengeri üledékek	0,059 mg/kg élelmiszere		
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	10 mg/l		
Élelmiszerlánc	111 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra		
Víz (időszakos szivárgás)	0,278 mg/l		

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

Expozíciós út	Érték	Érték meghatározása	Forrás
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 élelmiszere		
Tengeri üledékek	1,5 mg/kg élelmiszere		
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	10 mg/l		

allyl heptanoate

Expozíciós út	Érték	Érték meghatározása	Forrás
Tengervíz	0,012 µg/l		
Édesvízi környezet	0,12 µg/l		
Talaj (mezőgazdasági)	0,002 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra		

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

allyl heptanoate

Expozíciós út	Érték	Érték meghatározása	Forrás
Édesvízi üledék	0,012 mg/kg élelmiszere		
Tengeri üledékek	0,001 mg/kg élelmiszere		
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	10 mg/l		
Víz (időszakos szivárgás)	1,2 µg/l		

Benzyl acetate

Expozíciós út	Érték	Érték meghatározása	Forrás
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 élelmiszere		
Tengeri üledékek	0,053 mg/kg élelmiszere		
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	8,55 mg/l		
Víz (időszakos szivárgás)	0,04 mg/l		

Cinnamaldehyde

Expozíciós út	Érték	Érték meghatározása	Forrás
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 élelmiszere		
Tengeri üledékek	10,1 mg/kg élelmiszere		
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	7,1 mg/l		
Tengervíz (időszakos szivárgás)	3,21 µg/l		
Víz (időszakos szivárgás)	32,1 µg/l		

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate

Expozíciós út	Érték	Érték meghatározása	Forrás
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 élelmiszere		
Tengeri üledékek	0,762 mg/kg élelmiszere		
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	10 mg/l		

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate

Expozíciós út	Érték	Érték meghatározása	Forrás
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 élelmiszere		
Tengeri üledékek	0,039 mg/kg élelmiszere		
Tengervíz (időszakos szivárgás)	1,2 µg/l		
Víz (időszakos szivárgás)	12 µg/l		

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]

Expozíciós út	Érték	Érték meghatározása	Forrás
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 élelmiszere		
Tengeri üledékek	0,021 mg/kg élelmiszere		
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	10 mg/l		
Víz (időszakos szivárgás)	0,084 mg/l		

Kumarin

Expozíciós út	Érték	Érték meghatározása	Forrás
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	6,4 mg/l		
Talaj (mezőgazdasági)	0,018 mg/kg		
Víz (időszakos szivárgás)	0,0142 mg/l		
Orális	30,7 mg/kg		
Édesvízi környezet	0,019 mg/l		
Tengervíz	0,0019 mg/l		
Édesvízi üledék	0,15 mg/kg		
Tengeri üledékek	0,015 mg/kg		
Élelmiszerlánc	30,7 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra		

tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)

Expozíciós út	Érték	Érték meghatározása	Forrás
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 élelmiszere		

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)

Expozíciós út	Érték	Érték meghatározása	Forrás
Tengeri üledékek	0,041 mg/kg élelmiszere		
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítókbán	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 kezét.

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.

A légutak védelme

Fél-maszk porszűrővel olyan esetekre, amikor túllépik az anyagok határértékét vagy nem megfelelő a szellőzés.

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	a választékhoz tartozó
Szag	Jellegzetes, 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
Öngyulladás 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, folyékony a hordozón
nincs adat	

9.2. Egyéb információk

nincs adat

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

nincs adat

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

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

Akut toxicitás

Lenyelve ártalmatlan.

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

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

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone

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

allyl heptanoate

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

Allyl hexanoate

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

benzaldehid

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

Benzyl acetate

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

Cinnamaldehyde

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

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate

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

Kumarin

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	293 mg/kg		Patkány	

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	ATE mix	1052,63 mg/kg			
Bőr	ATE mix	>2000 mg/kg			
Belélegezve (gőzök)	ATE mix	>20 mg/l			

tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)

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

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás
Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Kommisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Kommisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk
12.1. Toxicitás
Akut toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2,6-dimethyl-7-en-2-ol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	38 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

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)	

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	

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

Cinnamaldehyde

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	

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)	

Kumarin

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		2,94 mg/l	96 óra	Halak	
NOEC		0,191 mg/l	30 nap	Halak	
EC ₅₀		8,012 mg/l	48 óra	Gerinctelenek	
NOEC		0,5 mg/l	21 nap	Daphnia	
EC ₅₀		1,452 mg/l	96 óra	Moszatok	
NOEC		0,431 mg/l	72 óra	Moszatok	

tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)

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)	

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

Udecan-4-olide

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
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)	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság
Biológiai lebonthatóság

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

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

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		

Cinnamaldehyde

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

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

Kumarin

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	90 %	28 nap		Biológiai úton lebomló
	OECD 301F	82 %	7 nap		Biológiai úton lebomló
	OECD 301F	87 %	14 nap		Biológiai úton lebomló

tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)

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

nincs adat

12.3. Bioakkumulációs képesség

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

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w		3,25				
BCF		64,8				

allyl heptanoate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 107	3,97				

Allyl hexanoate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 107	3,191				

Anisaldehyd

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 107	1,56				

Benzyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Pow		1,96				

Cinnamaldehyde

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	OECD 117	2,7				

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 117	4,7				
BCF	OECD 305	156				

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	OECD 117	4,8				

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	OECD 117	2,4				

tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w		1,65				

Udecan-4-olide

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 117	3,6 mg/kg				

vinil-acetát

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w		0,73				

Nincs megadva.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs megadva.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

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

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Kommisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Kommisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

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 hulladékokra vonatkozó érvényes előírások szerint kell a keverék hulladékait megsemmisíteni. A szennyezett csomagolást és a fel nem használt terméket megjelölt edénybe gyűjtse össze, majd a hulladékok kezelésére és megsemmisítésére kijelölt jogi személynek (szakosodott cégnek) adja át megsemmisítésre. A fel nem használt terméket csatornába önteni tilos. A háztartási hulladékokkal együtt nem szabad ártalmatlanítani. Az üres csomagolóanyagokat hulladékégetőkben lehet elégetni, vagy megfelelő besorolású hulladéktárolóban lehet elhelyezni. A tökéletesen kitisztított csomagolóanyagokat újra lehet hasznosítani.

Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól. 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről. 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról. 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről. 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól. 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.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

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 Különböző veszélyes anyagok és tárgyak

14.4. Csomagolási csoport

III - kis veszélyes anyagok

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

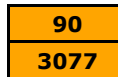
Kiegészítő információk

Veszélyt jelölő számok

UN szám

Osztályozási kód

Bárcák



M7

9+környezet veszélyeztető


Légi szállítás ICAO/IATA

Csomagolási instrukciók - utas

956

Csomagolási instrukciók - cargo

956

Tengeri szállítás - IMDG

EmS (készültségi terv)

F-A, S-F

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, MűM 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, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. 26/2014. (III. 25.) VM rendelet - az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról. 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről. A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve 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.
H301+H311	Lenyelve vagy bőrrel érintkezve mérgező.
H301+H311+H331	Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező.
H302+H332	Lenyelve vagy belélegezve ártalmas.

A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

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.

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

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

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
AK	Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)
BCF	Biokoncentrációs tényező
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EC ₅₀	Közepes effektív koncentráció
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EmS	Készültségi terv
EU	Európai Unió
EuPCS	Uniós termékbesorolási rendszer
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	Közepes letális koncentráció

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Kidolgozás időpontja
 Felülvizsgálat dátuma

2023. 03. 16.

Verziószám

1.0

LD ₅₀	Közepes halálos dózis
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, bioakumulatív, toxicitás
ppm	Milliomodrész
REACH	Vegyai anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
UN	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 bioakumulatív
Acute Tox.	Akut toxicitás
Aquatic Acute	A vízi környezetre veszélyes (akut)
Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes (kronikus)
Asp. Tox.	Aspirációs veszély
Carc.	Carcinogenicity
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Flam. Liq.	Tűzveszélyes folyadék
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
STOT RE	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció
STOT SE	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció

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), 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, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. 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.