



BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 08-jún.-2016

Felülvizsgálat dátuma: 18-febr.-2016

Verziószám 2.01

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

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

1.1 Termékazonosító

A termék azonosítója 96707025_BULK_CLP
Termék neve Body Wash Timber

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

Gyártó Procter & Gamble Blois S.A.S. 126, avenue de Vendôme 41000 Blois Tél. 02 54 52 22 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 (Giflinjen: 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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória - (H319)

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

Veszély piktogramok



Jelzőszó FIGYELMEZTETÉS

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

Tartalom: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes

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)	M-tényező (akut)	M-tényező (krónikus)
SLE3S	68891-38-3	-	-	3 - 10	Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)		
Sodium Lauryl Sulfate	73296-89-6	277-362-3	-	1 - 3	Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)		
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	147170-44-3	-	01-2119489410-39	1 - 3	Eye Dam. 1(H318)		
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	259-174-3	01-2119489989-04	0.1 - 1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 1(H410)		

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.
Belélegzés	HA BELÉGZIK: Vigye friss levegőre és helyezze nyugalomba olyan helyzetben, hogy kényelmesen tudjon lélegezni. Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Legfontosabb tünetek	Szemirritációt okozhat.
-----------------------------	-------------------------

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	Száraz vegyszer. Alkoholnak ellenálló hab. Szén-dioxid (CO ₂). Víz.
Biztonsági okok miatt nem használható tozoltó készülék	Víz.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Speciális veszély	A hevítés során a konténerek felrobbanhatnak. A tartályokat és a környezetet vízpermettel kell hűteni.
--------------------------	--

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelések tűzoltóknak	Gáttal szigetelje el a tűzoltásra használt vizet a későbbi ártalmatlanítás céljából. Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával.
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).
Tanácsok vészhelyzeti beavatkozóknak	Gőzképződés esetén használjon jóváhagyott szűrővel felszerelt légzőkészüléket.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

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

6.3 A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Elhátárolási módszerek

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

Feltisztítási módszerek

Tartsa vissza a kiömlött anyagot, majd gyűjtse össze nem éghető abszorbens anyaggal (pl.: homok, föld, kovaföld, vermikulit), és tegye megfelelő tartályba a helyi / országos előírások szerinti ártalmatlanításhoz (lásd a 13. fejezetet).

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**

Gyártólétesítmények. 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.

Származtatott hatásmentes szint (DNEL)**munkások**

Kémiai név	Dolgozó - dermális, hosszú-távú - szisztémás	Dolgozó - belégzés, hosszú távú - szisztémás	Dolgozó - dermális, hosszú-távú - helyi	Dolgozó - belégzés, hosszú-távú - helyi
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	12.5 mg/kg bw/day	44 mg/m ³		

Fogyasztók

Kémiai név	Fogyasztó - orális, hosszú-távú - szisztémás	Fogyasztó - belégzés, hosszú-távú - szisztémás	Fogyasztó - dermális, hosszú-távú - szisztémás
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	7.5 mg/kg bw/day		7.5 mg/kg bw/day

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Kémiai név	Édesvíz	Tengervíz	Szakaszos kibocsátás
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	0.0135 mg/L	0.00135 mg/L	

Kémiai név	Édesvízi üledék	Tengeri üledék	Szennyvízkezelő üzem	Talaj	levegő	Orális
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)- -N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	1 mg/kg sediment dw	0.1 mg/kg sediment dw	3000 mg/L	0.8 mg/kg soil dw		

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Gyártólétesítmények
Ne hagyjuk, hogy a termék szivároгjon vagy kifröccsenjen.
Használja helyi elszívásos szellőztetéssel

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem

Gyártólétesítmények
Szoros záró védőszemüveg
Ha kiloccsanás előfordulhat, viseljen:
Viseljen a célra alkalmas arcvédőt

Kézvédelem

Gyártólétesítmények
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

Gyártólétesítmények
Védőkesztyű/védőruha használata kötelező

Légzészvédelem

Gyártólétesítmények
Nem megfelelő szellőzés esetén légzészvédelem kötelező

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 Folyadék
Külső jellemzők áttetsző
Szag Fás, Menta-szerű
Szagküszöbérték Nem elérhető. Ez a termék nem tartalmaz belégzési egészségügyi kockázatot jelentő anyagokat.

Tulajdonság

Értékek

Megjegyzés

ág

pH

olvadáspont/fagyáspont

5.5 - 6.5
Nem áll rendelkezésre

Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány

100 °C

Lobbanáspont

Forrásig nincs lobbanáspont

Párolgási sebesség

Nem áll rendelkezésre

Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem

Felső gyulladási határ	Nem áll rendelkezésre	befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását 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	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság folyékony termékekre nem vonatkozik
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
Relatív sűrűség Oldhatóság	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	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	.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható. Ez a termék nincs oxidáló ágensként besorolva, mivel nem tartalmaz olyan anyagot, amely a CLP (14. cikkely (2)) szerint oxidáló tulajdonságú lenne
Oxidáló tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre	

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.

Elkerülendő anyagok Nem áll rendelkezésre információ.

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, Belégzés, 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	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 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

Kémiai név	CAS szám	Orális LD50	Dermális LD50	Belégzés LC50
SLE3S	68891-38-3	4100 mg/kg/bw (OECD 401)	>2000 mg/kg/bw (OECD 402)	-
Sodium Lauryl Sulfate	73296-89-6	3500 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	147170-44-3	2335 mg/kg bw (Similar to OECD 401 and US FDA; standard acute method; rat; based on active ingredient)	> 620 mg/kg bw (OECD 402 and EU Method B.3; standard acute method; rat; based on active ingredient)	-

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**12.1 Toxicitás****Ökotoxikus hatások**

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

Akut toxicitás

Kémiai név	CAS szám	Toxicitás halak esetében	Toxicitás algák esetében	Toxicitás, vízibolha és más vízi gerinctelenek	Toxicitás mikroorganizmusokra	Egyéb szervezetekre mérgező
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	147170-44-3	1.11 mg/L (OECD 203 and EU Method C.1; Pimephales promelas; semi-static; freshwater; based on active ingredient)	-	LC50: 7 mg/L (Guideline: ISO 14669; Acartia tonsa; static; saltwater; based on active ingredient)	EC50: > 3000 mg/L (Guideline: EN ISO 10712; Pseudomonas putida; static; freshwater; 16 h; based on active ingredient)	> 5129 mg/kg sediment dw (Guideline: OSPARCOM guidelines; corophium volutator; static; saltwater; natural)

		ingredient)				sediment; 10 d; based on active ingredient)
--	--	-------------	--	--	--	---

* Ha különböző, lásd a magyarázatot a táblázatban

Krónikus toxicitás

Kémiai név	CAS szám	Toxicitás algákra	Toxicitás halakra	Toxicitás, vízibolha és más vízi gerinctelenek	Toxicitás mikroorganizmusokra	Egyéb szervezetekre mérgező
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	147170-44-3	0.36 mg/L (Guideline: ISO 10253; Skeletonema costatum; static; saltwater; based on active ingredient)	0.135 mg/L (Read across data on 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 acyl) derivs., hydroxides, inner salts (hydrogenated); OECD 210 and EPA OPPTS 850.1400; Oncorhynchus mykiss; flow-through; freshwater; based on active ingredient; 37 d)	0.932 mg/L (Read across data on 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 acyl) derivs., hydroxides, inner salts (hydrogenated); OECD 211 and EU Method C.20; Daphnia magna; semi-static; freshwater; based on active ingredient)		5129 mg/kg sediment dw (Guideline: OSPARCOM guidelines; corophium volutator; static; saltwater; natural sediment; 10 d; based on active ingredient)

* If different it will be explained in the table

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Kémiai név	CAS szám	Biológiai lebomlás	Hidrolízis t1/2 (felezési idő)	fotolízis	Biológiai lebonthatóság
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	147170-44-3	87.2 % (Guideline: ISO/DIS 14593 and EPA OPPTS 835.3120; aerobic; activated sludge (adaptation not specified); CO2 evolution; meets the 10 d window criteria)			76% (Similar to OECD 306; aerobic; aged seawater; O2 consumption; no information available regarding the 10 d window criteria)

12.3 Bioakkumulációs képesség

Kémiai név	CAS szám	Oktanol/víz eloszlási hányados	Biológiai koncentrációs tényező (BCF)
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	147170-44-3	7.17	71

12.4 A talajban való mobilitás

Kémiai név	CAS szám	log Koc
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	147170-44-3	56000 (Method not indicated; calculated value)

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 termékhulladékot a csatornába. A hulladékkezelés tekintetében, lásd a 8. 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 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 2

Nemzetközi jegyzékek

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke -

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1 A módosítások jelzése

Kiadás dátuma: 08-jún.-2016
Felülvizsgálat dátuma: 18-febr.-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
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

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

H315 - Bőrirritáló hatású

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 - Súlyos szemkárosodást okoz

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

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást 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: 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