

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno
osvežilec zraka, cvet

Enolični Identifikator Formule (UFI) : F1HD-7F0V-A61W-1H0T

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : dišave

Priporočene omejitve
uporabe : Ni smiselno

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Manufacturer (according to REGULATION (EU) 2023/988 article 3 (8))
Essity Hygiene and Health AB
Mölnåls Bro 2, 431 31, Mölndal, Sweden
+46 (0)31 746 00 00
Pokličite Center za obveščanje republike Slovenije 112.
info@essity.com

Distributor
Essity Hungary Kft.
H-1525 Budapest, Pf. 178., Budapest
+36 1 392 2100

E-poštni naslov osebe odgo- : info@essity.com
vorne za varnostni list

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Pokličite Center za obveščanje republike Slovenije 112.
112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Draženje kože, Kategorija 2

H315: Povzroča draženje kože.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Preobčutljivost v stiku s kožo, Kategorija 1 H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti : H315 Povzroča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**
P264 Po uporabi temeljito umiti kožo.
P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena
zunaj delovnega mesta.
P280 Nositi zaščitne rokavice.
Odziv:
P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj:
poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.
P362 + P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred
ponovno uporabo.

Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi:

Cineol
3,7-Dimetil 2,6-oktadienal
Reakcijska masa benzenpropanala, 4-etil- α,α -dimetil- in 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanala
Reakcijska zmes 3,5-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida in 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-
karbaldehida
2,6-Dimilhept-5-enal
l-p-Menta-1(6),8-dien-2-on
4-Alil-2-metoksifenol
Reakcijska masa rel- $\{(1R,2S)-1\text{-methyl-2-}[(2R)-5\text{-methylhex-4-en-2-yl}]cyclopropyl\}$ methanol
in rel- $\{(1S,2R)-1\text{-methyl-2-}[(2R)-5\text{-methylhex-4-en-2-yl}]cyclopropyl\}$ methanol
Dodekanal
Undec-10-enal
(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cikloheksadien-1-il)-2-buten-1-on

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali iz-
redno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija
1.1

Datum revizije:
18.06.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448136-00002

Datum zadnje izdaje: 08.10.2024

Datum prve izdaje: 08.10.2024

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Pare utegnejo tvoriti eksplozivno zmes z zrakom.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS št. ES Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Benzil acetat	140-11-4 205-399-7 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	>= 20 - < 25
2,2-Dimetil 7-okten-2-ol	18479-58-8 242-362-4 01-2119457274-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10
3,7-Dimetilokt-6-en-3-ol	18479-51-1 242-359-8 01-2120738993-40	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 10
Cineol	470-82-6 207-431-5 01-2119967772-24	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
3,7-Dimetil 2,6-oktadienal	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 10
Etil enantat	106-30-9 203-382-9 01-2120104876-54	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1	>= 0,25 - < 1
Reakcijska masa benzenpropana- la, 4-etil- α , α -dimetil- in 3-(2- etilfenil)-2,2-dimetilpropanala	Ni uvrščeno 01-2120758796-34	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akutna	>= 0,25 - < 1

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija
1.1

Datum revizije:
18.06.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448136-00002

Datum zadnje izdaje: 08.10.2024

Datum prve izdaje: 08.10.2024

		strupenost za vodno okolje): 1	
Reakcijska zmes 3,5-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida in 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida	Ni uvrščeno 605-043-00-4	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,25 - < 1$
2,6-Dimilhept-5-enal	106-72-9 203-427-2 01-2120270305-62	Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
l-p-Menta-1(6),8-dien-2-on	6485-40-1 229-352-5 606-148-00-8 01-2119962458-25	Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
Reakcijska masa rel-((1R,2S)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol in rel-((1S,2R)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol	1655500-83-6 01-2120094067-52	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Ocena akutne strupenosti Akutna dermalna strupenost: 1.100 mg/kg	$\geq 0,1 - < 0,25$
4-Alil-2-metoksifenol	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
Undec-10-enal	112-45-8 203-973-1 01-2119980959-11	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 0,1 - < 0,25$
Dodekanal	112-54-9 203-983-6 01-2119969441-33	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cikloheksadien-1-il)-2-buten-1-on	23726-93-4 245-844-2 01-2120105798-49	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,025 - < 0,1$

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni nasveti : Pri nezgodi ali če se slabo počutite, takoj poiščite zdravnika.
V primeru slabega počutja obiščite zdravnika.

Pri nujenju prve pomoči : Reševalci naj bodo pozorni na samozaščito in naj ob morebit-

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

-
- | | |
|-----------------------|--|
| upoštevaj samozaščito | ni izpostavljenosti uporabljajo priporočeno opremo za osebno zaščito (glej odsek 8). |
| Pri vdihavanju | : Ob vdihavanju prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. |
| Pri stiku s kožo | : Ob stiku takoj začeti izpirati kožo z obilo vode najmanj 15 minut. Medtem odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Obvezna zdravniška pomoč. Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. Pred uporabo temeljito očistiti obutev. |
| Pri stiku z očmi | : Preventivno oplaknite oči z vodo. Če se draženje razvije in ne preneha, poiskati zdravniško pomoč. |
| Pri zaužitju | : V primeru zaužitja: NE izzvati bruhanja. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Usta temeljito sperite z vodo. |

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- | | |
|----------|---|
| Tveganje | : Povzroča draženje kože. Lahko povzroči alergijski odziv kože. |
|----------|---|

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- | | |
|-------------|--------------------------------------|
| Zdravljenje | : Zdravite simptomatsko in podporno. |
|-------------|--------------------------------------|

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

- | | |
|--------------------------------|---|
| Ustrezna sredstva za gašenje | : Razpršena voda
Na alkohol odporna pena
Ogljikov dioksid (CO ₂)
Suha kemikalija |
| Neustrezna sredstva za gašenje | : Zelo voluminozen vodni curek |

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- | | |
|------------------------------------|--|
| Specifične nevarnosti med gašenjem | : Ne uporabljajte polnega vodnega curka, ker se lahko razprši in razširja požar. Možno je, da plamen bruhne nazaj v znatni razdalji. Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom. Izpostavljanost izgorevajočim izdelkom lahko predstavlja tveganje za zdravje. |
| Nevarni proizvodi izgore- | : ogljikova oksida |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

vanja

5.3 Nasvet za gasilce

- Posebna zaščitna oprema za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat. Uporabljajte osebno varovalno opremo.
- Specifične metode gašenja požara : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju. Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov. Nepoškodovane posode odstranite iz območja požara, če je to varno. Izprazniti območje.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Osebni varnostni ukrepi : Odstranite vse vire vžiga. Uporabljajte osebno varovalno opremo. Upošteвайте nasvete za varno ravnanje (glej odsek 7) in priporočila glede osebne zaščitne opreme (glej odsek 8).

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

- Okoljevarstveni ukrepi : Preprečiti sproščanje v okolje. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Preprečiti, da se ne širi po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi zaporami). Zadrževati in odlagati kontaminirano vodo za pranje. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Metode čiščenja : Priporočena je uporaba neiskrečega orodja. Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Pline/pare/meglice zaježiti s curkom vodnega pršca. Za večja razlitja izkoplajte jarek ali z drugimi ustreznimi elementi omejite širjenja materiala. Če je material mogoče izčrpati iz jarka, ga shranite v ustrezni posodi. Preostanek razlitega materiala očistite z ustreznim absorpcijskim sredstvom. Lokalni ali državni predpisi lahko urejajo sproščanje ali odstranjevanje tega materiala ter materialov in predmetov, uporabljenih pri njegovem odstranjevanju. Ugotoviti boste morali, kateri predpisi veljajo. V 13. in 15. poglavju tega varnostnega lista so informacije o določenih lokalnih ali državnih zahtevah.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte odseke: 7, 8, 11, 12 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- | | | |
|-------------------------------|---|---|
| Tehnični ukrepi | : | Glej tehnično-tehnološke ukrepe v odseku NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA. |
| Lokalno/popolno prezračevanje | : | Če zadostno prezračevanje ni na voljo, uporabljajte skupaj z izpušnim prezračevanjem. |
| Navodilo za varno rokovanje | : | Preprečiti stik s kožo ali oblačili.
Ne vdihavati meglice/hlapov.
Ne zaužiti.
Preprečite stik z očmi.
Po uporabi temeljito umiti kožo.
Ravnati v skladu z dobro higieno dela in varnostnimi praksami, ki temeljijo na rezultatih presoje izpostavljenosti delovnega mesta
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
Preprečiti statično naelektrenje.
Poskrbite za preprečitev razlitja, razsipanja in zmanjšajte izpust v okolje do minimuma. |
| Higienski ukrepi | : | Če med običajno uporabo obstaja verjetnost za izpostavljenost kemikalijam, v bližini delovnega mesta zagotovite sisteme za izpiranje oči in varnostne prhe. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. |

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- | | | |
|--|---|--|
| Zahteve glede skladinih prostorov in posod | : | Hranite v vsebnikih opremljenih s pravilnimi nalepkami. Hranite tesno/hermetično zaprto. Hranite na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Skladiščite v skladu s specifičnimi nacionalnimi predpisi. Hranite ločeno od vročine in virov vžiga. |
| Navodila za običajno skladiščenje | : | Ne shranjujte z naslednjimi tipi izdelkov:
Močni oksidanti
Razstreliva
Plini |
| Priporočena temperatura skladiščenja | : | 10 - 30 °C |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija
1.1

Datum revizije:
18.06.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448136-00002

Datum zadnje izdaje: 08.10.2024

Datum prve izdaje: 08.10.2024

7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
Benzil acetat	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	21,9 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Akutni sistemski učinki	43,8 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	6,25 mg/kg telesna masa/dan
	Delavci	Stik s kožo	Akutni sistemski učinki	12,5 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	5,5 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Akutni sistemski učinki	11 mg/m ³
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	3,125 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Stik s kožo	Akutni sistemski učinki	6,25 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	3,125 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Zaužitje	Akutni sistemski učinki	6,25 mg/kg telesna masa/dan
2,2-Dimetil 7-okten-2-ol	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	24,7 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	7 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	4,35 mg/m ³
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	2,5 mg/kg telesna ma-

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija
1.1

Datum revizije:
18.06.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448136-00002

Datum zadnje izdaje: 08.10.2024
Datum prve izdaje: 08.10.2024

				sa/dan
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	2,5 mg/kg telesna masa/dan
Cineol	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	7,05 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	2 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	1,74 mg/m ³
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	1 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	600 mg/kg telesna masa/dan
3,7-Dimetil 2,6-oktadienal	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	9 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	1,7 mg/kg telesna masa/dan
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni lokalni učinki	0,140 mg/cm ²
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	2,7 mg/m ³
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	1 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni lokalni učinki	0,140 mg/cm ²
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	0,6 mg/kg telesna masa/dan
Reakcijska masa benzenpropanala, 4-etil- α , α -dimetil- in 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanala	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	14,7 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	4,2 mg/kg telesna masa/dan
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni lokalni učinki	5,295 mg/cm ²
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	4,3 mg/m ³
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	2,5 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni lokalni učinki	2,648 mg/cm ²
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	2,5 mg/kg telesna ma-

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija
1.1

Datum revizije:
18.06.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448136-00002

Datum zadnje izdaje: 08.10.2024
Datum prve izdaje: 08.10.2024

				sa/dan
2,6-Dimilhept-5-enal	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	7,05 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Akutni sistemski učinki	21,16 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	17,63 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Akutni lokalni učinki	52,89 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	2 mg/kg tele- sna masa/dan
	Delavci	Stik s kožo	Akutni sistemski učinki	170 mg/kg telesna ma- sa/dan
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni lokalni učinki	141,67 mg/cm ²
	Delavci	Stik s kožo	Akutni lokalni učinki	425 mg/cm ²
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	1,74 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Akutni sistemski učinki	5,22 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	4,35 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Akutni lokalni učinki	13,04 mg/m ³
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	1 mg/kg tele- sna masa/dan
	Potrošniki	Stik s kožo	Akutni sistemski učinki	85 mg/kg telesna ma- sa/dan
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni lokalni učinki	70,83 mg/cm ²
	Potrošniki	Stik s kožo	Akutni lokalni učinki	212,5 mg/cm ²
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	1 mg/kg tele- sna masa/dan
	Potrošniki	Zaužitje	Akutni sistemski učinki	85 mg/kg telesna ma- sa/dan
I-p-Menta-1(6),8-dien-2-on	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	0,685 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	0,194 mg/kg telesna ma- sa/dan
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	0,121 mg/m ³
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	0,0694 mg/kg telesna ma- sa/dan
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	0,0694 mg/kg telesna ma- sa/dan
Reakcijska masa rel-	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	10,5 mg/m ³

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija
1.1

Datum revizije:
18.06.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448136-00002

Datum zadnje izdaje: 08.10.2024
Datum prve izdaje: 08.10.2024

{(1R,2S)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl}methanol in rel-{(1S,2R)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl}methanol			učinki	
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	1,38 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	1,85 mg/m ³
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	0,493 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	0,493 mg/kg telesna masa/dan
4-Alil-2-metoksifenol	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	21 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	6 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	5,22 mg/m ³
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	3 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	3 mg/kg telesna masa/dan
Undec-10-enal	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	16,4 mg/m ³
	Delavci	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	4,67 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	2,47 mg/m ³
	Potrošniki	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	1,67 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Oralno	Dolgoročni sistemski učinki	1,67 mg/kg telesna masa/dan
Dodekanal	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	49,7 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	14,1 mg/kg telesna masa/dan
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni lokalni učinki	0,00057 mg/cm ²

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija
1.1

Datum revizije:
18.06.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448136-00002

Datum zadnje izdaje: 08.10.2024

Datum prve izdaje: 08.10.2024

	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	12,3 mg/m ³
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	7 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni lokalni učinki	0,00028 mg/cm ²
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	7 mg/kg telesna masa/dan
(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cikloheksadien-1-il)-2-buten-1-on	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	2,71 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	0,77 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	0,67 mg/m ³
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	0,38 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	0,38 mg/kg telesna masa/dan

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
Benzil acetat	Sladka voda	0,004 mg/l
	Morska voda	0,0004 mg/l
	Prekinjena uporaba/izpust	0,04 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	8,55 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	0,114 mg/kg
	Usedlina v morju	0,0114 mg/kg
2,2-Dimetil 7-okten-2-ol	Tla	0,0205 mg/kg
	Sladka voda	0,0278 mg/l
	Sladka voda - s prekinitvami	0,278 mg/l
	Morska voda	0,00278 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	10 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	0,594 mg/kg suhe teže (d.w.)
Cineol	Usedlina v morju	0,059 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	0,103 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Oralno (Sekundarna zastrupitev)	111 mg/kg hrane
Cineol	Sladka voda	0,057 mg/l
	Morska voda	0,0057 mg/l
	Prekinjena uporaba/izpust	0,57 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	10 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	1,425 mg/kg
	Usedlina v morju	0,1425 mg/kg
	Tla	0,25 mg/kg

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija
1.1

Datum revizije:
18.06.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448136-00002

Datum zadnje izdaje: 08.10.2024

Datum prve izdaje: 08.10.2024

	Oralno (Sekundarna zastupitev)	133 mg/kg hrane
3,7-Dimetil 2,6-oktadienal	Sladka voda	0,007 mg/l
	Sladka voda - s prekinitvami	0,068 mg/l
	Morska voda	0,001 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	1,6 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	0,125 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v morju	0,013 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	0,021 mg/kg suhe teže (d.w.)
Etil enantat	Sladka voda	0,00044 mg/l
	Sladka voda - s prekinitvami	0,0044 mg/l
	Morska voda	0,000044 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	10 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	0,029 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v morju	0,003 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	0,006 mg/kg suhe teže (d.w.)
Reakcijska masa benzenpropa- nala, 4-etil- α , α -dimetil- in 3-(2- etilfenil)-2,2-dimetilpropanala	Sladka voda	0,006 mg/l
	Morska voda	0,001 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	1 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	0,635 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v morju	0,064 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	0,124 mg/kg suhe teže (d.w.)
2,6-Dimilhept-5-enal	Sladka voda	0,002 mg/l
	Sladka voda - s prekinitvami	0,023 mg/l
	Morska voda	230 ng/l
	Morska voda - s prekinitvami	0,023 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	10 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	0,045 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v morju	0,004 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	0,021 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Oralno (Sekundarna zastupitev)	10 mg/kg
l-p-Menta-1(6),8-dien-2-on	Sladka voda	6,1 μ g/l
	Sladka voda - s prekinitvami	61 μ g/l
	Morska voda	0,61 μ g/l
	Naprava za čiščenje odplak	10 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	0,192 mg/kg

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija
1.1

Datum revizije:
18.06.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448136-00002

Datum zadnje izdaje: 08.10.2024

Datum prve izdaje: 08.10.2024

	Usedlina v morju	suhe teže (d.w.) 0,0192 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	0,0348 mg/kg suhe teže (d.w.)
Reakcijska masa rel- $\{(1R,2S)-1$ -methyl-2- $\{(2R)-5$ -methylhex-4-en-2-yl)cyclopropyl}methanol in rel- $\{(1S,2R)-1$ -methyl-2- $\{(2R)-5$ -methylhex-4-en-2-yl)cyclopropyl}methanol	Sladka voda	3,2 μ g/l
	Sladka voda - s prekinitvami	32 μ g/l
	Morska voda	0,32 μ g/l
	Morska voda - s prekinitvami	3,2 μ g/l
	Naprava za čiščenje odplak	1 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	0,453 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v morju	0,045 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	0,089 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Oralno (Sekundarna zastupitev)	19,73 mg/kg hrane
4-Alil-2-metoksifenol	Sladka voda	0,00113 mg/l
	Morska voda	0,000113 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	0,081 mg/kg
	Usedlina v morju	0,0081 mg/kg
	Tla	0,0155 mg/kg
Undec-10-enal	Sladka voda	20,1 μ g/l
	Morska voda	2,01 μ g/l
	Naprava za čiščenje odplak	0,625 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	94,5 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v morju	9,45 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	18,9 mg/kg suhe teže (d.w.)
Dodekanal	Sladka voda	0,0004 mg/l
	Sladka voda - s prekinitvami	0,035 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	10 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	1,41 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v morju	0,141 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	0,278 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Oralno (Sekundarna zastupitev)	313 mg/kg hrane
(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cikloheksadien-1-il)-2-buten-1-on	Sladka voda	1,09 μ g/l

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1 Datum revizije: 18.06.2025 Številka varnostnega lista: 11448136-00002 Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024

	Sladka voda - s prekinitvami	10,9 µg/l
	Morska voda	0,11 µg/l
	Naprava za čiščenje odplak	3,2 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	0,087 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v morju	0,00867 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	0,017 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Oralno (Sekundarna zastrupitev)	6,67 mg/kg hrane

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih.
Kar se da zmanjšajte koncentracije izpostavljanja na delovnem mestu.

Osebna varovalna oprema

Zaščito za oči/obraz : Nosite naslednjo osebno zaščitno opremo:
Zaščitna očala
Oprema mora ustrezati standardu SIST EN 166

Zaščita rok

Material : Rokavice, odporne na kemikalije
Čas prodiranja : > 10 Min.
Smernica : Oprema mora ustrezati standardu SIST EN 374

Opombe : Rokavice za zaščito proti kemikalijam je potrebno izbrati v njihovi izvedbi v odvisnosti od koncentracije in količine nevarnih snovi oziroma glede na specifično delovnega mesta. Priporočljivo je, da se s proizvajalcem rokavic pojasni obstojnost na kemikalije zgoraj navedenih zaščitnih rokavic za posebne uporabe. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

Zaščita kože : Izberite ustrezna zaščitna oblačila, ki temeljijo na podatkih o kemični odpornosti in oceni lokalne potencialne izpostavljenosti.
Nosite naslednjo osebno zaščitno opremo:
Če ocena izkazuje tveganje za obstoj eksplozivnega ozračja ali hitre vnetljivosti, uporabljajte ognjevarna antistatična zaščitna oblačila.
Stik s kožo preprečite z uporabo neprepustnih zaščitnih oblačil (rokavic, predpasnika, škornjev itd.).

Zaščita dihal : Če ustrezno lokalno izpušno prezračevanje ni na voljo ali če ocena izpostavljenosti izkazuje izpostavljenost izven priporočenih smernic, uporabite zaščito za dihala.
Filter bi moral biti skladen z SIST EN 14387

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Filter vrste : Organski tip hlapov Organic vapour Type (A)

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: tekočina
Barva	: rdeča, temno rdeča
Vonj	: po sadju, cveten
Mejne vrednosti vonja	: Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ledišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Začetno vrelišče in območje vrelišča	: Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost (trdno, plinasto)	: Ni smiselno
Vnetljivost (tekočine)	: Ni razpoložljivih podatkov
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	: 70 °C Metoda: zaprta čaša
Temperatura samovžiga	: Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	: snov/zmes je netopna (v vodi)
Viskoznost	

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Viskoznost, kinematična : Ni razpoložljivih podatkov

Topnost
Topnost v vodi : skoraj netopno

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : Ni smiselno

Parni tlak : 0,3169 hPa (20 °C)

Relativna gostota : Ni razpoložljivih podatkov

Gostota : 0,9892 g/cm³ (20 °C)

Relativna gostota par/hlapov : Ni razpoložljivih podatkov

Lastnosti delcev
Velikost delca : Ni smiselno

9.2 Drugi podatki

Eksplozivni : Ni eksplozivno/a

Oksidativne lastnosti : Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.

Hitrost izparevanja : Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ni uvrščeno kot reaktivna nevarnost.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Gorljiva tekočina.
Pare utegnejo tvoriti eksplozivno zmes z zrakom.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Lahko reagira z močnimi oksidanti.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Toplota/vročina, odprt ogenj in iskre.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Oksidanti

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti : Vdihavanje
Stik s kožo
Zaužitje
Stik z očmi

Akutna strupenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Benzil acetat:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 2.490 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): > 0,766 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: hlapi
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne toksičnosti z vdihavanjem

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 5.000 mg/kg

2,2-Dimetil 7-okten-2-ol:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 3.020 mg/kg

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 5.000 mg/kg

3,7-Dimetilokt-6-en-3-ol:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 423

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Cineol:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samica): 4.300 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne dermalne
toksičnosti
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samica): 4.895 mg/kg

Akutna strupenost pri
vdihtavanju : LC50 (Podgana): > 0,68 mg/l
Čas izpostavljanja: 7 h
Preskusna atmosfera: hlapi

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): 2.250 mg/kg

Etil enantat:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 5.000 mg/kg

Reakcijska masa benzenpropanala, 4-etil- α,α -dimetil- in 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanala:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samec): > 5.000 mg/kg

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 5.000 mg/kg

Reakcijska zmes 3,5-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida in 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 - 5.000 mg/kg
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

2,6-Dimilhept-5-enal:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 5.000 mg/kg

I-p-Menta-1(6),8-dien-2-on:

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samica): 4.900 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

Akutna strupenost pri
vdihavanju : LC50 (Podgana): > 5 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 403
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Reakcijska masa rel- $\{(1R,2S)-1\text{-methyl-2-}[(2R)\text{-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl\}$ methanol in rel- $\{(1S,2R)-1\text{-methyl-2-}[(2R)\text{-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl\}$ methanol:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samica): > 2.000 mg/kg
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 420
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne oralne toksičnosti

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana, samica): > 1.000 - 2.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402

4-Alil-2-metoksifenol:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
LD50 (Miš): > 1.500 - 3.000 mg/kg

Akutna strupenost pri
vdihavanju : LC50 (Podgana): > 2,6 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica

Undec-10-enal:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 423

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne dermalne toksičnosti

Dodekanal:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 23.100 mg/kg

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne dermalne toksičnosti

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cikloheksadien-1-il)-2-buten-1-on:

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
Metoda: Direktiva 67/548/EGS, Aneks V, B.1.
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne oralne toksičnosti

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 - 5.000 mg/kg
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Jedkost za kožo/draženje kože

Povzročča draženje kože.

Sestavine:

Benzil acetat:

Vrste : Kunec
Metoda : Direktiva 67/548/EGS, Aneks V, B.4.
Rezultat : Ne draži kože

2,2-Dimetil 7-okten-2-ol:

Vrste : rekonstruirana človeška povrhnjica (RhE)
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 439

Vrste : rekonstruirana človeška povrhnjica (RhE)
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 431

Rezultat : Draženje kože

3,7-Dimetilokt-6-en-3-ol:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat : Draženje kože

Cineol:

Vrste : rekonstruirana človeška povrhnjica (RhE)
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 439

Rezultat : Ne draži kože

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Vrste : Kunec
Rezultat : Draženje kože

Etil enantat:

Vrste : rekonstruirana človeška povrhnjica (RhE)
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 439

Rezultat : Ne draži kože

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Reakcijska masa benzenpropanala, 4-etil- α,α -dimetil- in 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanala:

Vrste : rekonstruirana človeška povrhnjica (RhE)
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 439

Rezultat : Draženje kože

Reakcijska zmes 3,5-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida in 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat : Draženje kože
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

2,6-Dimilhept-5-enal:

Vrste : Kunec
Rezultat : Ne draži kože

l-p-Menta-1(6),8-dien-2-on:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat : Ne draži kože
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Reakcijska masa rel- $\{(1R,2S)\}$ -1-methyl-2- $\{(2R)\}$ -5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl}methanol in rel- $\{(1S,2R)\}$ -1-methyl-2- $\{(2R)\}$ -5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl}methanol:

Vrste : rekonstruirana človeška povrhnjica (RhE)
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 431

Vrste : rekonstruirana človeška povrhnjica (RhE)
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 439

Rezultat : Draženje kože

4-Alil-2-metoksifenol:

Vrste : Kunec
Rezultat : Lahno draženje kože

Undec-10-enal:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat : Lahno draženje kože

Dodekanal:

Vrste : Kunec
Rezultat : Draženje kože

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cikloheksadien-1-il)-2-buten-1-on:

Vrste : rekonstruirana človeška povrhnjica (RhE)
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 439
Rezultat : Draženje kože

Resne okvare oči/draženje

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Benzil acetat:

Vrste : Kunec
Metoda : Direktiva 67/548/EGS, Aneks V, B.5.
Rezultat : Ne draži oči

2,2-Dimetil 7-okten-2-ol:

Vrste : Kunec
Rezultat : Dražljivo za oči, z izboljšanjem stanja v roku 21 dni

Cineol:

Vrste : Goveja roženica
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 437
Rezultat : Ne draži oči

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Vrste : Kunec
Rezultat : Dražljivo za oči, z izboljšanjem stanja v roku 21 dni

Etil enantat:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat : Ne draži oči

Reakcijska masa benzenpropanala, 4-etil- α,α -dimetil- in 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanala:

Vrste : Kurje oko
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 438
Rezultat : Ne draži oči

Reakcijska zmes 3,5-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida in 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida:

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Vrste : Kunec
Metoda : Draize testu
Rezultat : Ne draži oči
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

I-p-Menta-1(6),8-dien-2-on:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat : Ne draži oči

Reakcijska masa rel-{{(1R,2S)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl}methanol in rel-
{{(1S,2R)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl}methanol:

Vrste : Goveja roženica
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 437

Vrste : Tkivna kultura
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 491

Rezultat : Dražljivo za oči, z izboljšanjem stanja v roku 21 dni

4-Alil-2-metoksifenol:

Vrste : Kunec
Metoda : Draize testu
Rezultat : Dražljivo za oči, z izboljšanjem stanja v roku 21 dni

Undec-10-enal:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat : Ne draži oči

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cikloheksadien-1-il)-2-buten-1-on:

Vrste : Kunec
Rezultat : Ne draži oči
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Preobčutljivost v stiku s kožo

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Preobčutljivost dihal

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Benzil acetat:

Vrsta preskusa : Magnusson-Kligman-Test

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1 Datum revizije: 18.06.2025 Številka varnostnega lista: 11448136-00002 Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024

Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Vrste : Morski Prašiček
Rezultat : negativno

2,2-Dimetil 7-okten-2-ol:

Vrsta preskusa : Maksimizacijski test
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Vrste : Morski Prašiček
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 406
Rezultat : negativno

3,7-Dimetilokt-6-en-3-ol:

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Vrste : Miš
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429
Rezultat : negativno

Cineol:

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Vrste : Miš
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429
Rezultat : pozitivno

Ocena : Možnost ali dokaz nizke do srednje preobčutljivosti kože pri ljudeh

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Vrsta preskusa : Ponavljajoči se provokacijski test s preizkusnim obličem na ljudeh (HRIPT)
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Rezultat : pozitivno

Ocena : Možnost ali dokaz preobčutljivosti kože pri ljudeh

Etil enantat:

Vrsta preskusa : Neposredni preskus reaktivnosti peptidov (DPRA)
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 442C
Rezultat : negativno
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vrsta preskusa : Test sensibilizacije KeratinoSens
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 442D
Rezultat : negativno
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1 Datum revizije: 18.06.2025 Številka varnostnega lista: 11448136-00002 Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024

Vrsta preskusa : Test aktivacije dendritičnih celic
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 442E
Rezultat : pozitivno
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov
Ocena : Ne povzroča preobčutljivosti kože.

Reakcijska masa benzenpropanala, 4-etil- α,α -dimetil- in 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanala:

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Vrste : Miš
Rezultat : pozitivno
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov
Ocena : Možnost ali dokaz nizke do srednje preobčutljivosti kože pri ljudeh

Reakcijska zmes 3,5-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida in 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida:

Vrsta preskusa : Maksimizacijski test
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Vrste : Morski Prašiček
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 406
Rezultat : pozitivno
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov
Ocena : Možnost ali dokaz nizke do srednje preobčutljivosti kože pri ljudeh

2,6-Dimilhept-5-enal:

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Vrste : Miš
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429
Rezultat : pozitivno
Ocena : Možnost ali dokaz nizke do srednje preobčutljivosti kože pri ljudeh

I-p-Menta-1(6),8-dien-2-on:

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Vrste : Miš
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429
Rezultat : pozitivno
Ocena : Možnost ali dokaz nizke do srednje preobčutljivosti kože pri ljudeh

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Reakcijska masa rel- $\{(1R,2S)-1\text{-methyl-2-}[(2R)-5\text{-methylhex-4-en-2-yl}]cyclopropyl\}$ methanol in rel- $\{(1S,2R)-1\text{-methyl-2-}[(2R)-5\text{-methylhex-4-en-2-yl}]cyclopropyl\}$ methanol:

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Vrste : Miš
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429
Rezultat : pozitivno

Ocena : Možnost ali dokaz nizke do srednje preobčutljivosti kože pri ljudeh

4-Alil-2-metoksifenol:

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Vrste : Miš
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 429
Rezultat : pozitivno

Ocena : Možnost ali dokaz nizke do srednje preobčutljivosti kože pri ljudeh

Undec-10-enal:

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Vrste : Miš
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429
Rezultat : pozitivno

Ocena : Možnost ali dokaz nizke do srednje preobčutljivosti kože pri ljudeh

Dodekanal:

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Vrste : Miš
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429
Rezultat : pozitivno
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Ocena : Možnost ali dokaz nizke do srednje preobčutljivosti kože pri ljudeh

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cikloheksadien-1-il)-2-buten-1-on:

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Vrste : Miš

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Rezultat : pozitivno

Ocena : Možnost ali dokaz visoke preobčutljivosti kože pri ljudeh

Mutagenost za zarodne celice

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Benzil acetat:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro
Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: test nenačrtovane sinteze DNK
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Rezultat: negativno

2,2-Dimetil 7-okten-2-ol:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473
Rezultat: negativno

3,7-Dimetilokt-6-en-3-ol:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Rezultat: negativno

Cineol:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro
Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: Preizkus mikronukleusov v eritrocitih sesalcev
(in vivo citogenetski test)
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 474

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: In vitro preizkus menjave med sestriinskima kromatidama pri celicah sesalcev
Rezultat: pozitivno

Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: Preizkus mikronukleusov v eritrocitih sesalcev (in vivo citogenetski test)
Vrste: Miš
Način aplikacije: Zaužitje
Rezultat: negativno

Etil enantat:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Reakcijska masa benzenpropanala, 4-etil- α,α -dimetil- in 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanala:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 490
Rezultat: negativno

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Vrsta preskusa: in vitro preizkus mikronukleusov
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 487
Rezultat: negativno

Reakcijska zmes 3,5-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida in 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: Preizkus mikronukleusov v eritrocitih sesalcev
(in vivo citogenetski test)
Vrste: Miš
Način aplikacije: Intraperitonealna injekcija
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 474
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

2,6-Dimilhept-5-enal:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Poškodba DNA in popravljanje, nenačrtna
sinteza DNA v celicah sesalcev (in vitro)
Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: Preizkus mikronukleusov v eritrocitih sesalcev
(in vivo citogenetski test)
Vrste: Miš
Način aplikacije: Intraperitonealna injekcija
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 474
Rezultat: negativno

l-p-Menta-1(6),8-dien-2-on:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in
vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476
Rezultat: negativno

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473
Rezultat: pozitivno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vrsta preskusa: In vitro preizkus menjave med sestriškima kromatidama pri celicah sesalcev
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 479
Rezultat: pozitivno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: Preizkus nenačrtne sinteze DNK (UDS) s celicami jeter sesalcev in vivo
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 486
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Reakcijska masa rel- $\{(1R,2S)\}$ -1-methyl-2- $\{(2R)\}$ -5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl}methanol in rel- $\{(1S,2R)\}$ -1-methyl-2- $\{(2R)\}$ -5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl}methanol:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473
Rezultat: negativno

4-Alil-2-metoksifenol:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: In vitro preizkus menjave med sestriškima kromatidama pri celicah sesalcev
Rezultat: pozitivno

Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Poškodba DNA in popraviljanje, nenačrtna sinteza DNA v celicah sesalcev (in vitro)
Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: Preizkus mikronukleusov v eritrocitih sesalcev (in vivo citogenetski test)
Vrste: Miš

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Način aplikacije: Intraperitonealna injekcija
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preizkus nenačrtne sinteze DNK (UDS) s
celicami jeter sesalcev in vivo
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Rezultat: negativno

Mutagenost za zarodne
celice- Ocena : Teža dokaznega materiala ne podpira klasifikacije kot muta-
gen za zarodne celice.

Undec-10-enal:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in
vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro
Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: Preizkus mikronukleusov v eritrocitih sesalcev
(in vivo citogenetski test)
Vrste: Miš
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 474
Rezultat: negativno

Dodekanal:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in
vitro
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vrsta preskusa: in vitro preizkus mikronukleusov
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 487
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cikloheksadien-1-il)-2-buten-1-on:

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476
Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: Preizkus mikronukleusov v eritrocitih sesalcev
(in vivo citogenetski test)
Vrste: Miš
Način aplikacije: Intraperitonealna injekcija
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 474
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Rakotvornost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Benzil acetat:

Vrste : Miš
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 103 tedni
Opombe : negativno

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Vrste : Miš
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 104 - 105 tedni
Rezultat : negativno

I-p-Menta-1(6),8-dien-2-on:

Vrste : Miš
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 103 tedni
Rezultat : negativno
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

4-Alil-2-metoksifenol:

Vrste : Miš
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 2 Leto
Rezultat : negativno

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Strupenost za razmnoževanje

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Benzil acetat:

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Rezultat: negativno

2,2-Dimetil 7-okten-2-ol:

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Cineol:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Izločilni preskus reproduktivne/razvojne
toksičnosti
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 421
Rezultat: negativno

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Raziskava strupenosti za razmnoževanje na
eni generaciji
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 443
Rezultat: negativno

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Raziskava strupenosti za razmnoževanje na
eni generaciji
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 443
Rezultat: negativno

Etil enantat:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri
ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne
toksičnosti/toksičnosti za razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Reakcijska masa benzenpropanala, 4-etil- α,α -dimetil- in 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanala:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422
Rezultat: negativno

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422
Rezultat: negativno

I-p-Menta-1(6),8-dien-2-on:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Rezultat: negativno

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414
Rezultat: negativno

Reakcijska masa rel- $\{(1R,2S)-1\text{-methyl-2-}[(2R)\text{-5-methylhex-4-en-2-yl}]cyclopropyl\}$ methanol in rel- $\{(1S,2R)-1\text{-methyl-2-}[(2R)\text{-5-methylhex-4-en-2-yl}]cyclopropyl\}$ methanol:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Izločilni preskus reproduktivne/razvojnje toksičnosti
Vrste: Podgana

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 421
Rezultat: negativno

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Izločilni preskus reproduktivne/razvojne toksičnosti
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 421
Rezultat: negativno

4-Alil-2-metoksifenol:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Študija reproduktivne toksičnosti na dveh generacijah
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Rezultat: negativno

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Undec-10-enal:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414
Rezultat: negativno

Dodekanal:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Združena raziskava o strupenosti pri ponovljivih odmerkih z izločilnim preskusom reproduktivne toksičnosti/toksičnosti za razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422
Rezultat: negativno

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cikloheksadien-1-il)-2-buten-1-on:

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

STOT - enkratna izpostavljenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

2,2-Dimetil 7-okten-2-ol:

Ocena : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Sestavine:

Benzil acetat:

Vrste : Podgana
NOAEL : 500 mg/kg
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 14 Dnevi

2,2-Dimetil 7-okten-2-ol:

Vrste : Podgana
LOAEL : > 100 mg/kg
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 90 Dnevi
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 408
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Cineol:

Vrste : Podgana

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

NOAEL : 600 mg/kg
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 28 Dnevi
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 407

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Vrste : Podgana, samica
LOAEL : 335 mg/kg
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 14 Tedni

Etil enantat:

Vrste : Podgana, samica
LOAEL : > 300 mg/kg
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 64 Dnevi
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Reakcijska masa benzenpropanala, 4-etil- α,α -dimetil- in 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanala:

Vrste : Podgana
NOAEL : \geq 300 mg/kg
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 42 - 56 Dnevi
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422

Reakcijska zmes 3,5-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida in 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida:

Vrste : Podgana
NOAEL : > 100 mg/kg
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 90 Dnevi
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

2,6-Dimilhept-5-enal:

Vrste : Podgana
NOAEL : > 300 mg/kg
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 29 Dnevi

l-p-Menta-1(6),8-dien-2-on:

Vrste : Miš
NOAEL : > 100 mg/kg
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 13 Tedni
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka varnostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	---	--

Reakcijska masa rel- $\{(1R,2S)-1\text{-methyl-2-}[(2R)\text{-5-methylhex-4-en-2-yl}]cyclopropyl\}$ methanol in rel- $\{(1S,2R)-1\text{-methyl-2-}[(2R)\text{-5-methylhex-4-en-2-yl}]cyclopropyl\}$ methanol:

Vrste	: Podgana, samec
NOAEL	: 296 mg/kg
LOAEL	: 1.011 mg/kg
Način aplikacije	: Zaužitje
Čas izpostavljanja	: 28 Dnevi
Metoda	: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 407

4-Alil-2-metoksifenol:

Vrste	: Miš
NOAEL	: 450 mg/kg
LOAEL	: 900 mg/kg
Način aplikacije	: Zaužitje
Čas izpostavljanja	: 2 a

Undec-10-enal:

Vrste	: Podgana
NOAEL	: 138,6 mg/kg
LOAEL	: 382,3 mg/kg
Način aplikacije	: Zaužitje
Čas izpostavljanja	: 90 Dnevi
Metoda	: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 408

Dodekanal:

Vrste	: Podgana
NOAEL	: 1.409,7 mg/kg
Način aplikacije	: Zaužitje
Čas izpostavljanja	: 90 Dnevi
Metoda	: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 408

Toksičnost pri vdihavanju

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Proizvod:

Ocena	: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.
-------	---

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

Benzil acetat:

- | | | |
|---|---|---|
| Strupenost za ribe | : | LC50 (Oryzias latipes (Oryzias latipes)): 4 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h |
| Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje | : | EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 17 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202 |
| Strupenost za alge/vodne
rastline | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 110 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 52 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201 |
| Strupenost za mikroorganiz-
me | : | EC50 : 855 mg/l
Čas izpostavljanja: 3 h |
| Strupenost za ribe (Kronična
strupenost) | : | NOEC: 0,92 mg/l
Čas izpostavljanja: 28 d
Vrste: Oryzias latipes (Oryzias latipes) |

2,2-Dimetil 7-okten-2-ol:

- | | | |
|---|---|---|
| Strupenost za ribe | : | LC50 : > 10 - 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov |
| Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje | : | EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 38 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202 |
| Strupenost za alge/vodne
rastline | : | ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 80 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 25 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201 |
| Strupenost za mikroorganiz-
me | : | EC50 (aktivno blato): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 3 h |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Metoda: OECD Testna smernica 209
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

3,7-Dimetilokt-6-en-3-ol:

Strupenost za ribe : LC50 (Cyprinus carpio (Krap)): 42 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 32 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge/vodne rastline : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 4,6 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 78 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

Cineol:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 57 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 74 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 37 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

Strupenost za mikroorganizme : EC50 : > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 3 h
Metoda: OECD Testna smernica 209

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Strupenost za ribe : LC50 (Leuciscus idus (Jez)): 6,78 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Metoda: DIN 38412

Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 6,8 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h

Strupenost za alge/vodne
rastline : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 103,8 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 3 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h

Strupenost za mikroorganiz-
me : EC50 (aktivno blato): 160 mg/l
Čas izpostavljanja: 30 Min.
Metoda: OECD Testna smernica 209

Etil enantat:

Strupenost za ribe : LC50 (Danio rerio (riba zebriča)): > 1,01 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 26,3 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h

Strupenost za alge/vodne
rastline : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 0,44
mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 0,182
mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

M-faktor (Akutna strupenost
za vodno okolje) : 1

Reakcijska masa benzenpropanala, 4-etil- α,α -dimetil- in 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanala:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): > 0,7 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,87 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge/vodne
rastline : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 1,2
mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 1,2 mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

Metoda: OECD Testna smernica 201

M-faktor (Akutna strupenost
za vodno okolje) : 1

Strupenost za mikroorganiz-
me : EC10 (aktivno blato): > 10 - 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 3 h
Metoda: OECD Testna smernica 209

Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje
(Kronična strupenost) : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l
Čas izpostavljanja: 21 d
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)
Metoda: OECD Testna smernica 211
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Reakcijska zmes 3,5-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida in 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): > 1 - 10 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 10 - 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: Direktiva 67/548/EGS, Aneks V, C.2.
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za alge/vodne
rastline : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): > 10 - 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): > 1 mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

Metoda: OECD Testna smernica 201

Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

2,6-Dimilhept-5-enal:

Strupenost za ribe : LC50 (Leuciscus idus (Jez)): > 1 - 10 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje : EL50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 2,4 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): > 10 - 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

EC10 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): > 1 - 10 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

I-p-Menta-1(6),8-dien-2-on:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 6,1 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 38 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge/vodne rastline : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 19 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 4,3 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

Reakcijska masa rel-{{(1R,2S)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl}methanol in rel-{{(1S,2R)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl}methanol:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 3,2 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 3,4 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge/vodne rastline : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)): 8,6 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Metoda: OECD Testna smernica 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)):
2,4 mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction

Metoda: OECD Testna smernica 201

Strupenost za mikroorganiz-
me : EC50 (aktivno blato): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 3 h
Metoda: OECD Testna smernica 209

4-Alil-2-metoksifenol:

Strupenost za ribe : LC50 (Brachydanio rerio (cebrica)): 13 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 1,05 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge/vodne
rastline : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 24 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

EC10 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 23 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

Undec-10-enal:

Strupenost za ribe : LC50 (Danio rerio (riba zebrica)): > 1,77 - 2,66 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 5,2 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge/vodne
rastline : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)):
1,1 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)):
0,18 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Strupenost za mikroorganiz-
me : EC50 (aktivno blato): 60 mg/l
Čas izpostavljanja: 3 h
Metoda: OECD Testna smernica 209

Strupenost za ribe (Kronična
strupenost) : NOEC: 1,64 mg/l
Čas izpostavljanja: 30 d
Vrste: Danio rerio (riba zebriča)
Metoda: OECD Testna smernica 210

Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje
(Kronična strupenost) : NOEC: 1 mg/l
Čas izpostavljanja: 21 d
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)
Metoda: OECD Testna smernica 211

Dodekanal:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 2,6 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203
Opombe: ni toksično pri meji topljivosti

Strupenost za vodno bolho in
druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 0,27 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge/vodne
rastline : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena al-
ga)): > 0,048 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena al-
ga)): > 0,048 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
Metoda: OECD Testna smernica 201

Strupenost za mikroorganiz-
me : NOEC (Pseudomonas putida (Bakterija)): >= 16 mg/l
Čas izpostavljanja: 16 h
Metoda: DIN 38 412 Part 8

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cikloheksadien-1-il)-2-buten-1-on:

Strupenost za ribe : LC50 (Danio rerio (riba zebriča)): 1,09 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za mikroorganiz-
me : EC10 (aktivno blato): 93,9 mg/l
Čas izpostavljanja: 3 h
Metoda: OECD Testna smernica 209

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Sestavine:

Benzil acetat:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 100 %
Čas izpostavljanja: 28 d

2,2-Dimetil 7-okten-2-ol:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 72 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301B

3,7-Dimetilokt-6-en-3-ol:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 64 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 301D

Cineol:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 82 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: > 90 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Direktiva 67/548/EGS Aneks V, C.4.D.

Etil enantat:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 73 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

Reakcijska masa benzenpropanala, 4-etil- α,α -dimetil- in 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanala:

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 2 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301D

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Reakcijska zmes 3,5-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida in 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida:

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 3 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

2,6-Dimilhept-5-enal:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 75 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

l-p-Menta-1(6),8-dien-2-on:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 90 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

Reakcijska masa rel-((1R,2S)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol in rel-((1S,2R)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol:

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 22 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

4-Alil-2-metoksifenol:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 82 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Uredba (ES) št. 440/2008, priloga, C.4-E

Undec-10-enal:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 82 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

Dodekanal:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 73 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cikloheksadien-1-il)-2-buten-1-on:

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 65 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

Benzil acetat:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 1,96

2,2-Dimetil 7-okten-2-ol:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 3,25
Metoda: OECD Testna smernica 117

3,7-Dimetilokt-6-en-3-ol:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 2,9

Cineol:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 3,4

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 2,76

Etil enantat:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 3,98
Metoda: OECD Testna smernica 117

Reakcijska masa benzenpropanala, 4-etil- α , α -dimetil- in 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanala:

Bioakumulacija : Vrste: Cyprinus carpio (Krap)
Biokoncentracijskega faktorja (BCF): < 132

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 4,1

Reakcijska zmes 3,5-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida in 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 2,85
Opombe: Kalkulacija

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

2,6-Dimilhept-5-enal:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 3,4
Metoda: OECD Testna smernica 117

l-p-Menta-1(6),8-dien-2-on:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 2,71 - 2,74

Reakcijska masa rel- $\{(1R,2S)-1\text{-methyl-2-}[(2R)\text{-5-methylhex-4-en-2-yl}]cyclopropyl\}$ methanol in rel- $\{(1S,2R)-1\text{-methyl-2-}[(2R)\text{-5-methylhex-4-en-2-yl}]cyclopropyl\}$ methanol:

Bioakumulacija : Vrste: *Cyprinus carpio* (Krap)
Biokoncentracijskega faktorja (BCF): 33
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 305

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 3,5
Metoda: OECD Testna smernica 117

4-Alil-2-metoksifenol:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 1,83

Undec-10-enal:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 4,672
Metoda: OECD Testna smernica 117

Dodekanal:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 4,9
Metoda: OECD Testna smernica 117

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cikloheksadien-1-il)-2-buten-1-on:

Bioakumulacija : Vrste: *Cyprinus carpio* (Krap)
Biokoncentracijskega faktorja (BCF): 14 - 56

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 3,4
Metoda: OECD Testna smernica 123

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.
V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravna po proizvodih, ampak po uporabi.
Odpadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.
Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.
Prazni vsebniki vsebujejo ostanke in so lahko nevarni.
V teh vsebnikih ne vzpostavljajte tlaka, jih režite, varite, spajkajte, vrtajte, brusite ali izpostavljajte vročini, ognju, iskram ali drugim virom vžiga. Lahko namreč eksplodirajo in povzročijo poškodbe in/ali smrt.
Če ni določeno drugače: odstranite kot neuporabljen izdelek.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

ADN : Ni razvrščeno kot nevarno blago
ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADN : Ni razvrščeno kot nevarno blago
ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADN : Ni razvrščeno kot nevarno blago
ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.4 Skupina embalaže

ADN : Ni razvrščeno kot nevarno blago
ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA (Tovor) : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA (Potnik) : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni smiselno

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Opombe : Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII) : Upoštevati je treba pogoje omejitve za naslednje vnose:
Številka na seznamu 3

Številka na seznamu 75: Če nameravate ta izdelek uporabiti kot črnilo za tetoviranje, se obrnite na svojega prodajalca.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

			Snovi oziroma zmesi so navedene tukaj glede na njihov pojav v uredbi, ne glede na njihovo uporabo/namen ali pogoje omejitve. Upoštevajte pogoje v ustrezni uredbi, da ugotovite, ali se vnos uporablja za dajanje v promet ali ne.
REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen).	:	Ni smiselno	
Uredba (ES) št. 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč	:	Ni smiselno	
Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev)	:	Ni smiselno	
Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij	:	Ni smiselno	
REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV)	:	Ni smiselno	
Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.		Ni smiselno	
Hlapne organske spojine	:	Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah in emisijah iz živilnoreje (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja) Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 83,14 %	

Drugi predpisi:

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 94/33/ES o varstvu mladih ljudi pri delu ali strožje predpise posameznih držav.

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21)

Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

REACH : Vse sestavine so (predhodno) registrirane ali izvzete.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka var- nostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	--

15.2 Ocena kemijske varnosti

Presoja kemične varnosti ni bila opravljena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Drugi podatki : Točke, v katerih so bile narejene spremembe glede na prejšnjo izvedbo, so z dvema navpičnima črtama označene v besedilu tega dokumenta.

Celotno besedilo H-stavkov

H226 : Vnetljiva tekočina in hlapi.
H312 : Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H315 : Povzroča draženje kože.
H317 : Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 : Povzroča hudo draženje oči.
H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H400 : Zelo strupeno za vodne organizme.
H411 : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412 : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox. : Akutna strupenost
Aquatic Acute : Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje
Aquatic Chronic : Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje
Eye Irrit. : Draženje oči
Flam. Liq. : Vnetljive tekočine
Skin Irrit. : Draženje kože
Skin Sens. : Preobčutljivost v stiku s kožo
STOT SE : Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 -

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork kontantno osvežilec zraka, cvet

Verzija 1.1	Datum revizije: 18.06.2025	Številka varnostnega lista: 11448136-00002	Datum zadnje izdaje: 08.10.2024 Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	---	--

Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECL - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Vire ključnih podatkov, uporabljenih za sestavo dokumentacije : Notranji tehnični podatki, podatki o surovini Varnostni listi, rezultati iskanja portala OECD eChem in Evropske agencije za kemikalije, <http://echa.europa.eu/>

Razvrstitev zmesi:

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

Postopek za razvrstitev:

Metoda izračuna
Metoda izračuna

Informacije na tem varnostnem listu so pravilne glede na naše znanje in informacije na dan izdaje. Informacije so predvidene zgolj kot smernice za varno ravnanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, transport, odlaganje in sprostitev in se jih ne sme upoštevati kot kakršna koli garancija ali določitev kakovosti. Informacije se nanašajo samo na specifični material, označen na vrhu tega varnostnega lista (SDS) in morda ne bodo veljale, če se bo material varnostnega lista (SDS) uporabljal v kombinaciji s katerimi koli drugimi materiali ali v katerem koli drugem postopku, razen če je navedeno tako v besedilu. Uporabniki materiala morajo pregledati informacije in priporočila v določenem kontekstu predvidenega namena ravnanja z materialom tega varnostnega lista (SDS), njegove uporabe, obdelave in skladiščenja ter oceniti primernost materiala v končnem izdelku uporabnika.

SI / SL