

# Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES

**Obchodní jméno:** ALL WHITE FRESH #3

**Číslo produktu:** 03SESE723A01

**Aktuální verze:** 1.3.0, vytvořená dne: 12.08.2019

**Nahrazená verze:** 1.2.0, vytvořená dne: 01.08.2019

**oblast:** CZ

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní jméno

**ALL WHITE FRESH #3**

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Příslušná určená použití**

Aromatizovaný nikotinový produkt pro nefarmaceutické orální užití

**Použití, která se nedoporučují**

Nežvýkat a nepolykat.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Adresa**

Skruf Snus AB  
KUNGSGATAN 12 -14  
11135 Stockholm

Telefonní číslo +46 8 789 22 00

**Údaje o výrobcí**

**Adresa**

Skruf Snus AB  
VINKELGATAN 2 -4  
57633 Sävsjö

Telefonní číslo +46 8 789 22 10

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224919293; +420 224 915 402 (Toxikologické informační středisko)

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikaci podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4; H302

**Pokyny pro klasifikaci**

Klasifikace produktu byla stanovena na základě následujících metod podle článku 9 a kritérií Nařízení č. 1272/2008 ES:

Nebezpečné fyzikální vlastnosti: Hodnocení kontrolních údajů podle Přílohy I, části 2

Negativní vliv na životní prostředí: Metoda výpočtu podle Přílohy I, části 3, 4 a 5.

### 2.2 Prvky označení

**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

**Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS07

**signální slovo**

Varování

**Složka(y) určující nebezpečí pro uvedení na štítku:**

NIKOTIN

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H302 Zdraví škodlivý při požití.

**Standardní věty o nebezpečnosti (EU)**

EUH208 Obsahuje olej z máty pepřné, L-menthan-3-on, olej z máty rolní. Může vyvolat alergickou reakci.

# Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES

**Obchodní jméno:** ALL WHITE FRESH #3

**Číslo produktu:** 03SESE723A01

**Aktuální verze:** 1.3.0, vytvořená dne: 12.08.2019

**Nahrazená verze:** 1.2.0, vytvořená dne: 01.08.2019

**oblast:** CZ

## Pokyny pro bezpečné zacházení

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
P301+P312	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P330	Vypláchněte ústa.
P501	Odstraňte obsah/obal podle místních a státních předpisů.

## 2.3 Další nebezpečnost

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Neodpovídá. Produkt není látka.

### 3.2 Směsi

#### Obsah nebezpečných látek

číslo	Název látky	Dodatečné informace	
	CAS / ES / Indexové/ REACH číslo	Klasifikaci (ES) 1272/2008 (CLP)	Koncentrace %
1	<b>NIKOTIN</b>		
	54-11-5 200-193-3 614-001-00-4 01-212-0066934-47	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Chronic 2; H411	< 1,60 váh%
2	<b>olej z máty peprné</b>		
	8006-90-4 - - -	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,50 váh%
3	<b>L-menthan-3-on</b>		
	14073-97-3 237-926-1 - -	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50 váh%
4	<b>olej z máty rolní</b>		
	68917-18-0 - - -	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,50 váh%
5	<b>Glycerol</b>		
	56-81-5 200-289-5 - -	-	>= 10,00 - < 25,00 váh%

Celé znění H a EUH vět: viz oddíl 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Všeobecné pokyny.

Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Po nadechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

#### Po styku s kůží

# Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES

**Obchodní jméno:** ALL WHITE FRESH #3

**Číslo produktu:** 03SESE723A01

**Aktuální verze:** 1.3.0, vytvořená dne: 12.08.2019

**Nahrazená verze:** 1.2.0, vytvořená dne: 01.08.2019

**oblast:** CZ

Ihned omýt vodou a mýdlem.

## **Po kontaktu s očima**

Odstraňte kontaktní čočky. Otevřené oko vymývejte po dobu 10 – 15 minut pod tekoucí vodou a chraňte si přitom druhé nepostižené oko.

## **Po požití**

Důkladně vypláchnout ústa vodou. Osobám v bezvědomí nepodávat žádné tekutiny.

## **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Údaje nejsou k dispozici.

## **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Údaje nejsou k dispozici.

## **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

### **5.1 Hasiva**

#### **Vhodné hasiva**

Pěna odolná vůči alkoholu; Suché hasivo; Oxid uhličitý. Proud vodního postřiku

#### **Nevhodná hasiva**

Ostrý proud vody

### **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při požáru se může uvolňovat: Oxid uhelnatý (CO); Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>); Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>)

### **5.3 Pokyny pro hasiče**

Používat nezávislý přístroj na ochranu dýchacích cest (izolační přístroj). Nosit ochranný oděv.

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

### **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

#### **Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze**

Dodržovat bezpečnostní předpisy (viz oddíl 7 a 8).

#### **Pro pracovníky zasahující v případě nouze**

Údaje nejsou k dispozici. Osobní ochranné pomůcky – viz oddíl 8.

### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod a úniku do kanalizace. Zabránit kontaminaci podloží/ zeminy.

### **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Pohlcovat mechanickou cestou. Se zachyceným materiálem naložit podle oddíl "Likvidace".

### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Údaje nejsou k dispozici.

## **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

#### **Opatření pro bezpečné zacházení**

Zajistit dobré větrání místnosti, případně odsávání na pracovišti.

#### **Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření**

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Produkt uchovávat mimo dosah potravin a nápojů. Před přestávkami a po skončení umýt ruce. Nevdechovat prach.

#### **Pokyny pro ochranu před požárem a výbuchem**

Zamezit tvorbě prachu.

### **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

#### **Technická opatření a podmínky skladování**

Udržovat nádrže těsně uzavřené a uchovávat na chladném, dobře větraném místě.

#### **Požadavky na skladovací prostory a nádrže**

Otevřené nádoby pečlivě uzavřít a skladovat nastojato, aby nedošlo k úniku produktu.

# Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES

Obchodní jméno: ALL WHITE FRESH #3

Číslo produktu: 03SESE723A01

Aktuální verze: 1.3.0, vytvořená dne: 12.08.2019

Nahrazená verze: 1.2.0, vytvořená dne: 01.08.2019

oblast: CZ

## 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Udaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Limitní hodnoty na pracovišti

číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	<b>Glycerol</b>	<b>56-81-5</b>	<b>200-289-5</b>
<b>Seznam chemických látek a jejich přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)</b>			
Glycerol, mlha			
	NPK-P	15	mg/m <sup>3</sup>
	PEL	10	mg/m <sup>3</sup>
	Faktor přepočtu na ppm	0,244	
	Poznámky		
2	<b>NIKOTIN</b>	<b>54-11-5</b>	<b>200-193-3</b>
<b>2006/15/EC</b>			
Nicotine			
	PEL	0,5	mg/m <sup>3</sup>
	Resorpce kůží /senzibilizace	Skin	
<b>Seznam chemických látek a jejich přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)</b>			
Nikotin			
	NPK-P	2,5	mg/m <sup>3</sup>
	PEL	0,5	mg/m <sup>3</sup>
	Faktor přepočtu na ppm	0,151	
	Poznámky	D	

#### Hodnoty DNEL, DMEL a PNEC

##### Hodnoty DNEL (zaměstnanci)

číslo	Název látky	CAS / ES číslo		
	Cesta absorpce	Doba působení	Účinek	Hodnota
1	<b>NIKOTIN</b>			<b>54-11-5</b> <b>200-193-3</b>
	dermální	Dlouhodobě (chronicky)	systemový	4,43 µg/kg/den
	dermální	Krátká doba (akutní)	systemový	0,84 mg/kg/den
	dermální	Dlouhodobě (chronicky)	lokální	0,2 mg/cm <sup>2</sup>
	inhalační	Dlouhodobě (chronicky)	systemový	31,3 µg/m <sup>3</sup>
	inhalační	Krátká doba (akutní)	systemový	8,6 mg/m <sup>3</sup>

##### Hodnoty DNEL (spotřebiče)

číslo	Název látky	CAS / ES číslo		
	Cesta absorpce	Doba působení	Účinek	Hodnota
1	<b>NIKOTIN</b>			<b>54-11-5</b> <b>200-193-3</b>
	orální	Dlouhodobě (chronicky)	systemový	51,5 µg/kg/den
	orální	Krátká doba (akutní)	systemový	0,61 mg/kg/den
	dermální	Dlouhodobě (chronicky)	systemový	447,2 µg/kg/den
	dermální	Krátká doba (akutní)	lokální	0,2 mg/m <sup>3</sup>
	inhalační	Dlouhodobě (chronicky)	systemový	155,5 µg/m <sup>3</sup>
	inhalační	Krátká doba (akutní)	systemový	9,6 mg/m <sup>3</sup>

# Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES

**Obchodní jméno:** ALL WHITE FRESH #3

**Číslo produktu:** 03SESE723A01

**Aktuální verze:** 1.3.0, vytvořená dne: 12.08.2019

**Nahrazená verze:** 1.2.0, vytvořená dne: 01.08.2019

**oblast:** CZ

## Hodnoty PNEC

číslo	Název látky	CAS / ES číslo	
	<b>Životní prostředí</b>	<b>Hodnota</b>	
1	<b>NIKOTIN</b>	<b>54-11-5</b> <b>200-193-3</b>	
	Voda	Sladká voda	0,4 µg/L
	Voda	Mořská voda	40 ng/L
	Voda	Aqua intermittent	30 µg/L
	Voda	Sediment v sladké vodě	0,65 µg/kg Hmotnost sušiny
	Voda	Sediment v mořské vodě	0,065 µg/kg Hmotnost sušiny
	Půda	-	0,321 µg/kg Hmotnost sušiny
	Úpravna (STP)	-	2,7 mg/L

## 8.2 Omezování expozice

### Vhodné technické kontroly

Údaje nejsou k dispozici.

### Osobní ochranná výstroj

#### Ochrana dýchacích cest

Při překročení limitních hodnot na pracovišti je použití vhodného respiračního přístroje povinností. Žádné stanovené mezní hodnoty na pracovišti nejsou k dispozici; při tvorbě prachu zajistit dostatečnou ochranu dýchacích cest.

#### Ochrana očí a obličeje

Ochranné brýle (EN 166)

#### Ochrana rukou

Při intenzivním styku používat ochranné rukavice ( EN 374). Při možném styku produktu s kůží poskytuje použití rukavic, zkoušených např. podle EN 374, dostatečnou ochranu. Ochranné rukavice by měly být v každém případě přezkoušeny na specifickou vhodnost jejich používání na daném pracovišti (např. na jejich mechanickou odolnost, snášenlivost s produktem a antistatické vlastnosti). Dbejte pokynů výrobce rukavic ke způsobu jejich používání, skladování, ošetřování a výměny. V případě poškození nebo po prvních příznacích opotřebování, proveďte ihned výměnu ochranných rukavic.

Vhodný materiál

Nitrilkaučuk

Tlouška materiálu

0,11

mm

Doba pruniku

>

480

min

#### Jiná ochrana

Běžný pracovní oděv používaný v chemii.

#### Omezování expozice životního prostředí

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled/Barva

pevný

bílý

#### Zápach

charakteristický; nasládlý; po mátě

#### Prahová hodnota pro vnímání zápachu

Data nejsou k dispozici

#### pH

Data nejsou k dispozici

#### Bod varu/ destilační rozsah

Data nejsou k dispozici

# Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES

**Obchodní jméno:** ALL WHITE FRESH #3

**Číslo produktu:** 03SESE723A01

**Aktuální verze:** 1.3.0, vytvořená dne: 12.08.2019

**Nahrazená verze:** 1.2.0, vytvořená dne: 01.08.2019

**oblast:** CZ

<b>Bod tání / oblast tání</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Bod rozkladu / rozsah rozkladu</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Bod vzplanutí</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Teplota samovznícení</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Oxidační vlastnosti</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Výbušné vlastnosti</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Hořlavost (pevné látky, plyny)</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Horní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Tlak par</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Hustota páry</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Rychlost odpařování</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Relativní hustota</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Hustota</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Rozpuštnost ve vodě</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Rozpuštnost</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</b>
Data nejsou k dispozici

<b>Viskozita</b>
Data nejsou k dispozici

## 9.2 Další informace

<b>Ostatní údaje</b>
Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Údaje nejsou k dispozici.

### 10.2 Chemická stabilita

Při používání dodržovat doporučené předpisy pro skladování a zacházení. (viz odstavec 7).

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při použití doporučených předpisů pro skladování a manipulaci je produkt stabilní ( viz odstavec 7).

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

# Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES

**Obchodní jméno:** ALL WHITE FRESH #3

**Číslo produktu:** 03SESE723A01

**Aktuální verze:** 1.3.0, vytvořená dne: 12.08.2019

**Nahrazená verze:** 1.2.0, vytvořená dne: 01.08.2019

**oblast:** CZ

Zamezit tvorbě prachu.

## 10.5 Neslučitelné materiály

Údaje nejsou k dispozici.

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicita (výsledek výpočtu směs ATE)	
číslo	Název produktu
1	ALL WHITE FRESH #3
ATE (směs)	313,71
Metoda	Způsob výpočtu podle Nařízení (EC) 1272/2008 (CLP), přílohy I, části 3, kapitoly 3.1.3.6.

Akutní orální toxicita			
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	NIKOTIN	54-11-5	200-193-3
ATE		5	mg/kg tělesné hmotnosti
Druh	potkan		
Pramen	1272/2008/EC, Anh. VI		

Akutní dermální toxicita (výsledek výpočtu směs ATE)	
číslo	Název produktu
1	ALL WHITE FRESH #3
Poznámky	Výsledek zjištěný s použitím metody výpočtu podle Nařízení (EC) 1272/2008 (CLP), přílohy I, hlavy 3, kapitoly 3.1.3.6. je mimo rozsah hodnot, které podle tabulky 3.1.1 vyžadují klasifikaci/značení směsi (ATE dermálně > 2000 mg/kg).

Akutní dermální toxicita			
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	NIKOTIN	54-11-5	200-193-3
ATE		70	mg/kg tělesné hmotnosti
Druh	králík		
Pramen	1272/2008/EC, Anh. VI		

Akutní inhalativní toxicita (výsledek výpočtu směs ATE)	
číslo	Název produktu
1	ALL WHITE FRESH #3
Poznámky	Výsledek zjištěný s použitím metody výpočtu podle Nařízení (EC) 1272/2008 (CLP), přílohy I, hlavy 3, kapitoly 3.1.3.6. je mimo rozsah hodnot, které podle tabulky 3.1.1 vyžadují klasifikaci/značení směsi (ATE inhalativně: > 20.000 ppmV (plyny), > 20 mg/l (páry), > 5 mg/l (prach/mlha).

Akutní inhalativní toxicita			
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	NIKOTIN	54-11-5	200-193-3
ATE		0,19	mg/l
Doba expozice		4	h
Skupenství	prach/mlha		
Pramen	1272/2008/EC, Anh. VI		

# Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES

Obchodní jméno: ALL WHITE FRESH #3

Číslo produktu: 03SESE723A01

Aktuální verze: 1.3.0, vytvořená dne: 12.08.2019

Nahrazená verze: 1.2.0, vytvořená dne: 01.08.2019

oblast: CZ

## Žíravost/dráždivost pro kůži

Data nejsou k dispozici

## Vážné poškození očí / podráždění očí

Data nejsou k dispozici

## Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Data nejsou k dispozici

## Mutagenita v zárodečných buňkách

Data nejsou k dispozici

## Toxicita pro reprodukci

Data nejsou k dispozici

## Karcinogenita

Data nejsou k dispozici

## Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Data nejsou k dispozici

## Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Data nejsou k dispozici

## Nebezpečnost při vdechnutí

Data nejsou k dispozici

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

#### Toxicita pro ryby (akutní)

Data nejsou k dispozici

#### Toxicita pro ryby (chronická)

Data nejsou k dispozici

#### Toxicita pro dafnie (akutní)

Data nejsou k dispozici

#### Toxicita pro dafnie (chronická)

Data nejsou k dispozici

#### Toxicita pro vodní řasy (akutní)

Data nejsou k dispozici

#### Toxicita pro vodní řasy (chronická)

Data nejsou k dispozici

#### Toxicita pro bakterie

Data nejsou k dispozici

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.7 Další informace

Další informace



# Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES

**Obchodní jméno:** ALL WHITE FRESH #3

**Číslo produktu:** 03SESE723A01

**Aktuální verze:** 1.3.0, vytvořená dne: 12.08.2019

**Nahrazená verze:** 1.2.0, vytvořená dne: 01.08.2019

**oblast:** CZ

Není dovoleno vypouštět produkt nekontrolovaně do okolního prostředí.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Produkt

Klasifikace kódem odpadu dle Evropského katalogu odpadů (EWC) se provádí po dohodě se subjektem příslušným pro regionální likvidaci.

#### Balení / obal

Obaly musí být beze zbytku vyprázdněny a v souladu se zákonnými předpisy řádně zneškodněny. Obaly, které nelze beze zbytku vyprázdnět, nutno zneškodňovat v souladu s předpisy regionální organizace pro likvidaci odpadu.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 Přeprava ADR/RID/ADN

Produkt nepodléhá předpisům ADR/RID/ADN.

### 14.2 Přeprava IMDG

Produkt nepodléhá předpisům IMDG.

### 14.3 Přeprava ICAO-TI / IATA

Produkt nepodléhá předpisům ICAO-TI / IATA.

### 14.4 Další informace

Údaje nejsou k dispozici.

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Informace o ohrožení životního prostředí, pokud jsou relevantní, viz 14.1 - 14.3.

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Údaje nejsou k dispozici.

### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Irelevantní

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### EU předpisy

#### **Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) PŘÍLOHA XIV (SEZNAM LÁTEK PODLÉHAJÍCÍCH POVOLENÍ)**

Podle dostupných údajů anebo podle údajů subdodavatele neobsahuje produkt žádnou (žádné) látku(y), která(é) je (jsou) Vyhláškou REACH (ES) 1907/2006 přílohou XIV klasifikována(y) jako látka(y) podléhající povinnému schválení.

#### **Kandidátský seznam látek vzbuzujících mimorádné obavy (SVHC) podle nařízení REACH pro proces povolování**

Podle dostupných údajů a/nebo na základě dat poskytovaných subdodavatelem neobsahuje výrobek látku, které podle článku 57 ve spojení s článkem 59 Vyhlášky REACH (ES) 1907/2006 spadají do seznamu látek, zahrnutých do přílohy XIV (seznam látek podléhajících povinnému schválení).

#### **Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) PŘÍLOHA XVII: OMEZENÍ VÝROBY, UVÁDĚNÍ NA TRH A POUŽÍVÁNÍ NĚKTERÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK, PŘÍPRAVKŮ A PŘEDMĚTŮ**

Podle dostupných údajů anebo podle údajů subdodavatele neobsahuje produkt žádnou (žádné) látku(y), na kterou(é) se vztahuje Vyhláška REACH (ES) 1907/2006 příloha XVII.

#### **SMĚRNICE 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek**

Na produkt se nevztahuje ustanovení Přílohy I, části 1 nebo 2.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

# Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES

---

**Obchodní jméno:** ALL WHITE FRESH #3

**Číslo produktu:** 03SESE723A01

**Aktuální verze:** 1.3.0, vytvořená dne: 12.08.2019

**Nahrazená verze:** 1.2.0, vytvořená dne: 01.08.2019

**oblast:** CZ

---

**Plné znění H a EUH vět uvedených v kapitolách 2 a 3 (pokud již není uvedeno v těchto kapitolách).**

H300	Při požití může způsobit smrt.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Změny / doplnění v textu:

Změny v textu jsou vyznačeny na okraji stránky

Dokument chráněný autorským právem. Pro provádění změn nebo pořizování kopií je nutný výslovný souhlas ze strany UMCO GmbH.

Prod-ID 748773