



BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 01-dec.-2015

Felülvizsgálat dátuma: 01-dec.-2015

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: 19516642_BULK_CLP
A termék neve TOOTHPASTE ANTICAVITY CLASSICAL IPANA

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

Javasolt felhasználás PC19 - Köztitermék
Ajánlott felhasználások ellen Nem áll rendelkezésre információ.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó P&G - Brooklands (GO)
The Heights
Weybridge, Tbd, KT13 0XP
United Kingdom

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; UK: Chemtrec +(44)-870-8200418; 0800 328 8304

2. A VESZÉLY 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**Classification of mixtures according to regulation 1272/2008**

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

Veszély piktogramok

jelzőszó Nincs

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
Sodium fluoride (NaF)	7681-49-4	231-667-8	-	0.1 - 1	Acute Tox. 3(H301) Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319)		

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

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 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.

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

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. Nem szabad kiengedni a környezetbe.

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 védointézkedéseket 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

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
Sodium fluoride (NaF)	7681-49-4	-	-	-	Ceiling: 5 mg/m ³ TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
Kémiai név	CAS szám	Észtország	Európai Unió	Finnország	Franciaország	Németország
Sodium fluoride (NaF)	7681-49-4	-	-	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Skin
Kémiai név	CAS szám	Lettország	Litvánia	Norvégia	Lengyelország	Portugália
Sodium fluoride (NaF)	7681-49-4	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 1 mg/m ³	-	-	-	-

Származtatott hatásmentes szint (DNEL)

munkások

Kémiai név	Acute Systemic Effect - Skin Contact	Acute Systemic Effect - Inhalation	Acute Local Effect - Skin Contact	Acute Local Effect - Inhalation
Sodium fluoride (NaF)	0.36 mg/kg bw/d	2.5 mg/m ³		

Kémiai név	Long-term Systemic Effect - Skin Contact	Long-term Systemic Effect - Inhalation	Long-term Local Effect - Skin Contact	Long-term Local Effect - Inhalation
Sodium fluoride (NaF)	0.36 mg/kg bw/d			2.5 mg/m ³

fogyasztók

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Kémiai név	Édesvíz	Marine sediment	Intermittent Releases
Sodium fluoride (NaF)	0.9 mg/L		

Kémiai név	Sediment (freshwater)	Sediment (marine)	STP	Talaj	levegő
Sodium fluoride (NaF)			51 mg/L	11 mg/kg soil dw	

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Muszaki intézkedések Manufacturing Sites
Használja helyi elszívásos szellőztetéssel

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Manufacturing Sites

	Biztonsági szemüveg oldalvédevel
Kézvédelem	Manufacturing Sites Viseljen gumi, nitrilkaucsuk, Neoprene™ vagy PVC-kesztyűt Kérjük, tartsák be a kesztyu 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 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 alkalmazható.
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	Smooth, fehér, paszta(szerű)	
Szag	mentaszeru	
Szag küszöbérték	All our products don't have substances deriving inhalation health risk.	
<u>Tulajdonság</u>	<u>Értékek</u>	<u>Megjegyzés</u>
pH	6.0 - 6.6	
olvadáspont/fagyáspont	nem áll rendelkezésre	
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	Nem áll rendelkezésre adat	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik
lobbanáspont	Nem áll rendelkezésre adat	Not applicable. This property is not relevant to solid product forms.
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)	Nem áll rendelkezésre adat	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 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 nem áll rendelkezésre

Robbanásveszélyes tulajdonságok nem alkalmazható

Oxidáló tulajdonságok nem áll rendelkezésre

Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság szilárd termékekre nem vonatkozik
Nem alkalmazható. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely hajlamos lenne a porrobbanásra.

9.2 egyéb információk

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség

reakcióképesseg reakcióba lép (egy) 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 Nem összeférhető anyagok

Elkerülendő anyagok Semmi különös.

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 szembe kerülés, bőrrel való érintkezés, Aspiráció, 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-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 követelményeknek.
Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.

Kémiai név	CAS szám	LD50 orális	LD50 bőrön keresztül	LC50 Belégzés
Sodium fluoride (NaF)	7681-49-4	148.5 mg/kg bw (//US EPA OPPTS 870.1100)	> 2000 mg/kg bw (US EPA OPPTS 870.1200)	-

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
Sodium fluoride (NaF)	7681-49-4	51 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 96 h)	43 mg/L (Scenedesmus sp.; 96 h)	26 mg/L (US EPA 440/5-86-001; trichoptera aquatic larvae; 96 h)	-	-

Ecotox legend

* If different it will be explained in the table

Krónikus toxicitás

Kémiai név	CAS szám	Toxicitás algákra	Toxicitás halakra	Toxicitás, vízibolha és más vízi gerinctelenek	Toxicitás mikroorganizmusokra	Egyéb szervezetekre mérgező
Sodium fluoride (NaF)	7681-49-4	50 mg/L (Ankistridesmus braunii; 7 d)	4 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 21 d)	3.7 mg/L (Daphnia magna; 21 d)	7.1 mg/L (Uronema parduczi; 0.83 d)	NOEC: 750 mg/kg soil dw (OECD 207; Eisenia fetida; 22 wk)

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

Az ártalmatlanítás során tiszteletben kell tartani a regionális, országos és helyi törvényeket

termékekből származó hulladék	és szabályokat Az alábbi hulladék kódok, ill. hulladék jelölések megfelelnek az EWC-nek (European Waste Catalogue, Európai Hulladék Katalógus)
Szennyezett csomagolás	15 01 10.
EWC szám	07 06 01
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.

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: 01-dec.-2015
Felülvizsgálat dátuma: 01-dec.-2015
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]

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

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

H301 - Lenyelve mérgező

H315 - Dirgina odą

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

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