

Biztonsági adatlap

a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV.tv. végrehajtásáról kiadott 44/2000. (XII.27I) EüM rendelet és az ezt módosító 33/2004 (IV.26.) ESZCSM rendelet, valamint az 1907/2006 Európai Közösségi rendelet szerint

Kiállítás dátuma: 2002.10.08.

oldalszám:1/4
Átdolgozás kelte: 2009.09.16.

1. A készítmény és a társaság azonosítása

1.1. A készítmény azonosítása: Penta Handsept - antibakteriális hatású folyékony szappan

1.2. A készítmény felhasználása:

Kéztisztítás és antibakteriális hatás.

1.3. A forgalomba hozatalért felelős:

Forgalomba hozó: PentaClean Kft., 2049 Diósd, Vadrózsa u. 21.
Tel.: 06 23 545 650 Fax: 23 370 094
E-mail: pentaclean@pentaclean.hu

1.4. Sürgősségi telefon: 06/80-201-199

ETTSZ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. A veszély azonosítása:



A veszély megnevezése: Xi = irritatív

Az ember és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információ:

R mondatok:

R 38 Bőrizgató hatású

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

3. Összetétel / az alkotórészekre vonatkozó információ

Veszélyes összetevők:	EINECS szám:	CAS szám:	%	Jel	R mondat
Alkoholok,C10-16, etoxilált, szulfátok,Na-sók	500-223-8	68585-34-2	1-10	Xi	38-41
Izotiazolinon-klorid	55965-84-9	-	0,0015-0,06	T,N	23/24/25-34-43-50-53

(Az „R” mondatok teljes szövege a 16. pontban található)

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános információ: A sérültet távolítsuk el a veszélyövezetből és helyezzük friss levegőn nyugalomba.

Belélegzés esetén: Vigyük a sérültet friss levegőre, tartós panasz esetén kérjünk orvosi tanácsot.

Bőrrel való érintkezés után: egyéni bőrirritáció esetén bő vízzel alaposan mossuk le.

A szemmel való érintkezés után: A szemet nyitva tartva (ha van kontaktlencse, annak eltávolítása után) folyóvíz alatt legalább 15 percig öblítsük, és irritatív tünetek esetén kérjünk orvosi tanácsot.

Lenyelés esetén: Alaposan öblítsük ki a sérült száját, itassunk sok vizet. Ne hánytassuk, mert a habképződés miatt aspiráció következhet be.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás: „E” (nem tűzveszélyes)

Megfelelő tűzoltószerek: Használjon a környezetnek megfelelő bármilyen oltóanyagot.

A készítmény által okozott speciális veszélyek: hőbomláskor szerves gőzök és mérgező füst, kis mennyiségben klór szabadulhat fel.

Védőfelszerelés: zárt rendszerű légzőkészülék

(folytatása a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap

a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV.tv. végrehajtásáról kiadott 44/2000. (XII.27I) EüM rendelet és az ezt módosító 33/2004 (IV.26.) ESZCSM rendelet, valamint az 1907/2006 Európai Közösségi rendelet szerint

oldalszám: 2/4

Kiállítás dátuma: 2002.10.08.

Átdolgozás kelte: 2009.09.16.

Kereskedelmi megnevezés: Penta Handsept - antibakteriális hatású folyékony szappan

6. Intézkedések baleset esetén:

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: A kiömlött termék feltakarításához védőkesztyű, védőszemüveg használata szükséges. Ügyeljünk a csúszásveszélyre!

Környezetre vonatkozó óvintézkedések: Akadályozzuk meg a készítmény talajba, élővizetekbe, víz- és szennyvízrendszerekbe jutását.

Tisztítási /eltávolítási eljárások: Az érintett területet zárjuk körül, folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, stb.) itassuk fel a kiömlött anyagot. A feliratozott edényekbe összegyűjtött szennyezett anyagot az előírások szerint távolítsuk el.

7. Kezelés és tárolás

7.1. Kezelés: különleges kezelést nem igényel, kerüljük az anyag kiömlését, kifröccsenését.

7.2. Tárolás: Eredeti zárt csomagolásban, fagytól védve, max. 40 °C-on, gyermekektől elzárva tárolandó.

7.3. Speciális felhasználás: -

8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Expozíciós határértékek: Munkahelyi határértékhez kötött komponenseket nem tartalmaz.

8.2. Expozíció ellenőrzése:

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól. Kerüljük a szemmel való érintkezést, a termék véletlen lenyelését. Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad.

Szemvédelem: csak fröccsenés veszély esetén szükséges

Légzésvédelem: nem szükséges

Bőrvédelem: a szerre való túlérzékenység esetén védőkesztyű

Munkavédelem: csúszásmentes lábbeli

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Általános információ:

Megjelenési forma: színtelen, viszkózus folyadék

Szag: szagmentes

9.2. Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó fontos információk:

Vízben való oldódás: korlátlanul oldható

Forráspont: > 100 °C

Tűzveszélyesség: nem tűzveszélyes

9.3. Egyéb információk: -

10. Stabilitás és reakcióképesség

10.1. Kerülendő helyzetek: rendeltetésszerű használat esetén stabil. Kerüljük a termék hevítését, fagyását.

10.2. Kerülendő anyagok: a készítményt más anyaggal.

10.3. Veszélyes bomlástermékek: égéskor szerves gőzök és mérgező füst, kis mennyiségben klór szabadulhat fel.

(folytatása a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap

a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV.tv. végrehajtásáról kiadott 44/2000. (XII.27I) EüM rendelet és az ezt módosító 33/2004 (IV.26.) ESZCSM rendelet, valamint az 1907/2006 Európai Közösségi rendelet szerint

Kiállítás dátuma: 2002.10.08.

oldalszám: 3/4
Átdolgozás kelte: 2009.09.16.

Kereskedelmi megnevezés: Penta Handsept - antibakteriális hatású folyékony szappan

11. Toxikológiai információk

Akut toxicitás: nincs adat

Primer ingerhatás: Rendeltetésszerű felhasználás esetén a terméknek nincs egészségkárosító hatása. Egyéni érzékenység előfordulhat.

A szemben: irritatív hatás a szemre lehetséges

Allergizáló hatás: nem ismeretes

A termék nem tartalmaz karcinogén, mutagén és reprodukciót gátló hatású anyagokat.

12. Ökológiai információ

Általános információk: Nincs ismert környezetkárosító hatása, kis mennyiségben tartalmaz környezetre káros anyagokat.

Az összetevőkben jelzett tenzidok biológiai úton szinte teljesen lebonthatóak és megfelelnek a mosó- és tisztítószerekben felhasználható felületaktív anyagok biológiai lebonthatóságára vonatkozó, 648/2004/EK EPT rendeletben, a 73/EGK tanácsi irányelvekben, valamint a 6/2001. (II.28.) KÖM rendeletben előírt követelményeknek.

Nátrium-lauril-éter-szulfát: anionos tenzid, biológiai lebomlóképessege jó.

A biocid hatóanyagra vonatkozó ökotoxikológiai információk rendelkezésre állnak.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Készítmény: A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001. (VI.15.) Korm. Rendeletben és a 16/2001. (VII.18.)KÖM rendeletben foglaltak szerint.
EWC kód: 07 06 01

Csomagolóanyag: a csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása a készítményre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet a 94/2002. (V.5.) Korm. rendelet szerint.
EWC kód: 15 01 10 (műanyag)

14. A szállításra vonatkozó információ

A termék szállítás szempontjából nem veszélyes.

Ajánlott a fagymentes, takarmányoktól, élelmiszerektől és italoktól elkülönített szállítás.

15. A szabályozásra vonatkozó információ

15.1. Jelölések, előírások:



A termék veszély-jele: Xi = irritatív

Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:

Alkoholok, C10-16, etoxilált, szulfátok, Na-sók; Izotiazolinon-klorid

R mondatok:

R 38 Bőrizgató hatású

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

(folytatása a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap

a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV.tv. végrehajtásáról kiadott 44/2000. (XII.27I) EüM rendelet és az ezt módosító 33/2004 (IV.26.) ESZCSM rendelet, valamint az 1907/2006 Európai Közösségi rendelet szerint

Kiállítás dátuma: 2002.10.08.

oldalszám: 4/4
Átdolgozás kelte: 2009.09.16.

Kereskedelmi megnevezés: Penta Handsept - antibakteriális hatású folyékony szappan

S mondatok:

S 1/2 Elzárva, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó

S 25 Kerülni kell a szembejutást.

S 26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni

15.2. Hatósági előírások:

A kémiai biztonságról szóló 1907/2006 Európai Közösségi rendelet.

Veszélyes anyag kezelés: 44/2000 EüM rendelet; 25/2000 EüM-SzCsM együttes rend. a munkahelyek kémiai biztonságáról.

33/2004. (IV:26) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.) EÜM rendelet módosításáról.

25/2000.(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

Hulladékkezelés: 98/2001 Korm.rendelet; 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

Munkavédelem: 1993. XCIII. Törvény

Veszélyes hulladék: 98/2001.(VI.15.) Korm.rend. a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.

Vízszennyezés: 203/2001.(X.26.) Korm.rend.; 204/2001.(X.26.) Korm. rend. a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól; 7/2002.(III.1.) KöM rend. a használt és szennyvizek kibocsátásáról.

16. Egyéb információk:

A fenti adatok jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját.

A felhasználó felelőssége, hogy ezen információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról döntsön.

A 2. és 3. pontnak megfelelő R-mondatok:

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R 23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező.

R 34 Égési sérülést okoz.

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

R 53 A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.