



AMERICAN INTERNATIONAL INDUSTRIES

Biztonsági adatlap Ardell műszempilla-tisztítószer

1. RÉSZ: Az anyag/keverék, illetve a vállalat/vállalkozás azonosítása

Termékazonosító

A termék megnevezése Ardell műszempilla tisztítószer

Termékszám 62291

Egyéb azonosítók

Felhasználási cél: Tisztítószer

A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cégnév American International Industries
Székhely 2220 Gaspar Ave 2220
Los Angeles, CA 90040 Amerikai Egyesült Államok

Telefon 323-728-2999

Vészhelyzetben hívható telefonszám

Chem-Tel: 1(800) 255-3924

2. RÉSZ: Veszélyek azonosítása

Az anyag vagy keverék osztályozása

Az osztályozás az Európai Unió 1272/2008/EK (CLP) Rendelete és az OSHA veszélyes anyagokról szóló szabványa (29 CFR §1910.1200) alapján került meghatározásra

- Célszervi toxicitás (STOT) – egyszeri expozíció (3.8. szakasz), 3. kat., H336
- Tűzveszélyes folyadék (2.6. szakasz), 2. kat., H225
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció (3.3. szakasz), 2B. kat., H320
- Aspirációs veszély (3.10. szakasz), 1. kat., H304

A jelen pontban felsorolt „H” kódoknak megfelelő teljes szöveg a 16. pontban található.

Címkeelemek

A címke az Európai Unió 1272/2008/EK (CLP) Rendelete és az OSHA veszélyes anyagokról szóló szabványa (29 CFR §1910.1200) alapján került meghatározásra

Biztonsági adatlap

Ardell műszempilla-tisztítószer

Veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély!

Figyelmeztető mondat(ok)

H225
H336
H320
H304

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
Álmoszágot vagy szédülést okozhat
Szemirritációt okoz
Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

Óvintézkedésekre vonatkozó mondat(ok)

P261
P271
P280
P304+P340

P305+P351+P338

Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését!
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Alaposan öblítse ki vízzel több percen keresztül! Szükség esetén távolítsa el!

Egyéb veszélyek

Nincs

3. RÉSZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

Keverékek összetevői

Összetevő	koncentráció
Alkohol denat. (CAS-szám: 64-17-5)	70 - 90 %
BESOROLÁS: (2.6. szakasz szerinti) 3. kategóriájú tűzveszélyes folyadék; (3.8. szakasz szerinti) 3. kategóriájú célszervi toxicitás (STOT) – egyszeri expozíció VESZÉLYEK: H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz; H336 - Álmoszágot vagy szédülést okozhat; H320 - Szemirritációt okoz	
Izododekán (CAS-szám: 31807-55-3)	1 - 15%
BESOROLÁS: Aspirációs toxicitás 1;Tűzveszélyes folyadék (2.6. szakasz), 2. kat. VESZÉLYEK: H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz H304 Lenyelve halálos lehet	

4. RÉSZ: Elsősegély-nyújtási utasítás

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Általános megjegyzések	Forduljon orvoshoz! Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot a kezelőorvosnak!
Belégzést követően	TILOS hánytatni! Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen embernek. Öblítse ki a száját vízzel! Forduljon orvoshoz!
Bőrrel való érintkezés után	Mossa le szappannal és bő vízzel!
Szemmel való érintkezés után	Elővigyázatosságból öblítse ki a szemét vízzel!

5. RÉSZ: Tűzoltási intézkedések

Oltóanyagok

Biztonsági adatlap

Ardell műszempilla-tisztítószer

Száraz vegyszer, szén-dioxid, halon-hab. A víz hatástalan lehet. Vízpermet használható a tűznek kitett tartályok hűtésére és a gőzök elosztatására.

Az anyaghoz vagy keverékhez társuló különleges veszélyek

A gőzök a gyújtóforráshoz juthatnak és visszacsapódhatnak. Az „üres” tartályok termékmaradványt (folyadékot és/vagy gőzt) tartalmazhatnak, és veszélyesek lehetnek. Az üres palackot teljesen ki kell üríteni, megfelelően össze kell tömöríteni, és vagy el kell juttatni újrahasznosító üzembe, vagy megfelelően meg kell semmisíteni.

Tűzoltóknak szóló javaslatok

A tűzoltóknak védőszemüveget kell viselniük. A szerkezeti tűzoltóknak az MSHA/NIOSH által jóváhagyott zártrendszerű légzőkészüléket (SCBA) és teljes védőfelszerelést kell viselniük. A gőzök csökkentésére vízpermet vagy -köd alkalmazható. A termékkel kapcsolatos tűz oltásában a víz kevésbé hatékony.

6. RÉSZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzet esetén követendő eljárások

Háztartásokban: Inert száraz anyaggal itassa fel, és helyezze megfelelő hulladékgyűjtőbe

Ipari felhasználásnál: Kerülje a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést. Távolítsa el minden gyújtóforrást. Inert száraz anyaggal itassa fel a kiömlött anyagot, majd helyezze megfelelő hulladékgyűjtőbe. A tisztítás befejezéseként permetezzen vizet kell a szennyezett felületre, és hagyja a szaniterrendszeren keresztül kiürülni.

Környezetvédelmi óvintézkedések

Autópályán vagy vasúton bekövetkezett kiömlés esetén hívja a chemtrec (800) 424-9600 telefonszámát, Vagy Alaszkából és Hawaiirol a U.S. Collect (202) 483-7616 telefonszámát. Kiömlés esetén a széliránnyal ellentétes oldalon, a kiömléstől a lehető legtávolabb tartózkodjon. Távolítsa el minden gyújtóforrást és forró fémfelületet a kiömlött anyag környezetéből. Előzze meg a csatornába, lefolyóba, vízelvezetőbe jutást. Használjon homokot vagy más inert anyagot a kiömlött anyag feltartóztatására. Ne öblítse le vízzel; használjon nedvszívó anyagokat. Nagyméretű kiömlések esetén hívja a tűzoltóságot, és értesítse a megfelelő állami/helyi szerveket. Ha a kiömlés mértéke meghaladja az EPA szerinti jelentendő mennyiséget, azonnal értesítse a Nemzeti Katasztrófaelhárítási Központot (telefonszám: 800-424-8802).

7. RÉSZ: Kezelés és tárolás

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést. Használata közben be kell tartani a biztonságos munkavégzés és ipari higiénia előírásait.

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Hőtől, szikrától és nyílt lángtól távol tartandó. A tartályt stabil felületen, lassan nyissa ki. Használaton kívül a tartályt szorosan lezárva kell tárolni. Az üres tartályok termékmaradványokat tartalmazhatnak, ezért az üres tartályokat is kezelje óvatosan.

Tartsa hűvös, száraz helyen, közvetlen napsütéstől, más fényforrásoktól vagy erős hőtől távol. Összeférhetetlen anyagoktól távol kell tárolni.

8. RÉSZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Ellenőrzési paraméterek

CAS: 64-17-5

Etanol.

Cal/OSHA: 400 ppm, (ST) 500 ppm PEL belégzés; NIOSH: 400 ppm, (ST) 500 ppm REL belégzés; OSHA: 400 ppm PEL belégzés; 980 mg/m³ PEL belégzés

Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki védelem

Biztonsági adatlap

Ardell műszempilla-tisztítószer

Általános ipari higiéniai gyakorlat.

Személyi védőfelszerelés:

Szem- és arcvédelem

Szem- és arcvédő: Normál háztartási használat esetén nem szükséges. Ipari környezet: Fröccsenés elleni védelemhez kémiai védőszemüveg használata szükséges. Szemöblítő szökőkút ajánlott.

Bőrvédelem

Forgalmazási, munkahelyi és háztartási környezetben: Nincs szükség különleges védőfelszerelésre. Termékgyártó üzemben (KIZÁRÓLAG a termékgyártó üzemben szükséges): Viseljen megfelelő védőruházatot.

9. RÉSZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenés	Átlátszó folyadék
Szag	Enyhe alkoholos
Szagküszöbérték	Nincs adat
pH	6,0 - 7,0
Olvadáspont / fagyáspont	Nincs adat
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nincs adat
Lobbanáspont	12 C (53.6 F)
Párolgási sebesség	Nincs adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapotú)	Tűzveszélyes
Felső/alsó robbanási határérték	Nincs adat
VOC	1,44 lb/gl
Gőznyomás	Nincs adat
Gőzsűrűség	Nincs adat
Relatív sűrűség	Nincs adat
Oldhatóság	Vízben oldódó
N-oktanol/víz megoszlási hányados	Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet	Nincs adat
Viszkozitás	5,000 - 10,000cPS
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nincs adat
Oxidálási tulajdonságok	Nincs adat
Fajlagos tömeg	0,980 - 1,000

10. RÉSZ: Stabilitás és reakciókészség

Reakciókészség

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

Kémiai stabilitás

Instabil, magas hőmérsékleten polimerizálódhat. Veszélyes reakciók bekövetkezhetnek.

11. RÉSZ: Toxikológiai adatok

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

Nem ismert

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nem ismert

Biztonsági adatlap

Ardell műszempilla-tisztítószer

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Szemirritációt okozhat

Légzőszervi- vagy bőrszenzibilizáció

Nem ismert

Rákkeltő hatás

Ez a termék nem tartalmaz olyan összetevőt, amely az IARC, az ACGIH, az NTP vagy az EPA besorolása alapján rákkeltőnek minősíthető.

Reprodukciós toxicitás

Nem ismert

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem ismert

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem ismert

Aspirációs veszély

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

12. RÉSZ: Ökológiai információk

Toxicitás

Nincs ismert veszély

13. RÉSZ: Ártalmatlanítási szempontok

Hulladékkezelési módszerek

A termék ártalmatlanítása

A hulladékot megfelelő, felcímkézett tárolóedényekben gyűjtse, és a helyi jogszabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

14. RÉSZ: Szállításra vonatkozó információk

DOT (USA Közlekedési Minisztériuma)

ENSZ-szám: 1993

Veszélyességi osztály: 3

Csomagolási csoport: II.

Szállítási megnevezés: Gyúlékony folyékony anyag, m.n.s. (izododekán, etanol)

Osztályozás tengeri szállításhoz

ENSZ-szám: 1993

Veszélyességi osztály: 3

Csomagolási csoport: II. EMS szám:

Szállítási megnevezés: Gyúlékony folyékony anyag, m.n.s. (izododekán, etanol)

Osztályozás légi szállításhoz

ENSZ-azonosító: ID8000.

Veszélyességi osztály: 9

Csomagolási utasítások: Y963.

Szállítási megnevezés: Fogyasztási árucikk

15. RÉSZ: Szabályozással kapcsolatos információk

Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok A toxikus anyagok szabályozásáról szóló törvény (TSCA) jegyzéke
A termék összetevői a TSCA-jegyzékben szerepelnek.

A SARA 311/312 szakasza szerinti veszélyességi kategóriák
Nem ismert.

New Jersey állam törvénye a kötelező tájékoztatásáról

Közismert megnevezés: IZODODEKÁN

CAS-szám: 13475-82-6

Massachusetts állam törvénye a kötelező tájékoztatásáról

Egyetlen összetevő sem esik Massachusetts állam kötelező tájékoztatásáról szóló törvényének hatálya alá

New Jersey állam törvénye a kötelező tájékoztatásáról

Egyetlen összetevő sem esik New Jersey állam kötelező tájékoztatásáról szóló törvényének hatálya alá

Pennsylvania állam törvénye a kötelező tájékoztatásáról

Egyetlen összetevő sem esik Pennsylvania állam kötelező tájékoztatásáról szóló törvényének hatálya alá

WHMIS (Kanada – munkahelyi veszélyesanyag-információs rendszer) veszélyességi osztály

CAS: 64-17-5 Alkohol Denat. (Etanol) 0,1% vagy nagyobb koncentrációban: tájékoztatási kötelezettség alá esik

16. RÉSZ: Egyéb információk

Figyelmeztető mondat(ok)

H335

Légúti irritációt okozhat

H225

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H320

Szemirritációt okoz

H304

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

További információk/Felelősséget kizáró nyilatkozat

A biztonsági adatlap az OSHA veszélyközlésre vonatkozó előírásainak megfelelően, az Amerikai Egyesült Államok Szövetségi Törvénykönyve 29. cím 1910.1200 szakasza szerint készült. Az A.I.I. legjobb tudomása szerint a biztonsági adatlapon szereplő információk az adatlap kibocsátásának napján pontosak és helyesek azzal, hogy a pontosság, megfelelőség vagy teljesség tekintetében az A.I.I. sem törvényi, sem szerződéses szavatosságot nem vállal. Az itt szereplő információk csak az adott termék(ek)re vonatkoznak. Amennyiben a termék(ek)et egyéb anyagokkal együttesen alkalmazzák, valamennyi összetevő tulajdonságát figyelembe kell venni. Az adatlapon közzétett információk a későbbiekben módosulhatnak. Mindig a biztonsági adatlap legfrissebb verzióját tekintse irányadónak.