



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 13.11.2025

Verze: 1.0/CS

**401316203**1351 Kuschelweich aviváž Wilde Vanille 1l 38 WL ý

podle Nařízení 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)

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

**4013162031351 Kuschelweich aviváž Wilde Vanille 1l 38 WL**

**Kuschelweich aviváž na prádlo Wilde Vanille 1 l (38 praní)**

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

Určená použití: Aviváž určená pro domácí použití k změkčení textilií a k dodání vůně během závěrečné fáze praní.

Nedoporučená použití: Nepoužívat jinak než v souladu s určeným použitím výrobku.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Europe Distribution Group Sp. z o.o.**

ul. Polna 8

55-114 Kryniczno, Polsko

Telefon: +48 71 382 83 20

E-mailová adresa: info@edg.pl

www.edg.pl

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Toxikologické informační středisko Praha (24 hod.) +420 224 919 293; 224 915 402**

**Evropské tísňové číslo: 112**

**Hasiči: 998**

**Záchranná služba: 999**

## 2 ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle 1272/2008/ES**

**Ohrožení vyplývající z fyzikochemikálních vlastností**

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný

**Ohrožení pro člověka**

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

**Ohrožení pro životní prostředí**

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Při běžném použití nejsou známy ani očekávané žádné nepříznivé účinky na životní prostředí.

### 2.2 Prvky označení

**Piktogramy určující druh nebezpečí a signální slovo**

Nejsou

**Názvy nebezpečných látek umístěné na etiketě**

Nejsou

**Specifikace druhu nebezpečí**

Nejsou

**Opatření pro bezpečné zacházení**

Nejsou

### 2.3 Další nebezpečnost

Látka neobsahuje složky považované za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

**Ekologické informace:**



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 13.11.2025

Verze: 1.0/CS

## 4013162031351 Kuschelweich aviváž Wilde Vanille 1l 38 WL

podle Nařízení 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)

Látka neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) 2017/2100 nebo 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

### Toxikologické informace:

Látka neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

### 3 ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky:

Neuvádí se.

#### 3.2 Směsi

Mezinárodní identifikace chemických látek	Chemický název	Rozsah koncentrace %	Klasifikace 1272/2008/ES		
			Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti
Číslo CAS: 91995-81-2 Číslo ES: 931-203-0 Indexové číslo: Registrační číslo:	Mastné kyseliny, C10-20 a C16-18-nenasycené, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfat-kvarternizováno	5-15	—	Aquatic Chronic 3	H412

Případné znění uvedených standardních vět o nebezpečnosti látky (tzv. H věty) a doplňujících standardních vět o nebezpečnosti (tzv. EUH věty) viz oddíl 16

### 4 ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

Při styku s kůží:

odstraňte znečištěný oděv. Zasažené části pokožky důkladně omyjte vodou s mýdlem. V případě znepokojivých příznaků vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte obal nebo etiketu.

Při zasažení očí:

chraňte nezasažené oko, vyjměte kontaktní čočky. Zasažené oči důkladně vyplachujte vodou při otevřených víčkách po dobu 15 minut. Vyhněte se použití silného proudu vody – nebezpečí poškození rohovky. V případě znepokojivých příznaků kontaktujte lékaře.

Při požití:

nevyvolávejte zvracení, vypláchněte ústa vodou. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Vyhledejte lékařskou pomoc, ukažte ošetřujícímu lékaři obal nebo etiketu.

Při vdechnutí:

vyveďte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu teplo a klid. V případě znepokojivých příznaků kontaktujte lékaře.

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici (viz info oddíl 2 a 11 BL).

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

Rozhodnutí o dalším postupu s postiženým učiní lékař po důkladném posouzení jeho zdravotního stavu. Použijte symptomatickou léčbu.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 13.11.2025

Verze: 1.0/CS

## 4013162031351 Kuschelweich aviváž Wilde Vanille 1l 38 WL

podle Nařízení 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)

### 5 ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Pěna, oxid uhličitý, hasicí prášky, voda – rozptýlené proudy.

Nevhodná hasiva: Nepoužívejte kompaktní vodní proudy.

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

Během spalování se mohou tvořit toxické plyny obsahující oxid uhličitý a oxid uhelnatý. Vyhněte se vdechování produktů spalování, mohou ohrozit zdraví.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Všeobecné ochranné prostředky typické v případě požáru. Nepobývejte v oblasti ohrožené ohněm bez příslušného odolného vůči chemikáliím oděvu a dýchací masky s nezávislou cirkulací vzduchu. V případě požáru ochlazujte kontejnery a cisterny s výrobky náchylnými na vznícení, výbuch v důsledku vysokých teplot.

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

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

Pro osoby mimo záchranný personál:

Omezte přístup nepovolovaných osob do postižené oblasti až do dokončení příslušných čisticích operací. V případě větších úniků izolujte ohroženou oblast. Nevdechujte páry. Vyvarujte se kontaktu s kůží a očima. Používejte osobní ochranné prostředky.

Pro záchranný personál:

Zajistěte, aby odstranění havárie a jejích následků prováděl pouze proškolený personál. Používejte osobní ochranné prostředky.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zastavte únik a zabraňte šíření kapaliny. Zabraňte úniku produktu do kanalizace, vodních toků a půdy. V případě úniku velkého množství do vodního prostředí okamžitě informujte příslušné úřady.

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

Poškozené obaly umístěte do ochranné nádoby; velké množství odčerpajte a malé úniky odstraňte pomocí absorpčního materiálu (písek, zemina, piliny) do označené nádoby a zajistěte k likvidaci.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nakládání s odpady z výrobku – viz oddíl 13 bezpečnostního listu. Prostředky osobní ochrany – viz oddíl 8 bezpečnostního listu.

### 7 ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při používání dodržujte běžná hygienická pravidla platná pro manipulaci s pracími a čisticími prostředky. Zabraňte kontaktu s očima. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Používejte podle pokynů uvedených na etiketě. Nemíchejte s jinými chemickými přípravky. Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Skladujte pouze v původním, dobře uzavřeném obalu. Chraňte před teplotami pod 5 °C a před nadměrným zahříváním. Uchovávejte na suchém a dobře větraném místě. Neskladujte v blízkosti potravin nebo krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné informace o jiných použití, než jsou uvedena v podkapitole 1.2.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 13.11.2025

Verze: 1.0/CS

## 4013162031351 Kuschelweich aviváž Wilde Vanille 1l 38 WL

podle Nařízení 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)

### 8 ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### Česká republika Kontrolní parametry:

Ze mě	Název činitele	identifikátor	PEL 8 hod in[ppm]	PEL 8 hodin [mg/m <sup>3</sup> ]	NPK-P [ppm]	NPKP [mg/m <sup>3</sup> ]	Poznámka	Zdroj
Cz	2-propanol [67-63-0]	PEL	200	500	400	1000		Zákon ČNR Sb.

##### Poznámka

H Pronikání kůží

MH Maximální hodnota je hodnota je limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout

NPK-P Limitní hodnota krátkodobé expozice: limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout a která odpovídá době 15 minut (není-li stanoveno jinak)

PEL 8 hodin Časově vážený průměr (dlouhodobá expozice): měřeno nebo vypočteno ve vztahu k referenčnímu období časově váženého průměru osmi hodin (není-li stanoveno jinak)

##### **Propan-2-ol (CAS 67-63-0)**

###### **DNEL – spotřebitel:**

orální, dlouhodobé systémové účinky: 26 mg/kg/den

dermální, dlouhodobé systémové účinky: 319 mg/kg/den

inhalační, dlouhodobé systémové účinky: 89 mg/m<sup>3</sup>

###### **DNEL – pracovník:**

dermální, dlouhodobé systémové účinky: 888 mg/kg/den

inhalační, dlouhodobé systémové účinky: 500 mg/m<sup>3</sup>

###### **PNEC**

sladká voda: 140,9 mg/l

mořská voda: 140,9 mg/l

sediment – sladká voda: 552 mg/kg sušiny

sediment – mořská voda: 552 mg/kg sušiny

půda: 28 mg/kg sušiny

##### **Mastné kyseliny, C10-20 a C16-18-nenasycené, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfat-kvarternizováno (CAS 91995-81-2)**

###### **DNEL – spotřebitel:**

orální, dlouhodobé systémové účinky: 7,5 mg/kg/den

dermální, dlouhodobé systémové účinky: 187,5 mg/kg/den

inhalační, dlouhodobé systémové účinky: 13 mg/m<sup>3</sup>

###### **DNEL – pracovník:**

dermální, dlouhodobé systémové účinky: 312,5 mg/kg/den

inhalační, dlouhodobé systémové účinky: 44 mg/m<sup>3</sup>

###### **PNEC**

dočasné uvolnění: 0,0191 mg/l

sladká voda: 0,00191 mg/l

mořská voda: 0,000191 mg/l

sediment – sladká voda: 0,58 mg/kg sušiny

půda: 0,115 mg/kg sušiny

ČOV (STP): 2,96 mg/l



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 13.11.2025

Verze: 1.0/CS

## 4013162031351 Kuschelweich aviváž Wilde Vanille 1l 38 WL

podle Nařízení 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)

### Doporučené procedury monitorování

Používat procedury monitorování koncentrace nebezpečných látek v ovzduší a procedury kontroly čistoty ovzduší na pracovišti (je-li to na daném pracovišti opodstatněné) v souladu s příslušnými evropskými normami při zohlednění podmínek v místě používání výrobku a vhodnou metodologií měření přizpůsobenou pracovním podmínkám.

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dobré větrání pracoviště.

#### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### **Ochrana očí nebo obličeje**

Není vyžadována za běžných podmínek používání.

##### **Ochrana kůže**

Ochrana kůže a těla:

Není vyžadována za běžných podmínek používání.

Ochrana rukou:

Není vyžadována za běžných podmínek používání.

##### **Ochrana dýchacích cest**

V případě nedostatečného větrání používat vhodný dýchací přístroj.

Není vyžadována za běžných podmínek používání.

##### **Tepelná rizika**

Ochrana proti tepelnému riziku:

Není nutná při běžném používání.

#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Podle veřejných právních předpisů o ochraně životního prostředí se doporučuje zabránit úniku výrobku nebo zahození jeho obalu do životního prostředí.

## 9 ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Kapalné
Barva	Oranžově-žlutá
Zápach	Příjemný
Bod tání/bod tuhnutí	Údaje nejsou k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Údaje nejsou k dispozici
Hořlavost	Údaje nejsou k dispozici
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	Údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení	Údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu	Údaje nejsou k dispozici
pH	2.5-2.7
Kinematická viskozita	Nevztahuje se
Dynamická viskozita:	50±10 mPa·s
Rozpustnost	Rozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	Údaje nejsou k dispozici
Tlak páry	Údaje nejsou k dispozici
Hustota a/nebo relativní hustota	1,000±0.003 g/cm <sup>3</sup>
Relativní hustota pary	Údaje nejsou k dispozici
Charakteristiky částic	Nevztahuje se



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 13.11.2025

Verze: 1.0/CS

## 4013162031351 Kuschelweich aviváž Wilde Vanille 1l 38 WL

podle Nařízení 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)

### 9.2 Další informace

#### 9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Žádné další informace.

#### 9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti

Žádné další informace.

## 10 ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Výrobek nereaguje za běžných podmínek použití, skladování a přepravy.

### 10.2 Chemická stabilita

Při předepsaném způsobu používání a skladování je výrobek stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce za běžných podmínek použití.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné za doporučených podmínek skladování a použití (viz oddíl 7).

### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné další informace.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za běžných podmínek skladování a použití by neměly vznikat žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## 11 ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

#### Relevantní hodnoty LD/LC50:

##### Propan-2-ol (CAS 67-63-0):

LD<sub>50</sub> perorálně (potkan): > 5 000 mg/kg

LD<sub>50</sub> dermálně (králík): 12 800 mg/kg

LC<sub>50</sub> (4 h, inhalačně, potkan): 30 mg/l

##### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

##### Žiravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

##### Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

##### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

##### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

##### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

##### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

##### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

##### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

##### Nebezpečnost při vdechnutí



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 13.11.2025

Verze: 1.0/CS

## 4013162031351 Kuschelweich aviváž Wilde Vanille 1l 38 WL

podle Nařízení 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)

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

#### 11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Jednotlivé složky směsi nemají vliv na funkci hormonálního systému v souladu s hodnotícími kritérii uvedenými v nařízeních (ES) č. 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605.

#### 11.2.2 Další informace

Údaje nejsou k dispozici.

## 12 ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Při běžném použití nejsou známy ani očekávané žádné nepříznivé účinky na životní prostředí.

K minimalizaci dlouhodobého globálního znečištění, je nutno zvážit:

- Snížení spotřeby produktů a jednorázových obalů.
- Podíl na recyklačních aktivitách.
- Není možné připustit vniknutí produktu do vody, odpadních vod nebo pudy.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené ve směsi splňují kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.

### 12.4 Mobilita v půdě

Mobilita látky závisí na jejích hydrofilních a hydrofobních vlastnostech a také na abiotických a biotických podmínkách půdy, mj. její struktuře, klimatických podmínkách, ročním období a půdních organismech.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Komponenty nespĺňují kritéria PBT nebo vPvB.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje látky, jejichž působení může mít negativní vliv na životní prostředí způsobený vlastnostmi vyvolávajícími poruchy hormonálního systému dle kritérií uvedených v nařízení (ES) č. 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605).

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

## 13 ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Pokyny pro zacházení se směsí: likvidovat v souladu s platnými předpisy. Zbytky produktu uchovávejte v původním obalu

Kód odpadu je nutno přiřadit individuálně v místě jeho vzniku.

Pokyny pro zacházení s použitými obaly: využití / recyklaci / likvidaci odpadních obalů je nutno provádět v souladu s platnými předpisy. Pouze důkladně vyprázdněné obaly mohou být odevzdány k recyklaci.

#### Právní předpisy ohledně zacházení s odpady

V souladu s Dodatkem II Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH) se přejímají předpisy společenství nebo národní předpisy týkající se nakládání s odpady.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 13.11.2025

Verze: 1.0/CS

## 4013162031351 Kuschelweich aviváž Wilde Vanille 1l 38 WL

podle Nařízení 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)

**Legislativa společenství:** Směrnice 2008/98/ES, 2014/955/EU, Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 Právní předpisy ČR: Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Katalog odpadů Vyhláška č. 8/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

### 14 ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

nepodléhá předpisům o přepravě

#### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

není přiřazeno

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

žádný

#### 14.4 Obalová skupina

není přiřazeno

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné další informace nejsou k dispozici.

#### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad.

### 15 ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

1. 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.
2. 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)
3. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. **648/2004** ze dne 31. března 2004 o detergentech s významem pro EHP.
4. Směrnice Evropského parlamentu a Rady **94/62/ES** ze dne 20. prosince 1994 o obalech a obalových odpadech.
5. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. **1013/2006** ze dne 14. června 2006 o přepravě odpadů
6. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. **649/2012** ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek (přepřacované znění)
7. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. **1223/2009** ze dne 30. listopadu 2009 o kosmetických přípravcích (přepřacované znění)
8. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. **1272/2008** 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 o změně nařízení (ES) č. 1907/2006
9. Směrnice Evropského parlamentu a Rady **2012/19/EU** ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) (přepřacované znění)
10. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) **2019/1021** ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepřacované znění)
11. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) **2019/1148** ze dne 20. června 2019 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání, změně nařízení (ES) č. 1907/2006 a zrušení nařízení (EU) č. 98/2013.

**Ostatní předpisy:**



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 13.11.2025

Verze: 1.0/CS

## 4013162031351 Kuschelweich aviváž Wilde Vanille 1l 38 WL

podle Nařízení 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)

12. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
  13. Vyhláška č. 163/2012 Sb., o zásadách správné laboratorní praxe.
  14. Vyhláška č. 61/2013 Sb., o rozsahu informací poskytovaných o chemických směsích, které mají některé nebezpečné vlastnosti, a o detergentech.
  15. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
  16. Nařízení vlády č. 9/2013 Sb., nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.
  17. Zákon č. 258/2000 Sb. Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.
  18. Vyhláška č. 180/2015 Sb., o zakázaných pracích a pracovištích.
- 15.2 **Posouzení chemické bezpečnosti**  
Pro směs není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti.

## 16 ODDÍL 16: Další informace

### Platná legislativa pro bezpečnostní listy:

Tento bezpečnostní list byl vypracován Podle PŘÍLOHY II-Návod na vypracování Datových bezpečnostních listů podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878)

### Změny týkající se datového listu a opatření správy rizik:

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

### Klasifikace a procedury použité při klasifikaci směsi dle nařízení ES č. 1272/2008

Směs nebyla klasifikována jako nebezpečná z hlediska fyzikálních vlastností, dopadů na lidské zdraví ani životní prostředí. Hodnocení provedené v souladu s kritérii CLP prokázalo, že směs nespĺňuje podmínky pro klasifikaci v žádné z uvedených kategorií nebezpečnosti.

### Plné znění H vět v oddíle 3 bezpečnostního listu

H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3.

### Vysvětlivky zkratk a akronymů

Q/SAR	(kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou (STOT) RE opakovaná expozice
(STOT) SE	jednorázová expozice
ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ATE	odhad akutní toxicity BL bezpečnostní list
BLM	bezpečnostní list materiálu
CEN	Evropský výbor pro normalizaci
CLP	nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008
CMR	karcinogen, mutagen nebo látka toxická pro reprodukci
CSA	posouzení chemické bezpečnosti
CSR	zpráva o chemické bezpečnosti
číslo CAS	číslo „Chemical Abstracts Service“
číslo ES	číslo EINECS a ELINCS (viz také EINECS a ELINCS) ČS členské státy
DNEL	odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
DPD	směrnice 1999/45/ES o nebezpečných přípravcích



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 13.11.2025

Verze: 1.0/CS

## 4013162031351 Kuschelweich aviváž Wilde Vanille 1l 38 WL

podle Nařízení 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)

DSD	směrnice 67/548/EHS o nebezpečných látkách EHP Evropský hospodářský prostor (EU + Island, Lichtenštejnsko a Norsko)
EHS	Evropské hospodářské společenství
ECHA	Evropská agentura pro chemické látky
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
ELINCS	Evropský seznam oznámených chemických látek EN evropská norma
EQS	norma environmentální kvality
GES	obecný scénář expozice GHS globálně harmonizovaný systém
IATA	Mezinárodní sdružení leteckých dopravců
ICAO-TI	Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží
IMDG	mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
IMSBC	mezinárodní předpis pro hromadnou námořní přepravu pevných nákladů
IUCLID	Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
JRC	Společné výzkumné středisko
Kow	rozdělovací koeficient oktanol/voda
LC50	letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace
LD50	letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (medián letální dávky)
LE	právní subjekt
LoW	seznam odpadů (viz <a href="http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm">http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm</a> )
PBT	perzistentní, bioakumulativní a toxická látka
PEC	odhad koncentrace v životním prostředí
PNEC	odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
REACH	registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek nařízení (ES) č. 1907/2006 RID Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
RIP	projekt provádění registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek RMM opatření k řízení rizik
STOT	toxická pro specifické cílové orgány
SVHC	látky vzbuzující mimořádné obavy
UF	I jednoznačný identifikátor složení
vPvB	vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

### Nutné školení:

Před zahájením práce s produktem se musí uživatel seznámit se zdravotními a bezpečnostními předpisy, které se týkají zacházení s chemikáliemi, a především musí absolvovat řádné školení na pracovišti.