



BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

A 453/2010 EK, a 1907/2006 EK (REACH) és a 1272/2008 EK rendeletek (CLP-GHS) szerint.

Verziószám: 1.0
A készítés dátuma: 2016.04.10.
Felülvizsgálat dátuma: 2016.04.17.

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

A termék neve: DWA 80 PLUS KÉZ ÉS FELÜLETFERTŐTLENÍTŐ KENDŐ
Reach regisztrációs szám: A termék készítmény (keverék), ezért nem vonatkozik rá REACH regisztrációs kötelezettség.

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása: Fertőtlenítés

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító cég neve: WET WIPE KFT.
Szállító cég címe, telefonszáma, fax-száma: 3526 Miskolc, Mechatronikai park 4. Tel.: +36-46 503-530 Fax: +36-46 503-345, email: wetwipe@wetwipe.hu web: www.wetwipe.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel: (06-80) 201-199 Fax: (06-1) 476-1138 e-mail: etsz@okbi.antsz.hu

2. SZAKASZ: A VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás 1272/2008/EK szerint: Flam. Sol. 2; H228 - Tűzveszélyes szilárd, 2. kategória
Osztályozás 67/548/EGK vagy 1999/45/EK szerint: F; R11

2.2. Címkézési elemek

Címkézés 1272/2008/EK szerint:

Figyelmeztető mondatok: H228 - Tűzveszélyes szilárd anyag.

Figyelmeztetés: FIGYELEM

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: P210 - Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Veszélyjelek, piktogramok:



Az ebben a szakaszban említett R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL, VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

3.2. Keverékek

%	Vegyí anyag neve:	CAS szám:	EU szám:	EU index szám:	1272/2008:	67/548:	Reg:
80-85%	ETANOL	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	F; R11	N/A
0,05-0,20%	2-HIDROXI-BIFENIL	90-43-7	201-993-5	604-020-00-6	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400	Xi; R36/37/38 N; R50	N/A

Az összetételt csak a veszélyesség megítéléséhez szükséges mértékben adjuk meg, csak azok az összetevők szerepelnek, amelyek egészségi, vagy környezeti veszélyt jelentenek és elérik a rendeletek szerinti koncentrációt. Az ebben a szakaszban említett R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése



Utastások belégzés esetére:	Különleges Intézkedésekre nincs szükség.
Utastások bőrre kerülés esetére:	A készítmény rendeltetésszerű használata a bőr (kéz)
Utastások szembe kerülés esetére:	fertőtlenítése.
Utastások lenyelés esetére:	Öblítsük bő vízzel, a szemhéjakat szélesre nyitva.
Egyéni védőfelszerelés az elsősegélynyújtók számára:	

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Akut tünetek és hatások:	Nem Ismeretes.
Késleltetett hatások:	Rendelkezésre álló adatok alapján nem Ismeretes.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi osztály: C - TŰZVESZÉLYES

5.1. Oltóanyag

Alkalmazható tűzoltó anyagok:	víz, szén-dioxid, hab, oltópor
NEM alkalmazható tűzoltó anyagok:	nincs korlátozás

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek: Gyúlékony. Tűz esetén veszélyes éghető gázok és gőzök keletkezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Egyéni védőfelszerelés tűzoltáskor: Ne tartózkodjunk a veszélyes zónában megfelelő kémiai védőöltözék és friss levegős légzőkészülék nélkül.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi elővigyázatossági intézkedések: Nem szükséges.

Sürgősségi ellátók esetében A védőfelszereléssel kapcsolatos információkhoz lásd a 8. szakaszt.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Egyéb megjegyzések: Szennyvíz rendszerbe dobni tilos.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Eljárás a feltisztításra/felitatásra: Szárazon kell feltisztítani. Továbbítsuk megsemmisítésre. Az érintett területet meg kell tisztítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra: A hulladék kezeléssel kapcsolatos figyelmeztetésekhez lásd.a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelési előírások: Nincs szükség különleges előírásra.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási előírások: Szorosan zárt edényzetben, száraz körülmények között, fénytől védve tárolandó, gyújtóforrástól és hőtől távol tartandó.

Tárolási hőmérséklet [°C]: max. 30

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Meghatározott végfelhasználás: Az 1.2. pontban említetteken kívül egyéb speciális alkalmazása nem várható.

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Megengedett munkahelyi átlagos koncentráció (ÁK) [mg/m ³]:	1900 (etanol)
Munkahelyi csúcskoncentráció (CK) [mg/m ³]:	7600 (etanol)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Szem-,arcvédelem:	Nem szükséges.
Kézvédelem:	Munkavédelmi szempontból nem szükséges.
Légutak védelme:	Nem szükséges.



9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők:	fehér kendő
Szag:	alkohol-szagú
Szagküszöb érték:	Nem ismeretes.
Olvadáspont/fagyáspont [°C]:	Nem értelmezhető.
Forráspont [°C]:	Nem értelmezhető.
Bomlási hőmérséklet [°C]:	Nem ismeretes.
Sűrűség (d ²⁰ ₄) [g/cm ³]:	Nem értelmezhető.
pH:	semleges
Viszkozitás [mPa.s]:	Nem értelmezhető.
Gőzsűrűség:	Nem értelmezhető
Oldódás:	Nem értelmezhető.
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	
log P .(o/v):	Nincs adat
Lobbanáspont [°C]:	Nincs információ
Gőznyomás [20 °C-on]:	Nem értelmezhető.
Gyulladási hőmérséklet [°C]:	Nem értelmezhető
Robbanási határértékek [v/v %]:	Nem értelmezhető
Relatív párolgási sebesség (ButAc=1):	Nincs információ
Tűzveszélyesség:	Gyúlékony szilárd anyag.
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem robbanásveszélyes anyag.
Oxidáló tulajdonságok:	Nem oxidáló anyag.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG 1. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

10.1. Reakciókészség	Nincs információ
10.2. Kémiai stabilitás	Az anyag normál körülmények között stabil.
10.3. Veszélyes reakciók lehetősége	Normál körülmények között nincsenek.
10.4. Kerülendő ¹ körülmények:	Erős hőhatás.
10.5. Nem összeférhető anyagok	Normál körülmények között nincs ilyen.
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	Normál tárolási körülmények között nincs bomlás.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Általános leírás:	A termék megfelelő kezelése esetén veszélyes tulajdonság nem várható.
Akut toxicitás szájon át: Akut toxicitás bőrön át:	A lenyelés nem tartozik a potenciális expozíciós utak közé. Kéz(bőr)fertőtlenítőszer
Akut toxicitás belégzés: Bőrkorrózió/Bőrirritáció:	Nem ismeretes. Bőrfertőtlenítőszer.
Szemkárosodás/szemirritáció:	Szembe kerülve enyhe irritációs tünetek.
Légzőszervi, vagy bőrszenzibilizáció:	Nem ismeretes.
Csírsejt mutagenitás: Rákkeltő ¹ hatás:	A rendelkezésre álló információk alapján nem mutagén. Nem ismeretes.
Reprodukciós toxicitás:	Nem ismeretes.
Célszervi toxicitás, egyszeri expozíció:	A keverék nem tartalmaz speciális célszervi toxikus anyagként osztályozott összetevőt. (egyszeri expozíció)
Célszervi toxicitás, ismétlődő expozíció: Aspirációs veszély:	Az anyagot nem osztályozzák, mint speciális célszervi toxikus anyagot. (ismételt expozíció). Nem ismeretes.
Általános leírás:	Szakszerű kezelés és felhasználás esetén környezeti problémák nem várhatók.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Ökotoxicitási adatok:



Toxicitás halakra:	nincs adat
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre:	nincs információ
Toxicitás algákra:	Nincs információ.
Toxicitás baktériumokra:	nincs adat
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:	Nincs információ.
12.3. Bioakkumulációs képesség:	Nincs adat.
12.4. Talajban való mobilitás:	Nincs információ.
12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei	PBT/vPvB vizsgálatot nem végeztek, mert kémiai biztonsági vizsgálat nem szükséges, nem történt.
12.6. Egyéb káros hatások:	Nincs információ.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A termékre vonatkozó előírások:	Az anyag maradéka nem számít veszélyes hulladéknak.
A csomagolásra vonatkozó előírások:	A szennyezett (kiürült) csomagolóanyagot ugyanúgy kell kezelni, mint a terméket.
13.1. Hulladék kezelési módszerek:	
Hulladék kezelési előírások:	A hulladékanyagokat a 2008/98/EK, a 2012 évi CLXXXV. törv., a 98/2001 (VI.5.) korm. rendelet előírásainak megfelelően kell kezelni. Megsemmisítése erre szakosodott gazdálkodó szervezet segítségével történhet.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám:	
14.2. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	 3
Szárazföldi szállítási besorolás (RID/ADR):	3
14.3. Csomagolási csoport:	II
14.4. Környezeti veszélyek:	RID/ADR szerint nem minősül környezetre veszélyes anyagnak
14.5. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem ismeretes.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az anyaggal kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok:	Az anyag nem szerepel sem a 96/82/EK rendeletben (SEVESO), sem a 123/2009 (VI.12.) Korm. rendeletben (PIC), sem a 94/33/EK irányelvben (fiatalkorúak munkavégzése), sem pedig a 4/2011 (I.14.) VM rendeletben (légszennyező kibocsátás)
15.2. Kémiai biztonsági értékelés	Az anyagról kémiai biztonsági értékelés egyelőre nem készült

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap 2. és 3. pontjában szereplő R és H mondatok:

H228	Tűzveszélyes szilárd anyag.
FIGYELMEZTETÉS:	A megadott információk jelen tudásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Az adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. Az érvényes rendeletek betartása, az esetleges speciális felhasználási technológiának megfelelő biztonsági előírások kialakítása és betartása felhasználó feladata. Az anyaggal (készítménnyel) kapcsolatos konkrét felhasználási mód során a 98/24/EK irányelv alapján fel kell mérni és értékelni kell a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatokat.

A biztonsági adatlap megfelel a 453/2010 EK, a 1272/2008 EK (CLP), és az 1907/2006 EK (REACH) rendeletek, az 1999/45 EK irányelv, a 67/548 EGK irányelv, a 2000. évi XXV. törvény és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet előírásainak.

Ez a dokumentum elektronikusan készült és aláírás nélkül is hiteles.