

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 / EK (REACH) és 1272/2008 / EK (CLP) szerint

Bahama & Co. Oahu Island Splash Hula Girl autóillatosító

Verzió: GHS 1.0

Kiállítás dátuma: 2019.11.08.

1.SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK, TERMÉK ÉS A GYÁRTÓ/FORGALMAZÓ AZONOSÍTÁSA

- 1.1. Termék megnevezése: Bahama & Co. Oahu Island Splash Hula Girl autóillatosító
1.2. Termék felhasználása: Légfrissítő
1.3. Gyártó megnevezése: Energizer Manufacturing, Inc.
25225 Detroit Rd.
44145 Westlake
United States
Telefon: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)
Energizer@custhelp.com

Magyarországi Importáló és Forgalmazó: Techno-Trade-1. Kft (Képviselő: Schwarcz Ferenc)
8000 Székesfehérvár
Károly János u. 20.
Tel.: +36 23 444 531
E-mail: info@techno-trade.hu
WEB: www.techno-trade.hu

1.4. Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 06 80 20 11 99 (0-24h)

2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS

- 2.1. Anyag vagy keverék osztályozása:
Osztályozás: 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti besorolás alapján:
Bőrszenzibilizáció 1. kategória H317.
A vízi környezetre veszélyes, krónikus 3. kategória H412

A rövidítések teljes szövege: lásd 16. SZAKASZ.

További információ: A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként besorolt összetevőt.

2.2. CÍMKE TARTALOM:

Azon csomagok címkézése, amelyek tartalma nem haladja meg a 125 ml-t a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti besorolás alapján:

Figyelmeztető szöveg: FIGYELEM

Piktogram:



Figyelmeztető mondatok:

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok és kódok:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P272 Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P321 Szakellátás (lásd ezen a címkén).

P333 + P313 Bőrirritáció, vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P362 + P364 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kérjük, használja a lakóhelyén működő hulladékgyűjtési rendszert

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 / EK (REACH) és 1272/2008 / EK (CLP) szerint

Bahama & Co. Oahu Island Splash Hula Girl autóillatosító

Verzió: GHS 1.0

Kiállítás dátuma: 2019.11.08.

Összetevők: α -hexyl-fahéjaldehid, Linalol, limonén, 1-(2,6,6-trimetil-3-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on, geranil-acetát, ciklaminsav

2.3. EGYÉB VESZÉLYEK

Éghető anyag, de nem gyúlékony.

PBT és vPvB értékelések eredménye:

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként besorolt összetevőt.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. Anyagok

Nem releváns (keverék)

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők:	Konc. %	CAS-szám	EINECS szám	Osztályozás 1272/2008/EK
α -hexil-fahéjaldehid	1 - < 5	101-86-0	202-983-3	Bőrszenzibilizáció 1B / H317 A vízi környezetre veszélyes, akut 1 / H400 A vízi környezetre veszélyes, krónikus 2 / H411
Verdox	1 - < 5	88-41-5 20298-69-5	201-828-7 243-718-1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 2 / H411
Linalol	< 1	78-70-6	201-134-4	Bőrirritáció / H315 Súlyos szemirritáció / H319 Bőrszenzibilizáció 1B / H317
hexil-acetát	< 1	142-92-7	205-572-7	Tűzveszélyes folyadékok 3 / H226 Tűzveszélyes folyadékok 3 / H226 Akut toxicitás 4 / H312 Bőrirritáció / H315
Limonén	< 1	138-86-3	205-341-0	Bőrszenzibilizáció 1 / H317 A vízi környezetre veszélyes, akut 1 / H400 A vízi környezetre veszélyes, krónikus 1 / H410 Bőrirritáció / H315
geranil-acetát	< 1	105-87-3	203-341-5	Bőrszenzibilizáció 1 / H317 A vízi környezetre veszélyes, krónikus 3 / H412 Bőrirritáció / H315
ciklaminsav	< 1	103-95-7	203-161-7	Bőrszenzibilizáció 1B / H317 A vízi környezetre veszélyes, krónikus 3 / H412 Akut toxicitás 4 / H302 Bőrirritáció / H315
1-(2,6,6-trimetil-3-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on	< 1	57378-68-4	260-709-8	Bőrszenzibilizáció 1 / H317 A vízi környezetre veszélyes, akut 1 / H400 A vízi környezetre veszélyes, krónikus 1 / H410

A rövidítések teljes szövege: lásd 16. SZAKASZ.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INFORMÁCIÓK

4.1. AZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK ISMERTETÉSE

Általános megjegyzések:

Ne hagyja az érintett személyt felügyelet nélkül. Vigye ki az érintett személyt a veszélyes területről. Tartsa az érintett személyt melegben, nyugalomban és betakarva. Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot. Bármilyen kétség esetén, vagy ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon orvoshoz.

Eszméletvesztés esetén helyezze az személyt stabil oldalfekvésbe. Soha ne adjon semmit szájon át. Belégzést követően:

Ha a légzés szabálytalan vagy megáll, azonnal forduljon orvoshoz és kezdje el az elsősegélynyújtást. Gondoskodjon friss levegőről.

Bőrrel való érintkezést követően:

Tisztítsa le szappannal és vízzel az érintett felületet.

Szembe kerülést követően:

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. A szemhéjakat szétfeszítve a szemet bő, tiszta, friss vízzel öblítse le, 10 percen keresztül.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 / EK (REACH) és 1272/2008 / EK (CLP) szerint

Bahama & Co. Oahu Island Splash Hula Girl autóillatosító

Verzió: GHS 1.0

Kiállítás dátuma: 2019.11.08.

Lenyelést követően:

A száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben, ha a sérült nem eszméletlen). TILOS hánytatni. Azonnal forduljon orvoshoz.

4.2. LEGFONTOSABB - AKUT ÉS KÉSLELTETETT - TÜNETEK ÉS HATÁSOK

A tünetek és hatások a mai napig nem ismertek.

4.3. AZ AZONNAL SZÜKSÉGES ORVOSI BEAVATKOZÁS VAGY KÜLÖNLEGES ELLÁTÁS JELZÉSE Semmilyen

5. SZAKASZ:TÜZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. OLTÓANYAGOK

Megfelelő oltóanyagok: Víz, Hab, ABC-por

Nem megfelelő oltóanyagok: Vízszugár

5.2. AZ ANYAGBÓL VAGY KEVERÉKBŐL SZÁRMAZÓ KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK

Veszélyes égéstermék: Nitrogén-oxidok (NO_x), szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO₂)

5.3. TŰZOLTÓKNAK SZÓLÓ JAVASLAT

Tűz és / vagy robbanás esetén nem szabad belélegezni a füstöket. Koordinálja a tűzoltási intézkedéseket a tűz környezetével.

A tűzoltás területéről akadályozza meg a tűzoltáshoz használt víz behatolását csatornába vagy folyóvízbe. Gyűjtse külön a tűzoltásnál keletkező szennyezett vizet. A tűzoltást a megfelelő távolságból, a szokásos óvintézkedések betartásával végezze.

6. SZAKASZ: ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1. SZEMÉLYEKRE VONATKOZÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK:

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

A személyeket vigye el biztonságos helyre.

Sürgősségi ellátók esetében:

Viseljen légzőkészüléket, ha ki van téve a gőzöknek/pornak/permetnek/gázoknak

6.2. KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK:

Tartsa távol a csatornáktól, a felszíni és talajvíztől. A szennyezett vizet meg kell tartani és ártalmatlanítani.

6.3. TERÜLETI ELHATÁROLÁS ÉS SZENNYEZÉS MENTESÍTÉS MÓDSZEREI ÉS ANYAGAI:

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést

A csatornák lefedése. Mechanikus eltávolítás.

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést

Mechanikus eltávolítás.

Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk

Helyezze el a hulladékelehelyezés céljára megfelelő tartályokba. Az érintett munkaterületet ki kell szellőztetni.

6.4. HIVATKOZÁS MÁS SZAKASZOKRA: Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. Személyi védőfelszerelés: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A BIZTONSÁGOS KEZELÉSRE IRÁNYULÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK:

Ajánlások:

Tűz, aeroszol és por keletkezésének megakadályozása:

Használja a helyi és általános szellőztetést. Csak jól szellőztetett helyen használható.

Földelje / kösse össze a tartályt és a fogadó berendezést

Konkrét megjegyzések/részletek:

A por lerakódása a technikai helyiség bármilyen felületén felhalmozódást okozhat. A termék a szállított formájában nem porrobbanás-veszélyes, de a finompor felhalmozódása révén a porrobbanás kockázata fennáll.

Az általános munkahelyi higiéniára vonatkozó tanácsok:

Használat után mosson kezet. A munkaterületen tilos az étkezés, italfogyasztás és dohányzás. A szennyezett ruházatot és védőeszközt távolítása el az étkezésre szolgáló

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 / EK (REACH) és 1272/2008 / EK (CLP) szerint

Bahama & Co. Oahu Island Splash Hula Girl autóillatosító

Verzió: GHS 1.0

Kiállítás dátuma: 2019.11.08.

területekre való belépés előtt. Soha ne tároljon ételt vagy italt vegyszerek közelében. Soha ne tegyen vegyszereket olyan edénybe, amelyet általában étel vagy ital tárolására használ. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól tartsa távol.

7.2. A BIZTONSÁGOS TÁROLÁS FELTÉTELEI AZ ESETLEGES ÖSSZEFÉRHETETLENSÉGGEL EGYÜTT:

Kapcsolódó kockázatok kezelése:

Robbanásveszélyes légkör: A lerakódott por eltávolítása.

Hatások kezelése:

Védeni kell az olyan külső hatásokkal szemben, mint

Hő, magas hőmérséklet, fagy

7.3. MEGHATÁROZOTT VÉGFELHASZNÁLÁS(OK):

Lásd a 16. szakaszt az általános áttekintéshez. Légyfrissítő.

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. ELLENŐRZÉSI PARAMÉTEREK: A termékre és a komponensekre meghatározott munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap kibocsátásakor hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM SzCsM együttes rendeletben:

Ország	Anyag Neve	CAS-Szám	ÁK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)
Nincs adat				

8.2. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE:

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Általános szellőzés

Egyéni óvintézkedések, (egyéni védőeszközök):

Szem-/arcvédelem:

Szem-/arcvédőt kell viselni.

Bőrvédelem:

Kézvédelem:

Használjon védőkesztyűt.

Egyéb védelmi intézkedések:

A bőr pihentetésére és regenerálására időt kell szánni. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök). A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

Légutak védelme:

Elégtelen szellőzés esetén viseljen légzésvédelmi felszerelést.

Környezeti expozíció-ellenőrzések:

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő csomagolást kell használni. Tartsa távol csatornáktól, felszíni és talajvíztől.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. ALAPVETŐ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	Szilárd
Szín:	Különböző
Illatok:	Jellegzetes
Ph (érték):	Nem alkalmazható
Olvadáspont/Fagyáspont:	Nincs meghatározva
Kezdeti forráspont és forráspont tartomány:	Nincs meghatározva
Lobbanáspont:	72 °C
Párolgási sebesség:	Nincs meghatározva
Gyúlékonyság (szilárd,gáz):	Ez az anyag éghető, de nem gyúlékony
Robbanási határok:	Nincs meghatározva
Gőznyomás:	Nincs meghatározva
Sűrűség:	Nincs meghatározva
Gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre információ

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 / EK (REACH) és 1272/2008 / EK (CLP) szerint

Bahama & Co. Oahu Island Splash Hula Girl autóillatosító

Verzió: GHS 1.0

Kiállítás dátuma: 2019.11.08.

Relatív sűrűség: Nem áll rendelkezésre információ
Oldhatóság(ok): Nincs meghatározva
Öngyulladási hőmérséklet: Nincs meghatározva
Viszkózitás: Nem releváns (szilárd anyag)
Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nincs
Oxidáló tulajdonságok: Nincs

9.2. EGYÉB INFORMÁCIÓK
Nincs további információ

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. REAKCIÓKÉSZSÉG:

Összeférhetlenségre vonatkozóan: lásd lejjebb "Kerülendő körülmények" és "Nem összeférhető anyagok".

10.2. KÉMIAI STABILITÁS:

Lásd lejjebb "Kerülendő körülmények"

10.3. VESZÉLYES REAKCIÓK LEHETŐSÉGE: Nincs ismert veszélyes reakció.

10.4. KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK: Nincs olyan ismert speciális körülmény, amelyet el kell kerülni.

Útmutatások a tűz vagy robbanás megelőzésére

A termék a szállított formájában nem porrobbanás-veszélyes, de a finompor felhalmozódása révén a porrobbanás kockázata fennáll.

10.5. NEM ÖSSZEFÉRHETŐ ANYAGOK: Oxidálószerke.

10.6. VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK:

Ismert, veszélyes bomlástermékek, amelyek keletkezésére felhasználás, tárolás, öntés és melegítés eredményeként ésszerűen számítani lehet, nem ismertek. Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. TOXIKOLÓGIAI HATÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK:

A teljes keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre vizsgálati adatok.

Osztályozási eljárás

A keverék osztályozási módszere a keverék összetevőin alapul (additív képlet).

Besorolás a GHS szerint (1272/2008 / EC, CLP)

Akut toxicitás:

Nem osztályozható akut mérgezőként.

A keverék komponenseinek akut toxicitási becslése (ATE)	
138-86-3 Limonén	
Bőrön át	2000 mg/kg
57378-68-4 1-(2,6,6-trimetil-3-ciklohexén-1-il)-2-butén-1-on	
Szájon át	500 mg/kg

Bőrmarás / -irritáció:

Nem osztályozható bőrmaró / bőrirritáló hatásúként.

Súlyos szemkárosodás / szemirritáció:

Nem sorolható be a szemet súlyosan károsító vagy irritáló hatásúként.

Légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció:

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírsejt-mutagenitás:

Nem osztályozható csírsejt-mutagénhatású anyagként.

Rákkeltő:

Nem osztályozható rákkeltő anyagként.

Reprodukciós toxicitás:

Nem sorolható be reprodukciós toxicitású anyagként.

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció:

Nem sorolható be célszervi toxikus anyagként (egyszeri expozíció).

Célszervi toxicitás - ismételt expozíció:

Nem sorolható be célszervi toxikus anyagként (ismételt expozíció).

Aspirációs veszély:

Nem osztályozható aspirációs veszélyt jelentő anyagként.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 / EK (REACH) és 1272/2008 / EK (CLP) szerint

Bahama & Co. Oahu Island Splash Hula Girl autóillatosító

Verzió: GHS 1.0

Kiállítás dátuma: 2019.11.08.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. ÖKOTOXICITÁS: Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A keverék alkotóelemeinek vízi toxicitása (krónikus)				
Anyag neve	CAS szám	Végpont	Érték	Faj
Linalol	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	halak
Linalol	78-70-6	EC50	71 mg/l	gerinctelen víziállatok
Hexil-acetát	142-92-7	EC50	1000 mg/l	mikroorganizmusok
Ciklaminsav	103-95-7	EC50	100 mg/l	mikroorganizmusok

12.2. PERZISZTENCIA ÉS LEBONTHATÓSÁG:

Az adatok nem állnak rendelkezésre

A keverék alkotóelemeinek lebonthatósága						
Anyag neve	CAS szám	Folyamat	Lebomlás mértéke	Idő	Módszer	Forrás
Hexil-acetát	142-92-7	Oxigénhiány	66%	28 nap		ECHA
Geranil-acetát	105-87-3	Oxigénhiány	> 70%	28 nap		ECHA

12.3. BIOAKKUMULÁCIÓS KÉPESSÉG:

Az adatok nem állnak rendelkezésre

A keverék komponenseinek bioakkumulációs képessége				
Anyag neve	CAS szám	BCF	LOG KOW	BOD5/COD
Hexil-acetát	142-92-7		3.3 (30 °C)	
Linalol	78-70-6		2.9 (pH érték: 7, 20°C)	
Geranil-acetát	105-87-3		4,04	
Ciklaminsav	103-95-7		3.4 (35 °C)	

12.4. TALAJBAN VALÓ MOBILITÁS: Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5 A PBT ÉS A VPVB ÉRTÉKELÉS EREDMÉNYEI: Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.6 EGYÉB KÁROS HATÁSOK:

Endokrin rendszert károsító potenciál

Egyik összetevő sem szerepel a felsorolásban.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. HULLADÉKKEZELÉSI MÓDSZEREK

A szennyvíz ártalmatlanítására vonatkozó információk

Ne ürítse a csatornába. Kerülje a környezetbe jutást. Lásd a speciális utasításokat / biztonsági adatlapokat.

Tartályok / csomagolások hulladékkezelése

A teljesen kiürített csomagoló anyagok újrahasznosíthatók. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kell kezelni, mint magát az anyagot.

Megjegyzések

Kérjük, vegye figyelembe a hatályos nemzeti, vagy regionális rendelkezéseket. A hulladékot olyan kategóriákba kell különválogatni, amelyeket a helyi vagy nemzeti hulladékkezelők külön tudnak kezelni.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

14.1. UN-SZÁM: nem vonatkoznak rá szállítási előírások

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

nem releváns

14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok): nincs

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 / EK (REACH) és 1272/2008 / EK (CLP) szerint

Bahama & Co. Oahu Island Splash Hula Girl autóillatosító

Verzió: GHS 1.0

Kiállítás dátuma: 2019.11.08.

- 14.4. Csomagolási csoport: sem
nincs hozzárendelve egy csomagolási csoporthoz
- 14.5. Környezeti veszélyek:
környezetre nem veszélyes a veszélyes áruk (ADR) szabályzata szerint
- 14.6. Felhasználót érintő különleges óvintézkedések:
Nincs további információ
- 14.7. Ömlesztett szállítás a MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerint:
Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány
- 14.8. Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan
Egyéni, vagy kombinált szállítás esetén nem szabályozott - nettó 5L vagy 5L mennyiségű csomagolásnál kevesebb vagy legfeljebb 5 kg esetén az alábbiak szerint:
DOT: 171,4 (2)
ADR: SP 375
IMDG: 2.10.2.7
IATA: A197. Külön rendelkezés

15.SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. AZ ADOTT ANYAGGAL VAGY KEVERÉKKEL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK / JOGSZABÁLYOK

- Rendeletek: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH).
A Bizottság 453/2010/EU rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, Értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.
Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.
A 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.
A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról.
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.
98/2001. (VI.15.) Kormány-rendelet, 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet.
2000. évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról.

Nemzeti nyilvántartás:

Ország	Nyilvántartás	Status
AU	AICS	az összes összetevő fel van sorolva
CA	DSL	az összes összetevő fel van sorolva
CN	IECSC	az összes összetevő fel van sorolva
EU	ECSI	nincs az összes összetevő felsorolva
EU	REACH REG.	nincs az összes összetevő felsorolva
JP	CSCL-ENCS	nincs az összes összetevő felsorolva
JP	ISHA-ENCS	nincs az összes összetevő felsorolva
KR	KECI	az összes összetevő fel van sorolva
MX	INSQ	nincs az összes összetevő felsorolva
NZ	NZIoC	az összes összetevő fel van sorolva
PH	PICCS	az összes összetevő fel van sorolva
TR	CICR	nincs az összes összetevő felsorolva
TW	TCSI	az összes összetevő fel van sorolva
US	TSCA	az összes összetevő fel van sorolva

Jelmagyarázat

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 / EK (REACH) és 1272/2008 / EK (CLP) szerint

Bahama & Co. Oahu Island Splash Hula Girl autóillatosító

Verzió: GHS 1.0

Kiállítás dátuma: 2019.11.08.

AICS Australian Inventory of Chemical Substances
CICR Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL Domestic Substances List (DSL)
ECSI EC Substance Inventory (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg. REACH registered substances
TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA Toxic Substance Control Act

15.2. KÉMIAI BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉS

A keverékben levő anyagok kémiai biztonsági értékelését nem végezték el.

16.SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A legfontosabb irodalmi referenciák és az adatok forrásai

1907/2006 (EC) A 2010. május 20-i 453/2010 számú (EC) bizottsági rendelet, mely módosítja az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 számú (EC) rendeletét a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH). 1272/2008 (EU) Az Európai Parlament és Tanács 2008.december 16-i 1272/2008 számú rendelete az anyagok és keverékek besorolásáról, címkézéséről és csomagolásáról, mely módosítja, és hatályon kívül helyezi a 67/548/EEC és 1999/45/EC számú irányelveket és módosítja a 1907/2006 számú (EC) rendeletet.

453/2010 (EU)

286/2011(EU)

A 2011. március 10-i 286/2011 számú (EC) bizottsági rendelet, mely módosítja az Európai Parlament és Tanács 1272/2008számú (EC) rendeletét anyagok és keverékek besorolásáról, címkézéséről és csomagolásáról, annak érdekében, hogy alkalmazkodjon a technikai és tudományos fejlődéshez.

Osztályozási eljárás

Fizikai és kémiai tulajdonságok: Az osztályozás a vizsgált keveréken alapul.

Egészségügyi veszélyek, környezeti veszélyek: A keverék osztályozásának módszere a keverék összetevőin alapul (additív képlet).

A releváns mondatok listája (kód és teljes szöveg a 2. és 3. fejezetben meghatározottak szerint)

A vonatkozó mondatok listája (kód és teljes szöveg a 2. és 3. fejezetben meghatározottak szerint).

H226. Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302. Lenyelve ártalmas.

H312. Bőrrel érintkezve ártalmas.

H315. Bőrirritációt okoz.

H317. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319. Súlyos szemirritációt okoz.

H400. Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Megjegyzés: Ezt a biztonsági adatlapot az alábbi szabályoknak megfelelően állították ki:

Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló

1272/2008/EK rendelet. 1907/2006/EK (REACH) rendelet módosítva az 2015/830/EU rendelettel.

Veszélyes áruk közúti, vasúti és belvízi szállítása (ADR / RID / ADN). Nemzetközi tengeri veszélyes

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 / EK (REACH) és 1272/2008 / EK (CLP) szerint

Bahama & Co. Oahu Island Splash Hula Girl autóillatosító

Verzió: GHS 1.0

Kiállítás dátuma: 2019.11.08.

Áru kód (IMDG). A légi szállításra vonatkozó veszélyes árukra vonatkozó rendeletek (DGR) (IATA).

Nyilatkozat

Ez a Biztonsági Adatlap kizárólag erre a termékre készült és lett összeállítva. A biztonsági adatlapban szereplő információk a közzététel napján a legjobb tudásunk, információk és meggyőződésünk szerint helyesek.

A megadott információk csak a biztonságos kezelés, használat, feldolgozás, tárolás, szállítás, ártalmatlanítás és kiadás útmutatásaként szolgálnak, és nem szabad szavatossági vagy minőségi előírásoknak tekinteni.

Az információ csak a megjelölt konkrét anyagokra vonatkozik, és nem vonatkoznak azokra az anyagokra, amelyeket más anyaggal kombinálva vagy bármilyen folyamatban használnak, kivéve, ha a szövegben ezt meghatározzák. Az adatok és a számítások alapját a termék gyártója és a termék összetevőinek gyártója által megküldött információk képezik. A felhasználóknak ajánlatos előzetesen megerősíteni, hogy azaz információ érvényes, alkalmazható, és a felhasználási feltételeknek megfelelő. Az eladó nem vállal felelősséget az anyagban történt sérülésért a vásárlónak, vagy harmadik személynek, ha a megfelelő biztonsági eljárások nincsenek betartva, amely a termékleírásban van kikötve.

Továbbá az eladó semmilyen felelősséget nem vállal a nem rendeltetésszerű használat során történt sérülésekért sem. Bármilyen, a termékkel kapcsolatos kérdéssel a termék gyártójához kell fordulni, ahogyan az első részben/bekezdésben van leírva.