

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfri- sítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátu- ma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Márkanév : Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfri-
sítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Egyedi Formulaazonosító
(UFI) : J6HD-7FDN-X61W-C65X

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása : illatanyagok

Javasolt felhasználási korlá-
tozások : Nem alkalmazható

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

Telefon : +46 (0)31 746 00 00

A biztonsági adatlapért fele-
lős személy email címe : info@essity.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi
Toxicológiai Tájékoztató Szolgálat (Health
Toxicological Information Service): +36 80 20 11 99.
Egészségügyi Toxicológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): +36-80-201-199 (0-24h, díjmen-
tesen hívható)

2. SZAKASZ: A veszélyazonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Bőrszenzibilizáció, 1. Kategória

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátu- ma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási ve-
szély, 3. Kategória

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó
károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Figyelem

Figyelmeztető mondatok : H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : **Megelőzés:**
P272 Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijuttatását.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.

Beavatkozás:

P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:
orvosi ellátást kell kérni.
P362 + P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és új-
bóli használat előtt ki kell mosni.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként: jóvá-
hagyott hulladékkezelőben.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

Levendula (Lavandula hybrida), kivonat
p-terc-Butilciklohexil-acetát
Undec-10-enal
4-Allil-2-metoxifenol
3,5-Dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehyd és 2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehyd reakciótü-
mege
3,7-Dimetil-2,6-oktadienál
2-Metildekán-1-al
Undecenal
Cineol
(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on
1-(3,3-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on és 1-(5,5-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-
1-on reakciótümege

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024 SDS szám: 11448246-00001 Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 08.10.2024

2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxicológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

A gőzök levegővel robbanékony keveréket alkothatnak.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Komponensek

Kémiai név	CAS szám EK-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Metil-benzoát	93-58-3 202-259-7 01-2119969268-21	Acute Tox. 4; H302 Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon át: 1.625 mg/kg	>= 1 - < 10
2,2-Dimetil 7-oktén-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
Allil(ciklohexil-oxi)acetát	68901-15-5 272-657-3 01-2120770514-54	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-tényező (Akut vízi toxicitás): 1 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 1 Akut toxicitási érték	>= 1 - < 2,5

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024 SDS szám: 11448246-00001 Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024

		Akut toxicitás, szájon át: 620 mg/kg	
lonon, metil	1335-46-2 215-635-0 01-2119471851-35	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
Levendula (Lavandula hybrida), kivonat	93455-96-0 294-470-6 01-2120736147-55	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
p-terc-Butilciklohexil-acetát	32210-23-4 250-954-9 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
Undec-10-enal	112-45-8 203-973-1 01-2119980959-11	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,25 - < 1
3,5-Dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehyd és 2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehyd reakciótümege	Nem foglalt	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
4-Allil-2-metoxifenol	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
3,7-Dimetil-2,6-oktadienál	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	>= 0,1 - < 1
2-Metildekán-1-al	19009-56-4 242-745-6	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
Undecenal	Nem foglalt 01-2120065933-50	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Akut toxicitási érték Akut toxicitás, belélegzés (por/kód): 1,5 mg/l	>= 0,1 - < 0,25
(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-ciklohexén-1-il)-2-butén-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	>= 0,1 - < 0,25

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024 SDS szám: 11448246-00001 Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 08.10.2024

		M-tényező (Akut vízi toxicitás): 1 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 1	
		Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon át: 1.500 mg/kg	
Cineol	470-82-6 207-431-5 01-2119967772-24	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
1-(3,3-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on és 1-(5,5-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on reakció tömege	Nem foglalt 01-2120739840-52	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,1 - < 0,25$

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Nem múló panaszok esetén, vagy bármely kétséges esetben orvoshoz kell fordulni.
- Elsősegély-nyújtók védelme : Az elsősegélynyújtóknak figyelmet kell fordítaniuk az önvédelemre és használniuk kell a javasolt személyi védőfelszerelést, amikor fennáll az anyaggal való esetleges érintkezés veszélye (lásd 8. rész).
- Belégzés esetén : Belégzés esetén friss levegőre kell vinni. Ha tünetek lépnek fel, orvoshoz kell fordulni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Érintkezés esetén a bőrt azonnal bő vízzel kell lemosni. A szennyezett ruházatot és cipőt le kell venni. Orvosi felügyelet szükséges. A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni. A cipőt újra használat előtt alaposan ki kell tisztítani.
- Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni. Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : Lenyelés esetén: Hánytatni TILOS. Ha tünetek lépnek fel, orvoshoz kell fordulni. Alaposan öblítse ki a száját vízzel.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Kockázatok : Allergiás bőrreakciót válthat ki.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tüneti és szupportív kezelést kell alkalmazni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Vízpermet
Alkoholnak ellenálló hab
Szén-dioxid (CO₂)
Oltópor

Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : Nem szabad tömör vízszugarat használni, mert szétszórhatja és kiterjesztheti a tüzet.
Visszalobbanás jelentős távolságra lehetséges.
A gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak.
Égési termékeknek való kitétel károsíthatja az egészséget.

Veszélyes égéstermékek : Szén-oxidok

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Személyi védőfelszerelést kell használni.

Speciális oltási módszerek : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
A nem nyitott tárolóedények hűtésére vízpermet használható.
Ha biztonságosan megtehető, távolítsa el a sértetlen tartályokat a tűzterületről.
A területet ki kell üríteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Minden gyújtóforrást el kell távolítani.
Személyi védőfelszerelést kell használni.
Tartsa be a biztonsági kezelési tanácsokat (lásd 7. rész), és a személyes védőfelszerelésre vonatkozó javaslatokat (lásd 8. rész).

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátu- ma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Meg kell akadályozni, hogy nagy területen elterjedjen (pl. elszigeteléssel vagy olaj gátakkal). A szennyezett mosóvizet össze kell gyűjteni és hulladékként elhelyezni. Ha jelentős mennyiségű elfolyást nem lehet visszatartani, a helyi hatóságokat értesíteni kell.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Szikramentes eszközöket kell használni. Inert nedvszívó anyaggal fel kell itatni. A gázt/gőzt/ködöt vízszugárral le kell nyomni. Ha nagy mennyiségű anyag ömlik ki, gáttal vagy más megfelelő módszer segítségével kell megakadályozni az anyag terjedését. Ha a körülkerített anyag szivattyúzható, akkor a feltakarított anyagot megfelelő tartályban kell tárolni. A visszamaradó anyagot itassa fel megfelelő abszorbens segítségével. A kibocsátott anyagokra és annak ártalmatlanításukra, illetve a kibocsátott anyagok eltávolításához használt anyagokra és tárgyakra vonatkozó helyi vagy nemzeti rendeleteknek megfelelően kell eljárni. Az Ön feladata lesz a hatályos rendeletek azonosítása. A biztonsági adatlap 13. és 15. fejezete információkkal szolgál egyes helyi vagy nemzeti rendeletekről.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a: 7, 8, 11, 12 és 13 szakaszokat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Technikai intézkedések : Lásd a műszaki intézkedéseket az EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM részben.

Helyi/teljes szellőzés : Ha nem áll rendelkezésre megfelelő szellőztetés, használja helyi elszívó szellőztetéssel.

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Bőrre vagy ruházatra ne kerüljön. Kerülje a köd vagy gőzök belélegzését. Lenyelni tilos. Szemmel ne érintkezzen. A munkahelyi expozíció értékelés eredménye alapján kezelje a helyes ipari higiéniai, egészségügyi és biztonsági gyakorlatnak megfelelően

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátu- ma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Az edény szorosan lezárva tartandó.
Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtó-
forrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.
Előzzék meg a kiömlések és hulladékok okozását, csökkent-
sék minimálisra a környezetben való felszívódást.

Egészségügyi intézkedések : Ha a vegyi anyagnak való kitétség a szokásos használat
során valószínűsíthető, biztosítson a szemöblítő rendszereket
és biztonsági zuhanyokat a munkahely közelében. A haszná-
lat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Szennyezett
munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. A szennye-
zett ruhát használat előtt ki kell mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a táro- : Megfelelően felcímkézett tartályban kell tartani. Szorosan
lőedényekre vonatkozó köve- lezárva kell tartani. Hűvös, jól szellőztetett helyen kell tartani.
telmények A sajátos nemzeti szabályozásnak megfelelően kell tárolni.
Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.

Tanács a szokásos tárolás- : Ne tárolja együtt a következő terméktípusokkal:
hoz Erős oxidálószer
Robbanóanyagok
Gázok

Ajánlott tárolási hőmérséklet : 10 - 30 °C

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Az anyag megneve- zése	Felhasználás	Expozíciós út- vonal	Lehetséges egész- ségügyi hatások	Érték
Metil-benzoát	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szer- vezeti hatások	39,3 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szer- vezeti hatások	11 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szer- vezeti hatások	9,68 mg/m ³
	Fogyasztók	Bőrrel való	Hosszútávú - szer-	5,57 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024 SDS szám: 11448246-00001 Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 08.10.2024

		érintkezés	vezeti hatások	bw/nap
	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	5,57 mg/kg bw/nap
2,2-Dimetil 7-oktén-2-ol	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	24,7 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	7 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	4,35 mg/m ³
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	2,5 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	2,5 mg/kg bw/nap
lonon, metil	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	29,4 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	8,33 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	8,7 mg/m ³
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	5 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	2,5 mg/kg bw/nap
Levendula (Lavandula hybrida), kivonat	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,877 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,249 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,132 mg/m ³
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,0889 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,0889 mg/kg bw/nap
Undec-10-enal	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	16,4 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	4,67 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	2,47 mg/m ³
	Fogyasztók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,67 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,67 mg/kg bw/nap
4-Allil-2-metoxifenol	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	21 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	6 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	5,22 mg/m ³
	Fogyasztók	Bőrrel való	Hosszútávú - szervezeti hatások	3 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024 SDS szám: 11448246-00001 Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024

		érintkezés	vezeti hatások	bw/nap
	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	3 mg/kg bw/nap
3,7-Dimetil-2,6-oktadienál	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	9 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,7 mg/kg bw/nap
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - helyi hatások	0,140 mg/cm ²
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	2,7 mg/m ³
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - helyi hatások	0,140 mg/cm ²
	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,6 mg/kg bw/nap
Undecenal	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	3,82 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Akut - szervezeti hatások	3,82 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,08 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,942 mg/m ³
	Fogyasztók	Belégzés	Akut - szervezeti hatások	0,942 mg/m ³
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,542 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,542 mg/kg bw/nap
(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	2,74 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,78 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,67 mg/m ³
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,39 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,39 mg/kg bw/nap
Cineol	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	7,05 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	2 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,74 mg/m ³
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1 mg/kg bw/nap

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024 SDS szám: 11448246-00001 Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024

	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	600 mg/kg bw/nap
1-(3,3-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on és 1-(5,5-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on reakcióttömege	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	6,2 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,75 mg/kg bw/nap
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - helyi hatások	0,232 mg/cm ²
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,83 mg/m ³
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,05 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - helyi hatások	0,116 mg/cm ²
	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,05 mg/kg bw/nap

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
Metil-benzoát	Édesvíz	0,023 mg/l
	Tengervíz	0,0023 mg/l
	Időszakos használat/kibocsátás	0,23 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	8,15 mg/l
	Édesvízi üledék	0,492 mg/kg
2,2-Dimetil 7-oktén-2-ol	Tengeri üledék	0,0492 mg/kg
	Talaj	0,085 mg/kg
	Édesvíz	0,0278 mg/l
	Édesvízi - szakaszos	0,278 mg/l
	Tengervíz	0,00278 mg/l
lonon, metil	Szennyvízkezelő üzem	10 mg/l
	Édesvízi üledék	0,594 mg/kg száraz tömeg
	Tengeri üledék	0,059 mg/kg száraz tömeg
	Talaj	0,103 mg/kg száraz tömeg
	Orális (Másodlagos mérgezés)	111 mg/kg élelem
Levendula (Lavandula hybrida),	Édesvíz	0,0023 mg/l
	Tengervíz	0,00023 mg/l
	Időszakos használat/kibocsátás	0,023 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	10 mg/l
	Édesvízi üledék	0,246 mg/kg
	Tengeri üledék	0,0246 mg/kg
	Talaj	0,0477 mg/kg
	Édesvíz	2,9 µg/l

BIZTONSÁGI ADATLAPaz 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég-
frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat**

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024 SDS szám: 11448246-00001 Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 08.10.2024

kivonat		
	Édesvízi - szakaszos	29 µg/l
	Tengervíz	0,29 µg/l
	Szennyvízkezelő üzem	4,15 mg/l
	Édesvízi üledék	0,247 mg/kg száraz tömeg
	Tengeri üledék	0,0247 mg/kg száraz tömeg
	Talaj	0,0477 mg/kg száraz tömeg
	Orális (Másodlagos mérgezés)	7,8 mg/kg élelem
p-terc-Butilciklohexil-acetát	Édesvíz	0,0053 mg/l
	Tengervíz	0,00053 mg/l
	Édesvízi - szakaszos	0,053 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	12,2 mg/l
	Édesvízi üledék	2,01 mg/kg szá- raz tömeg
	Tengeri üledék	0,21 mg/kg szá- raz tömeg
	Talaj	0,42 mg/kg szá- raz tömeg
	Orális (Másodlagos mérgezés)	66,67 mg/kg élelem
Undec-10-enal	Édesvíz	20,1 µg/l
	Tengervíz	2,01 µg/l
	Szennyvízkezelő üzem	0,625 mg/l
	Édesvízi üledék	94,5 mg/kg szá- raz tömeg
	Tengeri üledék	9,45 mg/kg szá- raz tömeg
	Talaj	18,9 mg/kg szá- raz tömeg
4-Allil-2-metoxifenol	Édesvíz	0,00113 mg/l
	Tengervíz	0,000113 mg/l
	Édesvízi üledék	0,081 mg/kg
	Tengeri üledék	0,0081 mg/kg
	Talaj	0,0155 mg/kg
3,7-Dimetil-2,6-oktadienál	Édesvíz	0,007 mg/l
	Édesvízi - szakaszos	0,068 mg/l
	Tengervíz	0,001 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	1,6 mg/l
	Édesvízi üledék	0,125 mg/kg száraz tömeg
	Tengeri üledék	0,013 mg/kg száraz tömeg
	Talaj	0,021 mg/kg száraz tömeg
2-Metildekán-1-al	Édesvíz	0,001819 mg/l
	Édesvízi - szakaszos	0,01819 mg/l

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024 SDS szám: 11448246-00001 Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024

	Tengervíz	0,000181 mg/l
	Tengervíz - szakaszos	0,01819 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	15,9 mg/l
	Édesvízi üledék	1,45 mg/kg száraz tömeg
	Tengeri üledék	0,145 mg/kg száraz tömeg
	Talaj	0,288 mg/kg száraz tömeg
Undecenal	Édesvíz	0,001 mg/l
	Édesvízi - szakaszos	0,011 mg/l
	Tengervíz	110 ng/l
	Tengervíz - szakaszos	0,011 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	10 mg/l
	Édesvízi üledék	0,256 mg/kg száraz tömeg
	Tengeri üledék	0,043 mg/kg száraz tömeg
	Talaj	0,074 mg/kg száraz tömeg
(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on	Édesvíz	0,658 µg/l
	Édesvízi - szakaszos	6,58 µg/l
	Tengervíz	0,066 µg/l
	Szennyvízkezelő üzem	3,2 mg/l
	Édesvízi üledék	0,064 mg/kg száraz tömeg
	Tengeri üledék	0,006 mg/kg száraz tömeg
	Talaj	0,012 mg/kg száraz tömeg
	Orális (Másodlagos mérgezés)	6,67 mg/kg élelem
Cineol	Édesvíz	0,057 mg/l
	Tengervíz	0,0057 mg/l
	Időszakos használat/kibocsátás	0,57 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	10 mg/l
	Édesvízi üledék	1,425 mg/kg
	Tengeri üledék	0,1425 mg/kg
	Talaj	0,25 mg/kg
	Orális (Másodlagos mérgezés)	133 mg/kg élelem
1-(3,3-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on és 1-(5,5-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on reakcióttömege	Édesvíz	4,2 µg/l
	Tengervíz	0,42 µg/l
	Szennyvízkezelő üzem	4,6 mg/l
	Édesvízi üledék	1,2 mg/kg száraz

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024 SDS szám: 11448246-00001 Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024

		tömeg
	Tengeri üledék	0,12 mg/kg száraz tömeg
	Talaj	0,24 mg/kg száraz tömeg

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.
Minimalizálja a munkahelyi expozíciós koncentrációkat.

Személyi védőfelszerelés

Szem- / arcvédelem : A következő személyi védőfelszerelést kell viselni:
Védőszemüveg
A berendezésnek meg kell felelnie az MSZ EN166 szabványoknak

Kézvédelem

Anyag : Vegyvédelmi kesztyűk
Áteresztési ideje : > 10 min
Írányelv : A berendezésnek meg kell felelnie az MSZ EN374 szabványoknak

Megjegyzések : A vegyszerellenes védőkesztyűk kivételét a veszélyesanyag koncentrációtól és mennyiségtől függően munkahely szerint kell megválasztani. A fent említett speciális felhasználásra készült védőkesztyűk vegyszereknek való ellenállását ajánlatos a kesztyűk gyártójával tisztázni. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

Bőr- és testvédelem : Válassza ki a megfelelő védőöltözetet, alapul véve a vegyszerálló adatokat és a helyi expozíciós potenciál felbecsülését.
A következő személyi védőfelszerelést kell viselni:
Ha az értékelés arra utal, hogy robbanásveszélyes léghő vagy tűzvilágítás kockázata áll fenn, akkor használjon égés-
gátló antisztatikus védőruházatot.
A bőrrel való érintkezés elkerülésére áthatolhatatlan védőruhá-
zatot (kesztyű, kötény, csizma stb.) kell viselni.

Légutak védelme : Ha nem áll rendelkezésre megfelelő helyi szellőztetés, vagy az expozíció értékelése az ajánlott irányelveken túli expozíciót mutat, használjon légzésvédelmet.
A berendezésnek meg kell felelnie az MSZ EN14387 szabványoknak

Típusú szűrő : Szerves gőzfajta (A)

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	:	folyadék
Szín	:	piros
Szag	:	gyümölcsöző hasonló
Szagküszöbérték	:	Nincs adat
Olvadáspont / fagyáspont	:	Nincs adat
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	:	Nincs adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	Nem alkalmazható
Gyúlékonyság (folyadékok)	:	Nincs adat
Felső robbanási határ / Felső gyulladási határ	:	Nincs adat
Alsó robbanási határ / Alsó gyulladási határ	:	Nincs adat
Lobbanáspont	:	64 °C Módszer: zárt téri
Öngyulladási hőmérséklet	:	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet	:	Nincs adat
pH-érték	:	az anyag/keverék (vízben) nem oldódik
Viszkozitás	:	
Kinematikus viszkozitás	:	Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Oldékonyság (oldékonyságok)
Vízben való oldhatóság : gyakorlatilag oldhatatlan

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : Nem alkalmazható

Gőznyomás : 0,5261 hPa (20 °C)

Relatív sűrűség : Nincs adat

Sűrűség : 0,9413 g/cm³ (20 °C)

Relatív gőzsűrűség : Nincs adat

Részecskék jellemzői
Részecskeméret : Nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonságok : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák oxidálónak.

Párolgási sebesség : Nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nincs besorolva reaktivitási veszélyként.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Éghető folyadék.
A gőzök levegővel robbanékony keveréket alkothatnak.
Erős oxidálószerrel reakcióba léphet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Hő, láng és szikra.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ : Belégzés
Bőrrel való érintkezés
Lenyelés
Szemmel való érintkezés

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Akut toxicitás, szájon át : Akut toxicitási érték: > 2.000 mg/kg
Módszer: Számítási módszer

Komponensek:

Metil-benzoát:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 1.625 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

2,2-Dimetil 7-oktén-2-ol:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 3.020 mg/kg

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): > 5.000 mg/kg

Allil(ciklohexil-oxi)acetát:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 620 mg/kg

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): > 2.000 mg/kg

Ionon, metil:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 2.000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 423
Becslés: Az anyag vagy keverék szájon át nem okoz akut

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448246-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	---	-----------------------------	---

mérgezést

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): > 5.000 mg/kg

Levendula (Lavandula hybrida), kivonat:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 5.000 mg/kg

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): > 5.000 mg/kg

p-terc-Butilciklohexil-acetát:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 3.323 mg/kg

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): > 4.680 mg/kg
Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut mérgezést

Undec-10-enal:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 5.000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 423

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): > 2.000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402
Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut mérgezést

3,5-Dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid és 2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid reak- ciótümege:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 2.000 - 5.000 mg/kg
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): > 5.000 mg/kg
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

4-Allil-2-metoxifenol:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 2.000 mg/kg

LD50 (Egér): > 1.500 - 3.000 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 2,6 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Vizsgálati légkör: por/köd

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, nőstény): 4.895 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 0,68 mg/l

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Expozíciós idő: 7 h
Vizsgálati légkör: gőz

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): 2.250 mg/kg

2-Metildekán-1-al:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 2.000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 420

Undecenal:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 5.000 mg/kg
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 1 - 5 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Vizsgálati légkör: por/köd
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): > 5.000 mg/kg
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, nőstény): 1.500 mg/kg

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány, nőstény): 2.150 - 2.780 mg/kg

Cineol:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, nőstény): 4.300 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): > 2.000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402
Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut mérgezést
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

1-(3,3-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on és 1-(5,5-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on reakcióközege:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 2.000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): > 2.000 mg/kg
Becslés: Az anyag vagy keverék bőrön át nem okoz akut mérgezést

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Metil-benzoát:

Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény : Nincs bőrirritáció

2,2-Dimetil 7-oktén-2-ol:

Faj : rekonstruált emberi epidermisz (RhE)
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 439

Faj : rekonstruált emberi epidermisz (RhE)
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 431

Eredmény : Bőrirritáció

Allil(ciklohexil-oxi)acetát:

Faj : Nyúl
Eredmény : Nincs bőrirritáció

Ionon, metil:

Faj : Nyúl
Eredmény : Bőrirritáció

Levendula (Lavandula hybrida), kivonat:

Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény : Nincs bőrirritáció

p-terc-Butilciklohexil-acetát:

Faj : rekonstruált emberi epidermisz (RhE)
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 439

Eredmény : Nincs bőrirritáció

Undec-10-enal:

Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény : Enyhe bőrirritáció

3,5-Dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid és 2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid reakciótümege:

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátu- ma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény : Bőrirritáció
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

4-Allil-2-metoxifenol:

Faj : Nyúl
Eredmény : Enyhe bőrirritáció

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

Faj : Nyúl
Eredmény : Bőrirritáció

2-Metildekán-1-al:

Faj : rekonstruált emberi epidermisz (RhE)
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 431

Faj : rekonstruált emberi epidermisz (RhE)
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 439

Eredmény : Bőrirritáció

Undecenal:

Faj : Nyúl
Eredmény : Bőrirritáció
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on:

Faj : Nyúl
Eredmény : Nincs bőrirritáció

Cineol:

Faj : rekonstruált emberi epidermisz (RhE)
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 439

Eredmény : Nincs bőrirritáció

1-(3,3-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on és 1-(5,5-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on reakciótömege:

Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény : Nincs bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátu- ma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Komponensek:

Metil-benzoát:

Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405
Eredmény : Nincs szemirritáció

2,2-Dimetil 7-oktén-2-ol:

Faj : Nyúl
Eredmény : 21 napon belül múló, izgató hatás a szemre

Allil(ciklohexil-oxi)acetát:

Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405
Eredmény : Nincs szemirritáció
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Ionon, metil:

Faj : Nyúl
Eredmény : 7 napon belül múló, izgató hatás a szemre
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Levendula (Lavandula hybrida), kivonat:

Eredmény : 21 napon belül múló, izgató hatás a szemre
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

p-terc-Butilciklohexil-acetát:

Faj : Nyúl
Eredmény : Nincs szemirritáció

Undec-10-enal:

Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405
Eredmény : Nincs szemirritáció

3,5-Dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid és 2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid reak- ciótümege:

Faj : Nyúl
Módszer : Draize Test
Eredmény : Nincs szemirritáció
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

4-Allil-2-metoxifenol:

Faj : Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024	SDS szám: 11448246-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

Módszer : Draize Test
Eredmény : 21 napon belül múltó, izgató hatás a szemre

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

Faj : Nyúl
Eredmény : 21 napon belül múltó, izgató hatás a szemre

2-Metildekán-1-al:

Faj : Szarvasmarha szaruhártyája
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 437
Eredmény : Nincs szemirritáció

Undecenal:

Faj : Nyúl
Eredmény : 21 napon belül múltó, izgató hatás a szemre
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on:

Faj : Nyúl
Eredmény : Nincs szemirritáció

Cineol:

Faj : Szarvasmarha szaruhártyája
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 437
Eredmény : Nincs szemirritáció

1-(3,3-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on és 1-(5,5-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on reakció tömege:

Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405
Eredmény : Nincs szemirritáció

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Metil-benzoát:

Vizsgálati típus : Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Expozíciós útvonal	: Bőrrel való érintkezés
Faj	: Egér
Módszer	: OECD vizsgálati iránymutatásai 429
Eredmény	: negatív

2,2-Dimetil 7-oktén-2-ol:

Vizsgálati típus	: Maximisation Test
Expozíciós útvonal	: Bőrrel való érintkezés
Faj	: Tengerimalac
Módszer	: OECD vizsgálati iránymutatásai 406
Eredmény	: negatív

Allil(ciklohexil-oxi)acetát:

Expozíciós útvonal	: Bőrrel való érintkezés
Faj	: Tengerimalac
Eredmény	: negatív

Ionon, metil:

Vizsgálati típus	: Maximisation Test
Expozíciós útvonal	: Bőrrel való érintkezés
Faj	: Tengerimalac
Eredmény	: negatív

Levendula (Lavandula hybrida), kivonat:

Vizsgálati típus	: Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)
Expozíciós útvonal	: Bőrrel való érintkezés
Faj	: Egér
Módszer	: OECD vizsgálati iránymutatásai 429
Eredmény	: pozitív

Becslés : Emberi bőrön valószínűleg vagy bizonyítottan enyhe vagy közepes túlérzékenységet okoz.

p-terc-Butilciklohexil-acetát:

Vizsgálati típus	: Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)
Expozíciós útvonal	: Bőrrel való érintkezés
Faj	: Egér
Módszer	: OECD vizsgálati iránymutatásai 429
Eredmény	: pozitív

Becslés : Emberi bőrön valószínűleg vagy bizonyítottan enyhe vagy közepes túlérzékenységet okoz.

Undec-10-enal:

Vizsgálati típus	: Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)
Expozíciós útvonal	: Bőrrel való érintkezés

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Faj : Egér
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 429
Eredmény : pozitív

Becslés : Emberi bőrön valószínűleg vagy bizonyítottan enyhe vagy közepes túlérzékenységet okoz.

3,5-Dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid és 2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid reakciótümege:

Vizsgálati típus : Maximisation Test
Expozíciós útvonal : Bőrrel való érintkezés
Faj : Tengerimalac
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406
Eredmény : pozitív
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Becslés : Emberi bőrön valószínűleg vagy bizonyítottan enyhe vagy közepes túlérzékenységet okoz.

4-Allil-2-metoxifenol:

Vizsgálati típus : Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)
Expozíciós útvonal : Bőrrel való érintkezés
Faj : Egér
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 429
Eredmény : pozitív

Becslés : Emberi bőrön valószínűleg vagy bizonyítottan enyhe vagy közepes túlérzékenységet okoz.

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

Vizsgálati típus : Humán ismételt tapaszos allergiavizsgálat (HRIPT)
Expozíciós útvonal : Bőrrel való érintkezés
Eredmény : pozitív

Becslés : Emberi bőrön valószínűleg vagy bizonyítottan túlérzékenységet okoz.

2-Metildekán-1-ol:

Vizsgálati típus : Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)
Expozíciós útvonal : Bőrrel való érintkezés
Faj : Egér
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 429
Eredmény : pozitív

Becslés : Emberi bőrön valószínűleg vagy bizonyítottan enyhe vagy közepes túlérzékenységet okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátu- ma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Undecenal:

Vizsgálati típus	: Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)
Expozíciós útvonal	: Bőrrel való érintkezés
Faj	: Egér
Módszer	: OECD vizsgálati iránymutatásai 429
Eredmény	: pozitív
Megjegyzések	: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Beccslés : Emberi bőrön valószínűleg vagy bizonyítottan enyhe vagy közepes túlérzékenységet okoz.

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on:

Vizsgálati típus	: Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)
Expozíciós útvonal	: Bőrrel való érintkezés
Faj	: Egér
Eredmény	: pozitív

Beccslés : Emberi bőrön valószínűleg vagy bizonyítottan enyhe vagy közepes túlérzékenységet okoz.

Cineol:

Vizsgálati típus	: Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)
Expozíciós útvonal	: Bőrrel való érintkezés
Faj	: Egér
Módszer	: OECD vizsgálati iránymutatásai 429
Eredmény	: pozitív

Beccslés : Emberi bőrön valószínűleg vagy bizonyítottan enyhe vagy közepes túlérzékenységet okoz.

1-(3,3-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on és 1-(5,5-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on reakciókömege:

Vizsgálati típus	: Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)
Expozíciós útvonal	: Bőrrel való érintkezés
Faj	: Egér
Módszer	: OECD vizsgálati iránymutatásai 429
Eredmény	: pozitív

Beccslés : Emberi bőrön valószínűleg vagy bizonyítottan enyhe vagy közepes túlérzékenységet okoz.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Metil-benzoát:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálat

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476
Eredmény: negatív

2,2-Dimetil 7-oktén-2-ol:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálat (AMES)
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 473
Eredmény: negatív

Allil(ciklohexil-oxi)acetát:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Ionon, metil:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálat (AMES)
Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Emlős eritrocita mikronukleusz vizsgálat(in vivo citogenetikai vizsgálat)
Faj: Egér
Felhasználási út: Intraperitoneális injekció
Eredmény: negatív

Levendula (Lavandula hybrida), kivonat:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálat (AMES)
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: in vitro mikronukleusz vizsgálat
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 487
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

p-terc-Butilciklohexil-acetát:

- In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálat (AMES)
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján
- Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján
- Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 473
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Undec-10-enal:

- In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálat (AMES)
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471
Eredmény: negatív
- Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476
Eredmény: negatív
- Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat
Eredmény: negatív
- In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Emlős eritrocita mikronukleusz vizsgálat(in vivo citogenetikai vizsgálat)
Faj: Egér
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 474
Eredmény: negatív

3,5-Dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid és 2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid reakciótümege:

- In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálat (AMES)
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég-
frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat**

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448246-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	---	-----------------------------	---

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Emlős eritrocita mikronukleusz vizsgálat(in vivo citogenetikai vizsgálat)
Faj: Egér
Felhasználási út: Intraperitoneális injekció
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 474
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

4-Allil-2-metoxifenol:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: In vitro testvérkromatida-kicserélődési vizsgálat emlőssejteken
Eredmény: pozitív

Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálat (AMES)
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: DNS sérülés és javítás, nem tervezett DNS-szintézis emlős sejteken (in vitro)
Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Emlős eritrocita mikronukleusz vizsgálat(in vivo citogenetikai vizsgálat)
Faj: Egér
Felhasználási út: Intraperitoneális injekció
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Nem ütemezett DNS-szintézis (UDS) in vivo vizsgálat emlős májsejtekkel
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Eredmény: negatív

Csírasejt-mutagenitás- Becs-
lés : A bizonyíték súlya nem támasztja alá a csírasejt mutagénként való besorolást.

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálat (AMES)
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: In vitro testvérkromatida-kicserélődési vizsgá-

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448246-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	---	-----------------------------	---

lat emlőssejteken
Eredmény: pozitív

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Emlős eritrocita mikronukleusz vizsgálat(in vivo citogenetikai vizsgálat)
Faj: Egér
Felhasználási út: Lenyelés
Eredmény: negatív

2-Metildekán-1-al:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálat (AMES)
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Vizsgálati típus: in vitro mikronukleusz vizsgálat
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 487
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Undecenal:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálat (AMES)
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: in vitro mikronukleusz vizsgálat
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 487
Eredmény: negatív

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálat (AMES)
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Cineol:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálat (AMES)
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat
Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás : Vizsgálati típus: Emlős eritrocita mikronukleusz vizsgálat(in vivo citogenetikai vizsgálat)
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 474
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

1-(3,3-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on és 1-(5,5-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on reakciótömege:

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálat (AMES)
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 490
Eredmény: negatív

Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 473
Eredmény: negatív

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

4-Allil-2-metoxifenol:

Faj : Egér
Felhasználási út : Lenyelés
Expozíciós idő : 2 Év
Eredmény : negatív

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

Faj	:	Egér
Felhasználási út	:	Lenyelés
Expozíciós idő	:	104 - 105 hetek
Eredmény	:	negatív

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Metil-benzoát:

A fogamzóképeségre gyakorolt hatások : Vizsgálati típus: Négygenerációs reprodukciós toxicitás-vizsgálat
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Hatások a magzat fejlődésére : Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés
Faj: Egér
Felhasználási út: Lenyelés
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

2,2-Dimetil 7-oktén-2-ol:

Hatások a magzat fejlődésére : Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Allil(ciklohexil-oxi)acetát:

A fogamzóképeségre gyakorolt hatások : Vizsgálati típus: Egy-generációs toxicitás-vizsgálat
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 415
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Hatások a magzat fejlődésére : Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 414
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Ionon, metil:

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448246-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	---	-----------------------------	---

A fogamzóképessegre gya-
korolt hatások : Vizsgálati típus: Kétgenerációs reprodukciós toxicitás-
vizsgálat
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Hatások a magzat fejlődésé-
re : Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

p-terc-Butilciklohexil-acetát:

Hatások a magzat fejlődésé-
re : Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Eredmény: negatív

Undec-10-enal:

A fogamzóképessegre gya-
korolt hatások : Vizsgálati típus: Ismételt adagolású kombinált toxicitás-
vizsgálat reprodukciós/fejlődési toxicitás szűrővizsgálat
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 422
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Hatások a magzat fejlődésé-
re : Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 414
Eredmény: negatív

4-Allil-2-metoxifenol:

A fogamzóképessegre gya-
korolt hatások : Vizsgálati típus: Kétgenerációs reprodukciós toxicitás-
vizsgálat
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Eredmény: negatív

Hatások a magzat fejlődésé-
re : Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024	SDS szám: 11448246-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

A fogamzóképessegre gyakorolt hatások : Vizsgálati típus: Egy-generációs toxicitás-vizsgálat
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 443
Eredmény: negatív

Hatások a magzat fejlődésére : Vizsgálati típus: Egy-generációs toxicitás-vizsgálat
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 443
Eredmény: negatív

2-Metildekán-1-al:

A fogamzóképessegre gyakorolt hatások : Vizsgálati típus: Ismételt adagolású kombinált toxicitás-vizsgálat reprodukciós/fejlődési toxicitás szűrővizsgálat
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 422
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Hatások a magzat fejlődésére : Vizsgálati típus: Ismételt adagolású kombinált toxicitás-vizsgálat reprodukciós/fejlődési toxicitás szűrővizsgálat
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 422
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Undecenal:

A fogamzóképessegre gyakorolt hatások : Vizsgálati típus: Ismételt adagolású kombinált toxicitás-vizsgálat reprodukciós/fejlődési toxicitás szűrővizsgálat
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 422
Eredmény: negatív

Hatások a magzat fejlődésére : Vizsgálati típus: Ismételt adagolású kombinált toxicitás-vizsgálat reprodukciós/fejlődési toxicitás szűrővizsgálat
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 422
Eredmény: negatív

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on:

A fogamzóképessegre gyakorolt hatások : Vizsgálati típus: Egy-generációs toxicitás-vizsgálat
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024	SDS szám: 11448246-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 443
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Hatások a magzat fejlődésére : Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 414
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Cineol:

A fogamzóképeségre gyakorolt hatások : Vizsgálati típus: Reprodukciós/fejlődési toxicitási szűrővizsgálat
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 421
Eredmény: negatív

1-(3,3-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on és 1-(5,5-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on reakciótömege:

A fogamzóképeségre gyakorolt hatások : Vizsgálati típus: Ismételt adagolású kombinált toxicitásvizsgálat reprodukciós/fejlődési toxicitásvizsgálat
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 422
Eredmény: negatív

Hatások a magzat fejlődésére : Vizsgálati típus: Ismételt adagolású kombinált toxicitásvizsgálat reprodukciós/fejlődési toxicitásvizsgálat
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 422
Eredmény: negatív

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

2,2-Dimetil 7-oktén-2-ol:

Becslés : Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Ismételt dózis toxicitás

Komponensek:

2,2-Dimetil 7-oktén-2-ol:

Faj	: Patkány
LOAEL	: > 100 mg/kg
Felhasználási út	: Lenyelés
Expozíciós idő	: 90 Nap
Módszer	: OECD vizsgálati iránymutatásai 408
Megjegyzések	: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Allil(ciklohexil-oxi)acetát:

Faj	: Patkány
NOAEL	: > 214 mg/kg
Felhasználási út	: Lenyelés
Expozíciós idő	: 1 a
Megjegyzések	: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Ionon, metil:

Faj	: Patkány
NOAEL	: 50 mg/m ³
Felhasználási út	: belégzés (por/köd/füst)
Expozíciós idő	: 90 Nap

p-terc-Butilciklohexil-acetát:

Faj	: Patkány
NOAEL	: > 300 mg/kg
Felhasználási út	: Lenyelés
Expozíciós idő	: 28 Nap
Módszer	: OECD vizsgálati iránymutatásai 407
Megjegyzések	: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Undec-10-enal:

Faj	: Patkány
NOAEL	: 138,6 mg/kg
LOAEL	: 382,3 mg/kg
Felhasználási út	: Lenyelés
Expozíciós idő	: 90 Nap
Módszer	: OECD vizsgálati iránymutatásai 408

3,5-Dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid és 2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid reakciótümege:

Faj	: Patkány
NOAEL	: > 100 mg/kg
Felhasználási út	: Lenyelés
Expozíciós idő	: 90 Nap

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátu- ma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

4-Allil-2-metoxifenol:

Faj : Egér
NOAEL : 450 mg/kg
LOAEL : 900 mg/kg
Felhasználási út : Lenyelés
Expozíciós idő : 2 a

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

Faj : Patkány, nőstény
LOAEL : 335 mg/kg
Felhasználási út : Lenyelés
Expozíciós idő : 14 Hét

2-Metildekán-1-al:

Faj : Patkány
: >= 1000 mg/kg
Felhasználási út : Lenyelés
Expozíciós idő : 28 - 48 Nap
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 422
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Undecenal:

Faj : Patkány
NOAEL : >= 1.000 mg/kg
Felhasználási út : Lenyelés
Expozíciós idő : 63 Nap
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 422

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on:

Faj : Patkány
LOAEL : > 100 mg/kg
Felhasználási út : Lenyelés
Expozíciós idő : 90 Nap
Megjegyzések : Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Cineol:

Faj : Patkány
NOAEL : 600 mg/kg
Felhasználási út : Lenyelés
Expozíciós idő : 28 Nap
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 407

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfriessítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

1-(3,3-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on és 1-(5,5-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on reakciótömege:

Faj	: Patkány
NOAEL	: 42 mg/kg
LOAEL	: 137 mg/kg
Felhasználási út	: Lenyelés
Expozíciós idő	: > 90 Nap

Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Komponensek:

Metil-benzoát:

Toxicitás halakra	: LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 23 mg/l Expozíciós idő: 96 h Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, C.1. Melléklet.
Toxicitás a algák/vízi növények	: EC50 (Scenedesmus capricornutum (édesvízi alga)): 111,9 mg/l Expozíciós idő: 72 h Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, C.3.
Toxicitás a mikroorganizmusokra	: EC50 : 815 mg/l Expozíciós idő: 3 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

2,2-Dimetil 7-oktén-2-ol:

Toxicitás halakra	: LC50 : > 10 - 100 mg/l Expozíciós idő: 96 h Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203 Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján
-------------------	---

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024	SDS szám: 11448246-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	:	EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 38 mg/l Expozíciós idő: 48 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202
Toxicitás a algák/vízi növények	:	ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 80 mg/l Expozíciós idő: 72 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201 NOEC (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 25 mg/l Expozíciós idő: 72 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201
Toxicitás a mikroorganizmusokra	:	EC50 (aktív iszap): > 100 mg/l Expozíciós idő: 3 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209 Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Allil(ciklohexil-oxi)acetát:

Toxicitás halakra	:	LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 0,205 mg/l Expozíciós idő: 96 h Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	:	EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 6,09 mg/l Expozíciós idő: 48 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202
Toxicitás a algák/vízi növények	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 69,2 mg/l Expozíciós idő: 72 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201 EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 30,2 mg/l Expozíciós idő: 72 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201
M-tényező (Akut vízi toxicitás)	:	1
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre (Krónikus toxicitás)	:	NOEC: 3,2 mg/l Expozíciós idő: 21 np Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 211
M-tényező (Krónikus vízi toxicitás)	:	1

Ionon, metil:

Toxicitás halakra	:	LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 2,3 mg/l Expozíciós idő: 96 h
-------------------	---	---

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448246-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	---	-----------------------------	---

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 2,42 mg/l
vízi gerinctelen szervezetek-
re
Expozíciós idő: 48 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi növé- : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): > 9,42 mg/l
nyek
Expozíciós idő: 72 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): > 9,42 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Toxicitás a mikroorganizmu- : EC50 (Pseudomonas putida): 10.000 mg/l
sokra
Expozíciós idő: 16 h

Levendula (Lavandula hybrida), kivonat:

Toxicitás halakra : LC50 (Cyprinus carpio (Kárász)): > 10 - 100 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 10 - 100 mg/l
vízi gerinctelen szervezetek-
re
Expozíciós idő: 48 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

Toxicitás a mikroorganizmu- : EC50 (aktív iszap): > 100 mg/l
sokra
Expozíciós idő: 3 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

p-terc-Butilciklohexil-acetát:

Toxicitás halakra : LC50 (Cyprinus carpio (Kárász)): 8,6 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, C.1. Melléklet.

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 5,3 mg/l
vízi gerinctelen szervezetek-
re
Expozíciós idő: 48 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi növé- : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 22 mg/l
nyek
Expozíciós idő: 72 h
Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, C.3.

EC10 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 11 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, C.3.

Toxicitás a mikroorganizmu- : EC10 : 122 mg/l

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448246-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	---	-----------------------------	---

Toxicitás a algák/vízi növé-
nyek : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): > 10 - 100
mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): > 1 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

4-Allil-2-metoxifenol:

Toxicitás halakra : LC50 (Brachydanio rerio (zebradánió)): 13 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb
vízi gerinctelen szervezetek-
re : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 1,05 mg/l
Expozíciós idő: 48 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi növé-
nyek : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 24 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

EC10 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 23 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

Toxicitás halakra : LC50 (Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)): 6,78 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Módszer: DIN 38412

Toxicitás daphniára és egyéb
vízi gerinctelen szervezetek-
re : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 6,8 mg/l
Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi növé-
nyek : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 103,8 mg/l
Expozíciós idő: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 3 mg/l
Expozíciós idő: 72 h

Toxicitás a mikroorganizmu-
sokra : EC50 (aktív iszap): 160 mg/l
Expozíciós idő: 30 min
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

2-Metildekán-1-ol:

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024	SDS szám: 11448246-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

Toxicitás halakra	: LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 6 mg/l Expozíciós idő: 96 h Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	: EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 31,8 mg/l Expozíciós idő: 48 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202
Toxicitás a algák/vízi növények	: EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 6,15 mg/l Expozíciós idő: 72 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201 ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 30,5 mg/l Expozíciós idő: 72 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201
Toxicitás a mikroorganizmusokra	: EC10 : 15,9 mg/l Expozíciós idő: 3 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

Undecenal:

Toxicitás halakra	: LC50 (Danio rerio (zebrahal)): > 1 - 10 mg/l Expozíciós idő: 96 h Vizsgálati anyag: Vízben oldódó frakció Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203 Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	: EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 1,3 mg/l Expozíciós idő: 48 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202
Toxicitás a mikroorganizmusokra	: EC10 (aktív iszap): 100 mg/l Expozíciós idő: 3 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on:

Toxicitás halakra	: LC50 (Oryzias latipes (japán medaka)): 0,628 mg/l Expozíciós idő: 96 h Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	: EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 2,37 mg/l Expozíciós idő: 48 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202
Toxicitás a algák/vízi növények	: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (édesvízi zöld alga)): 4,56 mg/l Expozíciós idő: 72 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448246-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	---	-----------------------------	---

NOEC (Raphidocelis subcapitata (édesvízi zöld alga)): 0,768 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

M-tényező (Akut vízi tox-
icitás) : 1

M-tényező (Krónikus vízi
toxicitás) : 1

Cineol:

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 57 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 100 mg/l
vízi gerinctelen szervezetek-
re
Expozíciós idő: 48 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi növé- : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): > 74 mg/l
nyek
Expozíciós idő: 96 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 37 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Toxicitás a mikroorganizmu- : EC50 : > 100 mg/l
sokra
Expozíciós idő: 3 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

1-(3,3-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on és 1-(5,5-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on reakció tömege:

Toxicitás halakra : LC50 (Cyprinus carpio (Kárász)): 5 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati anyag: Vízben oldódó frakció
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 4,2 mg/l
vízi gerinctelen szervezetek-
re
Expozíciós idő: 48 h
Vizsgálati anyag: Vízben oldódó frakció
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi növé- : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (édesvízi zöld alga)): 6,5
nyek
mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Vizsgálati anyag: Vízben oldódó frakció

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (édesvízi zöld alga)): 2,4 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Vizsgálati anyag: Vízben oldódó frakció

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Toxicitás a mikroorganizmu-
sokra : EC10 (aktív iszap): 25 mg/l
Expozíciós idő: 3 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponensek:

Metil-benzoát:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 62 %
Expozíciós idő: 29 np
Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, C.4.C Melléklet.

2,2-Dimetil 7-oktén-2-ol:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 72 %
Expozíciós idő: 28 np
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301B

Allil(ciklohexil-oxi)acetát:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 27,98 %
Expozíciós idő: 28 np
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301D

Ionon, metil:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 76 %
Expozíciós idő: 28 np
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301F

Levendula (Lavandula hybrida), kivonat:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

p-terc-Butilciklohexil-acetát:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 75 %
Expozíciós idő: 28 np

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, C.4.C Melléklet.

Undec-10-enal:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 82 %
Expozíciós idő: 28 np
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301F

3,5-Dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid és 2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid reakciótümege:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 3 %
Expozíciós idő: 28 np
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301F

4-Allil-2-metoxifenol:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 82 %
Expozíciós idő: 28 np
Módszer: 440/2008/EK rendelet C.4-E. melléklete

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: > 90 %
Expozíciós idő: 28 np
Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, C.4.D. Melléklet.

2-Metildekán-1-al:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 77 %
Expozíciós idő: 28 np
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301F

Undecenal:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301F
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 56 %
Expozíciós idő: 28 np
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301F

Cineol:

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024	SDS szám: 11448246-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiai könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 82 %
Expozíciós idő: 28 np
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301F

1-(3,3-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on és 1-(5,5-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on reakció tömege:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiai nem könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 32,8 %
Expozíciós idő: 28 np
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 310

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponensek:

Metil-benzoát:

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : log Pow: 2,12

2,2-Dimetil 7-oktén-2-ol:

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : log Pow: 3,25
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 117

Allil(ciklohexil-oxi)acetát:

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : log Pow: 2,8
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 117

Ionon, metil:

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : log Pow: > 4,5 - < 5

Levendula (Lavandula hybrida), kivonat:

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : log Pow: > 4
Megjegyzések: Szakértői vélemény

p-terc-Butilciklohexil-acetát:

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): < 500

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : log Pow: 4,8

Undec-10-enal:

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : log Pow: 4,672
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 117

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

3,5-Dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid és 2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid reakciótömege:

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 2,85
Megjegyzések: Számítás

4-Allil-2-metoxifenol:

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 1,83

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 2,76

2-Metildekán-1-ol:

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 4,5
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 117

Undecenal:

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: > 4
Megjegyzések: Szakértői vélemény

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on:

Bioakkumuláció : Faj: Cyprinus carpio (Kárász)
Biokoncentrációs tényező (BCF): 8,4 - 20
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 305

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 3,66
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 123

Cineol:

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 3,4

1-(3,3-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on és 1-(5,5-dimetil-ciklohex-1-en-1-il)pent-4-en-1-on reakciótömege:

Bioakkumuláció : Faj: Cyprinus carpio (Kárász)
Biokoncentrációs tényező (BCF): 117

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 4,5

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork légfrissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagoknak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7 Egyéb káros hatások

Nincs adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

- Termék : A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a felhasználásra jellemzőek. A Hulladék kódokat a felhasználó határozza meg, lehetőleg a környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetve. A hulladékot nem szabad a csatornába engedni.
- Szennyezett csomagolás : Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni. Az üres tartályok maradékot tartalmazhatnak, ami veszélyes lehet. Az ilyen tartályokat ne helyezze nyomás alá, ne vágja, hegessze, forrassza, keményforrassza, lyukfúrja, és tartsa távol hőtől, szikrától, nyílt lángtól vagy más gyújtóforrástól. Felrobbanhatnak és sérülést és/vagy a halált okozhatnak. Ha nincs külön meghatározva: Fel nem használt termékként ártalmatlanítsa.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448246-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	---	-----------------------------	---

ADN	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.4 Csomagolási csoport

ADN	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA (Szállítmány)	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA (Utás)	:	Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek

Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Megjegyzések : A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet) : A következő bejegyzések korlátozási feltételeit figyelembe kell venni: Listán szereplő szám 3

Listán szereplő szám 75: Ha ezt a terméket tetováló tintaként kívánja használni, kérjük, forduljon a forgalmazóhoz.

Az anyag(ok) vagy keverék(ek) felsorolása a rendeletben való megjelenésük szerint történik, függetlenül azok felhasználásától/rendeltetésétől vagy a korlátozás körülményeitől. Kérjük, olvassa el a megfelelő rendelet feltételeit annak meghatározásához, hogy egy bejegyzés alkalmazható-e a forgalomba hozatalra vagy sem.

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk). : Nem alkalmazható

EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról : Nem alkalmazható

(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás) : Nem alkalmazható

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EU rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról : Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet) : Nem alkalmazható

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.
Nem alkalmazható

Illékony szerves vegyületek : Az Európai Parlament és a Tanács 2010/75/EU irányelve (2010. november 24.) az ipari kibocsátásokról (a környezet-szennyezés integrált megelőzése és csökkentése)
Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: 75,24 %

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátu- ma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Egyéb szabályozások:

Vegye figyelembe a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

REACH : Minden összetevő (elő)regisztrált vagy mentesül a felsorolás alól.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Egy kémiai biztonsági értékelés nem lett kivitelezve.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb információk : Azokat az elemeket, amelyeknél változtatások történtek a korábbi verzióhoz képes két függőleges vonallal emeljük ki a dokumentum szövegtestében.

Az H-mondatok teljes szövege

H226	: Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	: Lenyelve ártalmas.
H315	: Bőrirritáló hatású.
H317	: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	: Súlyos szemirritációt okoz.
H332	: Belélegezve ártalmas.
H336	: Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400	: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox.	: Akut toxicitás
Aquatic Acute	: Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély
Aquatic Chronic	: Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Eye Irrit.	: Szemirritáció
Flam. Liq.	: Tűzveszélyes folyadékok
Skin Irrit.	: Bőrirritáció
Skin Sens.	: Bőrszenzibilizáció
STOT SE	: Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AICC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgáló Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyi anyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECS - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECL - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közlebről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZLoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECL - Létező vegyi anyagok thajföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

Az adatlap elkészítésében : Belső műszaki adatok, adatok a nyersanyag biztonsági adatlapokból és az OECD eChemPortal keresési eredményekből és az Európai Vegyi anyag-ügynökségtől, <http://echa.europa.eu/>

A keverék osztályozása:

Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

Osztályozási folyamat:

Számítási módszer
Számítási módszer

A biztonsági adatlapon található információ a legjobb tudásunk, ismereteink és vélekedésünk szerint helyes a kiadási dátumkor. Ez az információ kizárólag a biztonságos kezeléssel, használatlaltal, feldolgozással, tárolással, szállítással, ártalmatlanítással és kibocsátással kapcsolatban nyújt útmutatást és nem tekintendő garanciaként vagy bármely típusú minőség specifikációként. A közölt információ kizárólag az anyagbiztonsági adatlap tetején meghatározott speciális anyagra vonatkozik és előfordulhat, hogy az anyagbiztonsági adatlapban meghatározott anyagot egyéb anyagokkal kombináltnak vagy bármely folyamatban használják, kivéve, ha a szövegben meghatá-

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított 1907/2006 EK
rendelet szerint



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork lég- frissítő folyamatos adagolású ,tengeri fuvallat

Verzió	Felülvizsgálat dátu- ma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448246-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

rozásra került. Az anyag felhasználóinak át kell tekinteniük az információt és a javaslatokat a szándékolt kezelési, használati, feldolgozási és tárolási mód meghatározott összefüggésében, beleértve az anyagbiztonsági adatlapban meghatározott anyag alkalmasságának felmérését a felhasználó végterméke szempontjából, ha alkalmazandó.

HU / HU