

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: 2020.03.30.

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 :

Fertőtlenítés

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító cég neve: Globiz Inetrnational Kft.

Szállító cég címe: 4031 Debrecen, Határ út 1/C

Telefonszáma: +36 52 50 30 50

fax-száma: +36 50 50 30 51

1.4 Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Szolgálat: Tel: (06-80) 201-199 Fax: (06-1) 476-1138 e-mail: ettsz@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 :	Reg:
80-85%	ETANOL	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 F; R11	N/A
0,05-0,2%	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	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

Utasítások belégzés esetén: Különleges intézkedésekre nincs szükség

Utasítások bőrre kerülés esetén: A készítmény rendeltetésszerű használata a bőr (kéz) fertőtlenítése

Utalások lenyelés esetére: Öblítsük ki bő vízzel, a szemhéjakat szélesre nyitva.

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 szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

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

6.4 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/m³]: 1900 (etanol)

Munkahelyi csúcskoncentráció (CK) [mg/m³]: 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

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 (d204) [g/cm³]: Nem értelmezhető.

pH: semleges

Viszkozitás [mPa.s]: Nem értelmezhető.

Gőzsűrűség: Nem értelmezhető

Oldódás: Nem értelmezhető.

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

Tűzvesélyesség: Gyúlékony szilárd anyag.

Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nem robbanásveszélyes anyag.

Oxidáló tulajdonságok: Nem oxidáló anyag.

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' 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: A lenyelés nem tartozik a potenciális expozíciós utak közé.

Akut toxicitás bőrön át: Kéz(bőr)fertőtlenítőszer

Akut toxicitás belégzés: Nem ismeretes.

Bőrkorrózió/Bőrirritáció: Bőrfertőtlenítőszer.

Szemkárosodás/szemirritáció: Szembe kerülve enyhe irritációs tünetek.

Légzőszervi, vagy bőrszenzibilizáció: Nem ismeretes.

Csírsejt mutagenitás: A rendelkezésre álló információk alapján nem mutagén.

Rákkeltő hatás: 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: Az anyagot nem osztályozzák, mint speciális célszervi toxikus anyagot. (ismételt expozíció).

Aspirációs veszély: 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,

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 EKG 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.