



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici

## Good Luck Coconut

Datum izdelave 10. maj 2018  
Datum revizije Številka različice 1.0

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- 1.1 Identifikator izdelka**  
Snov / zmes Good Luck Coconut  
Številka J-GL 210 070 002\_SL  
zmes
- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**  
Namenjena uporabi zmesi Osvežilec zraka.  
Neustrezen način uporabe zmesi Izdelka ni dovoljeno uporabljati na načine, ki niso navedeni v Oddelku 1.
- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**  
**Proizvajalec**  
Ime ali komercialni naziv JEES s.r.o.  
Naslov Nádražní 745, Brandýs nad Labem, 25001  
Češka  
Matična številka (MŠ) 48025569  
Telefon +420 326 903 815  
Naslov e-pošte jees@jees.cz  
Naslov spletnih strani www.powerair.eu
- Elektronski naslov pristojne osebe, odgovorne za varnostni list**  
Ime Tomáš Hrubý  
Naslov e-pošte tomas.hruby@jees.cz
- 1.4 Telefonska številka za nujne primere**  
ni navedeno.

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**  
**Razvrstitev zmesi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**  
Zmes ni razvrščena kot nevarna v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.  
Celotno besedilo vseh razvrstitev in H-stavkov je navedeno v oddelku 16.
- 2.2 Elementi etikete**  
**Previdnostni stavki**  
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi..
- Dodatne informacije**  
EUH 208 Vsebuje Hexyl Cinnamal, Coumarin. Lahko povzroči alergijski odziv.
- 2.3 Druge nevarnosti**  
Mešanica ne vsebuje nobene snovi, ki bi izpolnjevala pogoj za PBT (obstojno, bioakumulativno in strupeno) ali vPvB (zelo obstojno in zelo bioakumulativno) v skladu z dodatkom XIII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH) z vsemi spremembami.



## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici

### Good Luck Coconut

Datum izdelave 10. maj 2018  
Datum revizije Številka različice 1.0

#### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

##### 3.2 Zmesi

###### Kemične lastnosti

Mešanica snovi in dodatkov, navedenih spodaj.

**Zmes vsebuje te nevarne snovi in snovi z določenimi najvišjimi dovoljenimi koncentracijami v delovnem okolju**

Identifikacijske številke	Naziv snovi	Vsebnost v % teže	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Opomba
CAS: 101-86-0 ES: 202-983-3 Registracijska številka: 01-2119533092-50-0000	Hexyl Cinnamal	≤0,5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 91-64-5 ES: 202-086-7	Coumarin	≤0,3	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373	
CAS: 2305-05-7 ES: 218-971-6	Dodecalactone Gamma	≤0,3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 123-68-2 ES: 204-642-4	Allyl hexanoate	<0,1	Acute Tox. 3, H301, H311, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 104-67-7 ES: 203-225-4	gamma Undecalactone	<0,1	Aquatic Chronic 2, H411	

Celotno besedilo vseh razvrstitev in H-stavkov je navedeno v oddelku 16.

#### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

##### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Pazite na svojo varnost. Če so zdravstvene težave izražene ali če niste prepričani, stopite v stik z zdravnikom in mu pokažite ta varnostni list.

###### Vdihavanje

Nemudoma prekinite izpostavljenost; prizadeto osebo umaknite na svež zrak.

###### Stik s kožo

Odstranite kontaminirana oblačila.

###### Stik z očmi

Oči nemudoma izperite s tekočo vodo, odprite veke (po potrebi uporabite silo); če prizadeta oseba nosi kontaktne leče, jih nemudoma odstranite.

###### Zaužitje

Izperite usta s čisto vodo. Če pride do težav, poiščite zdravniško oskrbo.

##### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

###### Vdihavanje

Ni pričakovano.

###### Stik s kožo

Ni pričakovano.

###### Stik z očmi

Ni pričakovano.

###### Zaužitje

Ni pričakovano.

##### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici

## Good Luck Coconut

Datum izdelave	10. maj 2018	Številka različice	1.0
Datum revizije			

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje

Namestite sredstva za gašenje požara na lokacijo požara.

##### Neustrezna sredstva za gašenje

ni navedeno.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Če pride do požara, se lahko tvorijo ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in drugi strupeni plini. Vdihavanje izdelkov z nevarno razgradnjo (piroliza) lahko povzroči resne zdravstvene poškodbe.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Zaprta dihalni aparat (SCBA) z rokavicami, odpornimi na kemikalije. Nosite neodvisen dihalni aparat in zaščitno obleko.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Upoštevajte navodila iz Oddelkov 7 in 8.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite kontaminacijo prsti in vstop v površinsko ali podzemno vodo.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Izdelek mehanično ustrezno namestite. Odlaganje zbranega materiala skladno z navodili v Oddelku 13.

#### 6.4 Sklincevanje na druge oddelke

Glejte Oddelke 7, 8 in 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Uporabite osebno zaščitno opremo, kot je navedeno v Oddelku 8. Preverite veljavne pravne predpise glede varnosti in varovanja zdravja.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v tesno zaprtih posodah v hladnih, suhih in dobro prezračenih prostorih, ki so temu namenjeni.

Razred skladiščenja

13 -

#### 7.3 Posebne končne uporabe

ni navedeno.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

jih ni

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Med delom ne jejte, ne pijte in ne kadite. Roke si temeljito umijte z vodo in milom po delu in pred odmori za malico ter počitkom.

##### Zaščito za oči/obraz

Ni potrebno.

##### Zaščito kože

Pri dolgotrajnem ali ponavljajočem se rokovanju uporabljajte zaščitne rokavice.

##### Zaščito dihal

Ni potrebno.

##### Toplotna nevarnost

Ni na voljo.

##### Nadzor izpostavljenosti okolja

Upoštevajte običajne ukrepe za zaščito okolja, glejte Oddelek 6.2.



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici

## Good Luck Coconut

Datum izdelave 10. maj 2018  
Datum revizije Številka različice 1.0

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

videz	trdno pri 20°C
agregatno stanje	značilnost
barva	značilnost
vonj	podatek ni na razpolago
mejne vrednosti vonja	podatek ni na razpolago
pH	podatek ni na razpolago
tališče/ledišče	podatek ni na razpolago
začetno vrelišče in območje vrelišča	podatek ni na razpolago
plamenišče	podatek ni na razpolago
hitrost izparevanja	ni pomembno
vnetljivost (trdno, plinasto)	podatek ni na razpolago
zgoranje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	
meje gorljivosti	podatek ni na razpolago
meje eksplozivnosti	podatek ni na razpolago
parni tlak	podatek ni na razpolago
parna gostota	podatek ni na razpolago
relativna gostota	podatki niso na voljo
topnost	
topnost v vodi	podatki niso na voljo
topljivost v maščobah	podatki niso na voljo
porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	podatek ni na razpolago
temperatura samovžiga	podatek ni na razpolago
temperatura razpadanja	podatek ni na razpolago
viskoznost	podatek ni na razpolago
eksplozivne lastnosti	podatek ni na razpolago
oksidativne lastnosti	podatek ni na razpolago

#### 9.2 Drugi podatki

gostota	podatek ni na razpolago
temperatura vžiga	podatek ni na razpolago

### ODDELEK 10: Obstoječnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

ni navedeno.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je v običajnih pogojih stabilen.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Neznano.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izdelek je v običajnih pogojih stabilen in nerazgradljiv. Zaščitite pred plameni, iskrami, pregretjem in mrazom.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Zaščitite pred močnimi kisljinami, bazami in oksidanti.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri običajni uporabi se ne razvije. Pri visokih temperaturah in v primeru požara se tvorijo nevarne snovi, kot sta ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki podatki za mešanico niso na voljo.

#### Akutna strupenost

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.



## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici

### Good Luck Coconut

Datum izdelave	10. maj 2018	Številka različice	1.0
Datum revizije			

#### **Jedkost za kožo/draženje kože**

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

#### **Resne okvare oči/draženje**

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

#### **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

#### **Mutagenost za zarodne celice**

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

#### **Rakotvornost**

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

#### **Strupenost za razmnoževanje**

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

#### **STOT - enkratna izpostavljenost**

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

#### **STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

#### **Nevarnost pri vdihavanju**

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

## **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

### **12.1 Strupenost**

#### **Akutna strupenost**

Podatki za zmes niso na voljo.

### **12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Podatki niso na voljo.

### **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Ni na voljo.

### **12.4 Mobilnost v tleh**

Ni na voljo.

### **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi izpolnjevala pogoj za PBT (obstočno, bioakumulativno in strupeno) ali vPvB (zelo obstojno in zelo bioakumulativno) v skladu z dodatkom k Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH) z vsemi spremembami.

### **12.6 Drugi škodljivi učinki**

Ni na voljo.

## **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

### **13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Nevarnost kontaminacije okolja; odlaganje odpadkov v skladu z lokalnimi in/ali državnimi predpisi. Nadaljujte skladno z veljavnimi predpisi za odlaganje odpadkov. Vsak nerabljen izdelek in kontaminirano embalažo je treba spraviti v označene posode za zbiranje odpadkov in predati osebi, ki je pooblaščen za odstranjevanje odpadkov (specializirano podjetje) in takšno dejavnost. Ne izpraznite neuporabljenega izdelka v odtočne sisteme. Izdelka ni dovoljeno odvreči med komunalne odpadke. Prazne posode je dovoljeno uporabiti v sežigalnicah odpadkov za proizvodnjo energije ali jih odvreči na ustrezno odlagališče. Popolno očiščene posode so primerne za recikliranje.



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici

## Good Luck Coconut

Datum izdelave 10. maj 2018  
Datum revizije Številka različice 1.0

### Pravni predpisi, ki veljajo za odpadke

Direktiva 2008/98/EC Evropskega parlamenta in Sveta od 19. novembra 2008. o odpadku, sa izmenama i dopunama, s izmjenama i dopunama. Odločitev 2000/532/ES o seznamu odpadkov z vsemi spremembami.

### Koda vrste odpadka

15 01 01 papirna in kartonska embalaža  
15 01 02 plastična embalaža

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

Ni predmet predpisov ADR.

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ni navedeno.

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ni navedeno.

### 14.4 Skupina embalaže

ni navedeno.

### 14.5 Nevarnosti za okolje

ni navedeno.

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glejte Oddelke od 4 do 8.

### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

ni navedeno.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbi Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES z vsemi spremembami. Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrstitvi, označevanju in pakiranju snovi in mešanic, ki spremeni in razveljavi Direktivi 67/548/EGS in 1999/45/ES in spremeni Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami. Akt št. 350/2011 zbirka o kemičnih snoveh in kemičnih pripravkih z vsemi spremembami (Akt o kemikalijah).

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

ni navedeno.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Seznam standardnih stavkov o nevarnosti uporabljenih v varnostnem listu

H301 Strupeno pri zaužitju.  
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H311 Strupeno v stiku s kožo.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H331 Strupeno pri vdihavanju.  
H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Seznam napotkov za varno roko vanje uporabljenih v varnostnem listu

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi..

**Good Luck Coconut**Datum izdelave 10. maj 2018  
Datum revizije Številka različice 1.0**Seznam dodatnih standardnih stavkov o nevarnosti uporabljenih v varnostnem listu**

EUH 208 Vsebuje Hexyl Cinnamal, Coumarin. Lahko povzroči alergijski odziv.

**Ostale informacije pomembne glede varnosti in varovanja zdravja človeka**

Uporaba izdelka za namene, ki niso navedeni v Oddelku 1, ni dovoljena, če je proizvajalec/dobavitelj ni izrecno dovolil. Uporabnik je odgovoren za upoštevanje vseh povezanih predpisov za varovanje zdravja.

**Tabela okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu**

ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi
BCF	Biokoncentracijski faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Direktiva (ES) št. 1272/2008 o klasifikaciji, označevanju in pakiranju snovi in zmesi
DNEL	Izpeljana raven brez učinka
EC <sub>50</sub>	Koncentracija snovi, pri kateri je prizadete 50% populacije
EINECS	Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi
EmS	Plan stalne pripravljenosti
ES	Število ES je številčni indikator snovi iz seznama ES
EU	Evropska unija
HOS	Hlapljive organske spojine
IATA	Mednarodna asociacija letalskih prevoznikov
IBC	Mednarodni predpis za gradnjo in opremljanje ladij, ki v večjih količinah transportirajo nevarne kemikalije
IC <sub>50</sub>	Koncentracija, ki povzroča 50% blokado
ICAO	Mednarodna organizacija za civilni zračni promet
IMDG	Mednarodni pomorski transport nevarnega blaga
INCI	Mednarodna nomenklatura kozmetičnih dodatkov
ISO	Mednarodna organizacija za standardiziranje
IUPAC	Mednarodna unija za čisto in koristno kemijo
LC <sub>50</sub>	Smrtna koncentracija snovi, pri kateri je za pričakovati, da lahko povzroči smrt 50% populacije.
LD <sub>50</sub>	Smrtna doza snovi, pri kateri je za pričakovati, da lahko povzroči smrt 50% populacije.
LOAEC	Najnižja koncentracija z opaženim škodljivim učinkom
LOAEL	Najnižja raven z opaženim škodljivim učinkom
log Kow	Porazdelitveni koeficient oktanol in vode
MARPOL	Mednarodni sporazum o preprečevanju onesnaževanja z ladij
NOAEC	Koncentracija brez opaženega škodljivega učinka
NOAEL	Raven brez opaženega škodljivega učinka
NOEC	Koncentracija brez vidnih učinkov
NOEL	Raven brez opaženega učinka
OEL	Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost
PBT	Obstojno, bioakumulativno in strupeno
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka
ppm	Deli na milijon
REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
RID	Sporazum o transportiranju nevarnih snovi po železnici
UN	Štirimestna identifikacijska številka snovi ali predmeta prevzeta iz Vzorčnih predpisov OZN.
UVCB	Snovi z neznano ali spremenljivo sestavo, kompleksni reakcijski produkti ali biološki materiali
vPvB	Izredna perzistenca in kopičenje v organizmu
Acute Tox.	Akutna strupenost
Aquatic Acute	Zelo strupeno za vodne organizme.
Aquatic Chronic	Zelo strupeno za vodne organizme.
Eye Irrit.	Draženje oči
Skin Irrit.	Draženje kože
Skin Sens.	Preobčutljivost kože
STOT RE	Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost



## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici

### Good Luck Coconut

Datum izdelave	10. maj 2018	Številka različice	1.0
Datum revizije			

#### **Napotki glede urjenja**

Obvestite osebe o priporočenih načinih uporabe, obvezni zaščitni opremi, prvi pomoči in prepovedanih načinih ravnanja z izdelkom.

#### **Priporočena omejitev uporabe**

ni navedeno.

#### **Informacije o virih podatkov, ki se uporabljajo pri sestavljanju varnostnega lista**

UREDBA (ES) št. 1907/2006 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA (REACH) z vsemi spremembami. UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z vsemi spremembami. Akt št. 350/2011 zbirka o kemičnih snoveh in kemičnih pripravkih z vsemi spremembami. Postopki prve pomoči po izpostavljenosti kemikalijam (Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám, doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chem.). Podatki proizvajalca snovi/mešanice, če so na voljo – informacije iz registracijske dokumentacije.

#### **Izjava**

Varnostni list navaja informacije, katerih cilj je zagotavljanje varnosti in varovanje zdravja pri delu ter zaščita okolja. Navedene informacije ustrezajo trenutnemu znanju in izkušnjam in so skladne z veljavnimi pravnimi predpisi. Informacije niso zagotovile za primernost in uporabnost izdelka za določen namen.