



BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján
Teva Top Active alkoholos eszköz -és felületfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2021.07.05
Felülvizsgálat kelte: 2023.03.28
Felülvizsgálatok száma: 2

Verzió: 1.2

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

1.1. Termékazonosító

Terméknév: Teva Top Active alkoholos eszköz -és felületfertőtlenítő folyadék

Cikkszám: -

UFI kód: nincs megadva

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Megfelelő azonosított felhasználás:

PC8 Biocid termékek

Biocid engedélyszám: 24621-3/2020/JIF

Ellenjavallt felhasználás: nem ismert

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

Cégnév: Wet Wipe Kft.

Cím: 3526 Miskolc, Mechatronikai park 4.

Telefon: +36 46 503 530

A biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: wetwipe@wetwipe.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 80 201 199 (Éjjel-nappal, ingyenesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás az 1272/2008 EK rendelet szerint:

H225 Tűzveszélyes folyadékok, 2. veszélyességi kategória

H319 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória

H336 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. veszélyességi kategória, narkózis

2.2. Címkézési elemek

Szimbólum(ok):



BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján
Teva Top Active alkoholos eszköz -és felületfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2021.07.05
Felülvizsgálat kelte: 2023.03.28
Felülvizsgálatok száma: 2

Verzió: 1.2



GHS02



GHS07

Figyelmeztetés:

VESZÉLY

H mondatok:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.

EUH mondatok:

-

P mondatok:

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem/... használata kötelező.

P304 + P340: BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P337 + P313: Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P303 + P361 + P353: HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].

P305 + P351 + P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P403 + P235: Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a vonatkozó előírások szerint.

2.3. Egyéb veszélyek



BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján
Teva Top Active alkoholos eszköz -és felületfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2021.07.05
Felülvizsgálat kelte: 2023.03.28
Felülvizsgálatok száma: 2

Verzió: 1.2

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

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

nem
releváns

3.2. Keverékek

| Összetevő | Koncentráció (%) | EU szám | CAS szám | REACH regisztrációs szám | Formula | Osztályozás a 1272/2008 EK rendelet alapján |
|---|------------------|-----------|------------|---|-----------------------|---|
| propán-2-ol | 70% | 200-661-7 | 67-63-0 | C3H8O | 01-2119457558-XXXX | Flam. Liq. 2 H225; Eye Irrit. 2 H319; STOT SE 3 H336 |
| Didecildimetilammonium-klorid | 0,1% | 230-525-2 | 7173-51-5 | C22H48N.Cl | 01-2119945987-15-XXXX | Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314 |
| kvaterner ammóniumvegyületek, benzil (C12-C16)alkildimetil, kloridok, ADBAC/BKC (C12-C16) | 0,1% | 270-325-2 | 68424-85-1 | (CH ₂) _{11,13} C ₁₀ H ₁₆ CIN | nincs megadva | Skin Corr. 1B H314; Eye Dam. 1 H318; Aquatic Acute 1 H400 (M=10); Aquatic Chronic 1 H410 (M=1); Acute Tox 4. H302 |

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések: Orvoshoz kell fordulni, a biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

Belélegzés esetén: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén stabil oldalfekvést kell alkalmazni és orvosi ellátást biztosítani.

Bőrrel érintkezés esetén: Lemosás bő vízzel.

Szembejutás esetén: Több percig tartó szemöblítést kell alkalmazni folyó vízzel. a szemhéjszélek széthúzásával, a kontaktlencsét eltávolítva amennyiben könnyen megoldható. Ha a szemirritáció nem múlik el szakorvosi segítséget kell kérni.



BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján
Teva Top Active alkoholos eszköz -és felületfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2021.07.05
Felülvizsgálat kelte: 2023.03.28
Felülvizsgálatok száma: 2

Verzió: 1.2

Lenyelés esetén: A szájüreget alaposan ki kell öblíteni, majd bőségesen vizet kell itatni és azonnal orvost kell hívni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Rendeltetésszerű felhasználás esetén egészségkárosodás nem várható, de hosszantartó expozíció esetén súlyos szemirritációt és enyhe bőrirritációt (viszketés, vörösödés), bőrkiszáradást és kirepedezést, beleértve köhögést, álmoságot, szédülést, narkózist, lenyeléskor hányingert, hányást okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Különleges ellátás nem szükséges, tüneti kezelés, a tüneteknek megfelelően kell ellátni.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: Száraz oltópor, CO₂, alkoholálló hab.

Alkalmatlan oltóanyag: vízszugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Szerves gőzök és mérgező füst (CO, CO₂, HCl, Cl₂, aldehidek és különféle szerves vegyületek). A levegővel robbanásveszélyes keveréket képez. Gőzei a levegőnél nehezebbek

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt védőruha, sűrített levegős lélegzővédő, a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni; gyújtóforrásokat megszüntetni, ha lehetséges, a terméket ki kell vontatni a veszélyzónából; ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőfelszerelést kell használni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és tovább terjedését, valamint élővízbe, talajba, vízfolyásokba, közcatornába kerülését.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A nagy mennyiségben kiszivárgott vagy kiömlött anyagot össze kell szedni és zárt, címkével ellátott edényben kell gyűjteni, hő- és gyújtóforrástól távol kell tartani. A szennyezett anyagot az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A hulladék kezelésével kapcsolatos információ a 13. bekezdésben olvasható.



BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján
Teva Top Active alkoholos eszköz -és felületfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2021.07.05
Felülvizsgálat kelte: 2023.03.28
Felülvizsgálatok száma: 2

Verzió: 1.2

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

Más tisztító és fertőtlenítő szerekkel használni tilos! Elektromos eszköz felülete áramtalanítás után kezelhető. Forró felületen használni tilos!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, szárazon, napfénytől védve, hő-és gyújtóforrástól távol, maximum 30 °C-on tárolva gyártástól számított 2 évig eltartható. Felbontás után eltartható 4 hónapig.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A részleges felhasználása a 1.2 fejezetben említve, nem áll rendelkezésre információ más speciális felhasználhatóságról.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről alapján:

Izopropil-alkohol

AK: 500 mg/cm³

CK: 1000 mg/cm³

Foglalkozási levegős expozíciós határértékek: nem ismert

Biológiai expozíciós határérték: nem ismert

DNEL-ek: (Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)): nem ismert

PNEC-ek: (Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)): nem ismert

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés: A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezét kell mosni.

Személyi védőfelszerelés: Védőruházatot kell viselni. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni, majd ki kell tisztítani az újbóli használat előtt. A bőrfelületet le kell mosni vízzel és szappannal.

Általános biztonsági és higiéniai intézkedések: Elzárva, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni.

Légzészvédelem: Gőzök és aeroszolok képződése esetén légzészvédő szükséges (az EN 14387 szerinti légzészvédő „A” típusú szűrőbetéttel vagy „A-P2” illetve „ABEK-P2” típusú kombinált szűrőbetéttel).



BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján
Teva Top Active alkoholos eszköz -és felületfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2021.07.05
Felülvizsgálat kelte: 2023.03.28
Felülvizsgálatok száma: 2

Verzió: 1.2

Kézvédelem: Kémiaileg ellenálló védőkesztyű (EN 374) használata ajánlott.

Szemvédelem: Arcvédő és védőszemüveg. Használjon az előírt szabványoknak pl. NIOSH (USA) vagy EN 166 (EU) megfelelő, tesztelt szemvédő felszerelést.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- a) Halmazállapot: folyékony
- b) Szín: színtelen
- c) Szag: alkoholos
- d) Olvadáspont/fagyáspont: -89,5 Celsius
- e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: 81-83 Celsius
- f) Tűzveszélyesség: tűzveszélyes
- g) Felső és alsó robbanási határértékek: nincs adat
- h) Lobbanáspont: 17 Celsius
- i) Öngyulladás hőmérséklet: nincs adat
- j) Bomlási hőmérséklet: nincs adat
- k) pH: 6,5-8,5
- l) Kinematikus viszkozitás: 2,2 mPaS
- m) Oldhatóság: nincs adat
- n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték): nincs adat
- o) Gőznyomás: 45,16 hPa
- p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség: 0,84-0,87 g/cm³
- q) Relatív gőzsűrűség: nincs adat
- r) Részecskejellemzők: nincs adat

9.2. Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információ: Levegővel robbanásveszélyes keveréket képez.

Egyéb biztonsági jellemzők: nincs további információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs bomlás. Hevítése nyomás-növekedéssel és bomlással jár.

10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége



BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján
Teva Top Active alkoholos eszköz -és felületfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2021.07.05
Felülvizsgálat kelte: 2023.03.28
Felülvizsgálatok száma: 2

Verzió: 1.2

A hevítés nyomásnövekedéssel jár, ami robbanáshoz is vezethet. A gőzök levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhetnek. Robbanásveszélyes a következő anyagokkal: klorátok, foszgén, szerves nitrovegyületek, hidrogén-peroxid, nitrogén-oxidok.

10.4. Kerülendő körülmények

Hevítés, tűz- és gyújtóforrások, fény, szennyeződések. Reakció az össze-férhetetlen anyagokkal. Ne keverjük más fertőtlenítő és tisztítószerrel.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Alkálifémek, alkáli földfémek, alumínium por, oxidálószer (salétromsav, krómsav, perklorátok, hidrogén-peroxid), aldehidek, aminok, kénsav.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Égésekor szerves gőzök és mérgező füst (CO, CO₂, HCl, Cl₂, aldehidek és különféle szerves vegyületek) szabadulnak fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

a) akut toxicitás: nem ismert

Komponensekre vonatkozó információ:

DDAC:

LD50 (szájon át): 658 mg/kg (számított).

LD50 (bőrön át): > 2000 mg/kg (számított).

ADBAC/BKC (C12-C16):

LD50 (szájon át, patkány): 795 mg/kg.

Propán-2-ol:

LD50 (szájon át, patkány): 5045 mg/kg

b) bőrkorrózió/bőrirritáció: nem ismert

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Súlyos szemirritációt okoz.

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nem ismert

e) csírasejt-mutagenitás: nem ismert

f) rákkeltő hatás: nem ismert

g) reprodukciós toxicitás: nem ismert

h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Álmoságot vagy szédülést okozhat.

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem ismert



BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján
Teva Top Active alkoholos eszköz -és felületfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2021.07.05
Felülvizsgálat kelte: 2023.03.28
Felülvizsgálatok száma: 2

Verzió: 1.2

j) aspirációs veszély: nem ismert

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

nem ismert

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

nem veszélyes a környezetre

Komponensekre vonatkozó információ:

Propán-2-ol:

LC50 (Lepomis macrochirus, 96 h): 1400 mg/l

EC50 (Daphnia magna, 48 h): 13299 mg/l

EC5 (E. sulcatum, 72 h): 4930 mg/l.

IC50 (Desmodesmus subspicatus, 72 h): > 1000 mg/l.

EC5 (Pseudomonas putida, 16 h): 1050 mg/l.

DDAC

LC50 (Brachydanio rerio, 96 h): 0,49 mg/l (OECD 203).

EC50 (Daphnia magna, 48 h): 0,03 mg/l (OECD 202).

NOEC (Daphnia magna, 21 nap): 0,021 mg/l (OECD 211)

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): 0,06 mg/l (OECD 201).

EC0 (aktivált iszap): 4 mg/l.

ADBAC/BKC (C12-C16):

LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 0,85 mg/l (statikus, OECD 203).

EC50 (Daphnia magna, 48 h): 0,016 mg/l.

NOEC (Daphnia magna, 21 nap): 0,025 mg/l (statikus, OECD 211)

EC50 (Selenastrum capricornutum, 72 h): 0,002 mg/l (OECD 201).

EC10 (Selenastrum capricornutum, 72 h): 0,0025 mg/l (OECD 201).

EC20 (aktivált iszap, 0,5 h): 5 mg/l (OECD 209).

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

nem ismert

Komponensekre vonatkozó információ:

Propán-2-ol: Biológiailag könnyen lebontható.



BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján
Teva Top Active alkoholos eszköz -és felületfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2021.07.05
Felülvizsgálat kelte: 2023.03.28
Felülvizsgálatok száma: 2

Verzió: 1.2

> 95 % (aktivált iszap, OECD 301E).

DDAC: Biológiailag könnyen lebontható.

> 70 % (aktivált iszap, OECD 301D, zárt palack teszt).

> 99 % (aktivált iszap, OECD 303A, HPLC)

ADBAC/BKC (C12-C16): Biológiailag könnyen lebontható.

> 60 % (aktivált iszap, OECD 301D, zárt palack teszt).

> 90 % (aktivált iszap, OECD 303A, HPLC)

12.3. Bioakkumulációs képesség

nem ismert

Komponensekre vonatkozó információ:

Propán-2-ol: Bioakkumuláció nem várható.

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

log Pow 0,05 (OECD 107, rázótlócsér módszer).

DDAC: Élő szervezetekben nem dúsul fel.

BKF (hal): 81 (átfolyási halteszt, OECD 305, irodalmi adat).

log KO/V: Nem határozható meg (OECD 117, HPLC).

ADBAC/BKC (C12-C16): Élő szervezetekben nem dúsul fel.

log KO/V: 2,88 (OECD 107, rázótlócsér módszer).

12.4. A talajban való mobilitás

nem ismert

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

nem ismert

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

nem ismert

12.7. Egyéb káros hatások

nem ismert

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek



BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján
Teva Top Active alkoholos eszköz -és felületfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2021.07.05
Felülvizsgálat kelte: 2023.03.28
Felülvizsgálatok száma: 2

Verzió: 1.2

A termék csomagolóanyagait, maradványait és hulladékait a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint kell ártalmatlanítani.

Ártalmatlanítás: A termék maradványainak illetve csomagolási hulladékainak ártalmatlanítása az erre vonatkozó rendeletek előírásainak figyelembevételével történhet.

Hulladékkód: Nem ismert

Szennyezett csomagolás: Felhasználatlan termékként kell kezelni.

15 01 10* Veszélyes anyagokat maradvánnyá tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

UN 1993

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG M.N.N. (izopropil-alkohol)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

3

14.4. Csomagolási csoport

PG II

14.5. Környezeti veszélyek

nem veszélyes a környezetre

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nem releváns

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem releváns

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1272/2008/EK (CLP) rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.

1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról.

2015/830/EU rendelet (REACH II. melléklet módosítása a biztonsági adatlapok tartalmi követelményeiről).



BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján
Teva Top Active alkoholos eszköz -és felületfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2021.07.05
Felülvizsgálat kelte: 2023.03.28
Felülvizsgálatok száma: 2

Verzió: 1.2

2020/878 RENDELET a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, valamint a 96/82/EK tanácsi irányelv módosításáról és későbbi hatályon kívül helyezéséről

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei.

44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól, és módosítása: 33/2004. (IV.26.) ESzCsM rendelet.

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról és vonatkozó rendeletei.

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól.

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MÜM rendeletei.

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

SEVESO információ

P5C tűzveszélyes folyadékok

Alsó küszöb: 5 000 to, Felső küszöb 50 000 to

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Ennél a terméknel nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések

ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás.

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás.

ATE: Akut toxicitási érték.

AOX: Adszorbeálható szerves halogén.

ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció.

BCF: Biokoncentrációs tényező.

BOI: Biokémiai oxigénigény.

CAS-szám: „Chemical Abstract Service” szám.

CK-érték: Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség).



BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján
Teva Top Active alkoholos eszköz -és felületfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2021.07.05
Felülvizsgálat kelte: 2023.03.28
Felülvizsgálatok száma: 2

Verzió: 1.2

CLP: Anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet.

CMR hatások: Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító hatások.

CSA: Kémiai biztonsági értékelés.

CSR: Kémiai biztonsági jelentés.

DNEL: Származtatott hatásmentes szint.

ECHA: Európai Vegyianyag-ügynökség.

EK: Európai Közösség.

EK-szám: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS).

EGK: Európai Gazdasági Közösség.

EGT: Európai Gazdasági Térség (EU + Izland, Liechtenstein és Norvégia).

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.

ELINCS: Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.

EN: Európai szabvány.

ENSZ: Egyesült Nemzetek Szervezete.

EU: Európai Unió.

WC: Európai Hulladék Katalógus (a LoW váltotta fel - lásd az alábbiakban).

GHS: Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere.

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség.

ICAO-TI: A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások.

IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata.

IMSBC: Nemzetközi Tengerészeti Szilárd ömlesztett rakományok.

IUCLID: Egységes Nemzetközi Kémiai Információs Adatbázis.

IUPAC: Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója.

KOI: Kémiai oxigénigény.

Kow: n-oktanol/víz megoszlási együttható.

LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál.

LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál (közepesen letális dózis).

LoW: Hulladékjegyzék.

LOEC: Az a legkisebb koncentráció, amelynek hatása már megfigyelhető.

LOEL: Az a legkisebb dózis, amelynek hatása már megfigyelhető.

MK-érték: Maximális koncentráció.

NOEC: Az a legnagyobb koncentráció, amelynek nincs megfigyelhető hatása.

NOEL: Az a legnagyobb dózis, amelynek nincs megfigyelhető hatása.

NOAEC: Az a legnagyobb koncentráció, amely még nem okoz megfigyelhető káros hatást.

NOAEL: Az a legnagyobb dózis, amely még nem okoz megfigyelhető káros hatást.

OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet.

OSHA: Európai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Ügynökség.

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező.

PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció.

QSAR: A molekulaszervezet és a biológiai hatás közötti mennyiségi összefüggés.



BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján
Teva Top Active alkoholos eszköz -és felületfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2021.07.05
Felülvizsgálat kelte: 2023.03.28
Felülvizsgálatok száma: 2

Verzió: 1.2

REACH: A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet.

RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat.

SCBA: Külső levegőtől függetlenített légzőkészülék.

SDS: Biztonsági adatlap.

STOT: Célszervi toxicitás.

SVHC: Különös aggodalomra okot adó anyagok.

UVCB: ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok.

VOC: Illékony szerves vegyület.

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Keverékek osztályozásának módszere: CLP törvény szerint, számításon alapuló módszerrel, GHS-szoftverrel.

Osztályozás:

H225 Tűzveszélyes folyadékok, 2. veszélyességi kategória

H302 Akut toxicitás (szájon át), 4. veszélyességi kategória

H314 Bőrmarás/bőrirritáció, 1. veszélyességi kategória, 1B. alkategória

H318 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. veszélyességi kategória

H319 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória

H336 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. veszélyességi kategória, narkózis

H400 A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. veszélyességi kategória

H410 A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. veszélyességi kategória

H mondatok:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Ez a biztonsági adatlap a termék gyártója/beszállítója által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a vonatkozó rendeleteknek és előírásoknak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak.



BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján
Teva Top Active alkoholos eszköz -és felületfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2021.07.05
Felülvizsgálat kelte: 2023.03.28
Felülvizsgálatok száma: 2

Verzió: 1.2

A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Képzésre vonatkozó tanácsok: Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyi anyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam.