

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 2.0 | Datum revizije: 17.10.2025 | Številka varnostnega lista: 11448556-00004 | Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Enolični Identifikator Formule (UFI) : J6HD-7FDN-X61W-C65X

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Vonjave
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 odgovorne za varnostni list : info@essity.com

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)

Preobčutljivost v stiku s kožo, Kategorija 1 H317: Lahko povzroči alergijski odziv 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

| | |
|--|--|
| Strupenost za razmnoževanje, Kategorija 2 | H361d: Sum škodljivosti za nerojenega otroka. |
| Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 2 | H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

2.2 Elementi etikete

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

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Piktogrami za nevarnost | : |  |
| Opozorilna beseda | : | Pozor |
| Stavki o nevarnosti | : | H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože. H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka. H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| Previdnostni stavki | : | Preprečevanje: P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila. P273 Preprečiti sproščanje v okolje. P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz. Odziv: P308 + P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo. P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo. P391 Prestreči razlito tekočino. |

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

Metil benzoat
p-terc-Butilcikloheksil acetat
Dimetil oktadienol
Linalil acetat
Undec-10-enal
4-Alil-2-metoksifenol
Reakcijska zmes 3,5-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida in 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehida
3,7-Dimetil 2,6-oktadienal
2-Metildekan-1-al
Undecenal
Cineol
(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on
Reakcijska masa 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one in 1-(5,5-

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka varnostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one

2.3 Druge nevarnosti

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.

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) |
|-----------------------------|--|--|--------------------------|
| Metil benzoat | 93-58-3 202-259-7 01-2119969268-21 | Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d Ocena akutne strupenosti Akutna oralna strupenost: 1.625 mg/kg | >= 3 - < 10 |
| 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 |
| Alil(cikloheksiloksi)acetat | 68901-15-5 272-657-3 01-2120770514-54 | Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1 | >= 1 - < 2,5 |

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

| | | Ocena akutne strupenosti | |
|---|--|---|---------------------|
| | | Akutna oralna strupenost: 620 mg/kg | |
| Ionon, metil | 1335-46-2 215-635-0 01-2119471851-35 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411 | $\geq 1 - < 2,5$ |
| p-terc-Butilcikloheksil acetat | 32210-23-4 250-954-9 01-2119976286-24 | Skin Sens. 1B; H317 | $\geq 1 - < 10$ |
| Diheksil fumerat | 19139-31-2 242-833-4 | Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1 | $\geq 0,25 - < 1$ |
| Linalil acetat | 115-95-7 204-116-4 01-2119454789-19 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 | $\geq 0,1 - < 1$ |
| Dimetil oktadienol | 78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42 | Skin Irrit. 2; H315 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 | $\geq 0,25 - < 1$ |
| Reeakcijska 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 | $\geq 0,25 - < 1$ |
| 4-Alil-2-metoksifenol | 97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33 | Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 | $\geq 0,1 - < 1$ |
| 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 | $\geq 0,1 - < 1$ |
| 2-Metildekan-1-al | 19009-56-4 242-745-6 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | $\geq 0,25 - < 1$ |
| Undecenal | Ni uvrščeno 01-2120065933-50 | Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | $\geq 0,1 - < 0,25$ |

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

| | | | |
|--|---|--|---------------------|
| | | Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | |
| | | Ocena akutne strupenosti | |
| | | Akutna strupenost pri vdihavanju (prah/meglica): 1,5 mg/l | |
| Cineol | 470-82-6 207-431-5 01-2119967772-24 | Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317 | $\geq 0,1 - < 1$ |
| (E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on | 24720-09-0 246-430-4 01-2120105799-47 | Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | $\geq 0,1 - < 0,25$ |
| | | M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1 | |
| | | Ocena akutne strupenosti | |
| | | Akutna oralna strupenost: 1.500 mg/kg | |
| Reakcijska masa 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one in 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one | Ni uvrščeno 01-2120739840-52 | Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | $\geq 0,1 - < 0,25$ |

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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 2.0 | Datum revizije: 17.10.2025 | Številka varnostnega lista: 11448556-00004 | Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 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. Obvezna zdravniška pomoč.

|| Pri stiku s kožo : Ob stiku takoj izprati kožo z obilo vode. 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. Obvezna zdravniška pomoč. Usta temeljito sperite z vodo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

|| Tveganje : Lahko povzroči alergijski odziv kože. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

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 (CO₂)
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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 2.0 | Datum revizije: 17.10.2025 | Številka varnostnega lista: 11448556-00004 | Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

||vanja Dušikovi oksidi (NOx)

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. Upoštevajte 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/meglvice 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 2.0 | Datum revizije: 17.10.2025 | Številka varnostnega lista: 11448556-00004 | Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 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. 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. Hraniti zaklenjeno. 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka varnostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025
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 |
|--------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Metil benzoat | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 14,8 mg/m ³ |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 4,2 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 2,61 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 1,5 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Zaužitje | Dolgoročni sistemski učinki | 1,5 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 masa/dan |
| | Potrošniki | Zaužitje | Dolgoročni sistemski učinki | 2,5 mg/kg telesna masa/dan |
| Ionon, metil | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 29,4 mg/m ³ |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 8,33 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 8,7 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 5 mg/kg telesna masa/dan |

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025
Datum prve izdaje: 08.10.2024

| | Potrošniki | Zaužitje | Dolgoročni sistemski učinki | 2,5 mg/kg telesna masa/dan |
|---|------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|
| Heksil acetat | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 48 mg/m ³ |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 14 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 12 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 6,9 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Zaužitje | Dolgoročni sistemski učinki | 6,9 mg/kg telesna masa/dan |
| Ekso-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-il acetat | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 13,22 mg/m ³ |
| | Delavci | Vdihavanje | Akutni sistemski učinki | 26,45 mg/m ³ |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 1,15 mg/kg telesna masa/dan |
| | Delavci | Stik s kožo | Akutni sistemski učinki | 0,3 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 13,04 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Akutni sistemski učinki | 13,04 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 0,075 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Akutni sistemski učinki | 0,15 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Zaužitje | Dolgoročni sistemski učinki | 0,075 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Zaužitje | Akutni sistemski učinki | 0,152 mg/kg telesna masa/dan |
| 3,7-dimetilokt-6-ennitril | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 17,6 mg/m ³ |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 5 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 4,35 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025
Datum prve izdaje: 08.10.2024

| | | | | |
|--------------------|------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 2,5 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Zaužitje | Dolgoročni sistemski učinki | 2,5 mg/kg telesna masa/dan |
| 1-feniletil acetat | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 5,29 mg/m ³ |
| | Delavci | Vdihavanje | Akutni sistemski učinki | 10,58 mg/m ³ |
| | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki | 13,22 mg/m ³ |
| | Delavci | Vdihavanje | Akutni lokalni učinki | 26,45 mg/m ³ |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 1,5 mg/kg telesna masa/dan |
| | Delavci | Stik s kožo | Akutni sistemski učinki | 3 mg/kg telesna masa/dan |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni lokalni učinki | 3,75 mg/kg telesna masa/dan |
| | Delavci | Stik s kožo | Akutni lokalni učinki | 7,5 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 1,3 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Akutni sistemski učinki | 2,61 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki | 3,26 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Akutni lokalni učinki | 6,52 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 0,75 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Akutni sistemski učinki | 1,5 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni lokalni učinki | 1,88 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Akutni lokalni učinki | 3,75 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Zaužitje | Dolgoročni sistemski učinki | 0,75 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Zaužitje | Akutni sistemski učinki | 1,5 mg/kg telesna masa/dan |
| Undec-10-enal | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 16,4 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025
Datum prve izdaje: 08.10.2024

| | | | učinki | |
|----------------------------|------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 4,67 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 2,47 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 1,67 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Oralno | Dolgoročni sistemski učinki | 1,67 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 |
| 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 |
| Linalil acetat | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 2,75 mg/m ³ |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 2,5 mg/kg telesna masa/dan |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni lokalni učinki | 0,2362 mg/cm ² |
| | Delavci | Stik s kožo | Akutni lokalni učinki | 0,2362 mg/cm ² |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 0,68 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 1,25 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

| | | | učinki | telesna ma- sa/dan |
|--------------------|------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni lokalni učinki | 0,2362 mg/cm ² |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Akutni lokalni učinki | 0,2362 mg/cm ² |
| | Potrošniki | Zaužitje | Dolgoročni sistemski učinki | 0,2 mg/kg telesna ma- sa/dan |
| Dimetil oktadienol | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 24,58 mg/m ³ |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 3,5 mg/kg telesna ma- sa/dan |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni lokalni učinki | 3 mg/cm ² |
| | Delavci | Stik s kožo | Akutni lokalni učinki | 3 mg/cm ² |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 4,33 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 1,25 mg/kg telesna ma- sa/dan |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni lokalni učinki | 1,5 mg/cm ² |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Akutni lokalni učinki | 1,5 mg/cm ² |
| | Potrošniki | Zaužitje | Dolgoročni sistemski učinki | 2,49 mg/kg telesna ma- sa/dan |
| Undecenal | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 3,82 mg/m ³ |
| | Delavci | Vdihavanje | Akutni sistemski učinki | 3,82 mg/m ³ |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 1,08 mg/kg telesna ma- sa/dan |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 0,942 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Akutni sistemski učinki | 0,942 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 0,542 mg/kg telesna ma- sa/dan |
| | Potrošniki | Zaužitje | Dolgoročni sistemski učinki | 0,542 mg/kg telesna ma- sa/dan |
| Cineol | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 7,05 mg/m ³ |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 2 mg/kg tele- sna masa/dan |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 1,74 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka varnostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025
Datum prve izdaje: 08.10.2024

| | | | učinki | |
|--|------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 1 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Zaužitje | Dolgoročni sistemski učinki | 600 mg/kg telesna masa/dan |
| (E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 2,74 mg/m ³ |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 0,78 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 0,67 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 0,39 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Zaužitje | Dolgoročni sistemski učinki | 0,39 mg/kg telesna masa/dan |
| Reakcijska masa 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one in 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 6,2 mg/m ³ |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 1,75 mg/kg telesna masa/dan |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni lokalni učinki | 0,232 mg/cm ² |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 1,83 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 1,05 mg/kg telesna masa/dan |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni lokalni učinki | 0,116 mg/cm ² |
| | Potrošniki | Zaužitje | Dolgoročni sistemski učinki | 1,05 mg/kg telesna masa/dan |

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

| Ime snovi | Segment okolja | Vrednost |
|---------------|------------------------------|-------------|
| Metil benzoat | Sladka voda | 0,023 mg/l |
| | Sladka voda - s prekinitvami | 0,23 mg/l |
| | Morska voda | 0,0023 mg/l |
| | Naprava za čiščenje odpadkov | 8,15 mg/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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

| | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| | Usedlina v sladki vodi | 0,492 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Usedlina v morju | 0,0492 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Tla | 0,085 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| 2,2-Dimetil 7-okten-2-ol | 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.) |
| | Usedlina v morju | 0,059 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Tla | 0,103 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Oralno (Sekundarna zastropitev) | 111 mg/kg hrane |
| Ionon, metil | Sladka voda | 0,0023 mg/l |
| | Morska voda | 0,00023 mg/l |
| | Prekinjena uporaba/izpust | 0,023 mg/l |
| | Naprava za čiščenje odplak | 10 mg/l |
| | Usedlina v sladki vodi | 0,246 mg/kg |
| | Usedlina v morju | 0,0246 mg/kg |
| | Tla | 0,0477 mg/kg |
| p-terc-Butilcikloheksil acetat | Sladka voda | 0,0053 mg/l |
| | Morska voda | 0,00053 mg/l |
| | Sladka voda - s prekinitvami | 0,053 mg/l |
| | Naprava za čiščenje odplak | 12,2 mg/l |
| | Usedlina v sladki vodi | 2,01 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Usedlina v morju | 0,21 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Tla | 0,42 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Oralno (Sekundarna zastropitev) | 66,67 mg/kg hrane |
| Heksil acetat | Sladka voda | 0,0044 mg/l |
| | Sladka voda - s prekinitvami | 0,044 mg/l |
| | Morska voda | 0,00044 mg/l |
| | Naprava za čiščenje odplak | 1 mg/l |
| | Usedlina v sladki vodi | 0,144 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Usedlina v morju | 0,014 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Tla | 0,026 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| Ekso-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-il acetat | Sladka voda | 1,31 µg/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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

| | | |
|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | Morska voda | 0,131 µg/l |
| | Naprava za čiščenje odplak | 2 mg/l |
| | Usedlina v sladki vodi | 13070 mg/kg |
| | Usedlina v morju | 1307 mg/kg |
| | Tla | 5770 mg/kg |
| 3,7-dimetilokt-6-ennitril | Sladka voda | 0,011 mg/l |
| | Sladka voda - s prekinitvami | 0,114 mg/l |
| | Morska voda | 0,001 mg/l |
| | Naprava za čiščenje odplak | 100 mg/l |
| | Usedlina v sladki vodi | 2,22 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Usedlina v morju | 0,222 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Tla | 0,435 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| 1-feniletil acetat | Sladka voda | 0,0183 mg/l |
| | Morska voda | 0,00183 mg/l |
| | Sladka voda - s prekinitvami | 0,183 mg/l |
| | Naprava za čiščenje odplak | 10 mg/l |
| | Usedlina v sladki vodi | 0,536 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Usedlina v morju | 0,0536 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Tla | 0,097 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Oralno (Sekundarna zastrupitev) | 16,67 mg/kg hrane |
| Undec-10-enal | Sladka voda | 20,1 µg/l |
| | Morska voda | 2,01 µg/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.) |
| 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 |
| 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.) |

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025
Datum prve izdaje: 08.10.2024

| | | |
|--------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| | Tla | 0,021 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| Linalil acetat | Sladka voda | 0,011 mg/l |
| | Sladka voda - s prekinitvami | 0,11 mg/l |
| | Morska voda | 0,0011 mg/l |
| | Naprava za čiščenje odplak | 10 mg/l |
| | Usedlina v sladki vodi | 0,609 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Usedlina v morju | 0,0609 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Tla | 0,115 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| Dimetil oktadienol | Sladka voda | 0,2 mg/l |
| | Sladka voda - s prekinitvami | 2 mg/l |
| | Morska voda | 0,02 mg/l |
| | Naprava za čiščenje odplak | 10 mg/l |
| | Usedlina v sladki vodi | 2,22 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Usedlina v morju | 0,222 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Tla | 0,327 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Oralno (Sekundarna zastupitev) | 7,8 mg/kg hrane |
| 2-Metildekan-1-al | Sladka voda | 0,001819 mg/l |
| | Sladka voda - s prekinitvami | 0,01819 mg/l |
| | Morska voda | 0,000181 mg/l |
| | Morska voda - s prekinitvami | 0,01819 mg/l |
| | Naprava za čiščenje odplak | 15,9 mg/l |
| | Usedlina v sladki vodi | 1,45 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Usedlina v morju | 0,145 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Tla | 0,288 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| Undecenal | Sladka voda | 0,001 mg/l |
| | Sladka voda - s prekinitvami | 0,011 mg/l |
| | Morska voda | 110 ng/l |
| | Morska voda - s prekinitvami | 0,011 mg/l |
| | Naprava za čiščenje odplak | 10 mg/l |
| | Usedlina v sladki vodi | 0,256 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Usedlina v morju | 0,043 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Tla | 0,074 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| 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 |

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

| | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| | Usedlina v sladki vodi | 1,425 mg/kg |
| | Usedlina v morju | 0,1425 mg/kg |
| | Tla | 0,25 mg/kg |
| | Oralno (Sekundarna zastrupitev) | 133 mg/kg hrane |
| (E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on | Sladka voda | 0,658 µg/l |
| | Sladka voda - s prekinitvami | 6,58 µg/l |
| | Morska voda | 0,066 µg/l |
| | Naprava za čiščenje odplak | 3,2 mg/l |
| | Usedlina v sladki vodi | 0,064 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Usedlina v morju | 0,006 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Tla | 0,012 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Oralno (Sekundarna zastrupitev) | 6,67 mg/kg hrane |
| Reakcijska masa 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one in 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one | Sladka voda | 4,2 µg/l |
| | Morska voda | 0,42 µg/l |
| | Naprava za čiščenje odplak | 4,6 mg/l |
| | Usedlina v sladki vodi | 1,2 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Usedlina v morju | 0,12 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| | Tla | 0,24 mg/kg suhe teže (d.w.) |

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 specifiko delovnega mesta. Priporočljivo je, da se s proizvajalcem rokavic pojasni ob-

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 2.0 | Datum revizije: 17.10.2025 | Številka var- nostnega lista: 11448556-00004 | Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

| | |
|---------------|---|
| | stojnost 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 |
| 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 (20 °C, 1.013 hPa) |
| Oblika | : tekočina |
| Barva | : rdeča |
| Vonj | : po sadju |
| 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 |

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 2.0 | Datum revizije: 17.10.2025 | Številka var- nostnega lista: 11448556-00004 | Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

Zgornja meja eksplozivnosti /
Zgornja omejitev vnetljivosti : Ni razpoložljivih podatkov

Spodnja meja eksplozivnosti /
Spodnja omejitev vnetljivosti : Ni razpoložljivih podatkov

Plamenišče : 64 °C
Metoda: zaprta čaša

Temperatura samovžiga : Ni razpoložljivih podatkov

Temperatura razpadanja : Ni razpoložljivih podatkov

pH : snov/zmes je netopna (v vodi)

Viskoznost
Viskoznost, kinematična : Ni razpoložljivih podatkov

Topnost
Topnost v vodi : skoraj netopno

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : Ni smiselno

Parni tlak : 0,5261 hPa (20 °C)

Relativna gostota : Ni razpoložljivih podatkov

Gostota : 0,9413 g/cm³ (20 °C)

Relativna gostota par/hlapov : Ni razpoložljivih podatkov

Lastnosti delcev
Velikost delca : Ni smiselno

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 2.0 | Datum revizije: 17.10.2025 | Številka varnostnega lista: 11448556-00004 | Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

9.2 Drugi podatki

Eksplozivi : 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.
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.

Proizvod:

Akutna oralna strupenost : Ocena akutne strupenosti: > 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

Metoda: Metoda izračuna

Sestavine:

Metil benzoat:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 1.625 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

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

Alil(cikloheksiloksi)acetat:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 620 mg/kg
Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg

Ionon, metil:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 423
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne oralne toksičnosti
Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 5.000 mg/kg

p-terc-Butilcikloheksil acetat:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 3.323 mg/kg
Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 4.680 mg/kg
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne dermalne toksičnosti

Diheksil fumerat:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401
Opombe: Preskus je bil opravljen enakovredno ali podobno smernici
Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 5.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402
Opombe: Preskus je bil opravljen enakovredno ali podobno smernici

Linalil acetat:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 9.000 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

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

Dimetil oktadienol:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 2.790 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401
Opombe: Preskus je bil opravljen enakovredno ali podobno smernici

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Miš): > 3,2 mg/l
Čas izpostavljanja: 90 Min.
Preskusna atmosfera: hlapi
Opombe: Smernica za preskus ni bila upoštevana

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): 5.610 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402
Opombe: Preskus je bil opravljen enakovredno ali podobno smernici

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

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

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

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samica): 4.895 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

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

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

2-Metildekan-1-al:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 420

Undecenal:

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

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): > 1 - 5 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 403

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

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

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

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samica): 1.500 mg/kg
Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana, samica): 2.150 - 2.780 mg/kg

Reakcijska masa 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one in 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401
Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne dermalne toksičnosti

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025
Datum prve izdaje: 08.10.2024

Jedkost za kožo/draženje kože

|| Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Metil benzoat:

|| Vrste : Kunec
|| Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
|| 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

Alil(cikloheksiloksi)acetat:

|| Vrste : Kunec
|| Rezultat : Ne draži kože

Ionon, metil:

|| Vrste : Kunec
|| Rezultat : Draženje kože

p-terc-Butilcikloheksil acetat:

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

|| Rezultat : Ne draži kože

Diheksil fumerat:

|| Vrste : Tkivna kultura
|| Metoda : Smernica za preskušanje OECD 439
|| Opombe : Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

|| Rezultat : Ne draži kože

Linalil acetat:

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

Dimetil oktadienol:

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat : Draženje kože
Opombe : Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

Undec-10-enal:

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

4-Alil-2-metoksifenol:

Vrste : Kunec
Rezultat : Lahno draženje kože

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Vrste : Kunec
Rezultat : Draženje kože

2-Metildekan-1-al:

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

Undecenal:

Vrste : Kunec
Rezultat : Draženje kože
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Cineol:

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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025
Datum prve izdaje: 08.10.2024

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

Vrste : Kunec
Rezultat : Ne draži kože

Reakcijska masa 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one in 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat : Ne draži kože

Resne okvare oči/draženje

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Metil benzoat:

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

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

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

Alil(cikloheksiloksi)acetat:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat : Ne draži oči
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Ionon, metil:

Vrste : Kunec
Rezultat : Dražljivo za oči, z izboljšanjem stanja v roku 7 dni
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

p-terc-Butilcikloheksil acetat:

Vrste : Kunec
Rezultat : Ne draži oči

Diheksil fumerat:

Vrste : Goveja roženica
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 437
Opombe : Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

Rezultat : Ne draži oči

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

Linalil acetat:

| | | |
|----------|---|---|
| Vrste | : | Kunec |
| Metoda | : | Smernica za preskušanje OECD 405 |
| Rezultat | : | Dražljivo za oči, z izboljšanjem stanja v roku 21 dni |
| Opombe | : | Na podlagi podatkov podobnih materialov |

Dimetil oktadienol:

| | | |
|----------|---|---|
| Vrste | : | Kunec |
| Metoda | : | Smernica za preskušanje OECD 405 |
| Rezultat | : | Dražljivo za oči, z izboljšanjem stanja v roku 21 dni |
| Opombe | : | Preskus je bil opravljen enakovredno ali podobno smernici |

Undec-10-enal:

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

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

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

4-Alil-2-metoksifenol:

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

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

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

2-Metildekan-1-al:

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

Undecenal:

| | | |
|----------|---|---|
| Vrste | : | Kunec |
| Rezultat | : | Dražljivo za oči, z izboljšanjem stanja v roku 21 dni |
| 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

Cineol:

Vrste : Goveja roženica
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 437

Rezultat : Ne draži oči

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

Vrste : Kunec
Rezultat : Ne draži oči

Reakcijska masa 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one in 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

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

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:

Metil benzoat:

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

Alil(cikloheksiloksi)acetat:

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

Ionon, metil:

Vrsta preskusa : Maksimizacijski 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

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

p-terc-Butilcikloheksil acetat:

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

Diheksil fumerat:

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Vrste : Miš
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429
Rezultat : negativno
Opombe : Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

Linalil acetat:

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

Dimetil oktadienol:

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)
Načini izpostavljenosti : Stik s kožo
Vrste : Miš
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429
Rezultat : pozitivno
Opombe : Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

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

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429
Rezultat : pozitivno

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

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

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

2-Metildekan-1-al:

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

Undecenal:

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

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

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

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

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

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

Reakcijska masa 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one in 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

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

Mutagenost za zarodne celice

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Metil benzoat:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476
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

Alil(cikloheksiloksi)acetat:

Genotoksičnost in vitro

: 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

Ionon, metil:

Genotoksičnost in vitro

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

Genotoksičnost in vivo

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

p-terc-Butilcikloheksil acetat:

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
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

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

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

Rezultat: negativno

Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Diheksil fumerat:

Genotoksičnost in vitro

: Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno
Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 490

Rezultat: negativno

Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473

Rezultat: pozitivno

Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

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

Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

Na podlagi podatkov podobnih materialov

Linalil acetat:

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

Rezultat: negativno

Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473

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

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Dimetil oktadienol:

Genotoksičnost in vitro

: Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno
Opombe: Preskus je bil opravljen enakovredno ali podobno
smernici

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in
vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476
Rezultat: negativno
Opombe: Preskus je bil opravljen enakovredno ali podobno
smernici

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473
Rezultat: negativno
Opombe: Preskus je bil opravljen enakovredno ali podobno
smernici

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
Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

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

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

II

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

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 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
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preizkus nenačrtna 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.

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

Genotoksičnost in vivo : 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

2-Metildekan-1-al:

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

Undecenal:

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: in vitro preizkus mikronukleusov
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 487
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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

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 Rezultat: negativno Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov |

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-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 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 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one in 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

| | | |
|-------------------------|---|--|
| 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 490 Rezultat: negativno |
| | | Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473 Rezultat: negativno |

Rakotvornost

|| Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025
Datum prve izdaje: 08.10.2024

Sestavine:

4-Alil-2-metoksifenol:

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

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

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

Strupenost za razmnoževanje

Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

Sestavine:

Metil benzoat:

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414
Rezultat: pozitivno
Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

Strupenost za razmnoževanje - Ocena : Nekaj dokazov o škodljivih učinkih na razvoj na podlagi poskusov na živalih.

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

Alil(cikloheksiloksi)acetat:

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 415
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj
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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025
Datum prve izdaje: 08.10.2024

Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Ionon, metil:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Študija reproduktivne toksičnosti na dveh generacijah
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

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

p-terc-Butilcikloheksil acetat:

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

Diheksil fumerat:

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: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

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: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

Linalil acetat:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Izločilni preskus reproduktivne/razvojne 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

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

Dimetil oktadienol:

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Zaužitje
Rezultat: negativno
Opombe: Smernica za preskus ni bila upoštevana

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

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

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Raziskava strupenosti za razmnoževanje na

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

Vplivi na razvoj zarodka : 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

2-Metildekan-1-al:

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: 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

Undecenal:

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

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

Cineol:

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

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

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
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

Reakcijska masa 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one in 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

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

STOT - enkratna izpostavljenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

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

Ocena : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

|| Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Linalil acetat:

|| Ocena : Ni opaženih resnih okvar zdravja pri živalih pri koncentraciji
100 mg/kg tt ali manj.
|| Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Sestavine:

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

Alil(cikloheksiloksi)acetat:

|| Vrste : Podgana
|| NOAEL : > 214 mg/kg
|| Način aplikacije : Zaužitje
|| Čas izpostavljanja : 1 a
|| Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Ionon, metil:

|| Vrste : Podgana
|| NOAEL : 50 mg/m³
|| Način aplikacije : vdihavanje (prah/meglica/dim)
|| Čas izpostavljanja : 90 Dnevi

p-terc-Butilcikloheksil acetat:

|| Vrste : Podgana
|| NOAEL : > 300 mg/kg
|| Način aplikacije : Zaužitje
|| Čas izpostavljanja : 28 Dnevi
|| Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 407
|| Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Diheksil fumerat:

|| Vrste : Podgana
|| NOAEL : >= 1.000 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 35 - 56 Dnevi
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422
Opombe : Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

Linalil acetat:

Vrste : Podgana
NOAEL : > 30 - 300 mg/kg
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 28 Dnevi
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vrste : Podgana
NOAEL : > 100 mg/kg
Način aplikacije : Stik s kožo
Čas izpostavljanja : 91 Dnevi
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Dimetil oktadienol:

Vrste : Podgana, samec
NOAEL : \geq 497,9 mg/kg
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 96 Dnevi
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 408
Opombe : Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

Vrste : Podgana
NOAEL : 250 mg/kg
Način aplikacije : Stik s kožo
Čas izpostavljanja : 91 Dnevi
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 411
Opombe : Preskus je bil opravljen enakovredno ali podobno smernici

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

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

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

4-Alil-2-metoksifenol:

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

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

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

2-Metildekan-1-al:

Vrste : Podgana
: >= 1000 mg/kg
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 28 - 48 Dnevi
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Undecenal:

Vrste : Podgana
NOAEL : >= 1.000 mg/kg
Način aplikacije : Zaužitje
Čas izpostavljanja : 63 Dnevi
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422

Cineol:

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

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

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

Reakcijska masa 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one in 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 2.0 | Datum revizije: 17.10.2025 | Številka var- nostnega lista: 11448556-00004 | Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

| | |
|--------------------|--------------|
| Vrste | : Podgana |
| NOAEL | : 42 mg/kg |
| LOAEL | : 137 mg/kg |
| Način aplikacije | : Zaužitje |
| Čas izpostavljanja | : > 90 Dnevi |

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.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

Metil benzoat:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Strupenost za ribe | : LC50 (Danio rerio (riba zebrica)): 23 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h Metoda: Direktiva 67/548/EGS, Aneks V, C.1. Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami |
| Strupenost za alge/vodne rastline | : EC50 (Scenedesmus capricornutum (slatkovodna alga)): 111,9 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: Direktiva 67/548/EGS, Aneks V, C.3. Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami EC10 (Selenastrum capricornutum (slatkovodna alga)): 62,4 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: Direktiva 67/548/EGS, Aneks V, C.3. Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami |
| Strupenost za mikroorganiz- me | : EC50 (aktivno blato): 815 mg/l Čas izpostavljanja: 3 h Metoda: OECD Testna smernica 209 Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami |

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

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 mikroorganizme | : EC50 (aktivno blato): > 100 mg/l Čas izpostavljanja: 3 h Metoda: OECD Testna smernica 209 Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov |

Alil(cikloheksiloksi)acetat:

| | |
|--|---|
| Strupenost za ribe | : LC50 (Danio rerio (riba zebrica)): 0,205 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)): 6,09 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h Metoda: OECD Testna smernica 202 |
| Strupenost za alge/vodne rastline | : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 69,2 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: OECD Testna smernica 201 EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 30,2 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: OECD Testna smernica 201 |
| M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje) | : 1 |
| Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) | : NOEC: 3,2 mg/l Čas izpostavljanja: 21 d Metoda: OECD Testna smernica 211 |
| M-faktor (Kronična strupe- | : 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

nost za vodno okolje)

Ionon, metil:

| | |
|--|---|
| Strupenost za ribe | : LC50 (Danio rerio (riba zebrica)): 2,3 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h |
| Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje | : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 2,42 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h Metoda: OECD Testna smernica 202 |
| Strupenost za alge/vodne rastline | : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): > 9,42 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: OECD Testna smernica 201 NOEC (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): > 9,42 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: OECD Testna smernica 201 |
| Strupenost za mikroorganizme | : EC50 (Pseudomonas putida (Bakterija)): 10.000 mg/l Čas izpostavljanja: 16 h |

p-terc-Butilcikloheksil acetat:

| | |
|--|---|
| Strupenost za ribe | : LC50 (Cyprinus carpio (Krap)): 8,6 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h Metoda: Direktiva 67/548/EGS, Aneks V, C.1. |
| Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje | : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 5,3 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h Metoda: OECD Testna smernica 202 |
| Strupenost za alge/vodne rastline | : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 22 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: Direktiva 67/548/EGS, Aneks V, C.3. EC10 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 11 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: Direktiva 67/548/EGS, Aneks V, C.3. |
| Strupenost za mikroorganizme | : EC10 : 122 mg/l Čas izpostavljanja: 3 h |

Diheksil fumerat:

| | |
|--------------------|--|
| Strupenost za ribe | : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): > 0,027 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203 Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami |
|--------------------|--|

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

| | |
|--|---|
| Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje | : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 0,0062 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h Metoda: OECD Testna smernica 202 Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami |
| Strupenost za alge/vodne rastline | : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)): > 0,0064 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: OECD Testna smernica 201 Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami EC10 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)): 0,0061 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: OECD Testna smernica 201 Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami |
| Strupenost za mikroorganizme | : NOEC (aktivno blato): 1.000 mg/l Čas izpostavljanja: 3 h Metoda: OECD Testna smernica 209 Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami |
| Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) | : EC10: 2 µg/l Čas izpostavljanja: 21 d Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha) Metoda: OECD Testna smernica 211 Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami |
| M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje) | : 1 |

Linalil acetat:

| | |
|--|---|
| Strupenost za ribe | : LC50 (Cyprinus carpio (Krap)): 11 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)): > 10 - 100 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h Metoda: OECD Testna smernica 202 Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov |
| Strupenost za alge/vodne rastline | : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): > 100 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov EC10 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): > 1 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov |
| Strupenost za mikroorganizme | : EC50 : > 1.000 mg/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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

me

Čas izpostavljanja: 30 Min.
Metoda: ISO 8192

Dimetil oktadienol:

- Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 27,8 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203
Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 59 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202
Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami
- Strupenost za alge/vodne rastline : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 156,7 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 54,3 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
- Strupenost za mikroorganizme : EC10 (aktivno blato): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 3 h
Metoda: OECD Testna smernica 209
Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

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
- Strupenost za mikroorganizme : EC50 (aktivno blato): 60 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

Strupenost za ribe (Kronična strupenost) : NOEC: 1,64 mg/l
Čas izpostavljanja: 30 d
Vrste: Danio rerio (riba zebrica)
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

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

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

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

II

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

| | |
|--|---|
| Strupenost za ribe | : LC50 (Leuciscus idus (Jez)): 6,78 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h 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 mikroorganizme | : EC50 (aktivno blato): 160 mg/l Čas izpostavljanja: 30 Min. Metoda: OECD Testna smernica 209 |

2-Metildekan-1-al:

| | |
|--|---|
| Strupenost za ribe | : LC50 (Danio rerio (riba zebrica)): 6 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)): 31,8 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h Metoda: OECD Testna smernica 202 |
| Strupenost za alge/vodne rastline | : EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 6,15 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: OECD Testna smernica 201 ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 30,5 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: OECD Testna smernica 201 |
| Strupenost za mikroorganizme | : EC10 : 15,9 mg/l Čas izpostavljanja: 3 h Metoda: OECD Testna smernica 209 |

Undecenal:

| | |
|--------------------|--|
| Strupenost za ribe | : LC50 (Danio rerio (riba zebrica)): > 1 - 10 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 1,3 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za mikroorganizme : EC10 (aktivno blato): 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 3 h
Metoda: OECD Testna smernica 209

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

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

Strupenost za ribe : LC50 (Oryzias latipes (Oryzias latipes)): 0,628 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)): 2,37 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge/vodne rastline : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)): 4,56 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

NOEC (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)): 0,768 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 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 Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

Metoda: OECD Testna smernica 201

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

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

Reakcijska masa 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one in 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Strupenost za ribe : LC50 (Cyprinus carpio (Krap)): 5 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)): 4,2 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)): 6,5 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Preskusna snov: Pripravek Water Accommodated Fraction
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 mikroorganizme : EC10 (aktivno blato): 25 mg/l
Čas izpostavljanja: 3 h
Metoda: OECD Testna smernica 209

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Sestavine:

Metil benzoat:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 62 %
Čas izpostavljanja: 29 d
Metoda: Direktiva 67/548/EGS Aneks V, C.4.C.

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

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 72 %

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

Čas izpostavljanja: 28 d

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301B

Alil(cikloheksiloksi)acetat:

Biorazgradljivost

: Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.

Biorazgradnja: 27,98 %

Čas izpostavljanja: 28 d

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 301D

Ionon, metil:

Biorazgradljivost

: Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

Biorazgradnja: 76 %

Čas izpostavljanja: 28 d

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

p-terc-Butilcikloheksil acetat:

Biorazgradljivost

: Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

Biorazgradnja: 75 %

Čas izpostavljanja: 28 d

Metoda: Direktiva 67/548/EGS Aneks V, C.4.C.

Diheksil fumerat:

Biorazgradljivost

: Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

Biorazgradnja: 88 %

Čas izpostavljanja: 28 d

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

Linalil acetat:

Biorazgradljivost

: Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

Biorazgradnja: 70 - 80 %

Čas izpostavljanja: 28 d

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

Dimetil oktadienol:

Biorazgradljivost

: Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

Biorazgradnja: 64,2 %

Čas izpostavljanja: 28 d

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301D

Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

Undec-10-enal:

Biorazgradljivost

: Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

Biorazgradnja: 82 %

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija
2.0

Datum revizije:
17.10.2025

Številka var-
nostnega lista:
11448556-00004

Datum zadnje izdaje: 30.07.2025

Datum prve izdaje: 08.10.2024

Čas izpostavljanja: 28 d

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

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

4-Alil-2-metoksifenol:

Biorazgradljivost

: Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

Biorazgradnja: 82 %

Čas izpostavljanja: 28 d

Metoda: Uredba (ES) št. 440/2008, priloga, C.4-E

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.

2-Metildekan-1-al:

Biorazgradljivost

: Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.

Biorazgradnja: 77 %

Čas izpostavljanja: 28 d

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

Undecenal:

Biorazgradljivost

: Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Cineol:

Biorazgradljivost

: Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

Biorazgradnja: 82 %

Čas izpostavljanja: 28 d

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

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

Biorazgradljivost

: Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.

Biorazgradnja: 56 %

Čas izpostavljanja: 28 d

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 2.0 | Datum revizije: 17.10.2025 | Številka var- nostnega lista: 11448556-00004 | Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

Reakcijska masa 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one in 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 32,8 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 310

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

Metil benzoat:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 2,12

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

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

Alil(cikloheksiloksi)acetat:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 2,8
Metoda: OECD Testna smernica 117

Ionon, metil:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: > 4,5 - < 5

p-terc-Butilcikloheksil acetat:

Bioakumulacija : Biokoncentracijskega faktorja (BCF): < 500

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 4,8

Diheksil fumerat:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: > 6 (35 °C)
Metoda: OECD Testna smernica 117
Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

Linalil acetat:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 3,9
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 107

Dimetil oktadienol:

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 2,84
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 107

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

Opombe: Preskus je bil opravljen enakovredno ali podobno smernici

Undec-10-enal:

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

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

4-Alil-2-metoksifenol:

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

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

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

2-Metildekan-1-al:

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 4,5
Metoda: OECD Testna smernica 117

Undecenal:

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: > 4
Opombe: Strokovna presoja

Cineol:

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

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

Bioakumulacija : Vrste: Cyprinus carpio (Krap)
Biokoncentracijskega faktorja (BCF): 8,4 - 20
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 305

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 3,66
Metoda: OECD Testna smernica 123

Reakcijska masa 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one in 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Bioakumulacija : Vrste: Cyprinus carpio (Krap)
Biokoncentracijskega faktorja (BCF): 117

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 4,5

12.4 Mobilnost v tleh

Sestavine:

Diheksil fumerat:

Porazdelitev med deli okolja : log Koc: 4,8
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 121
Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

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.

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 pooblašeni osebi 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

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 2.0 | Datum revizije: 17.10.2025 | Številka var- nostnega lista: 11448556-00004 | Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

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 | : | UN 3082 |
| ADR | : | UN 3082 |
| RID | : | UN 3082 |
| IMDG | : | UN 3082 |
| IATA | : | UN 3082 |

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

| | | |
|------|---|--|
| ADN | : | OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Aliil(cikloheksiloksi)acetat, Diheksil fumerat) |
| ADR | : | OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Aliil(cikloheksiloksi)acetat, Diheksil fumerat) |
| RID | : | OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Aliil(cikloheksiloksi)acetat, Diheksil fumerat) |
| IMDG | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Allyl (cyclohexyloxy)acetate, Dihexyl fumarate) |
| IATA | : | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Allyl (cyclohexyloxy)acetate, Dihexyl fumarate) |

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

| | Razredi nevarnosti prevoza | Dodatna tveganja |
|------|-------------------------------|------------------|
| ADN | : | 9 |
| ADR | : | 9 |
| RID | : | 9 |
| IMDG | : | 9 |
| IATA | : | 9 |

14.4 Skupina embalaže

| | | |
|------------------------|---|-----|
| ADN | : | III |
| Skupina embalaže | : | III |
| Koda (Št.) razvrstitve | : | M6 |
| Številka nevarnosti | : | 90 |

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

| | | |
|---|---|---------------|
| Nalepke | : | 9 |
| ADR | | |
| Skupina embalaže | : | III |
| Koda (Št.) razvrstitve | : | M6 |
| Številka nevarnosti | : | 90 |
| Nalepke | : | 9 |
| Koda tunelskih omejitev | : | (-) |
| RID | | |
| Skupina embalaže | : | III |
| Koda (Št.) razvrstitve | : | M6 |
| Številka nevarnosti | : | 90 |
| Nalepke | : | 9 |
| IMDG | | |
| Skupina embalaže | : | III |
| Nalepke | : | 9 |
| EmS Koda | : | F-A, S-F |
| IATA (Tovor) | | |
| Navodila za pakiranje (tovorno letalo) | : | 964 |
| Navodila o pakiranju (LQ) | : | Y964 |
| Skupina embalaže | : | III |
| Nalepke | : | Miscellaneous |
| IATA (Potnik) | | |
| Navodila za pakiranje (potniško letalo) | : | 964 |
| Navodila o pakiranju (LQ) | : | Y964 |
| Skupina embalaže | : | III |
| Nalepke | : | Miscellaneous |

14.5 Nevarnosti za okolje

| | | |
|---------------------------|---|----|
| ADN | | |
| Nevarnosti za okolje | : | da |
| ADR | | |
| Nevarnosti za okolje | : | da |
| RID | | |
| Nevarnosti za okolje | : | da |
| IMDG | | |
| Snov, ki onesnažuje morje | : | da |
| IATA (Potnik) | | |
| Nevarnosti za okolje | : | da |
| IATA (Tovor) | | |
| Nevarnosti za okolje | : | da |

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 2.0 | Datum revizije: 17.10.2025 | Številka varnostnega lista: 11448556-00004 | Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Razvrstitev(ve) prevoza, določena(e) tukaj, služijo samo za informacijo in temeljijo izključno na značilnostih nepakiranega materiala, kot je opisano v tem varnostnem listu. Razvrstitve prevoza se lahko razlikujejo po načinu prevoza, velikosti embalaže in odstopanjih regionalnih ali državnih predpisov.

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

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII)

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

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII)

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.

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

Verzija 2.0 Datum revizije: 17.10.2025 Številka varnostnega lista: 11448556-00004 Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024

| E2 | NEVARNOSTI ZA OKOLJE | Množina 1 200 t | Množina 2 500 t |
|----|----------------------|--------------------|--------------------|
|----|----------------------|--------------------|--------------------|

Hlapne organske spojine : Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah in emisijah iz živinoreje (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja)
Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 75,24 %

Drugi predpisi:

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 92/85/EGS o uvedbi ukrepov za spodbujanje izboljšav na področju varnosti in zdravja pri delu nosečih delavk in delavk, ki so pred kratkim rodile ali dojijo, ali strožje predpise posameznih držav.

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 opreми, ki jo delavci uporabljajo pri delu

Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

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

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.
H302 : Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315 : Povzroča draženje kože.
H317 : Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 : Povzroča hudo draženje oči.
H332 : Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H361d : Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|
| Verzija 2.0 | Datum revizije: 17.10.2025 | Številka var- nostnega lista: 11448556-00004 | Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024 |
|----------------|-------------------------------|--|--|

| | |
|------|---|
| H400 | : Zelo strupeno za vodne organizme. |
| H410 | : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| H411 | : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| H412 | : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

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 |
| Repr. | : Strupenost za razmnoževanje |
| 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; AIIIC - 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 - 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 - Tajske 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

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork kontantno osvežilec zraka, sapica

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 2.0 | Datum revizije: 17.10.2025 | Številka varnostnega lista: 11448556-00004 | Datum zadnje izdaje: 30.07.2025 Datum prve izdaje: 08.10.2024 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

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 Sens. 1

H317

Repr. 2

H361d

Aquatic Chronic 2

H411

Postopek za razvrstitev:

Metoda izračuna

Metoda izračuna

Metoda izračuna

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

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