

**Diamond Dust Vanilla**Datum izdelave 25. januar 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

- 1.1 Identifikator izdelka**  
Snov / zmes Diamond Dust Vanilla  
Številka zmes DD-5 510 005 002\_SL  
Drugi nazivi zmesi Diamond Dust Vanilija
- 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**  
112

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

- 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**  
**Razvrstitev zmesi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**  
Zmes je uvrščena med nevarne snovi.

Flam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1B, H317  
Aquatic Chronic 2, H411

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

**Najpomembnejši neugodni fizikalno-kemijski učinki**

Vnetljiva tekočina in hlapi.

**Najpomembnejši neugodni učinki na zdravje ljudi in okolje**

Lahko povzroči alergijski odziv kože. Povzroča draženje kože. Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- 2.2 Elementi etikete**

**Piktogram za nevarnost****Opozorilna beseda**

Pozor

**Nevarne snovi**d-Limonene  
Ethyl methylphenylglycidate  
Piperonal  
Linalool



# VARNOSTNI LIST

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

## Diamond Dust Vanilla

Datum izdelave 25. januar 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

### Stavki o nevarnosti

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
H315 Povzročča draženje kože.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

### 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.

## 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: 5989-27-5 ES: 227-813-5	d-Limonene	<9	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400, M=1 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 77-83-8 ES: 201-061-8	Ethyl methylphenylglycidate	<7	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 142-19-8 ES: 205-527-1	Allyl heptanoate	<4	Acute Tox. 3, H301, H311, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 104-21-2 ES: 203-185-8	p-Anisyl acetate	<3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 120-57-0 ES: 204-409-7	Piperonal	<3	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 10094-34-5 ES: 233-221-8	Dimethyl benzyl carbonyl butyrate	<3	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 128-37-0 ES: 204-881-4	Butylated hydroxytoluene	<2	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 123-68-2 ES: 204-642-4 Registracijska številka: 01-2119983573-26-0000	Allyl hexanoate	<2	Acute Tox. 3, H301, H311, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4	Linalool	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	



## VARNOSTNI LIST

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

### Diamond Dust Vanilla

Datum izdelave	25. januar 2019	Številka različice	1.0	
Datum revizije		Številka različice	1.0	
Identifikacijske številke	Naziv snovi	Vsebnost v % teže	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Opomba
CAS: 105-87-3 ES: 203-341-6 Registracijska številka: 01-2119973480-35-0000	Geranyl acetate	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 121-32-4 ES: 204-464-7	Ethyl vanillin	<1	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 91-64-5 ES: 202-086-7 Registracijska številka: 01-2119943756-26-0000	Coumarin	<0,5	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 112-31-2 ES: 203-957-2	Decanal	<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 141-12-8 ES: 205-459-2 Registracijska številka: 01-2120748334-54-xxxx	Neryl acetate	<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 100-52-7 ES: 202-860-4	Benzaldehyde	<0,5	Acute Tox. 4, H302, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
CAS: 68901-15-5 ES: 272-657-3	allyl(cyclohexyloxy)acetate	<0,3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 104-67-6 ES: 203-225-4	gamma-Undecalactone	<0,3	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 123-35-3 ES: 204-622-5 Registracijska številka: 01-2119514321-56-xxxx	Myrcene	<0,3	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 80-56-8 ES: 201-291-9 Registracijska številka: 01-2119519223-49-xxxx	alpha-Pinene	<0,2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 141-78-6 ES: 205-500-4	Ethyl acetate	<0,2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
CAS: 5392-40-5 ES: 226-394-6	Citral	<0,2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	

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



# VARNOSTNI LIST

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

## Diamond Dust Vanilla

Datum izdelave	25. januar 2019	Številka različice	1.0
Datum revizije			

### 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. Če je oseba nezavestna, jo namestite v stabilen (bočni) položaj, z glavo nekoliko nagnjeno nazaj; prepričajte se, da so dihalne poti proste in nikoli ne sprožite bruhanja. Če oseba bruha spontano, poskrbite, da izbruhane ne bo vdihnila. Kadar je ogroženo življenje, začnite prizadeto osebo najprej oživljati in pokličite reševalce. Zastoj dihanja – nemudoma začnite izvajati umetno dihanje. Zastoj srca – nemudoma začnite izvajati neposredno masažo srca.

#### Vdihavanje

Nemudoma prekinite izpostavljenost; prizadeto osebo umaknite na svež zrak. Osebo zaščitite pred tem, da bi jo zazeblu. Poiščite zdravniško oskrbo, če se draženje, dispneja ali drugi simptomi nadaljujejo.

#### Stik s kožo

Odstranite kontaminirana oblačila. Prizadeto območje očistite z veliko količino vode, najbolje mlačne. Če ni prišlo do poškodbe kože, je treba uporabiti milo, milno raztopino ali šampon. Poiščite zdravniško oskrbo, če se draženje kože nadaljuje. Kožo izprati z vodo/prho.

#### Stik z očmi

Oči nemudoma izperite s tekočo vodo, odprite veke (po potrebi uporabite silo); če prizadeta oseba nosi kontaktne leče, jih nemudoma odstranite. Izpiranje je treba nadaljevati vsaj 10 minut. Poiščite zdravniško oskrbo, če je mogoče, specializirano.

#### Zaužitje

NE SPROŽITE BRUHANJA! Izperite usta z vodo in dajte osebi 2– 5 dcl vode. Poiščite zdravniško oskrbo, če ima oseba kakršne koli zdravstvene težave.

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

##### Vdihavanje

Ni pričakovano.

##### Stik s kožo

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

##### Stik z očmi

Ni pričakovano.

##### Zaužitje

Draženje, slabost.

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

Simptomatsko zdravljenje.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje

Pena, odporna proti alkoholu, ogljikov dioksid, prašek, razpršen vodni curek, vodna meglica.

##### Neustrezna sredstva za gašenje

Voda – močan curek.

#### 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 z zaščitno obleko za kemikalije, samo kadar je verjeten (tesni) osebni stik. Nosite neodvisen dihalni aparat in zaščitno obleko. Zaprte posode z izdelkom, ki se nahajajo blizu ognja, je treba hladiti z vodo. Poskrbite, da kontaminiran material za gašenje požara ne vstopi v odtok ali površinsko in podzemno vodo.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Zagotovite zadostno prezračevanje. Vnetljiva tekočina in hlapi. Odstranite vse vire vžiga. Med delom uporabljajte osebno zaščitno opremo. Upoštevajte navodila iz Oddelkov 7 in 8. Preprečite stik s kožo in z očmi.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite vstop v odtok. Preprečite kontaminacijo prsti in vstop v površinsko ali podzemno vodo.



# VARNOSTNI LIST

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

## Diamond Dust Vanilla

Datum izdelave 25. januar 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Razlit izdelek je treba pokriti s primernim (nevnetljivim) absorpcijskimi materialom (pesek, diatomejska zemlja, zemlja ali drugi primerni absorpcijski materiali); hraniti v dobro zaprtih posodah in odstraniti skladno z Oddelkom 13. Če pride do uhajanja zelo velike količine izdelka, pokličite gasilce in druge ustrezne organe. Po odstranitvi izdelka očistite kontaminirano območje z veliko količino vode. Ne uporabljajte topil.

### 6.4 Sklincevanje na druge oddelke

Glejte Oddelke 7, 8 in 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečite tvorjenje plinov in hlapov v vnetljivih ali eksplozivnih koncentracijah. Izdelek je dovoljeno uporabljati samo na območjih, kjer ni v stiku z odprtim ognjem in drugimi viri vžiga. Uporabite neiskreča orodja. Priporoča se uporaba protistatičnih oblačil in obutve. Preprečite stik s kožo in z očmi. Kajenje prepovedano. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Po uporabi temeljito umiti roke in izpostavljeni deli telesa. Uporabite osebno zaščitno opremo, kot je navedeno v Oddelku 8. Preverite veljavne pravne predpise glede varnosti in varovanja zdravja. Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine. Uporabiti električno opremo/prezračevalno opremo/ opremo za razsvetljavo, odporno proti eksplozijam. Preprečiti statično naelektrenje.

### 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. Ne izpostavljajte sončni svetlobi. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti na hladnem.

Razred skladiščenja 3A -

### 7.3 Posebne končne uporabe

ni navedeno.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

jih ni

#### PNEC

d-Limonene

Način izpostavljanja	Vrednost	Določitev vrednosti
Sladkovodno okolje	5,4 µg/l	Izračun vrednosti
Morska voda	0,54 µg/kg	Izračun vrednosti
Sladkovodne usedline	1,32 mg/kg suhe snovi usedlin	Izračun vrednosti

### 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

Zaščitna očala.

#### Zaščito kože

Zaščita rok: Zaščitne rokavice, odporne na izdelek. Ko izbirate ustrezno debelino, material in prepustnost rokavic, preverite priporočila zadevnega proizvajalca. Preverite druga priporočila proizvajalca. Druga zaščita: zaščitna obutev. Kontaminirano kožo je treba temeljito umiti.

#### Zaščito dihal

V običajnih okoliščinah ni potrebno.

#### Toplotna nevarnost

Ni na voljo.

#### Nadzor izpostavljenosti okolja

Upoštevajte običajne ukrepe za zaščito okolja, glejte Oddelek 6.2. Prestreči razlito tekočino.



# VARNOSTNI LIST

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

## Diamond Dust Vanilla

Datum izdelave 25. januar 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

videz	tekoče pri 20°C
agregatno stanje	rumeno
barva	značilen
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	55 °C
hitrost izparevanja	podatek ni na razpolago
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	podatek ni na razpolago
topnost	
topnost v vodi	podatek ni na razpolago
topljivost v maščobah	podatek ni na razpolago
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: Obstojnost 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

### Diamond Dust Vanilla

Datum izdelave 25. januar 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

#### Jedkost za kožo/draženje kože

Povzroča draženje kože.

#### Resne okvare oči/draženje

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

#### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

#### 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

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

d-Limonene

Parameter	Metoda	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Okolje	Določitev vrednosti	Vir
LD <sub>50</sub>	OECD 203	720 µg/l	96 ur	Ribe (Pimephales promelas)	Sladka voda	Poskusno	ECHA

### 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

**Diamond Dust Vanilla**Datum izdelave 25. januar 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0**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.

**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 izmenama 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**

UN 3082

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (d-Limonene)

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

9 Različne nevarne snovi in predmeti

**14.4 Skupina embalaže**

III - snovi, ki pomenijo nižjo nevarnost

**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.

**Dodatne informacije**

Št. nevarnosti

**90** (Kemlerjeva koda)

UN št.

**3082**

Razvrstitveni kod

M6

Nalepke nevarnosti

9+okolju nevarno

**Letalski promet - ICAO/IATA**

Napotki za pakiranje potnik 964  
Napotki za pakiranje kargo 964

**Pomorski promet - IMDG**

EmS (plan stanja pripravljenosti) F-A, S-F  
Onesnaževanje morja Ne





# VARNOSTNI LIST

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

## Diamond Dust Vanilla

Datum izdelave 25. januar 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

### 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.

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

ni navedeno.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

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

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
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.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Seznam napotkov za varno rokovanje uporabljenih v varnostnem listu

P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P301+P310	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
P302+P352	PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
P501	Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

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

EUH 066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
---------	---

#### 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	Številno ES je številčni indikator snovi iz seznama ES
EU	Evropska unija
HOS	Hlapljive organske spojine



# VARNOSTNI LIST

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

## Diamond Dust Vanilla

Datum izdelave	25. januar 2019	Številka različice	1.0
Datum revizije			

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 K <sub>ow</sub>	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.
Asp. Tox.	Nevarnost pri vdihavanju
Eye Irrit.	Draženje oči
Flam. Liq.	Vnetljiva tekočina
Skin Irrit.	Draženje kože
Skin Sens.	Preobčutljivost kože
STOT SE	Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

### Napotki glede urjenja

ni navedeno.

### 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. 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

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

### Diamond Dust Vanilla

Datum izdelave	25. januar 2019	Številka različice	1.0
Datum revizije			

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 zagotovilo za primernost in uporabnost izdelka za določen namen.