

Diamond Dust Pink

Datum izdelave	10. maj 2018	Številka različice	1.0
Datum revizije			

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka	Diamond Dust Pink
Snov / zmes	zmes
Številka	DD-86 510 086 001_SL
1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe	Osvežilec zraka.
Namenjena uporabi zmesi	
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.

Aquatic Chronic 2, H411

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

Najpomembnejši neugodni učinki na zdravje ljudi in okolje

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete**Piktogram za nevarnost****Stavki o nevarnosti**

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.

P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

Dodatne informacije

EUH 208 Vsebuje d-Limonene, Piperonal, 2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Coumarin, alpha-Pinene, 1-(2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one. Lahko povzroči alergijski odziv.



VARNOSTNI LIST

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

Diamond Dust Pink

Datum izdelave 10. maj 2018

Datum revizije

Številka različice

1.0

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: 1222-05-5 ES: 214-946-9	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran	3,5-7,5	Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 63500-71-0 ES: 405-040-6	p-(2-methyl propyl)-4-methyl tetrahydropyran	1-3	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 65113-99-7 ES: 265-453-0	5-(2,2,3-Trimethyl-3-cyclopentenyl)-3-methylpentan-2-ol	0,7-1,5	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 10094-34-5 ES: 233-221-8	Dimethyl benzyl carbonyl butyrate	0,4-0,9	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5	d-Limonene	0,3-0,6	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 120-57-0 ES: 204-409-7	Piperonal	0,2-0,5	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 151-05-3	Dimethyl benzyl carbonyl acetate	0,2-0,4	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 104-67-6 ES: 203-225-4	gamma-Undecalactone	0,1-0,4	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 28219-61-6 ES: 248-908-8 Registracijska številka: 01-2119529224-45	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	0,1-0,3	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 67801-20-1 ES: 267-140-4	Dehydro-2-campholenyl butanol	≤0,2	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 121-33-5 ES: 204-465-2	Vanillin	≤0,2	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 4940-11-8 ES: 225-582-2	Ethyl maltol	≤0,2	Acute Tox. 4, H302	
CAS: 99-85-4 ES: 202-794-6	1,4-cyclohexadiene, 1- methyl-4-(1-methylethyl)-	≤0,2	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 68039-49-6 ES: 268-264-1	2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	≤0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 91-64-5 ES: 202-086-7	Coumarin	≤0,1	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373	
CAS: 80-56-8 ES: 201-291-9	alpha-Pinene	≤0,1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	



VARNOSTNI LIST

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

Diamond Dust Pink

Datum izdelave	10. maj 2018	Številka različice	1.0	
Datum revizije				
Identifikacijske številke	Naziv snovi	Vsebnost v % teže	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Opomba
CAS: 106-22-9 ES: 203-375-0	dl-citronellol	≤0,01	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	
CAS: 77-83-8 ES: 201-061-8	Ethyl Methylphenylglycidate	≤0,01	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 23696-85-7 ES: 245-833-2	1-(2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	≤0,01	Skin Sens. 1A, H317 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. 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.

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.

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.

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

Zaprti dihalni aparat z zaščitno obleko za kemikalije, samo kadar je verjeten (tesni) osebni stik. Nosite neodvisen dihalni aparat in zaščitno obleko. Poskrbite, da kontaminiran material za gašenje požara ne vstopi v odtok ali površinsko in podzemno vodo.



VARNOSTNI LIST

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

Diamond Dust Pink

Datum izdelave 10. maj 2018
Datum revizije Številka različice 1.0

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Med delom uporabljajte osebno zaščitno opremo. Upoštevajte navodila iz Oddelkov 7 in 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

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

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 Sklicevanje 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 12 -

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

Zaščita rok: Zaščitne rokavice, odporne na izdelek. Kontaminirano kožo je treba temeljito umiti.

Zaščito dihal

Ni potrebno.

Toplotna nevarnost

ni na voljo Ni na voljo.

Nadzor izpostavljenosti okolja

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

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

videz	
agregatno stanje	tekoče pri 20°C
barva	rožnato
vonj	značilnost
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	>100 °C
hitrost izparevanja	podatek ni na razpolago
vnetljivost (trdno, plinasto)	podatek ni na razpolago
zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	
meje gorljivosti	podatek ni na razpolago



VARNOSTNI LIST

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

Diamond Dust Pink

Datum izdelave	10. maj 2018	Številka različice	1.0
Datum revizije			
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		1,4525	
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		1,040 g/cm ³	
temperatura vžiga		podatek ni na razpolago	

ODDELEK 10: Obstoynost 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 kislinami, 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.

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.



VARNOSTNI LIST

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

Diamond Dust Pink

Datum izdelave	10. maj 2018	Številka različice	1.0
Datum revizije			

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.

12.2 Obstojnost in razgradljivost

ni na voljo Ni na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

ni na voljo Ni na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

ni na voljo Ni na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Izdelek 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 k Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH) z vsemi spremembami.

12.6 Drugi škodljivi učinki

ni na voljo 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.

Pravni predpisi, ki veljajo za odpadke

Direktiva 2008/98/EC Evropskega parlamenta in Sveta od 19. novembra 2008. o odpadku, s izmenjama i dopunama, s izmenjama 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. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

9 Različne nevarne snovi in predmeti

Diamond Dust Pink

Datum izdelave	10. maj 2018	Številka različice	1.0
Datum revizije			

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

UN št.

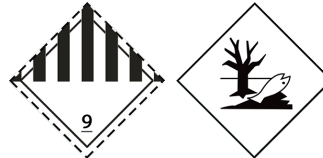
Razvrstitveni kod

Nalepke nevarnosti



M6

9+okolju nevarno

**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). Uredba št. 432/2003 zbirka o pogojih za določitev kategorij za posamezna delovna mesta, mejnih vrednosti pokazateljev preizkusov biološke izpostavljenosti, pogojev za jemanje vzorcev bioloških materialov za biološko izpostavljenost in podrobnosti poročil o delu z azbestom in biološkimi sredstvi z vsemi spremembami.

15.2 Ocena kemijske varnosti

ni navedeno.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Seznam standardnih stavkov o nevarnosti uporabljenih v varnostnem listu**

H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
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.
P301+P310	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
P501	Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

Diamond Dust Pink

Datum izdelave	10. maj 2018	Številka različice	1.0
Datum revizije			

Seznam dodatnih standardnih stavkov o nevarnosti uporabljenih v varnostnem listu

EUH 208 Vsebuje d-Limonene, Piperonal, 2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Coumarin, alpha-Pinene, 1-(2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one. 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 ₅₀	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 ₅₀	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 ₅₀	Smrtna koncentracija snovi, pri kateri je za pričakovati, da lahko povzroči smrt 50% populacije.
LD ₅₀	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 Chronic	Zelo strupeno za vodne organizme.
Asp. Tox.	Nevarnost pri vdihavanju
Eye Irrit.	Draženje oči
Flam. Liq.	Vnetljiva tekočina



VARNOSTNI LIST

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

Diamond Dust Pink

Datum izdelave	10. maj 2018	Številka različice	1.0
Datum revizije			

Skin Irrit.	Draženje kože
Skin Sens.	Preobčutljivost kože
STOT RE	Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost

Napotki glede urjenja

Obvestite osebje o priporočenih načinih uporabe, obvezni zaščitni opreми, 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 Hornyčová, 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.