

Sally Vanilla

| | | | |
|----------------|--------------|--------------------|-----|
| Datum izdelave | 10. maj 2018 | Številka različice | 1.0 |
| Datum revizije | | | |

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

| | |
|---|---|
| 1.1 Identifikator izdelka | Sally Vanilla |
| Snov / zmes | zmes |
| Številka | ML-5 218 005 001_SL |
| Drugi nazivi zmesi | Sally 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.

Skin Sens. 1, H317
Eye Irrit. 2, H319
Aquatic Chronic 3, H412

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

Najpomembnejši neugodni učinki na zdravje ljudi in okolje

Lahko povzroči alergijski odziv kože. Povzroča hudo draženje oči. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- 2.2 Elementi etikete**
Piktogram za nevarnost



Opozorilna beseda
Pozor

Nevarne snovi
4-methoxybenzyl alcohol
d-Limonene
Coumarin

Stavki o nevarnosti

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 Povzroča hudo draženje oči.



VARNOSTNI LIST

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

Sally Vanilla

Datum izdelave 10. maj 2018
Datum revizije Številka različice 1.0

H412 Škodljivo 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.
P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
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: 104-21-2 ES: 203-185-8 | p-Anisyl acetate | 0,5-2 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | |
| CAS: 104-61-0 ES: 203-219-1 | gamma-Nonalactone | ≤1 | | |
| CAS: 106-27-4 ES: 203-380-8 | Isoamyl butyrate | ≤1 | Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 105-13-5 ES: 203-273-6 Registracijska številka: 01-2119934494-33-0000 | 4-methoxybenzyl alcohol | ≤1 | Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 | |
| CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5 | d-Limonene | ≤1 | 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: 91-64-5 ES: 202-086-7 | Coumarin | ≤0,5 | Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 | |
| CAS: 123-68-2 ES: 204-642-4 | Allyl hexanoate | ≤0,5 | Acute Tox. 3, H301, H311, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 123-92-2 ES: 204-662-3 | Isopentyl acetate | ≤0,5 | Flam. Liq. 3, H226 | |
| CAS: 151-05-3 ES: 205-781-3 | Dimethyl benzyl carbonyl acetate | ≤0,5 | Aquatic Chronic 3, H412 | |



VARNOSTNI LIST

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

Sally Vanilla

Datum izdelave 10. maj 2018

Datum revizije Številka različice 1.0

| Identifikacijske številke | Naziv snovi | Vsebnost v % teže | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 | Opomba |
|---|---------------------------------|-------------------|--|--------|
| CAS: 120-51-4 ES: 204-402-9 Registracijska številka: 01-2119976371-33-0000 | Benzyl benzoate | ≤0,5 | Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 | |
| CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4 | Linalool | ≤0,5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | |
| Index: 606-042-00-1 CAS: 98-86-2 ES: 202-708-7 | acetophenone | ≤0,5 | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 | |
| Index: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 ES: 226-394-6 | citral | ≤0,1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | |
| CAS: 88-41-5 ES: 201-828-7 | 2-tert. Butylcyclohexyl acetate | ≤0,1 | Aquatic Chronic 2, H411 | |
| CAS: 104-67-6 ES: 203-225-4 | gamma-Undecalactone | ≤0,1 | Aquatic Chronic 3, H412 | |

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. 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

Povzroča hudo draženje oči.

Zaužitje

Draženje, slabost.

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

Sally Vanilla

Datum izdelave 10. maj 2018
Datum revizije Številka različice 1.0

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. 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

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 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 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte Oddelke 7, 8 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečite stik s kožo in z očmi. 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.

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

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. Kontaminirano kožo je treba temeljito umiti.



VARNOSTNI LIST

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

Sally Vanilla

Datum izdelave 10. maj 2018
Datum revizije Številka različice 1.0

Zaščito dihal

Ni potrebno.

Toplotna nevarnost

Ni na voljo.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Upoštevajte običajne ukrepe za zaščito okolja, glejte Oddelek 6.2.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|--|-------------------------|
| videz | |
| agregatno stanje | trdno pri 20°C |
| barva | rumeno |
| 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 | podatek ni na razpolago |
| 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 |
| 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: Obstočnost 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 mrzom.

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.



VARNOSTNI LIST

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

Sally Vanilla

Datum izdelave 10. maj 2018
Datum revizije Številka različice 1.0

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

Povzroča hudo draženje oči.

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

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

d-Limonene

| Parameter | Metoda | Vrednost | Čas izpostavitve | Vrsta | Okolje | Določitev vrednosti | Vir |
|------------------|----------|----------|------------------|----------------------------|-------------|---------------------|------|
| LD ₅₀ | 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



VARNOSTNI LIST

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

Sally Vanilla

Datum izdelave 10. maj 2018
Datum revizije Številka različice 1.0

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.

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, 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

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.

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.
H301 Strupeno pri zaužitju.
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Sally Vanilla

| | | | |
|----------------|--------------|--------------------|-----|
| Datum izdelave | 10. maj 2018 | Številka različice | 1.0 |
| Datum revizije | | | |

| | |
|------|---|
| H311 | Strupeno v stiku s kožo. |
| H315 | Povzročča draženje kože. |
| H317 | Lahko povzroči alergijski odziv kože. |
| H318 | Povzročča hude poškodbe oči. |
| H319 | Povzročča hudo draženje oči. |
| H331 | Strupeno pri vdihavanju. |
| H373 | Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. |
| 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. |
| P301+P310 | PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. |
| P302+P352 | PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. |
| P305+P351+P338 | PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. |
| P501 | Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi. |

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 povzročča 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 |



VARNOSTNI LIST

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

Sally Vanilla

| | | | |
|----------------|--------------|--------------------|-----|
| Datum izdelave | 10. maj 2018 | Številka različice | 1.0 |
| Datum revizije | | | |

| | |
|-----------------|--|
| 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 neznan 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 Dam. | Hude poškodbe oči |
| Eye Irrit. | Draženje oči |
| Flam. Liq. | Vnetljiva tekočina |
| Skin Irrit. | Draženje kože |
| Skin Sens. | Preobčutljivost kože |
| STOT RE | Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost |

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. 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.