



PARTNER

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Látka / směs SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA směs
UFI 8AVE-Q041-Y00H-61AS

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití směsi

Osvěžovač vzduchu

Hlavní zamýšlené použití

PC-AIR-1 Osvěžovače vzduchu pro vnitřní prostory (kontinuální působení)

Nedoporučená použití směsi

Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Distributor

Jméno nebo obchodní jméno DF Partner s.r.o.
Adresa Neubuz 165, Neubuz, 76315
Česká republika
Identifikační číslo (IČO) 00545503
Telefon 575571100
Adresa www stránek www.sheron.eu

Výrobce

Jméno nebo obchodní jméno VERVA GROUP s.r.o.
Adresa Bohunická cesta 11, Moravany u Brna, 664 48
Česká republika
Identifikační číslo (IČO) 29241995
DIČ CZ29241995
Telefon +420736530212
E-mail verva@vervagroup.cz
Adresa www stránek http://www.vervagroup.cz/

Osoba odpovědná za bezpečnostní list

Jméno Ing. Václav Bureš
E-mail legislativa@kubi.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (24 hodinová služba) +420 224 91 92 93, 224 915 402.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

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

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Zdraví škodlivý při požití. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratě. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Číslo verze

2.0

Datum revize

22.04.2026

2.2. Prvky označení**Výstražný symbol nebezpečnosti****Signální slovo**

Varování

Nebezpečné látky

destiláty (ropné), hydrogenované, lehké

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate

pentane-2,3-dione

Kumarin

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]

2,6-dimethylhept-5-enal

cinnamaldehyd

Eugenol

Standardní věty o nebezpečnosti

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P301+P312	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P337+P313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501	Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů.

Požadavky na uzávěry odolné proti otevření dětmi a hmatatelné výstrahy

Obal musí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé.

Prvky označení pro balení nepřesahující 125 ml**Výstražný symbol nebezpečnosti****Signální slovo**

Varování

Nebezpečné látky

destiláty (ropné), hydrogenované, lehké

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate

pentane-2,3-dione

Kumarin

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]

2,6-dimethylhept-5-enal

cinnamaldehyd

Eugenol

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

Standardní věty o nebezpečnosti

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P301+P312	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501	Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů.

Požadavky na uzávěry odolné proti otevření dětmi a hmatatelné výstrahy

Obal musí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé.

2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Neobsahuje složky PMT/vPvM. Prach může se vzduchem tvořit výbušnou směs.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách
3.2. Směsi

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 649-422-00-2 CAS: 64742-47-8 ES: 265-149-8	destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	<40	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 10411-92-4 ES: 233-881-7 Registrační číslo: 01-2119976287-22-XXXX	cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate	<20	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317	
Index: 603-101-00-3 ES: 405-040-6 Registrační číslo: 01-0000015458-64-XXXX	2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)	<7,5	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 20298-69-5 ES: 243-718-1 Registrační číslo: 01-2119970713-33-XXXX	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	<7,5	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 121-32-4 ES: 204-464-7 Registrační číslo: 01-2119958961-24-XXXX	3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	<7,5	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 18479-58-8 ES: 242-362-4 Registrační číslo: 01-2119457274-37-XXXX	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	<5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	



PARTNER

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLADatum vytvoření 04.01.2023 Číslo verze 2.0
Datum revize 22.04.2026

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 4940-11-8 ES: 225-582-5 Registrační číslo: 01-2120758795-36-XXXX	2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	<5	Acute Tox. 4, H302	
CAS: 123-11-5 ES: 204-602-6 Registrační číslo: 01-2119977101-43-XXXX	Anisaldehyd	<2,5	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 140-11-4 ES: 205-399-7 Registrační číslo: 01-2119638272-42-XXXX	benzyl-acetát	<2,5	Aquatic Chronic 3, H412	3
CAS: 600-14-6 ES: 209-984-8 Registrační číslo: 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 ES: 203-225-4 Registrační číslo: 01-2119959333-34-XXXX	Udecan-4-olide	<2,5	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 121-33-5 ES: 204-465-2 Registrační číslo: 01-2119515040-60-XXXX	vanillin	<2,5	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 123-68-2 ES: 204-642-4 Registrační číslo: 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 ES: 202-860-4 Registrační číslo: 01-2119455540-44-XXXX	benzaldehyd	<2,5	Acute Tox. 4, H302+H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
CAS: 91-64-5 ES: 202-086-7 Registrační číslo: 01-2119949300-45-XXXX	Kumarin	<1,5	Acute Tox. 3, H301 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 77-83-8 ES: 201-061-8 Registrační číslo: 01-2119967770-28	ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]	<1,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 142-19-8 ES: 205-527-1 Registrační číslo: 01-2119488961-23-XXXX	allyl heptanoate	<1	Acute Tox. 3, H301+H311 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	



PARTNER

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLADatum vytvoření 04.01.2023 Číslo verze 2.0
Datum revize 22.04.2026

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 106-72-9 ES: 203-427-2 Registrační číslo: 01-2120270305-62	2,6-dimethylhept-5-enal	<1	Skin Sens. 1B, H317	
Index: 606-155-00-6 CAS: 104-55-2 ES: 203-213-9 Registrační číslo: 01-2119935242-45-XXXX	cinnamaldehyd	<0,5	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 Specifický koncentrační limit: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,01 %	
CAS: 97-53-0 ES: 202-589-1 Registrační číslo: 01-2119971802-33-XXXX	Eugenol	<0,5	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 607-023-00-0 CAS: 108-05-4 ES: 203-545-4 Registrační číslo: 01-2119471301-50-XXXX	vinyl-acetát	<0,3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 3, H412	1, 2

Poznámky

- Poznámka D: Některé látky, které jsou náchylné ke spontánní polymeraci nebo rozkladu, jsou obvykle uváděny na trh ve stabilizované formě. V této formě jsou také uvedeny v části 3. Někdy jsou však tyto látky uváděny na trh v nestabilizované formě. V tomto případě musí výrobce uvést na štítku název látky následovaný slovem „nestabilizovaná“.*
- Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity.*
- Látka vzbuzující mimořádné obavy - SVHC.*

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1. Popis první pomoci**

Dbejte na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

Při vdechnutí

Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Zajistěte postiženého proti prochladnutí. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.

Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.

Při zasažení očí

Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut. Zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

Při požití

Zajistěte lékařské ošetření.



PARTNER

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Při styku s kůží

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Při zasažení očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Při požití

Podráždění, nevolnost.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha.

Nevhodná hasiva

Voda - plný proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3. Pokyny pro hasiče

Samostatný dýhací přístroj a protichemický ochranný oblek, pouze je-li pravděpodobný osobní (blízký) kontakt s chemickou látkou. Použijte izolační dýhací přístroj a celotělový ochranný oblek. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8. Nevdechujte prach. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Produkt vhodným způsobem mechanicky shromážděte. Sebraný materiál odstraňte dle pokynů v oddíle 13.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte tvorbě plynů a par v koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace pro pracovní ovzduší. Nevdechujte prach. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Skladujte uzamčené. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Obsah	Druh obalu	Materiál obalu
20 g	sáček	

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

neuveдено

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky
8.1. Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

Česká republika
Nařízení vlády č. 473/2025 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
vinylacetát (CAS: 108-05-4)	PEL	17,60 mg/m ³
	PEL	5 ppm
	NPK-P	35,20 mg/m ³
	NPK-P	10 ppm

Evropská unie
Směrnice Komise 2009/161/EU

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
vinyl-acetát (CAS: 108-05-4)	OEL 8 hodin	17,6 mg/m ³
	OEL 8 hodin	5 ppm
	OEL 15 minut	35,2 mg/m ³
	OEL 15 minut	10 ppm

DNEL

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Inhalačně	19,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	5,6 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	3,48 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	2 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Orálně	2 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Dermálně	25 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	44,1 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	13 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	41,7 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Orálně	7,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Inhalačně	24,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	7 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Orálně	2,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	4,35 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	2,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Inhalačně	8,75 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	2,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	17,5 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	49 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	7 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Orálně	2,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	98 mg/m ³	Akutní účinky systémové

allyl heptanoate

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Inhalačně	0,73 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	0,42 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	2,97 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	0,84 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Orálně	0,42 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

benzyl-acetát

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Inhalačně	2,2 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	1,3 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	9 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	2,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Orálně	1,3 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

cinnamaldehyd

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Spotřebitelé	Inhalačně	1,09 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	0,625 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	6,11 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	1,75 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Orálně	0,625 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Inhalačně	35,26 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	17,63 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Inhalačně	44,08 mg/m ³	Chronické účinky místní
Pracovníci	Inhalačně	88,16 mg/m ³	Akutní účinky místní
Pracovníci	Dermálně	10 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Pracovníci	Dermálně	12,5 mg/cm ²	Chronické účinky místní
Pracovníci	Dermálně	25 mg/cm ²	Akutní účinky místní
Spotřebitelé	Inhalačně	8,7 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	2,17 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Inhalačně	5,43 mg/m ³	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Inhalačně	21,47 mg/m ³	Akutní účinky místní
Spotřebitelé	Orálně	5 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Orálně	1,25 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	5 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	1,25 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Spotřebitelé	Dermálně	3,13 mg/cm ²	Chronické účinky místní
Spotřebitelé	Dermálně	12,5 mg/cm ²	Akutní účinky místní

PNEC

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	
Cesta expozice	Hodnota
Mořská voda	0,72 µg/l
Sladkovodní prostředí	7,2 µg/l
Půda (zemědělská)	0,049 mg/kg sušiny půdy
Sladkovodní sedimenty	0,269 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,027 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	1,55 mg/l

2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)	
Cesta expozice	Hodnota
Mořská voda	0,009 mg/l
Sladkovodní prostředí	0,094 mg/l
Půda (zemědělská)	0,09 mg/kg sušiny půdy
Sladkovodní sedimenty	0,412 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,041 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Voda (občasný únik)	0,94 mg/l

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	
Cesta expozice	Hodnota
Mořská voda	2,78 µg/l
Sladkovodní prostředí	27,8 µg/l
Půda (zemědělská)	0,103 mg/kg sušiny půdy
Sladkovodní sedimenty	0,594 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,059 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	
Cesta expozice	Hodnota
Potravinový řetězec	111 mg/kg potravy
Voda (občasný únik)	0,278 mg/l

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	
Cesta expozice	Hodnota
Mořská voda	0,012 mg/l
Sladkovodní prostředí	0,118 mg/l
Půda (zemědělská)	2,923 mg/kg sušiny půdy
Sladkovodní sedimenty	15 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	1,5 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l

allyl heptanoate	
Cesta expozice	Hodnota
Mořská voda	0,012 µg/l
Sladkovodní prostředí	0,12 µg/l
Půda (zemědělská)	0,002 mg/kg sušiny půdy
Sladkovodní sedimenty	0,012 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,001 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Voda (občasný únik)	1,2 µg/l

benzyl-acetát	
Cesta expozice	Hodnota
Mořská voda	0,002 mg/l
Sladkovodní prostředí	0,018 mg/l
Půda (zemědělská)	0,094 mg/kg sušiny půdy
Sladkovodní sedimenty	0,526 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,053 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	8,55 mg/l
Voda (občasný únik)	0,04 mg/l

cinnamaldehyd	
Cesta expozice	Hodnota
Mořská voda	0,8 µg/l
Sladkovodní prostředí	8 µg/l
Půda (zemědělská)	15,6 mg/kg sušiny půdy
Sladkovodní sedimenty	0,101 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	10,1 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	7,1 mg/l
Mořská voda (občasný únik)	3,21 µg/l
Voda (občasný únik)	32,1 µg/l

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	
Cesta expozice	Hodnota
Mořská voda	0,006 mg/l
Sladkovodní prostředí	0,057 mg/l

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	
Cesta expozice	Hodnota
Půda (zemědělská)	4,4 mg/kg sušiny půdy
Sladkovodní sedimenty	7,62 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,762 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate	
Cesta expozice	Hodnota
Mořská voda	0,12 µg/l
Sladkovodní prostředí	1,2 µg/l
Půda (zemědělská)	0,078 mg/kg sušiny půdy
Sladkovodní sedimenty	0,393 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,039 mg/kg sušiny sedimentu
Mořská voda (občasný únik)	1,2 µg/l
Voda (občasný únik)	12 µg/l

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]	
Cesta expozice	Hodnota
Mořská voda	8,4 µg/l
Sladkovodní prostředí	0,008 mg/l
Půda (zemědělská)	0,038 mg/kg sušiny půdy
Sladkovodní sedimenty	0,214 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,021 mg/kg sušiny sedimentu
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Voda (občasný únik)	0,084 mg/l

8.2. Omezování expozice

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Jestliže tak není možno dodržet expoziční limity, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí. Při práci nejedzte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

Ochrana očí a obličeje



Ochranné brýle.

Ochrana kůže



Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné výrobku. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Dbejte dalších doporučení výrobce. Jiná ochrana: Ochranný pracovní oděv. Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte.

Materiál rukavic	Tloušťka	Doba průniku	Třída
Butylkaučuk (IIR)	≥ 0,3 mm	>480 min	6

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Číslo verze

2.0

Datum revize

22.04.2026

Ochrana dýchacích cest



Polomaska s protiprachovým filtrem při překročení expozičních limitů látek nebo ve špatně větratelném prostředí. V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Teplné nebezpečí

Neuvedeno.

Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2. Uniklý produkt seberte.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	pevné
Barva	žlutá
Zápach	charakteristický, příjemný
Bod tání/bod tuhnutí	údaj není k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	údaj není k dispozici
Hořlavost	údaj není k dispozici
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	údaj není k dispozici
Bod vzplanutí	údaj není k dispozici
Teplota samovznícení	údaj není k dispozici
Teplota rozkladu	údaj není k dispozici
pH	nerozpustné (ve vodě)
Kinematická viskozita	údaj není k dispozici
Rozpustnost ve vodě	nerozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	údaj není k dispozici
Tlak páry	údaj není k dispozici
Hustota a/nebo relativní hustota	údaj není k dispozici
Relativní hustota páry	údaj není k dispozici
Charakteristiky částic	údaj není k dispozici
Forma	pevná látka, kapalina na nosiči
údaj není k dispozici	

9.2. Další informace

neuvedeno

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

neuvedeno

10.2. Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je produkt stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálního způsobu použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem.

10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

ODDÍL 11: Toxikologické informace
11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Nebezpečné látky v koncentracích překračujících expoziční limity mohou způsobit akutní inhalační otravu, a to podle koncentrace a doby expozice. Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

Akutní toxicita

Zdraví škodlivý při požití.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	ATE mix	1052,63 mg/kg				
Kůže	ATE mix	>2000 mg/kg				
Inhalačně (páry)	ATE mix	>20 mg/l				
Dermálně	ATE	8250 mg/kg				Výpočet hodnoty
Inhalačně (prach/mlha)	ATE	14,56 mg/l				Výpočet hodnoty

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD ₅₀	1220 mg/kg		Krysa		
Kůže	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Králík		

2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD ₅₀	2000 mg/kg TH		Krysa		
Dermálně	LD ₅₀	2000 mg/kg TH		Krysa		
Orálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Krysa		
Kůže	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Králík		

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

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD ₅₀	3020 mg/kg		Krysa		

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD ₅₀	>3160 mg/kg		Krysa		
Kůže	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Krysa		

allyl heptanoate

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD ₅₀	444 mg/kg		Krysa		
Kůže	LD ₅₀	810 mg/kg		Králík		

Allyl hexanoate

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD ₅₀	218 mg/kg		Krysa		
Kůže	LD ₅₀	820 mg/kg		Králík		

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

benzaldehyd						
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD ₅₀	1430 mg/kg		Krysa		
Kůže	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Králík		

benzyl-acetát						
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Krysa		
Kůže	LD ₅₀	>5 g/kg		Králík		

cinnamaldehyd						
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD ₅₀	2220 mg/kg		Krysa		
Kůže	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Krysa		

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate						
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD ₅₀	4600 mg/kg		Krysa		
Kůže	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Králík		

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate						
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD ₅₀	>300-<2000 mg/kg		Krysa		
Kůže	LD ₅₀	>5 ml/kg		Králík		

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]						
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Orálně	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Krysa		
Kůže	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Krysa		

Kumarin						
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Inhalačně	LC ₅₀	293 mg/kg		Krysa		
Orálně	LD ₅₀	293 mg/kg		Krysa		
Kůže	LD ₅₀	293 mg/kg		Myš		

vinyl-acetát						
Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty
Inhalačně	LC ₅₀	1550 ppm	4 hodiny	Myš		
Orálně	LD ₅₀	1600 mg/kg		Myš		

Žiravost / dráždivost pro kůži

Dráždí kůži. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

Mutagenita v zárodečných buňkách

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Karcinogenita

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro reprodukci

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit ospalost nebo závratě. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky, které mohou způsobit narušení činnosti endokrinního systému pro člověka.

Další informace

neuváděno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Akutní toxicita

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	OECD 203	>85 mg/l	96 hodin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	27 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	7,2 mg/l	72 hodin	Řasy (Raphidocelis subcapitata)	

2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
C(E)L ₅₀		354 mg/l			
NOEC		0,16 mg/l			
LC ₅₀	OECD 203	354 mg/l	96 hodin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	320 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>100 mg/l	72 hodin	Řasy (Desmodesmus subspicatus)	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Číslo verze

2.0

Datum revize

22.04.2026

2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
EC ₅₀	OECD 209	>1000 mg/l	3 hodiny	Mikroorganismy	

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

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
EC ₅₀	OECD 202	38 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	65 mg/l	72 hodin	Řasy (Desmodesmus subspicatus)	

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	OECD 203	87,6 mg/l	96 hodin	Ryby (Pimephales promelas)	
EC ₅₀	OECD 202	26,2 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>100 mg/l	72 hodin	Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

allyl heptanoate

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
EC ₅₀	OECD 202	0,89 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (Daphnia magna)	

Allyl hexanoate

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	OECD 203	0,117 mg/l	96 hodin	Ryby (Danio rerio)	
EC ₅₀		2 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	0,778 mg/l	72 hodin	Řasy (Desmodesmus subspicatus)	

Anisaldehyd

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀		148,32 mg/l	96 hodin	Ryby (Leuciscus idus)	
EC ₅₀		82,8 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (Daphnia magna)	
NOEC	OECD 211	0,71 mg/l	21 dní	Bezobratlí (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	68,4 mg/l	72 hodin	Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	
EC ₅₀		850 mg/l	30 minut	Mikroorganismy	

benzyl-acetát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀		4 mg/l	96 hodin	Ryby (Oryzias latipes)	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

 Datum vytvoření 04.01.2023 Číslo verze 2.0
 Datum revize 22.04.2026

benzyl-acetát					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
NOEC		0,92 mg/l	28 dní	Ryby (<i>Oryzias latipes</i>)	
EC ₅₀	OECD 202	17 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (<i>Daphnia magna</i>)	
EC ₅₀	OECD 201	92 mg/l	72 hodin	Řasy (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	
EC ₅₀	OECD 209	855 mg/l	3 hodiny	Mikroorganismy	

cinnamaldehyd					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀		2,35 mg/l	96 hodin	Ryby (<i>Danio rerio</i>)	
EC ₅₀		71 mg/l	3 hodiny	Mikroorganismy	

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀		5,6 mg/l	96 hodin	Ryby (<i>Danio rerio</i>)	
EC ₅₀		17 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (<i>Daphnia magna</i>)	
EC ₅₀	OECD 201	4,2 mg/l	72 hodin	Řasy (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	
NOEC	OECD 301F	100 mg/l	61 dní	Mikroorganismy	

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	OECD 203	4,2 mg/l	96 hodin	Ryby (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
EC ₅₀	OECD 202	52 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (<i>Daphnia magna</i>)	
EC ₅₀	OECD 201	36 mg/l	72 hodin	Řasy (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	

Udecan-4-olide					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
EC ₅₀		4 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (<i>Daphnia magna</i>)	
NOEC	OECD 211	0,138 mg/l	21 dní	Bezobratlí (<i>Daphnia magna</i>)	
EC ₅₀	OECD 201	7,218 mg/l	72 hodin	Řasy (<i>Raphidocelis subcapitata</i>)	

vinyl-acetát					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
NOEC	OECD 210	0,551 mg/l	34 dní	Ryby (<i>Pimephales promelas</i>)	
EC ₅₀	OECD 202	12,6 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (<i>Daphnia magna</i>)	
EC ₅₀	OECD 201	7,48 mg/l	72 hodin	Řasy (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

Chronická toxicita

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone				
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
NOEC	15,5 mg/l	28 dní	Mikroorganismy	

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

Biologická odbouratelnost

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301B	104,4 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný

2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301D	64,8 %	60 dní		Nesnadno biologicky odbouratelný

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301B	72 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301C	88 %	14 dní		Snadno biologicky odbouratelný

allyl heptanoate					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301F	81 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný

Allyl hexanoate					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301F	70 %	28 dní		

Anisaldehyd					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301E	97 %	6 dnů		Snadno biologicky odbouratelný

benzyl-acetát					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301B	100,9 %	28 dní		

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

cinnamaldehyd					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301B	89 %	7 dní		

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301F	43 %	28 dní		Biologicky odbouratelný

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301D	76 %	28 dní		

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301F	53 %	28 dní		

Kumarin					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301F	90 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný

Udecan-4-olide					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301D	82 %	28 dní		Snadno biologicky odbouratelný

vinyl-acetát					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
		82-98 %	14 dní		Biologicky odbouratelný

12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone		
Parametr	Metoda	Hodnota
Log Pow	OECD 117	2,9
BCF		10,4

2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)		
Parametr	Metoda	Hodnota
Log Po/w		1,65

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		
Parametr	Metoda	Hodnota
Log Po/w	OECD 117	3,25
BCF		64,8

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde		
Parametr	Metoda	Hodnota
Log Pow	OECD 107	1,58

allyl heptanoate		
Parametr	Metoda	Hodnota
Log Po/w	OECD 107	3,97

Allyl hexanoate		
Parametr	Metoda	Hodnota
Log Po/w	OECD 107	3,191

Anisaldehyd		
Parametr	Metoda	Hodnota
Log Po/w	OECD 107	1,56

benzyl-acetát		
Parametr	Metoda	Hodnota
Log Pow		1,96

cinnamaldehyd		
Parametr	Metoda	Hodnota
Log Pow	OECD 117	2,7

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate		
Parametr	Metoda	Hodnota
Log Po/w	OECD 117	4,7
BCF	OECD 305	156

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate		
Parametr	Metoda	Hodnota
Log Pow	OECD 117	4,8

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]		
Parametr	Metoda	Hodnota
Log Pow	OECD 117	2,4

Udecan-4-olide		
Parametr	Metoda	Hodnota
Log Po/w	OECD 117	3,6 mg/kg

vinyl-acetát		
Parametr	Metoda	Hodnota
Log Po/w		0,73

12.4. Mobilita v půdě

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky PMT/vPvM.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky PBT/vPvB.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky, které mohou způsobit narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Neuvedeno.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1. Metody nakládání s odpady**

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevykládat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1. UN číslo nebo ID číslo**

UN 3077

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

9 Jiné nebezpečné látky a předměty

14.4. Obalová skupina

III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

není relevantní

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

není relevantní

Doplňující informace

Identifikační číslo nebezpečnosti

UN číslo

Klasifikační kód

Bezpečnostní značky

90

3077

M7

9+ohrožující životní prostředí



Kód omezení pro tunely

(-)

Letecká přeprava - ICAO/IATA

Balící instrukce pasažér

956

Balící instrukce kargo

956

Námořní přeprava - IMDG

EmS (pohotovostní plán)

F-A, S-F

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Vyhláška č. 398/2025 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění. Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

neuveдено

ODDÍL 16: Další informace**Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu**

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití.
H301+H311	Toxický při požití nebo při styku s kůží.
H301+H311+H332	Toxický při požití, při styku s kůží nebo při vdechování.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H302+H332	Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P301+P312	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501	Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P337+P313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

Acute Tox.	Akutní toxicita
ADR	Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
Aquatic Acute	Nebezpečný pro vodní prostředí (akutně)
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí (chronicky)
Asp. Tox.	Nebezpečnost při vdechnutí
ATE	Odhad akutní toxicity
BCF	Biokoncentrační faktor
Carc.	Karcinogenita
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
EC ₅₀	Koncentrace látky, při které je zasaženo 50 % populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EmS	Postupy při mimořádných událostech na lodích přepravujících nebezpečné zboží
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES
EU	Evropská unie
EuPCS	Evropský systém kategorizace výrobků
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Dráždivost pro oči
Flam. Liq.	Hořlavá kapalina
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí
IMO	Mezinárodní námořní organizace
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
LC ₅₀	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LD ₅₀	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
log Kow	Oktanol-voda rozdělovací koeficient
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxická
PEL	Přípustný expoziční limit
PMT	Perzistentní, mobilní a toxická
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
Skin Irrit.	Dráždivost pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
STOT RE	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice
UN číslo	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
vPvM	Vysoce perzistentní a vysoce mobilní

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

Doporučená omezení použití



PARTNER

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	2.0
Datum revize	22.04.2026		

neuveдено

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

Další údaje

Postup klasifikace - metoda výpočtu.

Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.