

BIZTONSÁGI ADATLAP

Sachets . Limited

Verzió: 1.0 Dátum: 2015.02.28.

AZ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ÉS 453/2010 SZÁMÚ EK RENDELETEKNEK
MEGFELELŐEN

Penny Toilet Blue Block

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Terméknév	Penny Toilet Blue Block
CAS-szám	nincs – keverék
EINECS-szám	nincs – keverék

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

Azonosított felhasználás	WC-tisztító tableta tisztítóhabképzéshez és friss illat biztosításához.
Ellenjavallt felhasználás	A fentiektől eltérő alkalmazások.

1.3. A biztonsági adatlapot kiadó vállalat adatai

A vállalat azonosítása	Sachets Ltd Unit 6/7/8 Boarshurst Business Park Boarshurst Lane Greenfield Oldham Lancs OL3 7ER
------------------------	---

Telefon	+44 (0)1457 820067
Fax	+44 (0)1457 820332
E-mail cím (illetékes személy)	admin@sachetsltd.co.uk

1.4. Vészhelyzet esetén hívható telefonszám

Segélyhívó telefonszám	+44 (0)1457 820067 hétfő–péntek 09:00 – 17:00 (GMT)
Nyelv	angol

2. SZAKASZ: VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

2.1.1. Az 1272/2008 (CLP) számú EK rendelet szerint

Bőrirrit. 2; H315
Szemkár. 1; H318

2.1.2. A 67/548/EGK és a 1999/45/EK jelű irányelvek szerint

Xi; R38: Bőrizgató hatású.
Xi; R41: Súlyos szemkárosodást okozhat.

2.2. A címke elemei

Terméknév	Toilet Blue Block
Tartalom	Alkilbenzolszulfonsav

Veszélyjelző piktogram(ok)



Jelzőszó(k)

Veszély

Veszélyre figyelmeztető mondat(ok)

HU H315: Bőrirritáló hatású.
HU H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Sachets . Limited

Verzió: 1.0 Dátum: 2015.02.28.

AZ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ÉS 453/2010 SZÁMÚ EK RENDELETEKNEK
MEGFELELŐEN

Penny Toilet Blue Block

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismert.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Verzió: 1.0 Dátum: 2015.02.28.

AZ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ÉS 453/2010 SZÁMÚ EK RENDELETEKNEK
MEGFELELŐEN

Penny Toilet Blue Block

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. **Anyagok:** nem alkalmazható – ez készítmény/keverék, nem anyag.

3.2. Keverékek

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti besorolás

Az anyag kémiai megnevezése	m/m%	CAS-szám	EK-szám	REACH regisztrációs szám	Veszélyre figyelmeztető mondat(ok)
Nátrium-szulfát	< 60	7757-82-6	231-820-9	Nincs	Nincs besorolva
Ufaryl 85	< 25	68411-30-3	270-115-0	Nincs	Akut toxicitás: 4; H302 (SCL > 65%) Bőrirrit. 2; H315 Szemkár. 1; H318 Krónikus vízi toxicitás 3; H412
Magnézium-szulfát	< 10	10034-99-8	231-298-2	Nincs	Nincs besorolva
Terpineol	< 6	8000-41-7	232-268-1	Nincs	Bőrirrit. 2; H315 Szemirrit. 2; H319
Acid Blue 9	< 5	2650-18-2	220-168-0	Nincs	Nincs besorolva
Víz	< 1	-	-	Nincs	Nincs besorolva

A 67/548/EGK és a 1999/45/EK jelű irányelvek szerint

Az anyag kémiai megnevezése	m/m%	CAS-szám	EK-szám	REACH regisztrációs szám	Veszélyre figyelmeztető mondat(ok)
Nátrium-szulfát	< 60	7757-82-6	231-820-9	Nincs	Nincs besorolva
Ufaryl 85	< 25	68411-30-3	270-115-0	Nincs	Xn; R22: Lenyelve ártalmas. Xi; R38: Bőrizgató hatású. Xi; R41: Súlyos szemkárosodást okozhat. R52/53: Ártalmas a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
Magnézium-szulfát	< 10	10034-99-8	231-298-2	Nincs	Nincs besorolva
Terpineol	< 6	8000-41-7	232-268-1	Nincs	Xi; R36/38: Szem- és bőrizgató hatású.
Acid Blue 9	< 5	2650-18-2	220-168-0	Nincs	Nincs besorolva
Víz	< 1	-	-	Nincs	Nincs besorolva

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK



4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés

Bőrrel való érintkezés

Szemmel való érintkezés

Lenyelés

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

4.3. Szükséges azonnali orvosi ellátás és szakellátás

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Légzési nehézségek esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
HA BŐRRE KERÜL: Ha az anyag a bőrre kerül, nagy mennyiségű vízzel azonnal le kell mosni. A szennyezett ruhát le kell vetni, és az újbóli használat előtt ki kell mosni. Tartósan fennálló bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
Tilos hánytatni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
Súlyos szemkárosodást okoz. Bőrirritáló hatású.
Valószínűleg nem szükséges, de ha mégis, tüneti kezelést kell alkalmazni.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1. Tűzoltó anyagok**
Megfelelő tűzoltó anyagok
Nem megfelelő tűzoltó anyagok
- 5.2. Az anyag vagy keverék használatából származó különleges veszélyek**
- 5.3. Tűzoltóknak szóló utasítás**
- Az oltáshoz szén-dioxid, száraz vegyszer, hab vagy vízpermet használandó.
Ne használjon vízsugarat. A közvetlen vízsugár elősegítheti a tűz terjedését.
Tűz esetén mérgező füstök képződnek: szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok, kén-oxidok.
Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával. A tűzoltóknak teljes védőöltözet javasolt, beleértve a külső levegőtől függetlenített légzőkészüléket is.
Tűz esetén vízpermetezéssel kell hűteni a tartályokat. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra**
- A kifolyt anyag eltávolításakor biztosítsa az érintett személyek megfelelő védelmét.
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Ne engedje, hogy vízfolyóba, csatornába, természetes vizekbe jusson.
A lehető leghamarabb takarítsa fel a szennyeződést / kiömlött anyagot. Egy arra alkalmas tiszta tartályba gyűjtse össze a lehető legtöbb anyagot esetleges újrafelhasználás, illetve ártalmatlanítás céljából.
Lásd 8.,13. szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések**
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt**
Tárolási hőmérséklet
Eltarthatósági idő
Inkompatibilis anyagok
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)**
- Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Alkalmazza a szokásos higiéniai és tisztítási eljárásokat. Védőkesztyű és -szemüveg használata kötelező. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
Hűvös, jól szellőző helyen tartandó. Az edényzet szorosan lezárva, szárazon tartandó.
Gyermekektől elzárva tartandó.
Ne engedje, hogy megfagyjon.
Normál körülmények mellett stabil.
Nem ismertek.
Lásd 1.2. szakasz

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ SZABÁLYOZÁSA / SZEMÉLYI VÉDELEM

- 8.1. Szabályozási paraméterek**
- 8.1.1. Munkahelyi expozíciós határérték**
- 8.1.2. Biológiai határérték**
- 8.1.3. PNEC és DNEL**
- 8.2. Az expozíció szabályozása**
- 8.2.1. Műszaki megoldások a szabályozásra**
- 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök**
- Nincs megállapítva.
Nincs megállapítva.
Nincs megállapítva.
Biztosítsa a megfelelő szellőzést.
Alkalmazza a szokásos higiéniai és tisztítási eljárásokat. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
- A szem/arc védelme
- Viseljen teljes védelmet biztosító védőszemüveget, amely megvédi a szemeket a kifröccsenő folyadéktól (EN166).



BIZTONSÁGI ADATLAP

Verzió: 1.0 Dátum: 2015.02.28.

AZ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ÉS 453/2010 SZÁMÚ EK RENDELETEKNEK
MEGFELELŐEN

Penny Toilet Blue Block

A bőr védelme



Kerülje a bőrrel való tartós érintkezést. Javaslat: Viseljen vízhatlan kesztyűt (EN374). A kesztyű anyagának áteresztési ideje: lásd a kesztyű gyártójának utasításait. Javaslat: butil-gumi

A légutak védelme



Nincs szükség a légutak védelmére, ha a helyiség szellőzése megfelelő. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

Hőveszély

Nincs meghatározva különleges intézkedés.

8.2.3. A környezeti expozícióra vonatkozó ellenőrzések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokkal kapcsolatos információk

Külső megjelenés	Színezett (kék), viaszos és szilárd
Szag	Fenyőillat
Szagküszöbérték	Nincs megállapítva.
pH	6–8 (1%-os oldat 20 °C-on)
Olvadáspont/fagyáspont	Nincs megállapítva.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nincs megállapítva.
Gyulladáspont	Nincs megállapítva.
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre.
Gyúlékonyság (szilárd vagy gáznemű)	Nincs megállapítva.
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem alkalmazható.
Gőznyomás	Nincs megállapítva.
Gőzsűrűség	Nincs megállapítva.
Relatív sűrűség	Nem áll rendelkezésre.
Oldékonyság	100%-osan vízzoldékony.
Megosztási hányados: n-oktanol/víz	Nincs megállapítva.
Öngyulladási hőmérséklet	Nincs megállapítva.
Bomlási hőmérséklet	Nincs meghatározva.
Viszkózitás	Nincs megállapítva.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem robbanékony.
Oxidáló tulajdonságok	Nem oxidáló hatású.

9.2. Egyéb információk

Nem ismertek.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. Reakcióképesség	Normál körülmények mellett stabil.
10.2. Kémiai stabilitás	Normál körülmények mellett stabil.
10.3. A veszélyes reakció valószínűsége	Nem ismert.
10.4. Kerülendő körülmények	Hőmérséklet: < 4 °C vagy: > 32 °C
10.5. Inkompatibilis anyagok	Nem ismertek.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok, kén-oxidok.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ (készítményekben/keverékekben található anyagok)

Akut toxicitás	Nincs besorolva.
Lenyelés esetén	Nincs besorolva.
Belélegzés esetén	Nincs besorolva.
Bőrrel való érintkezés	Nincs besorolva.
Bőrmarás/irritáció	Bőrirrit. 2; H315: Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Szemkár. 1; H318: Súlyos szemkárosodást okoz.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nincs besorolva.

BIZTONSÁGI ADATLAP



Verzió: 1.0 Dátum: 2015.02.28.

AZ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ÉS 453/2010 SZÁMÚ EK RENDELETEKNEK
MEGFELELŐEN

Penny Toilet Blue Block

Csírasejt-mutagenitás	Nincs besorolva.
Karcinogenitás	Nincs besorolva.
Reprodukciós toxicitás	Nincs besorolva.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) – egyszeri expozíció	Nincs besorolva.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) – ismételt expozíció	Nincs besorolva.
Aspirációs veszély	Nincs besorolva.
11.2. Egyéb információk	Nincs.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás	Nincs besorolva.
12.2. Perzisztencia és biológiai lebonthatóság	Nem perzisztens. A keverék biológiai lebomlóképesége várhatóan gyors és megfelel a mosó- és tisztítószerre vonatkozó 648/2004/EK rendeletben megállapított, biológiai lebomlóképeségre vonatkozó kritériumoknak.
12.3. Bioakkumulációs képesség	A termékre nem jellemző a biológiai felhalmozódás.
12.4. Mobilitás a talajban	A termék mobilitása a talajban előreláthatóan magas. Vízoldékony.
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	A keverék nem minősül PBT-nek vagy vPvB-nek.
12.6. Egyéb káros hatások	Nem ismertek.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módok	Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyeshulladék-gyűjtő helyre kell vinni. Az ártalmatlanítást a helyi vagy országos szabályozásoknak megfelelően kell elvégezni.
-------------------------------------	--

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
14.1. UN-szám	Nincs	Nincs	Nincs
14.2. Megfelelő szállítási megnevezés	Nincs	Nincs	Nincs
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.
14.4. Csomagolási csoport	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.
14.5. Környezeti veszélyek	Nincs besorolva	Nincs tengeri szennyezőanyagként besorolva.	Nincs besorolva
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Lásd 2. szakasz		
14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem állnak rendelkezésre információk.	Nem állnak rendelkezésre információk.	Nem állnak rendelkezésre információk.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok	
15.1.1. EU-szabályozás	
A használatra vonatkozó engedélyek és/vagy korlátozások	Nincs.
15.1.2. Országos előírások	Nem ismertek.
15.2. A kémiai biztonság értékelése	Nincs.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A következő szakaszok változtatásokat és/vagy új részeket tartalmaznak: 1–16.

Referenciák:

Az alapanyagok biztonsági adatlapjai. A nátrium-szulfátra (CAS-szám: 7757-82-6), az Ufaryl 85-re (CAS-szám: 68411-30-3) és a terpineolra (CAS-szám: 8000-41-7) vonatkozó, érvényben lévő ECHA-regisztráció.

Az egyes anyagok besorolása külső toxikológiai szakértő által.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Sachets . Limited

Verzió: 1.0 Dátum: 2015.02.28.

AZ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ÉS 453/2010 SZÁMÚ EK RENDELETEKNEK
MEGFELELŐEN

Penny Toilet Blue Block

EU-besorolás: Ez a biztonsági adatlap az 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) és 453/2010 számú EK-rendeletnek megfelelően készült.

Az anyag vagy keverék besorolása az 1272/2008 (CLP) számú EK-rendelet szerint	A besoroláshoz használt módszerek
Bőrirrit. 2; H315	Küszöbérték számítása
Szemkár. 1; H318	Küszöbérték számítása

JELMAGYARÁZAT

LTEL	Hosszú távú expozíció
STEL	Rövid távú expozíció
DNEL	Szármasztott hatásmentes szint
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
vPvB	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: Figyelembe kell venni a munkafolyamatokat és az expozíció lehetséges mértékét, mivel ezek magasabb szintű védelmet indokolhatnak.

Nyilatkozat

Jelen dokumentumot és a felhasználó számára biztosított egyéb dokumentumokat jóhiszeműen készítettük el, és a bennük lévő információkat pontosnak véljük. A Sachets Ltd. nem vállal garanciát az adott rendeltetési célra való alkalmasságra, és kizár minden olyan vélelmezett garanciát vagy (törvényes vagy más) feltételt, amelynek kizárását a törvény nem akadályozza. A Sachets Ltd. nem vállal felelősséget a jelen információkra való támaszkodás következtében történő veszteségekért vagy károkért (a halálesetek vagy személyi sérülések kivételét képeznek, ha bizonyítottan a termék hibája miatt következtek be). Nincs rá garancia, hogy a szabadalmi, szerzői jogi és formatervezési kikötések érvényesek.