

1/4
BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadva:2020.12.15.
Módosítva:2021.09.13.

Verzió:2

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

1.1.Termékazonosító: Zamira felületápoló

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

Ápolja a bőr,fa,műanyag felületeket.Tisztán tartja a felületeket,illatosítja a helyiséget.

Ne használja ruhák,berendezési tárgyak illatosítására

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Walter Group Kft., 2330 Dunaharaszti, Fűzfa u. 2.

Tel: 06 24 514 965

e-mail : info@waltergroup.hu

1.4. Forgalmazó: Walter Group Kft

2330.Dunaharaszti,Fűzfa u.2. Tel.:+36-24 514 965

www.waltergroup.hu

1.5. Sürgősségi telefonszám:

ETTSZ (Egészségi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

06-80-20-11-99 (díjmentes)

2. SZAKASZ:VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. A keverék besorolása a 1272/2008/EK rendelet alapján :

H319 Szemirritációt okoz

2.2. Címkézési elemek

Összetétel: <30% IPA, Víz <42%,<15% Illatanyag(Dipentén), 10% nemionos felületaktív anyag ,
konzerválószer(CIT/MIT)



FIGYELEM

P mondatok:

Gyermekek elől elzárva tartandó.

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

P303+P361+P353Ha BŐRRE KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P210 Hőtől/nyílt lángtól távol tartandó.Tilos a dohányzás!

P 235+P410 Hűvös helyen tartandó.Napfénytől védendő!

Egyéb veszélyek

A PBT és vPvB értékelés eredménye:

PBT: nem alkalmazandó

vPvB: nem alkalmazandó

3.SZAKASZ: AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Veszélyes összetevők	CAS szám	EINECS szám	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás
					1272/2008/EK

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

Alkoholok(C12-C15)etoxilált	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16-xxxx	<10%	Skin.Irrit.2.H315 Eye.Irrit.2. H 318
Izopropilalkohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-xxxx	<30%	Flam.Liq.3 H226 Skin.Irrit.2 H315 H336

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

4.SZAKASZ:ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet –legalább 10-15 percen át- bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Ha szükséges, orvoshoz kell fordulni.

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

Belégzés esetén vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük kényelmes testhelyzetbe. A helyszínrre azonnal hívjunk orvost

5.SZAKASZ:TÚZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

5.1.Oltóanyag: Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: víz, hab, por, CO₂

5.2.Tűzoltóknak szóló javaslat: A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.

6.SZAKASZ:INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1.Személyi óvintézkedések

A kiömlött termék feltakarításához (nagyobb mennyiség kiömlése esetén) védőkesztyű használata indokolt.

6.2.Környezetvédelemi óvintézkedések

A készítményt élővízbe, talajba, közcatornába juttatni tilos. Az előírások szerint külön kell gyűjteni zárt edényben és ártalmatlanítani.

6.3.A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés eszközei

A kiömlött anyagot fel kell takarítani. A szennyezett felületeket le kell mosni.

7.SZAKASZ:KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használati utasítás szerint: Permetezzük a szert a WC kagylóba, ügyelve,hogy hóforrás vagy nyílt láng ne legyen a közelbe.A dohányzás is tilos!!

Gyermekek elől elzárandó! Szembe ne jusson. Amennyiben a termék véletlenül a szembe jutna, mossa ki bő vízzel.

7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Eredeti zárt csomagolásban, 5-25 °C között, száraz, fénymentes helyen tárolandó.

Csomagolás: menetes rögzítésű szórópisztollyal vagy kupakkal ellátott PET flakonban vagy tépőzáras kupakkal PE kannában.

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

Minőségmegőrzési idő: 2 év.

7.3.Meghatározott végfelhasználás:Tisztán tartja a felületeket,illatosítja a helyiséget.

8.SZAKASZ:AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1.Műszaki intézkedések

Külön nem szükséges.

8.2.Egyéni védelem

Érzékeny bőrűek számára, vagy hosszantartó munkavégzés idejére védőkesztyű használata ajánlott.

A munka után folyóvízes kézmosás szükséges. Szükség esetén - bőrszárazság jelentkezésekor – bőrápoló krém használata javasolt.

9.SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1.Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Külső jellemzők: hig, sárgás-barna, átlátszó folyadék

Szag: parfümös

pH-érték 6-8

(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): 1,00-1,02 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

9.2.Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat

10.SZAKASZ:STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1Reakciókészség:Rendeltetészerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

10.2.Stabilitás:Az anyag stabil normál körülmények között

10.3.Veszélyes reakciók :nincsenek

10.4.Kerülendő körülmények:Prop.gl: a nedvességet el kell kerülni.Közvetlen napfénytől védeni kell.
IPA:gőzei a levegővel robbanó elegyet képezhetnek

10.5.Nem összeférhető anyagok:Cink,erős oxidálószeres,savak

10.6.Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén szén.dioxid,szén monoxid keletkezik

11.SZAKASZ:TOXIKOLÓGIAI ADATOK

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Rendeltetészerű felhasználás során, jelenlegi ismereteink szerint nincs egészségkárosító hatása.

11.1Akut toxicitás:Prop.glikol:LD50 >20000mg/kg(patkány) orális

Findet ARH:LD50:>5000mg/kg(patkány)

IPA:LD50:>2000mg/kg(orális,patkány)

11.2.Bőrirritáció:Prop.Glikol:LD50 >2000mg/kg nyúl

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

11.3.Szemirritáció:Prop.gl.:nem szemirritáló
IPA:ingerli a szemet és a nyálkahártyát
Légzőszervi szenzibilizáció:nincs adat
Csírasejt mutagenitás:nincs adat
Reprodukciós toxicitás:nincs adat
Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció (STOT): Nincs adat

12.SZAKASZ:ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 12.1.Toxicitás:** Prop.gl.:LC50:40,613 mg/l(halak)
Findet ARH:LC50:>100mg/l(halak)
IPA:LC50:>100mg/l(halak)
- 12.2.Perzisztencia és lebomlási képesség:Prop.gl.,IPA:** biológiailag könnyen lebontható(OECD 301)
- 12.3.Bioakkumulációs képesség:Prop.gl.:BCF:0,09**
- 12.4.Mobilitás:** nincs adat
- 12.5.PBT-értékelés eredményei:** nem perzisztens
- 12.6.Egyéb káros hatások:** nincs adat

13.SZAKASZ:ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1Hulladék elhelyezési módszerek

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

14.SZAKASZ:A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A RID/ADR, IMDG/GGVSee, ITA/CAO előírások szerint a keverék nem tartozik a veszélyes szállítmányok közé.

15. SZABÁLYOZÁSI 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
- 5/2020. ITM 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
- 1272/2008/EK (CLP)rendelet a veszélyes készítmények besorolásáról
- 2015/830/EU a bizt. adatlapok tartalmi követelményeiről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem folytatott

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK:

Az adatlapban szereplő, kockázatokra utaló H-mondatok teljes szövege:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz
H318 Súlyos szemkárosodást okozhat
H315 Bőrizgató hatású

5/4
BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadva:2020.12.15.
Módosítva:2021.09.13.

Verzió:2

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

H319 Szemirritációt okoz

Kiadva:2020.12.15.
Módosítva:2021.09.13.

Verzió:2

A Biztonsági Adatlap a vonatkozó Európai Direktívák, valamint a magyarországi törvények és rendeletek előírásai alapján készült. A benne foglaltak a jelenlegi legjobb szaktudásunk szerintiek és a termék szállított állapotára vonatkoznak.

Csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzik a terméket és nem arra szolgálnak, hogy a termék bizonyos tulajdonságait garantálják. Mivel a felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így a felhasználó saját felelősségére dönt a termék felhasználásáról, a közölt műszaki információk figyelembe vételével. A mindenkori érvényes törvények, rendeletek és szabályok betartása kötelező a felhasználók részére.