

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: Air Wick Pure aerosol White vanilla flower (cvet vanilije)
Datum tiska: 9.1.2018

Datum izdaje: 9.1.2018
Izdaja: 2

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODGETJA

1.1 IDENTIFIKATOR IZDELKA

Ime proizvoda	Air Wick Pure aerosol White vanilla flower (cvet vanilije)
Številka varnostnega lista	D8192025
Formulacija	8189900_1
Opis proizvoda	osvežilec zraka
EAN coda	5900627070378

1.2. POMEMBNE IDENTIFICIRANE UPORABE SNOVI ALI ZMESI IN ODSVETOVANE UPORABE

- Uporaba: osvežilec zraka
- Odsvetovane uporabe: odsvetovane vse ostale uporabe

1.3 PODROBNOSTI O DOBAVITELJU VARNOSTNEGA LISTA

-Proizvajalec:	Reckitt Benckiser (UK) Ltd,
-Naslov:	Sinfin Lane, Derby, Derbyshire, DE24 9GG, UK
-Fax:	/
-Tel.:	+44 1332 760212
-Distributer:	Lomas d.o.o.
-Naslov:	Kardeljeva ploščad 11a 1000 Ljubljana Slovenija
-Tel.:	00386 (0)1 568 0000
-Faks:	00386 (0)1 568 0001
-e-mail:	gregor.susa@lomas.si



1.4 TELEFONSKA ŠTEVILKA ZA NUJNE POTREBE

Izven delovnega časa : 112
Od 8h do 16h: 00386 (01) 568 0000

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 RAZVRSTITEV SNOVI ALI ZMESI

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008 [CLP/GHS]

Razvrstitev

H222, Flam. Aerosol 1; H229; Aquatic Chronic 3, H412

Nevarnosti za človekovo zdravje

n.a.

Fizikalne/kemijske nevarnosti

Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Okoljske nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Glej oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H.

Glej oddelek 11 za podrobnejše podatke o učinkih na zdravje in simptomih.

2.2 ELEMENTI ETIKETE

Označitev v skladu z Uredbo 1272/2008

Piktogrami za nevarnosti



Nevarno

Opozorilna beseda

Stavki o nevarnosti

H222

H229

H412

Zelo lahko vnetljiv aerosol.

Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki-splošno

P101

P102

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Previdnostni stavki-preprečevanje

P210

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P211

Ne pršti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251

Ne preluknjajte ali sežigajte niti, ko je prazna.

Previdnostni stavki-odziv

P305+P351+P338

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Previdnostni stavki-shranjevanje

P410+P412

Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljeni temperaturam nad 50°C.

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: Air Wick Pure aerosol White vanilla flower (cvet vanilije)
Datum tiska: 9.1.2018

Datum izdaje: 9.1.2018
Izdaja: 2

Previdnostni stavki-odstranjevanje n.ap.

Nevarne sestavine (CLP) n.ap.

Dodatni elementi etikete (CLP) EUH 208 Vsebuje 1-(1,2,3,4,5,6,7,8,-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-on; 2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid , benzil salicilat in linalol. Lahko povzroči alergijski odziv.

Posebne zahteve glede embalaže

Posoda mora biti opremljena z zapirali, varnimi za otroke n.ap

Otipno opozorilo na nevarnost n.ap.

2.3 DRUGE NEVARNOSTI

Ostale nevarnosti, ki nimajo za posledico razvrstitev Niso znane.

Dodatne informacije Osebe, ki so občutljive na dišave naj bodo previdne pri uporabi. Osvežilci zraka ne morejo nadomestiti dobrih higieniskih navad.

Sestavine po Uredbi 648/2004 n.ap.

Dodatne smernice n.a.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

Snov/zmes :Zmes

Kemijsko ime	CAS EC Index Reg.štev.	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008 ES (CLP)		Tip
etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	30-60	Flam.Liq.2	H225	[2]
butan	106-97-8 20-448-7 601-004-00-0	30-60	Flam.Gas.1 Press.Gas.1	H220 H280	[2]
izobutan	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	10-15	Flam.Gas.1 Press.Gas.1	H220 H280	[2]
propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	10-15	Flam.Gas.1 Press.Gas.1	H220 H280	[2]
metanol	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X	<2,5	Flam.Liq.2 Acute Tox.3 Acute Tox.3 Acute Tox.3 STOT SE	H225 H301 H311 H331 H370	[1] [2]
1-(1,2,3,4,5,6,7,8,-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-on	54464-57-2 259-174-3 /	<0,25	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400	[1]
benzil salicilat	118-58-1 04-22-9	<0,25	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B STOT SE 2 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H371 H412	[1]
cedren	11028-42-5 234-257-7	<0,10	Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H304 H400 H411 Glej oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih H stavkov	[1]

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Priloga XIV Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije Nobena od sestavin ni na seznamu.

Priloga XVII Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih snovi, pripravkov in izdelkov n.ap.

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: Air Wick Pure aerosol White vanilla flower (cvet vanilije)
Datum tiska: 9.1.2018

Datum izdaje: 9.1.2018
Izdaja: 2

Proizvod ne vsebuje dodatnih sestavin, ki bi bile glede na trenutno znane podatke, ki so na voljo dobavitelju in v primernih koncentracijah, razvrščene kot zdravju ali okolju nevarne in bi jih bilo potrebno navajati v tej točki.

Tip

- [1] Snov razvrščena kot nevarna za zdravje ali okolje
- [2] Snov za katero obstajajo mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost
- [3] Snov izpolnjuje merila za PBT v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII
- [4] Snov izpolnjuje merila za vPvB v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII

Mejne vrednosti izpostavitve, če so na voljo, so navedene v poglavju 8.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 OPIS UKREPOV ZA PRVO POMOČ

Pri stiku z očmi:

Takojo poiskati zdravniško pomoč. Takoj izpirati oči z obilo vode, občasno dvigniti zgornjo in spodnjo veko. Odstraniti kontaktne leče. Nadaljevati z izpiranjem najmanj 10 minut. Poiskati zdravniško pomoč, če se pojavi draženje.

Pri vdihavanju:

Ponesrečenca prenesti na svež zrak, ga pustiti počivati v položaju, ki mu olajša dihanje. Če ponesrečenec ne diha, je dihanje nepravilno ali je prišlo do ustavitev dihanja, mu dati umetno dihanje. Za osebo, ki ponesrečenec nudi prvo pomoč, je lahko dihanje usta-na-usta nevarno. Poiskati zdravniško pomoč, če stranski učinki ne prenehajo ali so hudi. Če je ponesrečenec nezavesten, ga namestiti v bočni položaj in takoj poiskati zdravniško pomoč. Sprostiti dihalne poti. Popustiti tesna oblačila kot so ovratnik, kravata, pas.

Pri stiku s kožo:

Oprati kožo z obilo vode. Odstraniti onesnažena oblačila in čevlje. Poiskati zdravniško pomoč, če se pojavijo simptomi.

V primeru zaužitja:

Izpirati usta z vodo. Odstranite protezo, če jo ima ponesrečenec. Ponesrečenca prenesti na svež zrak, ga pustiti počivati v položaju, ki mu olajša dihanje. V primeru zaužitja zmesi in je ponesrečenec zavesten, mu dati piti malo vode. Če se ponesrečenec počuti slabo, prenehati z pitjem vode. Bruhanje je lahko nevarno. Ne izzvati bruhanja brez zdravniškega nadzora. Pri bruhanju držati glavo v nizkem položaju, da izpljuvek ne vstopi v pljuča. Nikoli ne dajati v usta ničesar nezavestni osebi. Če je ponesrečenec nezavesten, ga namestiti v bočni položaj in takoj poiskati zdravniško pomoč. Sprostiti dihalne poti. Popustiti tesna oblačila kot so ovratnik, kravata, pas.

Spoštni napotki/ukrepi:

Ne ukrepajte, če pri tem ogrožate sebe ali če za to niste primerno usposobljeni. Za osebo, ki ponesrečenec nudi prvo pomoč, je lahko dihanje usta-na-usta nevarno.

4.2 NAJPOMEMBNEJŠI SIMPTOMI IN UČINKI, AKUTNI IN ZAPOZNELI

Potencialni akutni vplivi na zdravje

Pri stiku z očmi:

Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.

Pri vdihovanju:

Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.

Pri stiku s kožo:

Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.

Pri zaužitju:

Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.

Znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

Pri stiku z očmi:

Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje: draženje, rdečica

Pri vdihovanju:

Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje: draži dihalni trak, kašelj

Pri stiku s kožo:

Ni specifičnih podatkov.

Pri zaužitju:

Ni specifičnih podatkov.

4.3 NAVEDA KAKRŠNE KOLI TAKOJŠNJE MEDICINSKE OSKRBE IN POSEBNEGA ZDRAVLJENJA

Navodila za zdravnika:

Simptomatsko zdravljenje.

Specifične obdelave:

Ni posebnega zdravljenja.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 SREDSTVA ZA GAŠENJE

Primerna sredstva za gašenje: Uporabiti sredstva za gašenje primerno pogojem iz okolice.

Neprimerna sredstva za gašenje: Niso znana

5.2 POSEBNE NEVARNOSTI V ZVEZI S SNOVJO ALI ZMESJO

Nevarnosti snovi ali zmesi:

Zelo lahko vnetljiv aerosol. V požaru ali pri segrevanju se tlak v posodi poveča, posoda lahko poči – nevarnost kasnejše eksplozije. Plin se lahko nabira v nizkih ali zaprtih prostorih ali se lahko razširi do virov vžiga in ognja, ki povzročajo požar ali eksplozijo. Počene doze aerosolov lahko kot izstrelki z veliko hitrostjo letijo v različne smeri. Iztekanje zmesi v kanalizacijo lahko povzroči požar ali nevarnost eksplozije.

Nevarni produkti izgorevanja:

Razkrojni produkti lahko vsebujejo naslednje snovi: ogljikov dioksid, ogljikov monoksid

5.3 NASVET ZA GASILCE

Posebni previdnostni ukrepi za gasilce: V primeru požara takoj izolirati področje in odstraniti vse osebe, ki so v nevarnosti. Ne izvajati nobenih akcij, če obstaja nevarnost za osebje ali če za take primere osebje ni ustrezno izurjeno. Nepoškodovane posode odstraniti s področja požara, če je to varno izvedljivo. Za hlajenje posod Uporabiti razpršen vodni curek.

Navedba posebne varovalne opreme za gasilce :

Gasilci morajo nositi primerno zaščitno opremo in samostojni dihalni aparat (SCBA) z masko, ki pokriva celoten obraz in ima pozitiven tlak. Oblačila za gasilce (vključno čelada, škornji in rokavce) skladna s standardom EN 469 bodo zagotovila osnovno raven zaščite pri nesrečah s kemikalijami.

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: Air Wick Pure aerosol White vanilla flower (cvet vanilije)
Datum tiska: 9.1.2018

Datum izdaje: 9.1.2018
Izdaja: 2

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 OSEBNI VARNOSTNI UKREPI, ZAŠČITNA OPREMA IN POSTOPKI V SILI

Za neizučeno osebje:

Ne izvajati nobenih akcij, če obstaja nevarnost za osebje ali če za take primere osebje ni ustrezno izvrjeno. Evakuirati okolico. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam. Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. V primeru počenih posod je treba paziti, ker vsebina in plin, ki sta pod tlakom hitro izgineta oziroma pobegneta. Velike količine počenih posod se obravnava kot razlitje v razsutem stanju in ravna v skladu z navodili za čiščenje. Ne se dotikati ali hoditi po razliti zmesi. Ugasniti vse vire vžiga. V območju nevarnosti ne prižigati ognja in kaditi. Preprečiti vdihavanje hlapov in meglic. Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Nosišti ustrezen zaščitni aparat, če prezračevanje ni zadostno. Nosišti osebno varovalno opremo.

Za reševalce:

Če so pri rokovanju z razlitjem zahtevana specjalna oblačila, upoštevati podatke o primernih in neprimernih materialih v oddelku 8. Glej tudi v oddelku 8 dodatne informacije o higieniskih ukrepih.

6.2 OKOLJEVARSTVENI UKREPI

Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti razlitje in širitev razlitja; preprečiti stik z tlemi, vodotoki, kanalizacijo. Obvestiti pristojne službe, če je prišlo do okoljskega onesnaženja (kanalizacija, vodotoki, tla ali zrak).

6.3 METODE IN MATERIALI ZA ZADRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

Manjše razlitje:

Zajeziti razlitje na varen način. Odstraniti posode iz območja razlitja. Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker in eksplozijsko varno opremo. Razredčiti razlitje- zmes z vodo (če je vodotopno) in pobrisati. V primeru, da zmes ni topna v vodi, razlitje absorbirati z inertnim materialom in ga shraniti v primerno posodo za kasnejšo odstranitev. Ostanke odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi.

Obsežno razlitje:

Zajeziti razlitje na varen način. Odstraniti posode iz območja razlitja. Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker in eksplozijsko varno opremo. Pristopiti k razlitju v smeri vetra. Preprečiti vstop razlitja v potoke, vodotoke, kleti ali zaprite prostore. Izprati razlitje v čistilno napravo ali postopati kot sledi: razlitje premesati z negorljivim absorptivnimi sredstvi (pesek, zemlja, vermkulit ali diatomejska zemlja ipd) in zbrati v primerni posodi za odstranitev po veljavnih predpisih. Onesnaženi absorbcijski material je enako nevaren kot sama razlita zmes.

6.4 SKLICEVANJE NA DRUGE ODDELKE

Glej oddelek 1 za podatke v nujnih primerih.

Glej oddelek 8 za podatke o ustreznih zaščitnih opremah.

Glej oddelek 13 za podatke o obdelavi odpadkov.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potreben pregledati seznam opredeljenih uporab v oddelku 1.

7.1 VARNOSTNI UKREPI ZA VARNO RAVNANJE

Zaščitni ukrepi:

Uporabljati ustrezno zaščitno opremo (glej točko 8). Posoda je pod tlakom: zaščitite jo pred soncem, ne izpostavljajte je temperaturam, višjim od 50 °C. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Ne zaužiti. Preprečiti stik z očmi, kožo in obleko. Preprečiti vdihavanje plina. Preprečiti vdihavanje hlapov ali meglic. Hraniti/uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih. Nosišti ustrezen zaščitni aparat, če prezračevanje ni zadostno. Zavarovati pred viri vžiga- ne kaditi. Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino, iskrenjem in direktnimi sončnimi žarki. Uporabljati eksplozijsko varno električno (ventilacija, razsvetljjava, rokovanje) opremo. Uporabljati orodje, ki ne povzroča iskrenja. Prazna embalaža vsebuje ostanke proizvoda, ki so lahko nevarni.

Nasvet glede splošne poklicne higiene:

Jesti, piti in kaditi je prepovedano v prostoru, kjer se rukuje, skladišči in izdeluje izdelek. Oprati roke in obraz pred pitjem, kajenjem ali jedjo. Odstraniti vse onesnaženo obleko in zaščitno opremo pred vstopom v jedilnico. Glej oddelek 8 za dodatne informacije glede higieniskih ukrepov.

7.2 POGOJI ZA VARNO SKLADIŠČENJE, VKLJUČNO Z NEZDRUŽLJIVOSTJO

Skladiščenje:

Ne skladiščiti nad 50°C. Hraniti na ločenem in odobrenem mestu. Hraniti v originalni, tesno zaprti posodi na hladnem, suhem in dobro prezračevanem mestu, proč od nekompatibilnega materiala (glej točko 10), hrane in pijače. Odstraniti vse vire vžiga. Uporabiti primerna skladišča, da se prepreči onesnaževanje okolja.

Razred skladiščenja 2B : Aerosolni razpršilniki

7.3 POSEBNE KONČNE UPORABE

Priporočila:

Uporaba v široki potrošnji

Rešitve, specifične za industrijsko panogo:

Ni na voljo.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potreben pregledati seznam opredeljenih uporab v oddelku 1.

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: Air Wick Pure aerosol White vanilla flower (cvet vanilije)
Datum tiska: 9.1.2018

Datum izdaje: 9.1.2018
Izdaja: 2

8.1 PARAMETRI NADZORA

Zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (Slovenija)

Kemijsko ime	CAS EC	Razvrstitev R M Rf Re	Mejne vrednosti mg/m ³ ml/m ³ ppm	KTV	Opombe
etanol	64-7-51 200-578-6		1900 1000	4	Y
butan	106-97-8 203-448-7		2400 1000	4	
izobutan	75-28-5 200-857-2		2400 1000	4	
propan	74-98-6 200-827-9		1800 1000	4	
metanol	67-56-1 200-659-6		260 200		K,BAT,EU

Priporočen monitoring:

Če izdelek vsebuje sestavine za katere veljajo omejitve pri izpostavljenosti, je potrebno zagotoviti prezračevanje ali druge nadzorne ukrepe; morda potrebno nadzorovanje ozračja na delovnem mestu ali biološki monitoring. Pri metodah za ocenjevanje izpostavljenosti pri vdihavanju kemijskih učinkovin se je potrebno sklicevati na evropski standard EN689, pri metodah za določevanje nevarnih sovi pa na lokalne predpise.

8.2 NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO

Ustrezni tehnično-tehnološki nadzor:

Uporabljalci samo pri ustremnem prezračevanju. Če izdelek vsebuje sestavine z mejno vrednostjo za poklicno izpostavljenost, je potrebno proces fizično omejiti, lokalno prezračevati ali drugače zagotoviti, da so MDK hlapov v zraku pod priporočenimi ali predpisanimi mejnimi vrednostmi.

Osebni zaščitni ukrepi

Higienski ukrepi

Skrbeti za osebno higieno - umivati roke, podlakti in obraz pred odmorom in po končanem delu. Onesnažena oblačila takoj odstraniti in jih očistiti pred ponovno uporabo. Med delom ne jesti, piti in ne kaditi. Varnostna prha in prostor za izpiranje oči morata biti bližu delovnega mesta.

Kadar ocena tveganja pokaže, da se je potrebno izogniti brizganju tekočin, meglicam, plinom ali prahu, je potrebno uporabiti zaščitna očala, ki so v skladu z odobrenim standardom.

Varovanje kože

Varovanje rok

Če je na osnovi ocene tveganja to potrebno, je ves čas ravnanja s kemičnimi izdelki potrebno nositi kemijsko odpornе nepropustne zaščitne rokavice, ki so v skladu z odobrenim standardom. Glede na parametre podane s strani proizvajalca rokavic preverjajte med uporabo ali rokavice še vedno ustrezno ščitijo. Lahko se zgodi, da je čas uporabnosti rokavic različnih proizvajalcev različno dolg. V primeru rokovanj z mešanicami različnih substanc, je čas trajanja zaščite zelo težko določiti. Stopnja propustnosti 6, stopnja penetracije 3 v skladu z EN374, upoštevajoč izpostavljenosti kemikalij v poglavju 3.

Zaščita telesa

Osebno zaščitno opremo za telo je potrebno izbrati na podlagi vrste dela, ki se izvaja in tveganj, ki so prisotna. To opremo mora pred ravnjanjem s tem proizvodom odobriti strokovnjak.

Primerno obutev in druge dodatne zaščitne ukrepe za kožo je potrebno izbrati na podlagi vrste dela, ki se izvaja in tveganj, ki so prisotna. To opremo mora pred ravnjanjem s tem proizvodom odobriti strokovnjak.

Zaščita diha:

Če ocena tveganja to pokaže, je potrebno uporabljati ustrezno nameščen respirator s prečiščevanjem zraka ali respirator z dovodom zraka, ki je skladen z odobrenim standardom. Izbira respiratorja naj temelji na znanih in pričakovanih nivojih izpostavitve, nevarnosti proizvoda in delovnih omejitvah respiratorja.

Preveriti ali so koncentracije emisij v zrak iz prezračevalnih ali delovnih naprav v skladu z zahtevami zakonodaje o varstvu okolja. V nekaterih primerih bodo potrebne inženirske modifikacije na procesnih napravah (izpiralniki dimnih plinov, filtri), ki bodo zagotovile zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 SPLOŠNI PODATKI

- Agregatno stanje: tekočina (aerosol)
- Barva: brezbarven
- Vonj: značilen

9.2 PODATKI; POMEMBNI ZA ZDRAVJE LJUDI, VARNOST IN OKOLJE

- pH vrednost: n.a.
- Vrelisčje: <34°C
- Plameniščje: <°C zaprta posoda
- Vnetišče: n.a.
- Eksplozijske meje: n.a.
- Oksidacijske lastnosti: n.a.
- Parni tlak: n.a.
- Gostota: n.a.
- Topnost(z navedbo topila) n.a.
- Porazdelitveni koeficient oktanol/voda n.a.
- Viskoznost n.a.
- Alkalitetna test (gHCl/100g zmesi) n.a.
- Vsebnost organskih topil: n.a.

9.3 DRUGI PODATKI

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: Air Wick Pure aerosol White vanilla flower (cvet vanilije)
Datum tiska: 9.1.2018

Datum izdaje: 9.1.2018
Izdaja: 2

-Tališče/področje taljenja: n.a.
-Samovnetljivost: n.a.
-Vrsta aerosola: sprej
-Toplota izgorevanja: 37,96 kJ/g

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 REAKTIVNOST

Ni posebnih podatkov na voljo.

10.2 KEMIJSKA STABILNOST

Stabilen v normalnih pogojih.

10.3 MOŽNOST POTEKA NEVARNIH REAKCIJ

Ob normalnih pogojih uporabe in skladisčenja ne bo prihajalo do nevarnih reakcij.

10.4 POGOJI, KI SE JIM JE TREBA IZOGNITI

Izogibati se vsem možnim virom vžiga (iskra ali plamen).

10.5 NEZDROUŽLJIVI MATERIALI

Ne mešati z drugimi gospodinjskimi sredstvi.

10.6 NEVARNI PRODUKTI RAZGRADNJE

Ob normalnih pogojih uporabe in skladisčenja naj ne bi nastajali stranski produkti.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Kemijsko ime	CAS	LD50/oralno	LD50/dermalno	LC50/inhalacijsko/4h(hlapi/plin
etanol	64-17-5	7000 mg/kg podgana	ni podatka	124700 mg/m3 hlapi (podgana) 4h
butan	106-97-8	ni podatka	ni podatka	658000 mg/m3 hlapi podgana) 4 h
izobutan	75-28-5	ni podatka	ni podatka	658000 mg/m3 hlapi podgana) 4 h
metanol	67-56-1	5600 mg/kg podgana	15800 mg/kg zajec	145000 ppm plin (podgana) 1 h
benzil salicilat	118-58-1	2227 mg/kg podgana	-	-

Dražilnost/Jedkost

Kemijsko ime	Rezultat	Vrsta	Rezultat	Izpostavljenost	Opazovanje
etanol	Oči-zmerno dražilno Oči-blago dražilno Oči-zmerno dražilno Oči zelo dražilno Koža-blago dražilno Koža-zmerno dražilno	zajec zajec zajec zajec zajec zajec	- - - - - -	0,066666667 minut 100 miligramov 24 ur 500 miligramov 100 mikrolitrov 500 miligramov 400miligramov 24 ur 20 miligramov	- - - - - -
metanol	Oči -zmerno dražilno Oči -zmerno dražilno Koža-zmerno dražilno	zajec zajec zajec		24 ur 100 miligramov 40 miligramov 24 ur 20 miligramov	- - -

Povzroča preobčutljivost: Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Kemijsko ime	Vrsta izpostavljenosti	Vrsta	Rezultat

Mutagenost:

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Rakotvornost:

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Strupenost za reprodukcijo:

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Teratogenost:

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Specifična strupenost za ciljne organe-enkratna izpostavljenost

Kemijsko ime	Kategorija	Vrsta izpostavljenosti	Ciljni organ
metanol	1	ni določena	ni določen
benzil salicilat	2	oralno	vranica

Specifična strupenost za ciljne organe-ponavljajoča izpostavljenost

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Kemijsko ime	Kategorija	Vrsta izpostavljenosti	Ciljni organ

Nevarnost pri vdihavanju

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: Air Wick Pure aerosol White vanilla flower (cvet vanilije)
 Datum tiska: 9.1.2018

Datum izdaje: 9.1.2018
 Izdaja: 2

Kemijsko ime	Rezultat
cedren	Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1

Potencialni akutni vplivi na zdravje

Pri stiku z očmi:
 Pri vdihovanju:
 Pri stiku s kožo:
 Pri zaužitju:

Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.
 Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.
 Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.
 Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.

Sимптоми, који извирajo iz физикалних, кемичних in токсиколошкиh значилности

Pri stiku z očmi:
 Pri vdihovanju:
 Pri stiku s kožo:
 Pri zaužitju:

Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje: draženje, rdečica
 Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje: draži dihalni trak, kašelj
 Ni specifičnih podatkov.
 Ni specifičnih podatkov.

Zapozneli in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti

Kratkotrajna izpostavljenost

Možni takojšnji učinki:
 Možni zapozneli učinek

n.a
 n.a

Dolgotrajna izpostavljenost

Možni takojšnji učinki
 Možni zapozneli učinek

n.a.
 n.a.

Potencialno kronični vplivi na zdravje

Zaključek/Povzetek:
 Splošno:
 Rakotvornost:
 Mutagenost:
 Teratogenost:
 Učinek na razvoj:
 Učinki na plodnost:
 Drugi podatki:

n.a.
 Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.
 n.a.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 STRUPENOST

Kemijsko ime	rezultat	vrsta	izpostavljenost
etanol	LC50 17.921 mg/l morska voda EC50 2000 ug/l sladka voda LC50 25500 ug/l morska voda LC50 42.000 ug/l sladka voda NOEC 4.995 mg/l morska voda NOEC 0.375 ul/l sladka voda	Alge-Ulva pertusa Vodna bolha-Daphnia magna Raki –Artemia franckiscana-Larvae Riba-Oncorhynchus mykiss Alge-Ulva pertusa Riba-Gambusia holbrooki-Larvae	96h 48h 48h 4dni 96dni 12 tednov
metanol	EC50 16.912 mg/l morska voda LC50 2500000 ug/l morska voda LC50 3289 mg/l sladka voda LC50 290 mg/l sladka voda NOEC 9,96 mg/l morska voda	Alge-Ulva pertusa Raki-Crangon crangon- Adult Vodna bolha-Daphnia magna- Neonate Riba-Danio rerio-Egg Alge-Ulva pertusa	96h 48h 48h 96h 96h

12.2 OBSTOJNOST IN RAZGRADLJIVOST

Ni znan učinek glede na našo bazo podatkov.

Kemijsko ime	Razpolovna doba v vodi	fotoliza	Biorazgradljivost

12.3 ZMNOŽNOST KOPIČENJA V ORGANIZMIH

Kemijsko ime	log Pow	BCF	potencial
etanol	-0,35	-	nizek
butan	2,89	-	nizek
propan	1,09	-	nizek
metanol	-0,77	<10	nizek
benzil salicilat	-	1170	visok

12.4 MOBILNOST V TLEH

Porazdelitveni koeficient prst/voda (K_{oc}): n.a.

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: Air Wick Pure aerosol White vanilla flower (cvet vanilije)
Datum tiska: 9.1.2018

Datum izdaje: 9.1.2018
Izdaja: 2

Mobilnost: n.a.

12.5 REZULTATI OCENE PBT IN vPvB

PBT: n.ap.
vPvB: n.ap.

12. 6 DRUGI ŠKODLJIVI UČINKI

Niso znane hujše posledice ali tveganje za zdravje.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 METODE RAVNANJA Z ODPADKI

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v oddelku 1.

Ostanki zmesi/snovi:

Predelati, če je mogoče; odstraniti v skladu s predpisi: prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov

Embalaža:

Odpadna embalaža se klasificira s klasifikacijsko številko 15 01 10* – embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi.

Šifra odpadkov:

14. PODATKI O PREVOZU

Razvrstitev v skladu s transportnimi predpisi- prevoz po cesti/železnici (ADR/RID): zmes ni nevarna za transport

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
UN št.:	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
Ime in opis:	AEROSOLI, vnetljivi	AEROSOLI, vnetljivi	AEROSOLI, vnetljivi	AEROSOLI, vnetljivi
Razred:	 2	 2	 2	 2
Embalarna skupina:	-	-	-	-
Nalepke nevarnosti:	2.1	-	-	-
Številka nevarnosti:	-	-	-	-
Koda omejitve za predore:	(D)			
Posebne določbe:	190,327,344,625			
Omejene količine:	za pakiranja: notranja ≤ od 1; zunanjā ≤ od 30 enot	za pakiranja: notranja ≤ od 1; zunanjā ≤ od 30 enot	za pakiranja: notranja ≤ od 1; zunanjā ≤ od 30 enot	 2
Navodila za ukrepanje ob nesreči EmS:				
Onesnaževalec okolja:	da	da	da	ne

15. ZAKONSKO PREPISANI 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 (vključno s spremembami)
Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi
Zakon o kemikalijah /ZKem/ (Ur.l. RS, št. 110/2003, 47/2004, 16/2008 in 9/2011)
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Uradni list RS, št. 35/2005, 54/2007 in 88/2008)
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.l. RS, št. 67/2005, 137/2006, 88/2008 in 81/2009)
Uredba o ravnanju z odpadki (Ur.l. RS, št. 34/2008, 103/2011)
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur.l. RS, št. 84/2006, 106/2006, 110/2007, 67/2011 (68/2011 popr.))
Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/ (Ur.l. RS, št. 9/2007)
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur.l. RS, št. 100/2001, 39/2005, 53/2007)
Pravilnik o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (Ur.l. RS, št. 75/09)

15.2 OCENA KEMIJSKE VARNOSTI

Ocena kemijske varnosti še ni izvedena.

16. DRUGI PODATKI

-Pomen kratic:

n.a. (not available = ni na voljo)

n.ap. (not applicable = se ne uporablja)

EC50: median effective concentration - srednja učinkovita koncentracija

LC50: median lethal concentration - srednja smrtna koncentracija

LD50: median lethal dose - srednja smrtna doza

STOT: specifična strupenost za ciljne organe

KTV: mejna vrednost za kratkotrajno izpostavljenost

VARNOSTNI LIST

Trgovsko ime: Air Wick Pure aerosol White vanilla flower (cvet vanilije)
Datum tiska: 9.1.2018

Datum izdaje: 9.1.2018
Izdaja: 2

vPvB: very persistent, very bioaccumulative chemical – zelo obstojna, zelo bioakumulativna kemikalija

PBT: obstojne bioakumulativne strupene kemikalije

Y snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti.

K lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo

BAT biološka mejna vrednost – določena je biološka mejna vrednost, ki pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo

R rakotvorno – lahko povzroči raka

M mutagено – lahko povzroči dedne genetske okvare

RF teratogeno – lahko škoduje plodnosti

Re teratogeno – lahko škoduje nerojenemu otroku

H220	Zelo lahko vnetljiv plin.
H222	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H229	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H280	Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
H301	Strupeno 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.
H370	Škoduje organom .
H371	Lahko škoduje organom . .
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Acute Tox.3,H301	Akutna strupenost (oralno), kategoriji nevarnosti 3
Acute Tox.3,H311	Akutna strupenost (dermalno, kategoriji nevarnosti 3
Acute Tox.3,H331	Akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 3
Aerosol 1, H222, H229	Vnetljivi aerosoli, kategorija nevarnosti 1
Aquatic Acute 1,H400	Nevarno za vodno okolje, kategorija akutne nevarnosti 1
Aquatic Chronic 1, H410	Nevarno za vodno okolje, kategorija kronične nevarnosti 1
Aquatic Chronic 3, H412	Nevarno za vodno okolje, kategorija kronične nevarnosti 3
Asp. Tox. 1, H304	Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1
Eye Irrit. 2, H319	Draženje oči, kategorija nevarnosti 2
Flam. Gas 1, H220	Vnetljivi plini, kategorija nevarnosti 2
Flam. Liq. 2, H225	Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 2
Press.Gas ,H280	Stisnjen plin, kategorija nevarnosti 1
Skin Irrit. 2, H315	Draženje kože, kategorija nevarnosti 2
Skin Sens. 1B, H317	Preobčutljivost kože, kategorija nevarnosti 1B
STOT SE 1, H370	Specifična strupenost za posamezne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 1
STOT SE 2, H371	Specifična strupenost za posamezne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2

Viri podatkov:

-varnostni list dobavitelja Air Wick Pure - Vanilla, SDS D8192025, Formulation #8189900_1, verzija 1, datum izdaje/revizije 12/11/2015.

-spremembe varnostnega lista: korekcija stavkov P210 in P251

-Druge informacije:

Varnostni list je pripravljen na podlagi dosegljivih informacij in služi kot osnovno navodilo za varno delo ter kot izhodišče in pomoč za pridobivanje dodatnih informacij, če so te potrebne. Uporabnik je dolžan pridobiti dodatne informacije, če glede na obseg, naravo in pogoje dela z zmesjo, podatki iz varnostnega lista v njegovem primeru ne zadostajo. Uporabnik je prav tako dolžan proučiti vse veljavne predpise, ki so v veljavi in ravnatvi v skladu z njimi (npr. s področja varnosti in zdravja pri delu, odpadkov, skladiščenja, prevoza ipd). Pravna ali fizična oseba, ki daje zmes v promet v Republiki Sloveniji, ne odgovarja za morebitno nepravilno uporabo kemikalije in nastale posledice. Varnostni list tudi ne predstavlja garancije za kakovost izdelka.