



BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 30-márc.-2016

Felülvizsgálat dátuma: 30-márc.-2016

Verziószám 1

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

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

1.1 Termékazonosító

Product ID: 98730760_BULK_CLP
A termék neve COMPLETE 7 EXPERT GUM PROTECTION TOOTHPASTE

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 - Készítmény formulálás [keverés] és/vagy újracsomagolás
Termék kategória SU 3 - Ipari felhasználás

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó P&G Manufacturing GmbH, Postfach 1661, 64517 Gross-Gerau
Tel: 0049-6152-90-01; Fax: 0049-6152-90-3390

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);

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

GHS / CLP - 1272/2008 (EK) szabályzat

bőrkorrózió/bőrirritáció 2. kategória - (H315)
Súlyos 2. kategória - (H319)
szemkárosodás/szemirritáció

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

2.2 Címkézési elemek

Classification of mixtures according to regulation 1272/2008

Veszély piktogramok



jelzőszó FIGYELEM

Veszélyre utaló mondatok H315 - Dirgina odaj
H319 - Súlyos szemirritációt okoz
EUH208 - Allergiás reakciót válthat ki.

Tartalom: trans-Anethole, 2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl-

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 | Tömegszázalék | Osztályozás (1272/2008/EK) | EU - CLP (1272/2008) - VI. melléklet - 3.1. táblázat - M-tényezők | Chronic M Factor |
|------------------------------------|------------|-----------|--------------------------|---------------|--|---|------------------|
| Polyphosphoric acids, sodium salts | 68915-31-1 | 272-808-3 | - | 10 - 30 | Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) STOT SE 3(H335) | | |
| trans-Anethole | 4180-23-8 | 224-052-0 | 01-2119979097-22 | 0.1 - 1 | Skin Sens. 1B(H317) | | |

| | | | | | | | |
|--|----------|-----------|---|---------|---|--|--|
| 2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl- | 470-82-6 | 207-431-5 | - | 0.1 - 1 | Flam. Liq. 3(H226) Skin Sens. 1B(H317) | | |
|--|----------|-----------|---|---------|---|--|--|

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

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

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
Újra használat előtt a szennyezett ruhát le kell venni és kimosni.
A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni

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

Aspiráció

Expozíció vagy rosszullét esetén a MÉRGEZÉSI KÖZPONTOT vagy orvost kell hívni

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Legfontosabb tünetek

BŐRIRRITÁLÁST OKOZHAT
Szemirritációt okozhat

4.3 A sürgősségi 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.

Biztonsági okok miatt nem használható tozoltó készülék

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

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus and full protective gear.

Védőfelszerelés és óvintézkedések tűzoltók számára

A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyes óvintézkedések

Manufacturing Sites
Védokesztyűt/-ruhát és szem-/arcvédőt kell viselni

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.

6.3 A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Elhatárolási módszerek Contain the spill. 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 A védintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben.

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

Tárolási körülmények Nem áll rendelkezésre információ

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) Nem alkalmazható

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós útmutatók Nem áll rendelkezésre információ.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Muszaki intézkedések Használja helyi elszívásos szellőztetéssel
Manufacturing Sites

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Manufacturing Sites
Biztonsági szemüveg oldalvédovel

| | |
|--|---|
| Kézvédelem | Manufacturing Sites Viseljen gumi, 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 | Manufacturing Sites Védokesztyűt/-ruhát kell viselni Megfelelő védőruházatot kell viselni |
| Légutak védelme | Manufacturing Sites A munkahelyi expozíciós határ túllépése és/vagy a termék kiömlése (por) esetén a jelzett légzésvédelmet kell alkalmazni |
| Hőveszély | nem áll rendelkezésre. |
| Egészségügyi intézkedések | 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 | Various color by product | |
| Szag | mentaszeru, Spicy, gyümölcsös | |
| Szag küszöbérték | All our products don't have substances deriving inhalation health risk. | |
| <u>Tulajdonság</u> | <u>Értékek</u> | <u>Megjegyzés</u> |
| ág | | |
| pH | 4 - 7 | |
| olvadáspont/fagyáspont | nem áll rendelkezésre | Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik |
| Forráspont/forrási | Nem áll rendelkezésre adat | Not applicable. This property is not relevant to solid product forms. |
| homérséklettartomány | | |
| lobbanáspont | Nem áll rendelkezésre adat | Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik |
| Párolgási sebesség | Nem áll rendelkezésre adat | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását . |
| 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 termék nincs robbanásveszélyesként besorolva, mivel nem tartalmaz olyan anyagot, amely a CLP (14. cikkely (2)) szerint robbanásveszélyes lenne |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | Nem áll rendelkezésre adat | Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik |
| 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 oldékonyság(ok) | nem áll rendelkezésre nem áll rendelkezésre | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását |
| Megoszlási együttható (n-oktanol/víz) | nem áll rendelkezésre | This property is not relevant for mixtures |
| Öngyulladási hőmérséklet | nem áll rendelkezésre | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását |
| Bomlási hőmérséklet | nem áll rendelkezésre | |

Kinematikai viszkozitás 10 - 60 Bku mm²/s
Robbanásveszélyes tulajdonságok nem alkalmazható
Oxidáló tulajdonságok nem áll rendelkezésre

9.2 egyéb információk**10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG****10.1 Reakciókészség**

reakcióképesseg reakcióba lép (egyes) 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.

Elkerülendő anyagok Nem áll rendelkezésre információ.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek normál használat mellett semmi.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****A termék ismertetése**

Fő exponálási útvonalak bőrrel való érintkezés, szembe kerülés, Aspiráció, Lenyelés.
Akut toxicitás Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
bőrkorrózió/bőrirritáció Bőrizgató hatású.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Súlyos szemirritációt okoz.
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-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.

Tájékoztató az összetevőkről

| Kémiai név | CAS szám | LD50 orális | LD50 bőrön keresztül | LC50 Belégzés |
|------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Polyphosphoric acids, sodium salts | 68915-31-1 | 6600 mg/kg bw | > 7940 mg/kg bw | - |
| trans-Anethole | 4180-23-8 | 2500 mg/kg bodyweight | 5001 mg/kg bodyweight | 5.2 mg/l/4h (rat) |

| | | | | |
|--|----------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| | | (rat) | (rabbit) | |
| 2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl- | 470-82-6 | 4300 mg/kg bodyweight (rat) | 5001 mg/kg bodyweight (rat) | - |

| Kémiai név | rákkeltő hatás | Fajok | Fejlődési toxicitás | Fajok | Szemkárosodás | Fajok | mutagenitás | Fajok |
|---------------------------------------|----------------|-------|---------------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|
| Polyphosphoric acids, sodium salts | | | | | Y | | | |

| Kémiai név | Reprodukciós toxicitás | Fajok | bőrkorrózió/bőrirritáció | Fajok | szenzibilizáció | Fajok |
|---------------------------------------|------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| Polyphosphoric acids, sodium salts | | | Y | | | |

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Ökotoxicitás

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

Akut toxicitás

| Kémiai név | CAS szám | Toxicitás halak esetében | Toxicity to algae (EC50)* | Toxicitás, vízibolha és más vízi gerinctelenek | Toxicitás mikroorganizmusokra | Egyéb szervezetekre mérgező |
|---------------------------------------|------------|--|---------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|
| Polyphosphoric acids, sodium salts | 68915-31-1 | > 1000 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 96 h) | - | > 485 mg/L (Daphnia magna; 48 h) | - | - |

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, ill. hulladék jelölések megfelelnek az EWC-nek (European Waste Catalogue, Európai Hulladék Katalógus)

Javaslatok az ártalmatlanításra

A hulladékot engedélyezett hulladékártalmatlanító cégnek kell eljuttatni. A hulladékot ártalmatlanításig egyéb típusú hulladéktól elkülönítve kell tárolni. A hulladék anyagot tilos a szennyvízcsatornába juttatni. Hulladék kezelésére vonatkozóan lásd a 8. szakaszban leírt

intézkedéseket. Az üres, szennyezett csomagolást a tele csomagolással azonos módon kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás 15 01 10.

EWC 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 73/78 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

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés Erre a keverékre nem végeztek REACH rendelet szerinti kémiai biztonsági értékelést.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1 A módosítások jelzése

Kiadás dátuma: 30-márc.-2016
Felülvizsgálat dátuma: 30-márc.-2016
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
CLP: Classification, Labeling, and Packaging (substances and mixtures)
DIN: German Institute for Standardization
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: International Air Transport Association
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 Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

bőrkorrózió/bőrirritáció

2. kategória Számítási módszer

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

2. kategória Számítási módszer

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

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

H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz

H315 - Dirgina odg

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 - Súlyos szemirritációt okoz

H335 - Légúti irritációt okozhat

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

16.6 Képzési tanács

Nem áll rendelkezésre információ

16.7 További információk

Készítette

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 00gulsun.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

A Biztonsági Adatlap vége