

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání: 19.12.2013

Datum revize: 07.08.2018

Strana: 1/9

Název výrobku: **SHERON FRESH BAG BLACK**

## 1. Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku:

Obchodní označení: **SHERON FRESH BAG BLACK**

Příslušná určená použití: Dekorativní osvěžovač vzduchu

### 1.2. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

**Výrobce:****Verva Group spol. s r.o.**

Místo podnikání nebo sídlo:

Bohunická cesta 11, 664 48 Moravany u Brna

Telefon:

+ 420 513 030 961

E-mail:

verva@varvagroup.cz

**Dovozce / Distributor:****DF Partner s.r.o.**

Místo podnikání nebo sídlo:

č. p. 165, 763 15 Neubuz

Identifikační číslo (IČO):

00545503

Telefon:

+420 575 571 100

E-mail:

dfpartner@dfpartner.cz

Zhotovil

Mgr. Břetislav Vondál

Bohunická cesta 11, 664 48 Moravany u Brna

+420 513 030 960

bretislav.vondal@vervagroup.cz

**Telefon pro naléhavé situace při ohrožení života a zdraví (ČR):**

Telefon:

224 919 293, 224 915 402 nebo 2491 4575

Adresa:

Klinika Nemocí z povolání

Toxikologické informační středisko (TIS)

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

## 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání: 19.12.2013

Datum revize: 07.08.2018

Strana: 2/9

Název výrobku: **SHERON FRESH BAG BLACK**

Podle položky 2 je produkt REACH definován jako výrobek a nevyžaduje klasifikaci.

## 2.2. Prvky označení

Podle položky 2 je produkt REACH definován jako výrobek a nevyžaduje označení.

## 2.3. Ostatní rizika

Nejsou informace, zda splňuje kritéria pro PBT (perzistentních, bioakumulativních a toxických) nebo vPvB (vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních) látek v souladu s přílohou XIII nařízení REACH.

## 3. Složení / informace o složkách

### 3.1. Látky

Nedá se použít

### 3.2. Směsi

Umělá hmota nasáklá vonnými látkami

## 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

Při styku s kůží: vymyjte pokožku důkladně velkým množstvím vody s mýdlem. Objeví-li se podráždění, poraďte se s lékařem.

Při zasažení očí: vypláchněte velkým množstvím vody po dobu 10 minut. Vyhněte se silnému proudu vody z důvodu rizika poškození rohovky. Chraňte nepodrážděné oko, odstraňte kontaktní čočky. Objeví-li se podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchnout ústa vodou; nevyvolávejte zvracení. Poradte se s lékařem, pokud se objeví podráždění - ukažte obal nebo štítek. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

Při nadýchání: přemístěte se na čerstvý vzduch. Udržujte se v teple a klidu. Poradte se s lékařem, pokud se objeví znepokojující příznaky.

### 4.2. Nejdůležitější mravenčí symptomy a účinky, akutní a opožděné

Při styku s kůží: může způsobit zarudnutí nebo alergickou reakci u náchylných jedinců.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání: 19.12.2013

Datum revize: 07.08.2018

Strana: 3/9

Název výrobku: **SHERON FRESH BAG BLACK**

- 4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření  
Lékař rozhodne o další lékařské péči po důkladném vyšetření zraněného.

## 5. Opatření pro hašení požáru

- 5.1. Prostředky pro hašení

Vhodné prostředky pro hašení: přizpůsobte hasicí prostředek okolním materiálům.

Nevhodné prostředky pro hašení: Proud vody kvůli riziku šíření plamene.

- 5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Může vyvolat toxické výpary oxidů uhlíku při hoření. Nevdechujte produkty hoření, mohou být nebezpečné pro lidské zdraví.

- 5.3. Pokyny pro hasiče

Typická ochrana osob v případě požáru. Nežůstávejte v požárním oblasti bez dýchacího přístroje a ochranných oděvů odolných proti chemikáliím.

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Pro personál nezasahující v případě nouze: zacházejte v souladu s dobrou pracovní hygienou a bezpečnostními předpisy. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Postarejte se o dostatečné větrání.

- 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

V případě úniku velkého množství přípravku je třeba přijmout vhodná opatření k zabránění jeho šíření do okolního prostředí. Informujte příslušné pohotovostní služby.

- 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Sbírejte rozlitý materiál mechanicky. Likvidujte v souladu s místními předpisy. Vyčistěte kontaminované oblasti, viz kapitola 13.

- 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Vhodné zacházení s odpadními produkty - viz kapitola 13.

Osobní ochranné prostředky - viz kapitola 8.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání: 19.12.2013

Datum revize: 07.08.2018

Strana: 4/9

Název výrobku: **SHERON FRESH BAG BLACK**

## 7. Zacházení a skladování

- 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení  
Manipulujte v souladu s dobrou pracovní hygienou a bezpečnostními předpisy. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Před přestávkou a po práci si pečlivě umyjte ruce. Používejte pouze v souladu identifikovaným účelem.
- 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně vzájemné neslučitelnosti  
Uchovávejte pouze v originálních, těsně uzavřených obalech. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Vyhněte se vystavení přímému slunečnímu záření. Doporučená teplota skladování: 5-30°C.
- 7.3. Konkrétní užití  
Dekoratивní osvěžovač vzduchu.

## 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- 8.1. Kontrolní parametry  
Výrobek neobsahuje žádné komponenty s mezními hodnotami expozice na pracovišti na pracovní místo ve společenství.
- 8.2. Kontrola expozice  
Výrobek používejte v souladu s dobrou pracovní hygienou a bezpečnostními předpisy. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání výrobku. Před přestávkou a po práci si pečlivě umyjte ruce.
- Ochrana rukou a těla  
Není nutné.
- Ochrana očí / obličeje  
Není nutné.
- Ochrana dýchacích cest  
Není nutné.
- Kontrola expozice životního prostředí  
Nedovolte, aby směs kontaminovala povrchové či podzemní vody, kanalizace, odpad nebo půdu. Při znečištění vodních toků nebo kanalizace upozorněte příslušné orgány.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání: 19.12.2013

Datum revize: 07.08.2018

Strana: 5/9

Název výrobku: **SHERON FRESH BAG BLACK**

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

fyzický stav:	umělá hmota nasáklá vonnými látkami
Barva:	černá
Vůně:	charakteristická, příjemná
Práh zápachu:	není určeno
pH:	není použitelný
Bod tání / tuhnutí:	není použitelný
Počáteční bod varu a rozmezí varu:	nepoužitelné
Bod vzplanutí:	není použitelný
Rychlost odpařování:	není určeno
Hořlavost (pevné látky, plyny):	není hořlavý
Horní / spodní limity hořlavosti nebo výbušnosti:	nepoužitelné
Tlak par:	není určeno
Hustota par:	není určeno
Relativní hustota:	není určeno
Rozpustnost (y):	nerozpustné ve vodě
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	není stanoven
Teplota samovznícení:	není určeno
Teplota rozkladu:	neurčeno
Výbušné vlastnosti:	nelze zobrazit
Oxidační vlastnosti:	nelze zobrazit
Viskozita:	nepoužitelné

### 9.2. Další informace

Žádné další výsledky testů.

## 10. Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Produkt je slabě reaktivní.

### 10.2. Chemická stabilita

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání: 19.12.2013

Datum revize: 07.08.2018

Strana: 6/9

Název výrobku: **SHERON FRESH BAG BLACK**

Výrobek je za normálních podmínek stabilní.

- 10.3. Možnost nebezpečných reakcí  
Nebezpečné reakce nejsou známy.
- 10.4. Zamezení podmínek  
Vyhněte se přímému vystavení slunečnímu světlu a zdrojů tepla.
- 10.5. Neslučitelné materiály  
Není známo.
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu  
Žádné.

## 11. Toxikologické informace

- 11.1. Informace o toxikologických účincích  
Při dodržování obecných zásad bezpečnosti a ochrany zdraví výrobek nepředstavuje hrozbu pro lidské zdraví nebo život.
- Akutní toxicita  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Poleptání / podráždění kůže  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Vážné poškození očí / podráždění  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Senzibilizace dýchacích cest  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Nicméně, častý nebo dlouhodobý kontakt může vyvolat alergickou reakci u velmi citlivých jedinců.
- Mutagenita v zárodečných buňkách  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Rakovinotvornost  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Reprodukční toxicita  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- STOT (Toxicita pro specifické cílové orgány) jednorázová expozice  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- STOT (Toxicita pro specifické cílové orgány) opakovaná expozice  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Nebezpečnost při vdechnutí

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání: 19.12.2013

Datum revize: 07.08.2018

Strana: 7/9

Název výrobku: **SHERON FRESH BAG BLACK**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## 12. Ekologické informace

- 12.1. Toxicita  
Výrobek není nebezpečný pro životní prostředí.
- 12.2. Persistence a rozložitelnost  
Produkt není snadno biologicky odbouratelný.
- 12.3. Bioakumulační potenciál  
Nehromadí se v životním prostředí
- 12.4. Mobilita v půdě  
Nízká mobilita v půdě a ve vodním prostředí.
- 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB  
Nedá se použít.
- 12.6. Jiné nepříznivé účinky  
Tento produkt nemá žádný vliv na globální oteplování, nebo na ztenčování ozonové vrstvy.

## 13. Pokyny pro odstraňování

- 13.1. Metody nakládání s odpady  
Způsob odstraňování přípravku: Likvidace v souladu s místními předpisy. Malá množství lze odstranit s odpady z domácností. Uložení zbylých v originálních obalech. Recyklovat, pokud je to možné.  
Způsob odstraňování použitých balení: opětovné použití / recyklace / likvidace prázdných obalů v souladu s místními předpisy. Pouze nádoby zcela vyprázdněné mohou být recyklovány.  
Právní základ: Směrnice 2008/98 / ES, 94/62 / EC.

## 14. Informace pro přepravu

- 14.1. Číslo UN

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání: 19.12.2013

Datum revize: 07.08.2018

Strana: 8/9

Název výrobku: **SHERON FRESH BAG BLACK**

Nevztahuje se - přípravek není nebezpečný během přepravy.

- 14.2. UN příslušný název pro zásilku  
Nedá se použít.
- 14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu  
Nedá se použít.
- 14.4. Obalová skupina  
Nedá se použít.
- 14.5. Nebezpečí pro životní prostředí  
Produkt není nebezpečný pro životní prostředí.
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele  
Žádná zvláštní opatření.
- 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC  
Nedá se použít.

## 15. Informace o předpisech

- 15.1. Bezpečnost, zdraví a předpisy pro životní prostředí / specifická právní legislativa týkající se látky nebo směsi  
Nařízení (ES) č 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, kterou se mění směrnice 1999/45 / ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č 793/93, nařízení Komise (ES) č 1488/94, jakož i směrnice Rady 76/769 / EHS a směrnic Komise 91/155 / EHS, 93/67 / EHS, 93/105 / ES a 2000/21 / ES. Nařízení (ES) č 1272/2008 Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548 / EHS a 1999/45 / ES, a kterým se mění nařízení (ES) č 1907/2006 (Text s významem pro EHP). Směrnice Rady 67/548 / EHS ze dne 27. června 1967 o sblížování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek. Směrnice 1999 Evropského parlamentu a Rady / 45 / ES ze dne 31. května 1999 o sblížování právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků. Nařízení Komise (ES) č 790/2009 ze dne 10. srpna 2009, kterým se pro účely přizpůsobení technickému a vědeckému pokroku, nařízení (ES) č 1272/2008 Evropského



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 830/2015

Datum vydání: 19.12.2013

Datum revize: 07.08.2018

Strana: 9/9

Název výrobku: **SHERON FRESH BAG BLACK**

parlamentu a Rady o klasifikaci, označování a balení látky a směsi (Text s významem pro EHP).

Nařízení Komise (EU) č 453/2010 ze dne 20. května 2010, kterým se mění nařízení (ES) č 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (Text s významem pro EHP)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 830/ 2015 v platném znění.

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou žádná data týkající se posouzení chemické bezpečnosti pro látky obsažené ve směsi.

## 16. Další informace

Datum vydání: 19.12.2013

Verze: 2.0/EN

Modifikace: Implementace nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 830/ 2015

Napsal: mgr inz. Anna Królak (na základě údajů výrobce).

Bezpečnostní list vytvořen: "THETA" Doradztwo Techniczne

Výše uvedené informace vychází z aktuálních dostupných údajů týkajících se výrobku, ale také ze zkušenosti a znalosti výrobce v této oblasti. Nejde zde ani popis kvality výrobku, ani o záruku určitých vlastností. Tyto informace mají být považovány za podporu bezpečnosti v dopravě, skladování a použití výrobku. To nezbavuje uživatele odpovědnosti z nesprávného použití výše uvedených informací a také z nesouladu s právními normami v této oblasti.

Konec bezpečnostního listu