



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján  
DWA Active Plus CHG eszköz-, felület- és kézfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2020.03.10.

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat kelte: 2022. 04. 08

Felülvizsgálatok száma: 2

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

#### **1.1. Termékazonosító**

Terméknév: DWA Active Plus CHG eszköz-, felület- és kézfertőtlenítő folyadék

Cikkszám: -

UFI kód: nincs megadva

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

Megfelelő azonosított felhasználás:

PC0 Egyéb / Orvostechnikai eszköz

Engedélyszám: 145152-21-05-25

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](mailto: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

H412 A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. veszélyességi kategória

#### **2.2. Címkézési elemek**

Szimbólum(ok):



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján  
DWA Active Plus CHG eszköz-, felület- és kézfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2020.03.10.

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat kelte: 2022. 04. 08

Felülvizsgálatok száma: 2

---



GHS02



GHS07

### Figyelmeztetés:

VESZÉLY

### H mondatok:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 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.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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  
DWA Active Plus CHG eszköz-, felület- és kézfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2020.03.10.

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat kelte: 2022. 04. 08

Felülvizsgálatok száma: 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<br>H225; Eye Irrit.<br>2 H319; STOT<br>SE 3 H336 |
| Klórhexidin-diglükonát | 2%               | 242-354-0 | 18472-51-0 | C22H30Cl2N10.<br>2C6H12O7 | 01-2119946568-22-XXXX | Acute Tox. 4<br>H302; Aquatic<br>Chronic 1 H410               |

### 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: Rendeltetésszerű felhasználás esetén elsősegély-nyújtás általában nem szükséges. Nem rendeltetésszerű felhasználás, baleset ill. tűz esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljunk mérgezési központhoz vagy orvoshoz.

Bőrrel érintkezés esetén: A termék általában nem irritálja a bőrt, ezért elsősegély-nyújtás legtöbbször nem szükséges. Egyéni érzékenység vagy panasz esetén az érintett bőr-felületet mossuk le ivóvízzel. Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Szembejutás esetén: Rendeltetésszerű felhasználás esetén nem várható. Panasz esetén több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján  
DWA Active Plus CHG eszköz-, felület- és kézfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2020.03.10.

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat kelte: 2022. 04. 08

Felülvizsgálatok száma: 2

---

### 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, belélegezve köhögést, álmoságot, szédülést, narkóziót, 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, CO<sub>2</sub>, alkoholálló hab.

Alkalmatlan oltóanyag: vízszugár

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Szerves gázok és mérgező füst (CO, CO<sub>2</sub>, HCl, Cl<sub>2</sub>, aldehidek és különféle szerves vegyületek). A levegővel robbanásveszélyes keveréket képez. Gőzei a levegőnél nehezebbek

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt védőruha, sűrített levegős légzésvédő, 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, közcsatornába 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.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján  
DWA Active Plus CHG eszköz-, felület- és kézfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2020.03.10.

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat kelte: 2022. 04. 08

Felülvizsgálatok száma: 2

---

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

Tárolja eredeti, ép csomagolásban, száraz, jól szellőztethető helyen, 5°C és 20°C közötti hőmérsékleten, nyílt lángtól és gyújtóforrástól elkülönítve. Élelmiszerektől távol, gyermekek elől elzárva tárolandó.

Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, szárazon, napfénytől védve, hő-és gyújtóforrástól távol tartandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

## **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/cm<sup>3</sup>

CK: 1000 mg/cm<sup>3</sup>

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 kezet 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.

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

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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján  
DWA Active Plus CHG eszköz-, felület- és kézfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2020.03.10.

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat kelte: 2022. 04. 08

Felülvizsgálatok száma: 2

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

#### 9.2. Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információ: Levegővel robbanásveszélyes keveréket képez. (folyadék)

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

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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján  
DWA Active Plus CHG eszköz-, felület- és kézfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2020.03.10.

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat kelte: 2022. 04. 08

Felülvizsgálatok száma: 2

---

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, CO<sub>2</sub>, HCl, Cl<sub>2</sub>, 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:

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

j) aspirációs veszély: nem ismert

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

nem ismert

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Komponensekre vonatkozó információ:

Propán-2-ol:

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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján  
DWA Active Plus CHG eszköz-, felület- és kézfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2020.03.10.

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat kelte: 2022. 04. 08

Felülvizsgálatok száma: 2

---

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.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

nem ismert

Komponensekre vonatkozó információ:

Propán-2-ol: Biológiai könnyen lebontható.

> 95 % (aktivált iszap, OECD 301E).

### 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, rázótlöcsér 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

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

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

Hulladékazonosító kód: Nem ismert

Szennyezett csomagolás: Felhasználatlan termékként kell kezelni.





## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján  
DWA Active Plus CHG eszköz-, felület- és kézfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2020.03.10.

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat kelte: 2022. 04. 08

Felülvizsgálatok száma: 2

---

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

### **14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

#### **14.1. UN-szám vagy azonosító szám**

UN 3175

#### **14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

GYÚLÉKONY FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAGOK M.N.N. (izopropil-alkohol)

#### **14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

4.1

#### **14.4. Csomagolási csoport**

PG II

#### **14.5. Környezeti veszélyek**

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).

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.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján  
DWA Active Plus CHG eszköz-, felület- és kézfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2020.03.10.

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat kelte: 2022. 04. 08

Felülvizsgálatok száma: 2

---

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).

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).



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján  
DWA Active Plus CHG eszköz-, felület- és kézfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2020.03.10.

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat kelte: 2022. 04. 08

Felülvizsgálatok száma: 2

---

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.

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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 EK és a 2020/878 EK rendelet alapján  
DWA Active Plus CHG eszköz-, felület- és kézfertőtlenítő folyadék

Elkészítés napja: 2020.03.10.

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat kelte: 2022. 04. 08

Felülvizsgálatok száma: 2

---

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

H319 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória

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

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

### H mondatok:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

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.

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.