

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

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

1.1. Termékazonosító: Tegee toalett tisztító UFI:6V00-J0NG-4002-FVNH

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Azonosított felhasználás: WC tisztító

Ellenjavallt felhasználás: Más tisztítószerrel együtt nem használható

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Tegee Hungaria Kft.

1044 Budapest, Ipari park u. 4.

Tel: +36 1 4367240 Fax: +36 1 4367241

www.tegee.hu info@tegee.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

ETTSZ (Egészségi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

06-80-20-11-99 (díjmentes)

2. SZAKASZ: VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. A keverék osztályozása:

A keverék osztályozása a1272/2008/EK rendelet(CLP) szerint:



FIGYELEM

H 315 Bőrirritáló hatású (GHS07)

1995/45/EC irányelv szerint **osztályozva: Xi- Irritatív**

2.2. Címkézési elemek

Összetétel: <5% foszforsav, <5% nemionos felületaktív anyag, illatanyag, D-Limonene



FIGYELEM

H 315 Bőrirritáló hatású

P mondatok:

P102Gyermekektől elzárva tartandó

P264 A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

P280 Védőkesztyű,szemvédő,arcvédő használata kötelező

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

P302+P352HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel

P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

2/5
BIZTONSÁGI ADATLAP
Tegee toalett tisztító

Kiadva: 2023.12.08.

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

2.3. Egyéb veszélyek :
PBT és vPvB besorolás
Nem áll rendelkezésre

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok --

3.2 .Keverékek --

Veszélyes összetevők az 1999/45/EEC irányelv szerint:

| Veszélyes összetevők | CAS szám | REACH regisztrációs szám | Tartalom | Besorolás |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|----------|-------------------------------------|
| | | | | 1272/2008/EK rendelet (CLP) |
| Foszforsav 75% | 7664-38-2 | 01- 2119485924- 24- xxxx | <5% | Skin corr.1.A. H314 |
| Alkoholok,C12-15, etoxilált | 68131-39-5 | | <5% | Acut.Tox.4. H302 Eye.Dam.1. H318 |

A H mondatok teljes szövege az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.

Bőrrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő folyóvízzel. Panasz esetén, irritatív tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet –legalább 10-15 percen át- bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Azonnali szakorvosi ellátás szükséges.

Lenyelés esetén: a sérülttel itassunk vizet. Tilos a hánytatás! A helyszínre azonnal hívjunk orvost. A címkét mutassuk meg.

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

Nem áll rendelkezésre

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem áll rendelkezésre

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉS

5.1. Oltóanyag: A termék nem tűzveszélyes. A tűzoltószert a környező anyagok figyelembevételével kell megválasztani.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem áll rendelkezésre

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltásra nem vonatkoznak különleges szabályok.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

A baleset elhárításában résztvevő személyeknek, a 8. pont szerinti védőfelszerelést kell viselniük.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük a terméket a szennyvízcsatornába, élővizekbe és talajba jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékfelszívó anyagok (homok, kovaföld) használatával szedjük fel a kiömlött

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

folyadékot, zárt tartályban kell tárolni és a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

6.4.Hivatkozás más szakaszokra:

Egyéni védőeszközök: ld.a 8. szakasz

Hulladékkezelés: ld. a 13.szakasz

7.SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használati utasítás szerint.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. A kéz védelmére gumikesztyűt kell használni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Eredeti zárt csomagolásban, 5-40 °C között, száraz, naptól védett helyen, lúgoktól elkülönítve tárolandó.

Csomagolás: PP gyerek biztonsági záró kupakkal ellátott PE flakonban.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

WC. tisztító lakossági felhasználásra

8.SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Folyamat paraméterek: Ipari mennyiségek esetén ezen termék használata közben szemlemosó készülékről és sürgősségi zuhanyról kell gondoskodni.

8.2. Az expozíció elleni védekezés:

A veszélyes anyaggal való expozíció korlátozása a forrásnál a műszaki előírások szerint és/vagy szellőztetéssel szükséges. További részletekért nézze meg a helyi kockázatbecslést. Vegye figyelembe a vonatkozó foglalkoztatás egészségügyi expozíciós határértékeket, és mindenkor minimalizálja a veszélyes anyagoknak való kitettséget.

Foszforsav:ÁK:1mg/m³;CK:2mg/m³

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

-Légzésvédelem: normál körülmények között nem szükséges.

-Kézvédelem: gumi védőkesztyű.

-Szemvédelem: ipari mennyiségek esetén, védőszemüveget kell viselni.

-Bőrvédelem: ipari mennyiségek esetén, védőruha kell viselni.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Külső jellemzők: viszkózus, átlátszó, színtelen folyadék

Szag: illatos,

pH-érték 2-2,5

(1 %-os vizes oldat, 20°C-on)

Olvadáspont/fagyáspont: Nem áll rendelkezésre adat

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: Nem áll rendelkezésre adat

Lobbanáspont: Nem áll rendelkezésre adat

Párolgási sebesség: Nem áll rendelkezésre adat

Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): Nem áll rendelkezésre adat

Gyulladáspont: Nem áll rendelkezésre adat

Gőznyomás: Nem áll rendelkezésre adat

Gőzsűrűség: Nem áll rendelkezésre adat

Relatív sűrűség (20°C-on): 1,05-1,15 g/ml

Oldékonyság: vízzel korlátlanul elegyedik

Megoszlási hányados: Nem áll rendelkezésre adat

Öngyulladási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat

Bomlási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat

Viszkozitás: Nem áll rendelkezésre adat

Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat

Oxidáló tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat

9.1. Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség: Szobahőmérsékleten a foszforsav tartós és kémiaiilag alacsony aktivitású, nem oxidálódik, hajlamos erősen kondenzálódni (polifoszforsavak keletkeznek dehidratációval)

10.2. Kémiai stabilitás: A foszforsav szobahőmérsékleten vagy akár a 35-40^oC-os hőmérsékleten erősen redukáló anyagokkal ellenálló, könnyen redukálódik a 40^oC fölötti hőmérsékleten.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége: Az általában ismert fémekkel érintkezve gyúlékony hidrogén fejlődik, mely robbanóképes elegyet alkot a levegővel.

10.4. Kerülendő körülmények: Magas hőmérséklet. Meleg sav fémekkel való reagálása

10.5 Nem összeférhető anyagok: Nitrometán, lúgok, fémek, fém-oxidok. Anyagok, amelyek nem használhatók: vas és azok vegyületei, acél, alumínium és azok vegyületei.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: A hőmérséklet emelkedése esetén mérgező PO_x gőzök emissziója következik be. Abban az esetben, ha meleg sav reakciója történik szennyezett fémekkel, mérgező foszfín PH₃ képződhetnek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

A termék rendeltetésszerű felhasználása során, jelenlegi ismereteink szerint nincs egészségkárosító hatása.

Foszforsav: orális LD₅₀ értéke patkányon: 2600 mg/kg. Lenyelve és bőrrel érintkezve mérsékelt toxikus.

Maró hatása a bőrre, szemre, nyálkahártyára. Gőzeinek belégzése izgatja a légzőszerveket.

Akut toxicitás:nincs adat

Bőrkorrozio/bőrirritáció:nincs adat

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:nincs adat

Légzőszervi/bőrszenzibilizáció:nincs adat

Csírasejt mutagenitás:nincs adat

Rákkeltő hatás: nincs adat

Reprodukciós toxicitás:nincs adat

Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció (STOT): Nincs adat

Célszervi toxicitás- ismétlődő expozíció(STOT): Nincs adat

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás: A foszforsav mérgező a vízi organizmusokra.

Rövid idejű hatás halakra-átlagos letális koncentráció (96 óra) pH 3-3,25-Lepomis macrochirus

-EC₅₀ (48 óra)>100 mg/l - Daphnia magna (OECD TG 202)

-EC₅₀/LC₅₀- friss víz, gerinctelen állatok -100 mg/l

-EC₅₀/LC₅₀- friss víz , algák – 100 mg/l

-EC₅₀/LC₅₀- vagy NOEC – friss víz, algák – 100 mg/l.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Biológiailag nehezen lebontható (szervetlen összetevők).

A termékben felhasznált nemionos felületaktív anyag lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet előírásainak

12.3. Bioakkumulációs képesség.

A foszforsav nagyon könnyen oldódik vízben, ezért a REACH szerint nem szükséges bioakkumulációs tesztet végezni.

12.4. A talajban való mobilitás:

A foszforsav teljesen oldódik vízben.

12.5. PBT-és vPvB-értékelés eredményei: nincs adat

12.6 Endokrin tulajdonságok: nincs adat

12.7 Egyéb káros hatások: nincs adat

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékká vált termék: az előírásoknak megfelelően

EWC kód: 070601 Vizes mosófolyadék és anyalúgok

A csomagolóanyag vízzel való kimosás után kommunális hulladékba vagy szelektív hulladékgyűjtőbe helyezhető

14. SZAKASZ: A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN- szám --

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés—

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem szabályozott

14.4. Csomagolási csoport: --

14.5. Környezeti veszélyek: --

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nem áll rendelkezésre

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 26/2000.(IX.30) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről.
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról
- 2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről
- 5/2020 (II:6.)ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem folytatott

A 1272/2008/EK rendelet alapján az osztálybasorolás számítási módszerrel történt.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK:

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában szereplő, kockázatokra utaló H mondatok teljes szövege:

H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H302: Lenyelve ártalmas.

H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

A Biztonsági Adatlap a vonatkozó hatályos európai uniós és magyar jogszabályok előírásainak megfelelően készült.

vége