

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió	Felülvizsgálat dátu- ma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448699-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer
Egyedi Formulaazonosító (UFI) : G3HD-QFQ8-N61D-PUKV

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

Az anyag/keverék felhasználása : illatanyagok
Javasolt felhasználási korlátozások : 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 felelős személy email címe : info@essity.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

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

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024	SDS szám: 11448699-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Figyelem

Figyelmeztető mondatok : H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : **Megelőzés:**

P261 Kerülje a köd vagy gőzök belélegzését.
P272 Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
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 újbóli használat előtt ki kell mosni.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőben.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

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

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024 SDS szám: 11448699-00001 Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Komponensek

Kémiai név	CAS szám EK-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Dimetil-oktadienol	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 1 - < 10$
3,7-Dimetil-2,6-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	$\geq 0,1 - < 1$
(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enil)fenol	5932-68-3 227-678-2 604-094-00-X 01-2120223682-61	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 specifikus koncentráció határértékek Skin Sens. 1A; H317 $\geq 0,01$ % Akut toxicitási érték Akut toxicitás, szájon át: 500 mg/kg Akut toxicitás, belélegzés (por/köd): $> 1 - 5$ mg/l Akut toxicitás, bőrön át: 1.911,6 mg/kg	$< 0,01$

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 önvéde-

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024	SDS szám: 11448699-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

lemre és használniuk kell a javasolt személyi védőfelszerelést, amikor fennáll az anyaggal való esetleges érintkezés veszélye (lásd 8. rész).

- Belélegzés esetén : Belélegzés 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

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 védőfel- : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Személyi

Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024	SDS szám: 11448699-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

szerelése : 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).

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 gáttakkal).
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.

Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448699-00001	Első kiadás dátuma: 08.10.2024

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 : Bőrrre 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
Az edény szorosan lezárva tartandó.
Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.
Előzzék meg a kiömlések és hulladékok okozását, csökkentsek minimálisra a környezetben való felszívódást.
- Egészségügyi intézkedések : Ha a vegyi anyagnak való kitettség a szokásos használat során valószínűsíthető, biztosítson a szemöblítő rendszereket és biztonsági zuhanyokat a munkahely közelében. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : Megfelelően felcímkézett tartályban kell tartani. Szorosan lezárva kell tartani. Hűvös, jól szellőztetett helyen kell tartani. A sajátos nemzeti szabályozásnak megfelelően kell tárolni. Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.
- Tanács a szokásos tároláshoz : Ne tárolja együtt a következő terméktípusokkal:
Erős oxidálószer
Robbanóanyagok
Gázok
- Ajánlott tárolási hőmérséklet : 10 - 30 °C

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

- Különleges felhasználás(ok) : Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024 SDS szám: 11448699-00001 Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024

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 megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték	
Dimetil-oktadienol	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	24,58 mg/m ³	
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	3,5 mg/kg bw/nap	
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - helyi hatások	3 mg/cm ²	
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Akut- helyi hatások	3 mg/cm ²	
Fogyasztók	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	4,33 mg/m ³	
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,25 mg/kg bw/nap	
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - helyi hatások	1,5 mg/cm ²	
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Akut- helyi hatások	1,5 mg/cm ²	
Fogyasztók	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	2,49 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	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	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,6 mg/kg bw/nap	
	(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enil)fenol	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	6 mg/m ³
		Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,71 mg/kg bw/nap
Fogyasztók	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,5 mg/m ³	
Munkavállalók	Munkavállalók	Bőrrel való	Hosszútávú - szer-	0,85 mg/kg	

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024 SDS szám: 11448699-00001 Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024

		érintkezés	vezeti hatások	bw/nap
	Munkavállalók	Lenyelés	Hosszútávú - szer- vezeti hatások	0,85 mg/kg bw/nap

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

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
Dimetil-oktadienol	Édesvíz	0,2 mg/l
	Édesvízi - szakaszos	2 mg/l
	Tengervíz	0,02 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	10 mg/l
	Édesvízi üledék	2,22 mg/kg szá- raz tömeg
	Tengeri üledék	0,222 mg/kg száraz tömeg
	Talaj	0,327 mg/kg száraz tömeg
	Másodlagos mérgezés	7,8 mg/kg élelem
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
(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enil)fenol	Édesvíz	4,7 µg/l
	Édesvízi - szakaszos	0,047 mg/l
	Tengervíz	0,47 µg/l
	Tengervíz - szakaszos	4,7 µg/l
	Szennyvízkezelő üzem	10 mg/l
	Tengeri üledék	0,005 mg/kg száraz tömeg
	Édesvízi üledék	0,047 mg/kg száraz tömeg
	Talaj	0,007 mg/kg száraz tömeg
	Orális (Másodlagos mérgezés)	41,5 mg/kg éle- lem

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 szab-
ványnak

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448699-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	---	-----------------------------	---

Kézvédelem

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

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 ajánla-
tos a kesztyűk gyártójával tisztázni. Szünetek előtt és a mun-
kanap végén kezet kell mosni.

Bőr- és testvédelem : Válassza ki a megfelelő védőöltözetet, alapul véve a vegy-
szerálló adatokat és a helyi expozíciós potenciál felbecsülé-
sét.
A következő személyi védőfelszerelést kell viselni:
Ha az értékelés arra utal, hogy robbanásveszélyes légkör
vagy tűzvilágítás kockázata áll fenn, akkor használjon égés-
gátló antisztatikus védőruházatot.
A bőrrel való érintkezés elkerülésére áthatolhatatlan védőru-
házatot (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 szab-
ványoknak

Típusú szűrő : Szerves gőzfajta (A)

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : folyadék

Szín : piros

Szag : gyümölcsös-höz hasonló

Szagküszöbérték : Nincs adat

Olvaspont / fagyáspon t : Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448699-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	---	-----------------------------	---

Kezdeti forráspon t és forrás- ponttartomány	:	Nincs adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	Nem alkalmazható
Gyúlékonyság (folyadékok)	:	Nincs adat
Felső robbanási határ / Felső gyulladásí határ	:	Nincs adat
Alsó robbanási határ / Alsó gyulladásí határ	:	Nincs adat
Lobbanáspont	:	65 °C Módszer: zárt téri
Öngyulladásí hőmérséklet	:	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet	:	Nincs adat
pH-érték	:	az anyag/keverék (vízben) nem oldódik
Viszkozitás Kinematikus viszkozitás	:	Nincs adat
Oldékonyság (oldékonyságok) Vízben való oldhatóság	:	gyakorlatilag oldhatatlan
Megoszlási hányados: n- oktanol/víz	:	Nem alkalmazható
Gőznyomás	:	0,37 hPa (20 °C)
Relatív sűrűség	:	Nincs adat
Sűrűség	:	0,9832 g/cm ³ (20 °C)

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024	SDS szám: 11448699-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

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 oxidálóknak.

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 oxidálószerekkel reakcióba léphet.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Hő, láng és szikra.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Oxidálószerek

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió: 1.0
Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024
SDS szám: 11448699-00001
Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Dimetil-oktadienol:

- Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 2.790 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401
Megjegyzések: A vizsgálatot a következő irányelvel egyenértékű vagy ahhoz hasonló módon végezték el
- Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Egér): > 3,2 mg/l
Expozíciós idő: 90 min
Vizsgálati légkör: gőz
Megjegyzések: Nem követtek vizsgálati irányelvet
- Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): 5.610 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402
Megjegyzések: A vizsgálatot a következő irányelvel egyenértékű vagy ahhoz hasonló módon végezték el

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
Expozíciós idő: 7 h
Vizsgálati légkör: gőz
- Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): 2.250 mg/kg

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

- Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 300 - < 2.000 mg/kg
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján
- Akut toxicitás, belélegzés : Akut toxicitási érték: > 1 - 5 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Vizsgálati légkör: por/köd
Módszer: Szakértői vélemény
- Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): 1.911,6 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Dimetil-oktadienol:

- Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény : Bőrirritáció

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448699-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	---	-----------------------------	---

Megjegyzések : A vizsgálatot a következő irányelv szerint végezték

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

Faj : Nyúl
Eredmény : Bőrirritáció

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

Eredmény : Bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Dimetil-oktadienol:

Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405
Eredmény : 21 napon belül múló, izgató hatás a szemre
Megjegyzések : A vizsgálatot a következő irányelvel egyenértékű vagy ahhoz hasonló módon végezték el

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

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

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

Eredmény : 21 napon belül múló, izgató hatás a szemre

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Dimetil-oktadienol:

Vizsgálati típus : Lokális nyirokcsomó vizsgálat (LLNA)
Expozíciós útvonal : Bőrrel való érintkezés
Faj : Egér
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 429
Eredmény : pozitív
Megjegyzések : A vizsgálatot a következő irányelv szerint végezték

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

Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448699-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	---	-----------------------------	---

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.

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

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
Becslés	: Emberi bőrön valószínűleg vagy bizonyítottan erős túlérzékenységet okoz.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Dimetil-oktadienol:

In vitro genotoxicitás	: Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálat (AMES) Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471 Eredmény: negatív Megjegyzések: A vizsgálatot a következő irányelvel egyenértékű vagy ahhoz hasonló módon végezték el Vizsgálati típus: Emlős sejtek in vitro génmutációs vizsgálata Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 476 Eredmény: negatív Megjegyzések: A vizsgálatot a következő irányelvel egyenértékű vagy ahhoz hasonló módon végezték el Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 473 Eredmény: negatív Megjegyzések: A vizsgálatot a következő irányelvel egyenértékű vagy ahhoz hasonló módon végezték el
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 Megjegyzések: A vizsgálatot a következő irányelv szerint vé-

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024 SDS szám: 11448699-00001 Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024

gezték

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

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

- In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Bakteriális ellenkező irányú mutációs vizsgálat (AMES)
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján
- Vizsgálati típus: DNS sérülés és javítás, nem tervezett DNS-szintézis emlős sejteken (in vitro)
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
Eredmény: negatív

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

Faj : Egér

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024	SDS szám: 11448699-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

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

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Dimetil-oktadienol:

Hatások a magzat fejlődésére : Vizsgálati típus: Embrionális-magzati fejlődés
Faj: Patkány
Felhasználási út: Lenyelés
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Nem követek vizsgálati irányelvet

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

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

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

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

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

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

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

Becslés : Légúti irritációt okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024 SDS szám: 11448699-00001 Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Ismételt dózis toxicitás

Komponensek:

Dimetil-oktadienol:

Faj : Patkány, hím
NOAEL : $\geq 497,9$ mg/kg
Felhasználási út : Lenyelés
Expozíciós idő : 96 Nap
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 408
Megjegyzések : A vizsgálatot a következő irányelv szerint végezték

Faj : Patkány
NOAEL : 250 mg/kg
Felhasználási út : Bőrrel való érintkezés
Expozíciós idő : 91 Nap
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 411
Megjegyzések : A vizsgálatot a következő irányelvel egyenértékű vagy ahhoz hasonló módon végezték el

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

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

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

Faj : Patkány, nőstény
NOAEL : 150 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448699-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	---	-----------------------------	---

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Komponensek:

Dimetil-oktadienol:

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 27,8 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203
Megjegyzések: A vizsgálatot a következő irányelv szerint végezték

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 59 mg/l
Expozíciós idő: 48 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202
Megjegyzések: A vizsgálatot a következő irányelv szerint végezték

Toxicitás a algák/vízi növények : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 156,7 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 54,3 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás a mikroorganizmusokra : EC10 (aktív iszap): > 100 mg/l
Expozíciós idő: 3 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209
Megjegyzések: A vizsgálatot a következő irányelv szerint végezték

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 szervezetekre : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 6,8 mg/l
Expozíciós idő: 48 h

Toxicitás a algák/vízi növények : 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 mikroorganizmusokra : EC50 (aktív iszap): 160 mg/l
Expozíciós idő: 30 min

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024	SDS szám: 11448699-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

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

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia (vízibolha)): > 1 - 10 mg/l
Expozíciós idő: 48 h
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponensek:

Dimetil-oktadienol:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 64,2 %
Expozíciós idő: 28 np
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301D
Megjegyzések: A vizsgálatot a következő irányelv szerint végezték

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.

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

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 79 %
Expozíciós idő: 28 np
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301F

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponensek:

Dimetil-oktadienol:

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : log Pow: 2,84
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 107
Megjegyzések: A vizsgálatot a következő irányelvel egyenértékű vagy ahhoz hasonló módon végezték el

3,7-Dimetil-2,6-oktadienál:

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

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

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : log Pow: 2,1
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 117

Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448699-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	---	-----------------------------	---

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

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) anyag-
nak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentráció-
ban.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, ame-
lyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelke-
znek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57.
cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapu-
ló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rende-
let 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, he-
gessze, forrassza, keményforrassza, lyukfúrja, és tartsa távol
hőtől, szikrától, nyílt lángtól vagy más gyújtóforrástól. Felrob-
banhatnak és sérülést és/vagy a halált okozhatnak.
Ha nincs külön meghatározva: Fel nem használt terméként
ártalmatlanítsa.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448699-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	---	-----------------------------	---

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	08.10.2024	11448699-00001	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: 89,71 %

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátu- ma: 08.10.2024	SDS szám: 11448699-00001	Utolsó kiadás dátuma: - 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

H302	: Lenyelve ártalmatlan.
H312	: Bőrrel érintkezve ártalmatlan.
H315	: Bőrirritáló hatású.
H317	: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	: Súlyos szemirritációt okoz.
H332	: Belélegezve ártalmatlan.
H335	: Légúti irritációt okozhat.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox.	: Akut toxicitás
Eye Irrit.	: Szemirritáció
Skin Irrit.	: Bőrirritáció
Skin Sens.	: Bőrszenzibilizáció
STOT SE	: Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati 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

Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 08.10.2024	SDS szám: 11448699-00001	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 08.10.2024
---------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - 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; KECI - 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. - Közelebről 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; NZIoC - 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 thaiföldi 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
felhasznált kulcsfontosságú
adatok forrásai : 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

Osztályozási folyamat:

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, használattal, 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 kombináltan vagy bármely folyamatban használják, kivéve, ha a szövegben meghatározásra 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