

Készítmény neve:

Pixy pissoir illatosító tabletta



Biztonsági adatlap Az 1907/2006EK rendelet szerint

Az átdolgozás/felülvizsgálat kelte:2015.10.30.

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Készítmény neve: **Pixy pissoir illatosító tabletta**
OKBI azonosítási szám:OKBI-VABO/321/2011.

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

Az anyag/készítmény felhasználása: tisztítószer
Ellenjavallt felhasználás nem ismert

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártja és forgalmazza:

Cég neve: RAABCHEM Vegyipari és Kereskedelmi Kft.

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy: Németh Lajos

Cím: 9171 Győrújfalú, Duna u. 2.

Telefon: 96/541-016

Fax: 96/541-016

E-mail: raabchem@gmail.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

1096 Budapest Nagyváradi tér 2.

tel: 06-80/20 11 99 (díjmentesen hívható zöld szám, 0-24 óra)

06-1/476-6464 (0-24 óra)

fax:06-1/476-1138

Egyéb megjegyzések: A telefonos szolgálat nyelvi elérhetősége: magyar, angol.

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008 EK rendelet szerinti osztályozás

GHS veszélyjel:



GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Bőrirritáló 2. kategória

H 315: Bőrirritáló hatású.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat

– Megelőzés

P264 A használatot követően a(z) ... -t alaposan meg kell mosni.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

– Elhárító intézkedés

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

Készítmény neve:

Pixy pissoir illatosító tabletta



P321 Szakellátás (lásd ... a címkén)
P332 + P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P362 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

Szemirritáció 2. kategória

H 319: Súlyos szemirritációt okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondat

– Megelőzés

P264 A használatot követően a(z) ... -t alaposan meg kell mosni.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

– Elhárító intézkedés

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Egyéb: -

2.2. Címkézési elemek

1272/2008 EK (CLP) rendelet szerint

GHS veszélyjel:



GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

H 315: Bőrirritáló hatású

H 319: Súlyos szemirritációt okoz

P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P321 Szakellátás (lásd ... a címkén)

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P332 + P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P362 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Lakossági forgalmazás esetén:

S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó

S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni

2.3. Egyéb veszélyek

egyéb veszély nem ismert

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek



Leírás: Az alábbi anyagok keveréke veszélytelen adalékokkal.

Veszélyes anyagok :

Név	CAS szám	Tartalom (%)	Veszélyesség
Alkylbezene sulfonic acid (C10-13), sodium salt (Benzolszulfonsav, mono-C10-13-alkilderivat, Na sója)	68411-30-3	15-3	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció:Kat.1 H318 Akut toxicitás:Kat.4(orális) H302 Bőr irritáció Kat 2 , H315; vízi környezetre nézve veszélyes Kat 3 H 412
Sodium toluenesulfonate (Toluenszulfonsav Na só)	12068-03-0	1-5	Szemirritáció 2, H319 Bőrirritáció 2, H315
Coconut oil monoethanolamide (Kókuszszírsav MEA)	68140-00-1	<5	Bőrirritáció 2, H315 Szemirritáció 1, H318

További információk: A H mondatok szövege a 16. fejezetben

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanács: A sérültnek biztosítsunk nyugodt, kényelmes, meleg helyet. Távolítsuk el a veszélyövezetből friss levegőre. Biztosítsunk könnyed légzési körülményeket.

Belégzés esetén: Az orrot és a garatot öblítsük ki vízzel.

Bőrrel való érintkezés esetén: Távolítsuk el szennyezett ruházatot, cipőt és felszerelést. Az érintett bőrfelületet mossuk le bőven vízzel.

Szemmel való érintkezés esetén: A szemhéjakat finoman szétfeszítve, a nyitott szemet mossuk bőven vízzel vagy merítsük az arcot vízbe. Irritáció esetén forduljunk szemészhez.

Lenyelés esetén: A sérült száját öblítsük ki vízzel. Adjunk inni bőven vizet.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem jellemző

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Orvosi ellátás csak rosszullet esetén szükséges.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Nem éghető. Az oltást környezeti tűzhöz kell igazítani

Megfelelő oltóanyag: CO₂, poroltó vagy vízszugár. A nagyobb tüzeket vízszugárral vagy alkoholálló habbal

Alkalmatlan oltóanyag: Nem ismeretes.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

D (Mérsékelten tűzveszélyes) – a 35/1996 (XII.29.) BM rendelet 1. sz. melléklet 3 § alapján .Tűz esetén veszélyes gőzök és gázok keletkezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A vegyi anyag tüzeknél szokásos oltási előírásokat kell betartani. Védőruha szükséges.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Készítmény neve:

Pixy pissoir illatosító tabletta



A környezetbe jutott anyagot gyűjtsük össze, a területet tisztítsuk meg. Csatorna hálózatba ne kerüljön!

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Védje a területet a csatornába, vízfolyásokba és víztartályokba kerülő anyagtól. Kisebb méretű kiömlés esetén a kiömlött anyagot (amilyen mértékben lehet) sáncolással szorítsa vissza.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot takarítsa fel nem éghető, nedvszívó anyaggal (lehetőleg örölt mészkő, homok, kiömlött tisztítószer eltávolítására alkalmas nedvszívó anyag), gyűjtse össze saválló anyagból készült tartályban, és továbbítsa semlegesítés céljára. Takarítsa fel a szóban forgó területet.
Az ártalom csökkentése érdekében semlegesítse hígított NaOH oldattal vagy Na₂CO₃ oldattal.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Információk a biztonságos kezeléshez lásd. 7. szakasz

Információk az egyéni védőfelszerelésre vonatkozóan lásd. 8. szakasz

Az ártalmatlanításra vonatkozó információk, lásd. 13. szakasz

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Az anyag bőrre szembe, ruházatra jutását, belégzését el kell kerülni. A munkavégzés helyén megfelelő szellőztetést kell biztosítani. Munkavégzés közben megfelelő lúgálló egyéni védőeszközök viselése szükséges.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az anyagot eredeti csomagolásban, száraz jól szellőző helyen kell tárolni. A terméket alumínium, zománcozott és cinktartalmú (horganyzott) felületektől távol kell tartani, ilyen anyagból készült edényben tárolni nem szabad.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Termékkategória: PC35 Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket is)

Iparban: tisztítószer

Professzionális felhasználás: tisztítószer,

Fogyasztói felhasználás: tisztítószer,

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

a munkahelyek kémiai biztonságáról kiadott 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM rendelet szerint az alapanyagokra nincs határérték meghatározva

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védelem: Kerülni kell az anyag elfolyását, bőrre, szembe jutását, a permet vagy aeroszol belégzését, valamint az anyaggal bármilyen közvetlen érintkezést. Munkavégzés után alapos tisztálkodás szükséges.

Légzésvédelem: Az anyag jellegének megfelelő légzésvédő eszköz használata szükséges.

Szemvédelem: Megfelelő szorosan záró, a fröccsenés ellen is védelmet nyújtó, lúgálló védőszemüveg/arcvédő szükséges az anyag szembe jutásának biztonságos megakadályozása céljából.

Bőr- és kézvédő: Megfelelő lúgálló (PVC vagy gumi) védőkesztyű, védőlábbeli (gumicsizma) és sav- és lúgálló védőruházat szükséges az anyag bőrrel való érintkezésének megakadályozása céljából.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Készítmény neve:

Pixy pissoir illatosító tabletta



Forma (20 °C-on):	Szilárd halmazállapot – kocka forma
Szín:	Választéktól függő (Világoszöld / sárga / piros)
Illat:	Választéktól függő (fenyő / citrom / eper)
pH-érték (1%-os oldat, 20 °C-on):	5,0 – 8,0
Forráspont (°C):	Nincs
Lobbanáspont (°C):	Nem ismert
Gyulladási hőmérséklet (°C):	Nem ismert
Robbanási határok:	Nincs
Sűrűség (20 °C-on) (kg.m-3):	Nem állnak rendelkezésre adatok
Gőznyomás:	Nincs
Oldhatóság vízben (20 °C-on):	oldható

9.2. Egyéb információk

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott kezelési és tárolási körülmények mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismert.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismert.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Gyakorlati tapasztalatok:

Vizes oldatban érzékeny embereknél, vagy nagy mennyiségben történő használat esetén irritálhatja a bőrt, a szemet és a nyálkahártyát.

Egyéb hatások: nem ismert

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A készítményre nincs adat.

Összetevőre (hatóanyagra)

Foszforsavra vonatkozó információk:

12.1. Toxicitás

A készítményre nincs adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Az alkalmazott tenzidek lebomlása: >90%

Készítmény neve:

Pixy pissoir illatosító tabletta



12.3. Bioakkumulációs képesség

További adatok nem állnak rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás

További adatok nem állnak rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható.

vPvB: Nem alkalmazható.

12.6. Egyéb káros hatások

Az anyagot hígítás és semlegesítés nélkül élővízbe, talajba, és közcatornába juttatni nem szabad.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A nemzetközi és a helyi hulladékkezelési szabályozás szerint.

Termék/csomagolás ártalmatlanítás

Termék:

Kisebbs mennyiségek: Mechanikus felszedés után kommunális hulladék..

Nagyobb mennyiségben: A feleslegessé vált terméket veszélyes hulladéknak kell tekinteni. A keletkező hulladék kezelése a helyi szabályozásnak megfelelően az erre szakosodott cégeknél történjen, a veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások szerint.

Kerüljük el nagyobb mennyiségek talajba, csatornába, felszíni vízbe vagy talajvízbe jutását..

Csomagolás: A tisztítatlan csomagolás a termékkel megegyező módon kezelendő. A csomagolóeszköz alapos tisztítás után kommunális hulladékként kezelhető.

Hulladékkezelési lehetőségek: A helyi hatóságok előírásait betartva

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szállítási szempontból nem minősül veszélyes anyagnak

14.1. UN-szám: nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport : nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek nem alkalmazható

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések : nem alkalmazható

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás : nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Érvényes magyar törvények és rendeletek:(a jogszabályokat a mindenkori hatályos módosításokkal kell alkalmazni)

Veszélyes anyagok, készítmények:

2000. évi XXV. törvény A kémiai biztonságról.

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.

33/2004. (IV.26.) ESzCsM rendelet a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról.

1333/2008/EK (208.12.16.) rendelet az élelmiszer adalékanyagokról

Készítmény neve:

Pixy pissoir illatosító tablettá



Veszélyes hulladék:

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet.

16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről.

10/2002. (III.26.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről szóló

16/2001. (VII.18.) KöM rendelet módosításáról.

192/2003. (XI.26.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet módosításáról.

Munkavédelem:

1993. évi XCIII. törvény.

3/2002. (II.8.) SZCSM-EÜM rendelet.

Tűzvédelem:

9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. SZAKASZ: Egyéb információk”

A biztonsági adatlapot az alapanyagok Biztonsági adatlapjainak felhasználásával a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze a rendelkezésünkre álló szakirodalmi adatok alapján. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége. A közölt adatok a termékek biztonságos felhasználásához nyújtanak segítséget, de nem pótolják a felhasználásához szükséges műszaki ismereteket.

Ez a verzió az 1907/2006/EK rendelet és az 272/2008/EK rendelet alapján teljesen átdolgozott változat és helyettesít minden korábbi verziót.

Figyelmeztető mondatok:

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Európai megállapodás a veszélyes anyagok nemzetközi közúti szállítására)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods(Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti kódja)

IATA: International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Egyesület)