

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka var- nostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	---

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Enolični Identifikator Formule (UFI) : G3HD-QFQ8-N61D-PUKV

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : dišave

Priporočene omejitve uporabe : Ni smiselno

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : Essity Hygiene and Health AB
Broplatsen 3
431 31 Mölndal, Sweden

Telefon : +46 (0)31 746 00 00

E-poštni naslov osebe odgo-
vorne 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.

2.2 Elementi etikete

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

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0 Datum revizije: 08.10.2024 Številka varnostnega lista: 11449057-00001 Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti : H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**

P261 Ne vdihavati meglice/hlapov.
P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
P280 Nositi zaščitne rokavice.

Odziv:

P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.
P362 + P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino/ posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

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

Dimetil oktadienol
3,7-Dimetil 2,6-oktadienal
(E)-2-Metoksi-4-(prop-1-enil)fenol

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	Razvrstitev	Koncentracija (% w/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 Odor Neutralizer

Verzija 1.0 Datum revizije: 08.10.2024 Številka varnostnega lista: 11449057-00001 Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024

	Indeks-št. Registracijska številka		
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	$\geq 1 - < 10$
3,7-Dimetil 2,6-oktadienal	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	$\geq 0,1 - < 1$
(E)-2-Metoksi-4-(prop-1-enil)fenol	5932-68-3 227-678-2 604-094-00-X 01-2120223682-61	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 posebne mejne koncentracije Skin Sens. 1A; H317 $\geq 0,01$ % Ocena akutne strupenosti Akutna oralna strupenost: 500 mg/kg Akutna strupenost pri vdihavanju (prah/meglica): $> 1 - 5$ mg/l Akutna dermalna strupenost: 1.911,6 mg/kg	$< 0,01$

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 upoštevaj samozaščito : Reševalci naj bodo pozorni na samozaščito in naj ob morebitni izpostavljenosti uporabljajo priporočeno opremo za osebno zaščito (glej odsek 8).
- Pri vdihavanju : Ob vdihavanju prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.

VARNOSTNI LIST

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

Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka var- nostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	---

Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško 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.
Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.
Usta temeljito sperite z vodo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Tveganje : Lahko povzroči alergijski odziv kože.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Zdravljenje : Zdravite simptomatsko in podporno.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje : Razpršena voda
Na alkohol odporna pena
Ogljikov dioksid (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 izgorevanja : ogljikova oksida

5.3 Nasvet za gasilce

- Posebna zaščitna oprema za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat. Uporabljajte osebno varovalno opremo.

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka varnostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	---	---

Specifične metode gašenja požara : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju. Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov. Nepoškodovane posode odstranite iz območja požara, če je to varno. Izprazniti območje.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

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

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

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

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Priporočena je uporaba neiskrečega orodja. Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Pline/pare/meglice zaježiti s curkom vodnega pršca. Za večja razlivanja 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.

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

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka varnostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	---	---

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

7.3 Posebne končne uporabe

- Posebni način(-i) uporabe : 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 Odor Neutralizer

Verzija 1.0 Datum revizije: 08.10.2024 Številka varnostnega lista: 11449057-00001 Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024

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
Dimetil oktadienol	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	24,58 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	3,5 mg/kg telesna masa/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 masa/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 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
(E)-2-Metoksi-4-(prop-1-enil)fenol	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	0,6 mg/kg telesna masa/dan
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	6 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	1,71 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 Odor Neutralizer

Verzija 1.0 Datum revizije: 08.10.2024 Številka varnostnega lista: 11449057-00001 Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024

				sa/dan
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	1,5 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	0,85 mg/kg telesna masa/dan
	Delavci	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	0,85 mg/kg telesna masa/dan

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

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
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.)
	Sekundarna zastropitev	7,8 mg/kg hrane
3,7-Dimetil 2,6-oktadienal	Sladka voda	0,007 mg/l
	Sladka voda - s prekinitvami	0,068 mg/l
	Morska voda	0,001 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	1,6 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	0,125 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v morju	0,013 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	0,021 mg/kg suhe teže (d.w.)
(E)-2-Metoksi-4-(prop-1-enil)fenol	Sladka voda	4,7 µg/l
	Sladka voda - s prekinitvami	0,047 mg/l
	Morska voda	0,47 µg/l
	Morska voda - s prekinitvami	4,7 µg/l
	Naprava za čiščenje odplak	10 mg/l
	Usedlina v morju	0,005 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v sladki vodi	0,047 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	0,007 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Oralno (Sekundarna zastropitev)	41,5 mg/kg hrane

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

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

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka varnostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	---	---

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.
Direktiva : Oprema mora ustrezati standardu SIST EN 374

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

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

Zaščita dihal : Če ustrezno lokalno izpušno prezračevanje ni na voljo ali če ocena izpostavljenosti izkazuje izpostavljenost izven priporočenih smernic, uporabite zaščito za dihala.
Oprema mora ustrezati standardu 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

Barva : rdeča

Vonj : po sadju

Mejne vrednosti vonja : 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 Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka var- nostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	---

Tališče/ledišče : Ni razpoložljivih podatkov

Začetno vrelišče in območje
vrelišča : Ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (trdno, plinasto) : Ni smiselno

Vnetljivost (tekočine) : Ni razpoložljivih podatkov

Zgornja meja eksplozivnosti /
Zgornja omejitev vnetljivosti : Ni razpoložljivih podatkov

Spodnja meja eksplozivnosti /
Spodnja omejitev vnetljivosti : Ni razpoložljivih podatkov

Plamenišče : 65 °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 : 0,37 hPa (20 °C)

Relativna gostota : Ni razpoložljivih podatkov

Gostota : 0,9832 g/cm³ (20 °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 Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka var- nostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	---

Relativna gostota par/hlapov : Ni razpoložljivih podatkov

Lastnosti delcev
Velikost delca : Ni smiselno

9.2 Drugi podatki

Eksplozivi : Ni eksplozivno/a

Oksidativne lastnosti : Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.

Hitrost izparevanja : Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstojnost 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 izog- : Toplota/vročina, odprt ogenj in iskre.
niti

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba : Oksidanti
izogniti

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 : Vdihavanje
izpostavljenosti : Stik s kožo

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka var- nostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	---

Zaužitje
Stik z očmi

Akutna strupenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

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

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

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

(E)-2-Metoksi-4-(prop-1-enil)fenol:

- Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 300 - < 2.000 mg/kg
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov
- Akutna strupenost pri vdihavanju : Ocena akutne strupenosti: > 1 - 5 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica
Metoda: Strokovna presoja
- Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): 1.911,6 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

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 Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka var- nostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - 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

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

Vrste : Kunec
Rezultat : Draženje kože

(E)-2-Metoksi-4-(prop-1-enil)fenol:

Rezultat : Draženje kože

Resne okvare oči/draženje

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

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

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

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

(E)-2-Metoksi-4-(prop-1-enil)fenol:

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

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:

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

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka var- nostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	---

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

(E)-2-Metoksi-4-(prop-1-enil)fenol:

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 visoke preobčutljivosti kože pri ljudeh

Mutagenost za zarodne celice

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

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

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka var- nostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	---

Rezultat: negativno
Opombe: Preskus je bil izveden v skladu s smernicami

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

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

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

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: In vitro preizkus menjave med sestrinskima 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

(E)-2-Metoksi-4-(prop-1-enil)fenol:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES)
Rezultat: negativno
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

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

Rakotvornost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

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 Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka var- nostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	---

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

Strupenost za razmnoževanje

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

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

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

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

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

(E)-2-Metoksi-4-(prop-1-enil)fenol:

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

STOT - enkratna izpostavljenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

(E)-2-Metoksi-4-(prop-1-enil)fenol:

Ocena : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka var- nostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	---

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Sestavine:

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

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

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

(E)-2-Metoksi-4-(prop-1-enil)fenol:

Vrste	: Podgana, samica
NOAEL	: 150 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

Proizvod:

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

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka var- nostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	---

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

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

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

(E)-2-Metoksi-4-(prop-1-enil)fenol:

- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia (Vodna bolha)): > 1 - 10 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
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 Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka var- nostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	---

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Sestavine:

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

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.

(E)-2-Metoksi-4-(prop-1-enil)fenol:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 79 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

Dimetil oktadienol:

Porazdelitveni koeficient: n- : log Pow: 2,84
oktanol/voda Metoda: Smernica za preskušanje OECD 107
Opombe: Preskus je bil opravljen enakovredno ali podobno smernici

3,7-Dimetil 2,6-oktadienal:

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

(E)-2-Metoksi-4-(prop-1-enil)fenol:

Porazdelitveni koeficient: n- : log Pow: 2,1
oktanol/voda Metoda: OECD Testna smernica 117

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka varnostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	---	---

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 poškodbe in/ali smrt. Če ni določeno drugače: odstranite kot neuporabljen izdelek.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

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

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADN : Ni razvrščeno kot nevarno blago

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka var- nostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	---

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

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

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

14.4 Skupina embalaže

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

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni smiselno

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Opombe : Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

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

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

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka varnostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	---	---

Snovi oziroma zmesi so navedene tukaj glede na njihov pojav v uredbi, ne glede na njihovo uporabo/namen ali pogoje omejitve. Upoštevajte pogoje v ustrezni uredbi, da ugotovite, ali se vnos uporablja za dajanje v promet ali ne.

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen). : Ni smiselno

Uredba (ES) o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : Ni smiselno

Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.
Ni smiselno

Hlapne organske spojine : Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja)
Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 89,71 %

Drugi predpisi:

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

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

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

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

Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

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

15.2 Ocena kemijske varnosti

Presoja kemične varnosti ni bila opravljena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka var- nostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	---

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

H302 : Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H312 : Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H315 : Povzroča draženje kože.
H317 : Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 : Povzroča hudo draženje oči.
H332 : Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335 : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox. : Akutna strupenost
Eye Irrit. : Draženje oči
Skin Irrit. : Draženje kože
Skin Sens. : Preobčutljivost v stiku s kožo
STOT SE : Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost

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

VARNOSTNI LIST

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzija 1.0	Datum revizije: 08.10.2024	Številka var- nostnega lista: 11449057-00001	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	--	---

Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

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

Razvrstitev zmesi:

Skin Sens. 1

H317

Postopek za razvrstitev:

Metoda izračuna

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

SI / SL