



BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 17-dec.-2015

Felülvizsgálat dátuma: 16-máj.-2017

Verziószám 2

Az 1907/2006/EK számú REACH rendelet és az azt módosító 2015/830/EU számú rendelet alapján

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

A termék azonosítója	96723096_BULK_CLP
Termék neve	Gillette Sport Antiperspirant Clear Gel - Power Rush
Szinonimák	Gillette Endurance Antiperspirant Clear Gel - Arctic Ice (96723103_BULK_CLP) Gillette Endurance Antiperspirant Clear Gel - Cool Wave (96723109_BULK_CLP)

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

Javasolt felhasználás	PC19 - Köztitermék
Ajánlott felhasználások ellen	Nem áll rendelkezésre információ.
A használat szakterülete	SU10 - Készítmények formulázása[keverése] és/vagy átcsomagolása
Termék kategória	SU 3 - Ipari felhasználás.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Procter & Gamble Alexandrow Lodzki Plant
11 Listopada 103A, 95-070 Alexandrow Lodzki, Poland
Tel: +48 42 270 61 00

További információkért forduljon: pgsds.im@pg.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefon

EUROPE: CONTACT CHEMTREC (24 hr) +(41) 22 58 004 8213 (day phone);
BELGIUM: Centre Antipoison/ Antigifcentrum: 070/245.245 BENELUX FR: Centre Antipoison 070/245.245, Chemtrec: +(32)-28083237; BULGARIA: +359 2 9154 409;
CZECH REPUBLIC: Chemtrec +(420)-228880039; DENMARK: Alarmcentralen, telefon 112 (Giftlinjen: 82 12 12 12); ESTONIA: 16662; FINLAND: Myrkytystietokeskus, Puhelin 09-471 977; FRANCE: Chemtrec +(33)-975181407; N° d'appel d'urgence Orfila : 01 45 42 59 59; GERMANY: Chemtrec 0800-181-7059; +49 (0) 6131-232466 (24h); GREECE: Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777; HUNGARY: Chemtrec +(36)-18088425; 06 80 20 11 99; IRELAND: 1800 509 497; ITALY: Chemtrec 800-789-767; Numero di emergenza: 06 50971; LATVIA: Ārkārtas situācijās zvanīt uz Saindēšanās informācijas centru - tel. 67042473; LITHUANIA: (8 5) 236 20 52; NETHERLANDS: Chemtrec +(31)-858880596; Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum: Tel. 030 - 2748888 (Uitsluitend voor een behandelde arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftigen); NORWAY: Nødnummer: 113 (Giftinformasjonssentralen, telefon 22 59 13 00) POLAND: Chemtrec +(48)-223988029; tel. alarmowy 112 lub 801 25 88 25 (poniedziałek – piątek, godz. 8:30 -17); PORTUGAL: Tel. emergência CIAV: 808 250 143; RUSSIA Chemtrec 8-800-100-6346; ROMANIA: 021 3183606 SLOVAKIA: Toxikologické informačné centrum

+421 2 5477 4166; SPAIN: Chemtrec 900-868538; 91. 722. 21.00; SWEDEN: Chemtrec
+(46)-852503403; Giftinformationscentralen, telefon 112.; SWITZERLAND: 145 (24h);
TURKEY: 0 800 261 63 65 – 0 216 463 80 00 (Mesai günleri saat 09.00 ile 17.00
arasında ulaşabilirsiniz.) Ulusal Zehir Merkezi: 114; UK: Chemtrec +(44)-870-8200418;
0800 328 8304

2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

GHS / CLP - 1272/2008 (EK) szabályzat

Ez a keverék az 1272/2008/EK rendelet [GHS] szerint nem-veszélyesnek minősül

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

2.2 Címkézési elemek

Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP] szabályzat szerint

Ez a keverék az 1272/2008/EK rendelet [GHS] szerint nem-veszélyesnek minősül

Veszély piktogramok

Jelzőszó Nincs

2.3 Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek Egyik sem.

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható.

3.2 Keverékek

Kémiai név	CAS szám	EU-szám	REACH Regisztrációs szám	Tömegszá- zalék	Osztályozás (1272/2008/EK)	M-tén- yező (akut)	M-tén- yező (krón- ikus)
Ethanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-04 79	10 - 30	Flam. Liq. 2(H225) Eye Irrit. 2(H319)		
Calcium chloride (CaCl ₂), dihydrate	10035-04-8	233-140-8	-	1 - 3	NC		

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel való érintkezés HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Szembe kerülés SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a

kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Lenyelés HA LENYELI: Öblítsék ki a száját. NE hánytassanak. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Belélegzés Expozíció vagy rosszullét esetén a MÉRGEZÉSI KÖZPONTOT vagy orvost kell hívni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Legfontosabb tünetek Nem áll rendelkezésre információ.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

Feljegyzés az orvosnak vonatkozóan lásd a 4.1 fejezetet.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyag Víz. Száraz vegyszer. Alkoholnak ellenálló hab.

Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos Nem áll rendelkezésre információ.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Speciális veszély Semmi különös.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelések tűzoltóknak Viseljen önhordó légzőkészüléket és védőruházatot.

Védőfelszerelés és óvintézkedések tűzoltók számára Ne hagyja, hogy a tűzoltási víz csatornába vagy vízfolyásokba jusson.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyes óvintézkedések Viseljen egyéni védőruházatot (lásd 8. szakasz).

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések A terméket nem szabad természetes vizekbe üríteni előkezelés vagy megfelelő hígítás nélkül. Nem szabad kiengedni a környezetbe.

6.3 A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Elhatárolási módszerek Határolja körül a kiömlést. A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.

Feltisztítási módszerek Azonnal fel kell takarítani merítő kanállal vagy vákuummal. Kerülje a porképzést.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Egyéb információk Lásd a 7. és 8. szakaszokban részletezett védőintézkedéseket.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezeléssel kapcsolatos tanácsok

A kiömlést azonnal takarítsa fel. Ne hagyja, hogy bejusson felszíni vizekbe vagy a csatornába. Az üres tartályokat helyileg kell újra hasznosítani, regenerálni vagy kezelni, mint hulladékot. A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen.

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények Nem alkalmazható

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) Nem alkalmazható

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós útmutatók

Kémiai név	CAS szám	Ausztria	Belgium	Bulgária	Cseh Köztársaság	Dánia
Ethanol	64-17-5	STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m ³ TWA 1000 ppm TWA 1900 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA 1000 ppm TWA 1907 mg/m ³	TWA: 1000 mg/m ³	Ceiling: 3000 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³
Calcium chloride (CaCl ₂), dihydrate	10035-04-8	-	-	-	Ceiling: 4 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	-
Kémiai név	CAS szám	Észtország	Európai Unió	Finnország	Franciaország	Németország
Ethanol	64-17-5	STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m ³	-	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³ Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 1920 mg/m ³ Skin
Kémiai név	CAS szám	Görögország	Israel - Occupational Exposure Limits - TWAs	Írország	Olaszország	Olaszország
Ethanol	64-17-5	TWA 1000 ppm TWA 1900 mg/m ³		STEL: 1000 ppm	-	
Kémiai név	CAS szám	Lettország	Litvánia	Norvégia	Lengyelország	Portugália
Ethanol	64-17-5	TWA: 1000 mg/m ³	TWA 500 ppm TWA 1000 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m ³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 ppm
Kémiai név	CAS szám	Románia	Szlovákia	Szlovénia	Spanyolország	Svájc
Ethanol	64-17-5	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m ³	STEL: 1000 ppm STEL: 1920 mg/m ³

		STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³		STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³		TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³		
Kémiai név	CAS szám	Svédország	Hollandia	Egyesült Királyság	Szingapúr	Törökország	Thaiföld	Fülöp-szigetek
Ethanol	64-17-5	500 ppm LLV 1000 mg/m ³ LLV 500 ppm LLV; 1000 mg/m ³ LLV	Skin STEL: 1900 mg/m ³ TWA: 260 mg/m ³	STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	PEL: 1000 ppm PEL: 1880 mg/m ³			TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Gyártólétesítmények
Használja helyi elszívásos szellőztetéssel

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem

Gyártólétesítmények
Viseljen biztonsági szemüveget oldalvédőkkel (vagy védőszemüveget)

Kézvédelem

Gyártólétesítmények
Viseljen gumí, nitrilkaucsuk, Neoprene™ vagy PVC-kesztyűt
Kérjük, tartsák be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Vegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejét

Bőr és testvédelem

Gyártólétesítmények
Megfelelő védőruházatot kell viselni

Légzésvédelem

Gyártólétesítmények
A munkahelyi expozíciós határ túllépése és/vagy a termék kiömlése (por) esetén a jelzett légzésvédelmet kell alkalmazni

Hőveszély

Nem áll rendelkezésre.

Higiéniai rendszabályok

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő

Környezeti expozíció-ellenőrzések

További információért lásd a 6. szakaszt.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot

Szilárd

Külső jellemzők

Átlátszó

Szag

Kellemes

Szagküszöbérték

Nem elérhető. Ez a termék nem tartalmaz belégzési egészségügyi kockázatot jelentő anyagokat.

<u>Tulajdonság</u>	<u>Értékek</u>	<u>Megjegyzés</u>
pH	3 - 5	
olvadáspont/fagyáspont	Nem áll rendelkezésre	
Forráspont / forrásponttartomány	Nem áll rendelkezésre adat	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik
Lobbanáspont	Nem áll rendelkezésre adat	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik.
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre adat	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik
Felső gyulladási határ	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását .
Alsó gyulladási határ	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	Not flammable, does not sustain combustion.	Nem alkalmazható. Ez a termék nincs robbanásveszélyesként besorolva, mivel nem tartalmaz olyan anyagot, amely a CLP (14. cikkely (2)) szerint robbanásveszélyes lenne
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre adat	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik
Gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre adat	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik
Relatív sűrűség	1.05 - 1.15	
Oldhatóság	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Öngyulladási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre	
Viszkozitás	Nem áll rendelkezésre	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik Nem alkalmazható. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely hajlamos lenne a porrobbanásra.
Oxidáló tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre	Nem alkalmazható. Ez a termék nincs oxidáló ágensként besorolva, mivel nem tartalmaz olyan anyagot, amely a CLP (14. cikkely (2)) szerint oxidáló tulajdonságú lenne
9.2 Egyéb információk		
Suruság	1.05 - 1.15	

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség

Reakciókészség reakcióba lép (egyres) savakkal/lúgokkal: (nagyon) mérgező gázok/gőzök felszabadulása.

10.2 Kémiai stabilitás

Stabilitás Normál körülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények Nem áll rendelkezésre információ.

10.5 Elkerülendő anyagok

Elkerülendő anyagok Semmi különös.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek Egyik sem normál használati körülmények alatt.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termék ismertetése

Fő exponálási útvonalak	Szembe kerülés, Bőrrel való érintkezés, Belélegzés, Lenyelés.
Akut toxicitás	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Bőrkorrózió/bőrirritáció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Bőr-szenzibilizáció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Légzőszervi szenzibilizáció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Csírasejt mutagén tulajdonság	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Rákkeltő hatás	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Reprodukciós toxicitás	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
STOT - egyetlen expozíció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
STOT - ismétlődő expozíció	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Aspirációs veszély	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.

Tájékoztató az összetevőkről

Az alábbi táblázat jelzi, hogy valamelyik hatóság rákkeltőként szerepelteti-e valamelyik összetevőt

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Ökotoxikus hatások

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a környezetre veszélyesnek ismertek, vagy nem bomlanak le szennyvízkezelő berendezésekben.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre információ.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT- és vPvB-értékelés

Ennek a keveréknek az összetevői nem felelnek meg a PBT vagy vPvB kategóriaként történő besorolás feltételeinek.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

Az ártalmatlanítás során tiszteletben kell tartani a regionális, országos és helyi törvényeket és szabályokat. Az alábbi hulladék kódok/hulladék megnevezések összhangban vannak az Európai Hulladék Katalógussal (EWC).

Javaslatok az ártalmatlanításra

A hulladékot el kell szállítani egy jóváhagyott hulladékkezelő céghez. Az ártalmatlanításig a hulladékot elkülönítve kell tartani a többi hulladékfajtától. Ne dobja a termék hulladékot a csatornába. A hulladékkezelés tekintetében, lásd a 7. fejezetben leírt intézkedéseket. Az üres, tisztítatlan csomagolásra ugyanazok az ártalmatlanításra vonatkozó előírások vonatkoznak, mint a teli csomagolásra.

Szennyezett csomagolás

15 01 10.

EWC (Európai hulladék katalógus) hulladékártalmatlanítási szám

07 06 01

13.2 További tájékoztatás

További tájékoztatás

Nem áll rendelkezésre információ

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

IMDG

14.1 UN-szám

Nincsen szabályozva

14.2 Megfelelő szállítási megnevezés

Nincsen szabályozva

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincsen szabályozva

14.4 Csomagolási csoport

Nincsen szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek

Nincsen szabályozva

14.7 A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem áll rendelkezésre információ

IATA

14.1 UN-szám

Nincsen szabályozva

14.2 Megfelelő szállítási megnevezés

Nincsen szabályozva

14.3 Veszélyességi osztály

Nincsen szabályozva

14.4 Csomagolási csoport

Nincsen szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek Nincsen szabályozva

ICAO

14.1 UN-szám Nincsen szabályozva

14.2 Megfelelő szállítási megnevezés Nincsen szabályozva

14.3 Veszélyességi osztály Nincsen szabályozva

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek Nincsen szabályozva

ADR

14.1 UN-szám Nincsen szabályozva

14.2 Megfelelő szállítási megnevezés Nincsen szabályozva

14.3 Veszélyességi osztály Nincsen szabályozva

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek Nincsen szabályozva

RID

14.1 UN-szám Nincsen szabályozva

14.2 Megfelelő szállítási megnevezés Nincsen szabályozva

14.3 Veszélyességi osztály Nincsen szabályozva

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek Nincsen szabályozva

ADN

14.1 UN-szám Nincsen szabályozva

14.2 Megfelelő szállítási megnevezés Nincsen szabályozva

14.3 Veszélyességi osztály Nincsen szabályozva

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek Nincsen szabályozva

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

WGK osztályozás (VwVwS) WGK 1

Nemzetközi jegyzékek

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke -

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1 A módosítások jelzése

Kiadás dátuma: 17-dec.-2015

Felülvizsgálat dátuma: 16-máj.-2017

A felülvizsgálat oka Nem alkalmazható

16.2 Rövidítések és mozaikszavak

ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

ASTM: Amerikai Anyagvizsgáló Társaság

CAS#: Chemical Abstracts Service szám

Rendelet az anyagok és keverékek osztályozása, címkézése és csomagolása (CLP) tekintetében (EK 1272/2008)

DIN: Német Szabványügyi Intézet

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EC-szám: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS)
EC50: A celluláris reprodukció 50%-os csökkenését okozó számított koncentráció
ErC50: A növekedési ráta 50%-os csökkenését okozó számított koncentráció
EWC: Európai Hulladék Katalógus (a LoW váltotta fel – lásd az alábbiakban)
A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globális harmonizálási rendszere (GHS)
IMDG: Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi Szabályzata
IATA - Nemzetközi légi szállítási szervezet
ISO- Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
Kow: oktanol-víz megoszlási együttható
LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-ánál
LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (közepesen letális dózis)
MARPOL- Nemzetközi egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről
nyílt téri
OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
OEL: Munkahelyi expozíciós határérték
PNEC(s): Becsült hatásmentes koncentráció(k)
Poli(vinil-klorid)
REACH- Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
Rövid távú expozíciós határ
idovel súlyozott átlag
STP- Szennyvízkezelő üzem
SVHC: Különös aggodalomra okot adó anyagok
UN- Egyesült Nemzetek

16.3 Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

Nem áll rendelkezésre információ

16.4 Keverékek besorolása és a használt értékelési módszer a(z) 1207/2008 [CLP] (EK) sz. jogszabály szerint

16.5 A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H319 - Súlyos szemirritációt okoz

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek

16.6 Képzési tanács

Nem áll rendelkezésre információ

16.7 További információk

Készítette

Turkey - Prepared By: Procter & Gamble Tüketim Malları San. A.Ş. İçerenköy Mah. Askent Sok. No:3-A 34752 Ataşehir /
İstanbulBaşak Gülsün / GBF –1841 /Tel.: 0 216 463 80 00 gulsun.b@pg.com.

Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közölték a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben.

Biztonsági adatlap vége