



BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 12-okt.-2016

Felülvizsgálat dátuma: 13-dec.-2017

Verziószám 1.01

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

Ez a biztonsági adatlap (SDS) nem kötelező a helyi jogszabályok értelmében, amennyiben az ENSZ globálisan harmonizált rendszerét (GHS) alkalmazzák. Ez a biztonsági adatlap jóvoltából készült, hogy segítse a termék biztonságos használatát és rendeltetésszerű felhasználását

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

1.1 Termékazonosító

A termék azonosítója 96719214_RET_CLP_EURASIA
Termék neve Secret Active Antiperspirant Cream Stick

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

Javasolt felhasználás Personal Beauty Care Product
Ajánlott felhasználások ellen All other uses.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Procter & Gamble Company

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

TŰZVESZÉLYES SZILÁRD ANYAGOK 1. kategória - (H228)

A 16. fejezetben hivatkozott H-mondatok teljes szövege

2.2 Címkézési elemek

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

Veszély piktogramok



Jelzőszó VESZÉLY

Veszélyre utaló mondatok H228 - Tűzveszélyes szilárd anyag

Óvatosságra intő mondatok P210 - Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/ .? /forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás

2.3 Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek Nincs.

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható.

3.2 Keverékek

Kémiai név	CAS szám	EU-szám	REACH Regisztrációs szám	Tömeg%	Osztályozás (1272/2008/EK)	M-tén yező (akut)	M-tén yező (krón ikus)
Aluminium Zirconium Trichlorohydrex Glycine	134375-99-8	-	-	10 - 30	Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319)		

A 16. fejezetben hivatkozott H-mondatok teljes szövege

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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 ellátás jelzése

Feljegyzés az orvosnak vonatkozóan lásd a 4.1 fejezetet.

5. TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Száraz por. Szén-dioxid (CO₂). Alkohol-ellenálló hab. Vízpermet vagy köd.

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.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyes óvintézkedések Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések Ne engedje lefolyóba, csatornába, vízlevezető árokba vagy vízfolyásokba.

6.3 A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Elhatárolási módszerek A kiömléstől távolabb készítsen gátat; használjon száraz homokot az anyagáramlás feltartásához.

Feltisztítási módszerek Nem áll rendelkezésre információ.

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 helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő.

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 tárolóhelyiséggel és edényekkel kapcsolatos követelmények Nem alkalmazható

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) Nem alkalmazható

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós útmutatók Nem áll rendelkezésre információ.
Javasolt monitorozási eljárások Nem áll rendelkezésre

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés Nem áll rendelkezésre információ

Személyes védőfelszerelés

Kézvédelem Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés.

Szemvédelem Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés.

Bőr és testvédelem Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés.

Légzésvédelem Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés.

Higiéniai rendszabályok Nem áll rendelkezésre információ

Környezeti expozíció-ellenőrzések További információért lásd a 6. szakaszt.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Szilárd
Külső jellemzők fehér, --, Törtfehér, Soft solid
Szag jellemző

<u>Tulajdonság</u>	<u>Értékek</u>	<u>Megjegyzés</u>
<u>ág</u> pH	3 - 5	(as 1% solution)
olvadáspont/fagyáspont	55 - 60 °C	
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

Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem áll rendelkezésre adat	befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását 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 Oldhatóság	1.05 – 1.15 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	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Viszkozitás	Nem áll rendelkezésre	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem alkalmazható	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

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség

Reakciókészség Egyik sem normál használati körülmények alatt.

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

Nem összeférhető 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	Bőrrel való érintkezés, Szembe kerülés, Belélegzés, Lenyelés.
Akut toxicitás	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
Bőrmarás/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.
Bőrszenzibilizáció	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-mutagenitás	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.

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

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

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék	Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.
ártalmatlanítási szempontok	.
Szennyezett csomagolás	Újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából, az üres edényeket jóváhagyott hulladékkezelési telepre kell vinni.
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	UN1325
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Gyúlékony szilárd anyag, szerves , mns
Leírás	UN1325, Gyúlékony, szerves szilárd anyag, m.n.n., (CYCLOPENTASILOXANE, 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-DECAMETHYL-), 4.1, II
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	4.1
14.4 Csomagolási csoport	II
14.5 Környezeti veszélyek EmS-szám	Nincsen szabályozva F-A, S-G
14.7 A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem áll rendelkezésre információ

IATA

14.1 UN-szám	UN1325
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Gyúlékony szilárd anyag, szerves , mns
Leírás	UN1325, Gyúlékony, szerves szilárd anyag, m.n.n., (CYCLOPENTASILOXANE, 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-DECAMETHYL-), 4.1, II
14.3 Veszélyességi osztály	4.1
14.4 Csomagolási csoport	II
14.5 Környezeti veszélyek ERG kód	Nincsen szabályozva 3L
Megjegyzések	

ICAO

14.1 UN-szám	UN1325
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Gyúlékony szilárd anyag, szerves , mns
Leírás	UN1325, Gyúlékony, szerves szilárd anyag, m.n.n., (CYCLOPENTASILOXANE, 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-DECAMETHYL-), 4.1, II
14.3 Veszélyességi osztály	4.1
14.4 Csomagolási csoport	II
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva

ADR

14.1 UN-szám	UN1325
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Gyúlékony szilárd anyag, szerves , mns
Leírás	UN1325, Gyúlékony, szerves szilárd anyag, m.n.n., (CYCLOPENTASILOXANE, 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-DECAMETHYL-), 4.1, II
14.3 Veszélyességi osztály	4.1
14.4 Csomagolási csoport	II
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva
Besorolási kód	F1
ADR/RID címkék	4.1

RID

14.1 UN-szám	UN1325
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Gyúlékony szilárd anyag, szerves , mns
Leírás	UN1325, Gyúlékony, szerves szilárd anyag, m.n.n., (CYCLOPENTASILOXANE, 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-DECAMETHYL-), 4.1, II
14.3 Veszélyességi osztály	4.1
14.4 Csomagolási csoport	II
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva
Besorolási kód	F1

ADN

14.1 UN-szám	UN1325
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Gyúlékony szilárd anyag, szerves , mns
Leírás	UN1325, Gyúlékony, szerves szilárd anyag, m.n.n., (CYCLOPENTASILOXANE, 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-DECAMETHYL-), 4.1, II
14.3 Veszélyességi osztály	4.1
14.4 Csomagolási csoport	II
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva
Besorolási kód	F1
Veszélyességi címkék	4.1
Korlátozott mennyiség	1 kg
Felszereléssel szembeni követelmények	PP

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Nemzetközi jegyzékek

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke -

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1 A módosítások jelzése

Kiadás dátuma:	12-okt.-2016
Felülvizsgálat dátuma:	13-dec.-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

Számítási módszer

TÚZVESZÉLYES SZILÁRD ANYAGOK

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

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

H228 - Tűzveszélyes szilárd anyag

H315 – Bőrirritáló hatású

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 közöltek 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