

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	1.0
Datum revize			

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
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
DIČ CZ29241995
Telefon +420513030960
Adresa www stránek http://www.vervagroup.cz/
- Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list**
Jméno Ing. Václav Bureš
Email legislativa@kubi.cz
- 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**
Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2, tel: 224 919 293 a 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

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

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

Datum revize

Číslo verze

1.0

2.2. Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo

Varování

Nebezpečné látky

destiláty (ropné), hydrogenované, lehké
 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

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.

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.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

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 Registrační číslo: 01-21194819-18	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	cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate	<20	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317	
Index: 603-101-00-3 CAS: 63500-71-0 ES: 405-040-6 Registrační číslo: 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 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	
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	



PARTNER

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
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 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: 01-2119943756-26-XXXX	Kumarin	<1,5	Acute Tox. 4, H302 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 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 106-72-9 ES: 203-427-2 Registrační číslo: 01-2120270305-62	2,6-dimethylhept-5-enal	<1	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 104-55-2 ES: 203-213-9 Registrační číslo: 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 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	vinyl-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

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

Poznámky

- 1 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“.
- 2 Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity.
- 3 Látka vzbuzující mimořádné obavy - SVHC.

Plný text všech klasifikací a H-vět 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.

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

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

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

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

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. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. 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.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

neuveveno

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. 195/2021 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota	Přepočít na ppm
vinyl-acetát (CAS: 108-05-4)	PEL	18 mg/m ³	0,279
	NPK-P	36 mg/m ³	0,279

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

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

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	24,7 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	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

Datum revize

Číslo verze

1.0

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
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 heptanoát

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

Cinnamaldehyde

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
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

Datum revize

Číslo verze

1.0

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
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		

Kumarin

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
Pracovníci	Inhalačně	6,78 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Orálně	0,39 mg/kg	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Dermálně	0,39 mg/kg	Chronické účinky systémové		
Spotřebitelé	Inhalačně	1,69 mg/m ³	Chronické účinky systémové		
Pracovníci	Dermálně	0,79 mg/kg	Chronické účinky systémové		

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

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

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty	Zdroj
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		

PNEC

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

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty	Zdroj
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 potravy		
Mořské sedimenty	0,059 mg/kg potravy		
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l		
Potravinový řetězec	111 mg/kg sušiny sedimentu		
Voda (občasný únik)	0,278 mg/l		

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty	Zdroj
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 potravy		
Mořské sedimenty	1,5 mg/kg potravy		
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l		

allyl heptanoate

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty	Zdroj
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 potravy		
Mořské sedimenty	0,001 mg/kg potravy		
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l		

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

allyl heptanoate

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty	Zdroj
Voda (občasný únik)	1,2 µg/l		

benzyl-acetát

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty	Zdroj
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 potravy		
Mořské sedimenty	0,053 mg/kg potravy		
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	8,55 mg/l		
Voda (občasný únik)	0,04 mg/l		

Cinnamaldehyde

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty	Zdroj
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 potravy		
Mořské sedimenty	10,1 mg/kg potravy		
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	Stanovení hodnoty	Zdroj
Mořská voda	0,006 mg/l		
Sladkovodní prostředí	0,057 mg/l		
Půda (zemědělská)	4,4 mg/kg sušiny půdy		
Sladkovodní sedimenty	7,62 mg/kg potravy		
Mořské sedimenty	0,762 mg/kg potravy		
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l		

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty	Zdroj
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 potravy		

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty	Zdroj
Mořské sedimenty	0,039 mg/kg potravy		
Mořská voda (občasný únik)	1,2 µg/l		
Voda (občasný únik)	12 µg/l		

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty	Zdroj
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 potravy		
Mořské sedimenty	0,021 mg/kg potravy		
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l		
Voda (občasný únik)	0,084 mg/l		

Kumarin

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty	Zdroj
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	6,4 mg/l		
Půda (zemědělská)	0,018 mg/kg		
Voda (občasný únik)	0,0142 mg/l		
Orálně	30,7 mg/kg		
Sladkovodní prostředí	0,019 mg/l		
Mořská voda	0,0019 mg/l		
Sladkovodní sedimenty	0,15 mg/kg		
Mořské sedimenty	0,015 mg/kg		
Potravinový řetězec	30,7 mg/kg sušiny sedimentu		

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

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty	Zdroj
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 potravy		
Mořské sedimenty	0,041 mg/kg potravy		
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l		
Voda (občasný únik)	0,94 mg/l		

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

8.2. Omezování expozice

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 nejezte, 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.

Ochrana dýchacích cest

Polomaska s protiprachovým filtrem při překročení expozičních limitů látek nebo ve špatně větratelném prostředí.

Tepelné 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	příslušná k sortimentu
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	údaj není k dispozici
Kinematická viskozita	údaj není k dispozici
Rozpustnost ve vodě	nerozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická 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, kapalný 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.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	1.0
Datum revize			

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.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Vdechování par rozpouštědel nad hodnoty překračující expoziční limity pro pracovní prostředí může mít za následek vznik akutní inhalační otravy, a to v závislosti na výši koncentrace a době expozice. Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

Akutní toxicita

Zdraví škodlivý při požití.

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

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	3600 mg/kg		Krysa	
Kůže	LD ₅₀	> 5000 mg/kg		Králík	

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone

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

allyl heptanoate

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

Allyl hexanoate

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

benzaldehyd

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

benzyl-acetát

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

Cinnamaldehyde

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
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
Orálně	LD ₅₀	4600 mg/kg		Krysa	

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Kůže	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Králík	

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
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
Orálně	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Krysa	
Kůže	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Krysa	

Kumarin

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	293 mg/kg		Krysa	

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	ATE mix	1052,63 mg/kg			
Kůže	ATE mix	>2000 mg/kg			
Inhalačně (páry)	ATE mix	>20 mg/l			

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

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
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	

vinyl-acetát

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

Žíravost / dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

11.2. Informace o další nebezpečnosti

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.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Akutní toxicita

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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)	

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)	
NOEC		0,92 mg/l	28 dní	Ryby (Oryzias latipes)	
EC ₅₀	OECD 202	17 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	92 mg/l	72 hodin	Řasy (Desmodesmus subspicatus)	
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 (Danio rerio)	
EC ₅₀		71 mg/l	3 hodiny	Mikroorganismy	

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀		5,6 mg/l	96 hodin	Ryby (Danio rerio)	
EC ₅₀		17 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	4,2 mg/l	72 hodin	Řasy (Desmodesmus subspicatus)	
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 (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	52 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	36 mg/l	72 hodin	Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Kumarin

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀		2,94 mg/l	96 hodin	Ryby	
NOEC		0,191 mg/l	30 dní	Ryby	
EC ₅₀		8,012 mg/l	48 hodin	Bezobratlí	
NOEC		0,5 mg/l	21 dní	Dafnie	
EC ₅₀		1,452 mg/l	96 hodin	Řasy	
NOEC		0,431 mg/l	72 hodin	Řasy	

tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and 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)	
EC ₅₀	OECD 209	>1000 mg/l	3 hodiny	Mikroorganismy	

Udecan-4-olide

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

vinyl-acetát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
NOEC	OECD 210	0,551 mg/l	34 dní	Ryby (Pimephales promelas)	
EC ₅₀	OECD 202	12,6 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (Daphnia magna)	

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

vinyl-acetát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
EC ₅₀	OECD 201	7,48 mg/l	72 hodin	Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Biologická odbouratelnost

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

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301B	72 %	28 dní		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		

Cinnamaldehyde

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		Biologicky odbouratelný
	OECD 301F	82 %	7 dní		Biologicky odbouratelný

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

Kumarin

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301F	87 %	14 dní		Biologicky odbouratelný

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

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301D	64,8 %	60 dní		Nesnadno 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

neuveдено

12.3. Bioakumulační potenciál

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

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
Log Po/w		3,25				
BCF		64,8				

allyl heptanoate

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
Log Po/w	OECD 107	3,97				

Allyl hexanoate

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
Log Po/w	OECD 107	3,191				

Anisaldehyd

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
Log Po/w	OECD 107	1,56				

benzyl-acetát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
Log Pow		1,96				

Cinnamaldehyde

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
Log Pow	OECD 117	2,7				

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
Log Po/w	OECD 117	4,7				
BCF	OECD 305	156				

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

cis-4-tert-butylcyclohexyl acetate

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
Log Pow	OECD 117	4,8				

ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát]

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
Log Pow	OECD 117	2,4				

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

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
Log Po/w		1,65				

Udecan-4-olide

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
Log Po/w	OECD 117	3,6 mg/kg				

vinyl-acetát

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota [°C]
Log Po/w		0,73				

Neuvédno.

12.4. Mobilita v půdě

Neuvédno.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

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.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Neuvédno.

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. Postupujte podle platných 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 nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařízení. 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

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

14.4. Obalová skupina

III - látky málo nebezpečné

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

90

UN číslo

3077

Klasifikační kód

M7

Bezpečnostní značky

9+ohrožující životní prostředí



Letecká přeprava - ICAO/IATA

Balící instrukce pasažér

956

Balící instrukce kargo

956

Námořní přeprava - IMDG

EmS (pohotovostní plán)

F-A, S-F

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 směrnic 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. 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.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

neuvedeno

ODDÍL 16: Další informace

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
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.

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření

04.01.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

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.
H301+H311	Toxický při požití nebo při styku s kůží.
H301+H311+H331	Toxický při požití, při styku s kůží nebo při vdechování.
H302+H332	Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.

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.
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.

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.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BCF	Biokoncentrační faktor
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	Pohotovostní plán
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES
EU	Evropská unie
EuPCS	Evropský systém kategorizace výrobků
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 nebezpečného zboží
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 toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

SHERON FRESH BAG 20 g VANILLA

Datum vytvoření	04.01.2023	Číslo verze	1.0
Datum revize			

UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
Acute Tox.	Akutní toxicita
Aquatic Acute	Nebezpečný pro vodní prostředí (akutně)
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí (chronicky)
Asp. Tox.	Nebezpečnost při vdechnutí
Carc.	Karcinogenita
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Flam. Liq.	Hořlavá kapalina
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

Pokyny pro školení

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

Doporučená omezení použití

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.