



BIZTONSÁGI ADATLAP DOMESTOS PINE WC-RÚD ILLATGÉLLEL 3 IN 1

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

A KÉSZÍTMÉNY NEVE	Domestos Pine WC rúd illatgéllel 3 in 1
TERMÉKSZÁM	8380258/1/24.09.2007
A KÉSZÍTMÉNY FELHASZNÁLÁSA	WC tisztító rúd
FORGALMAZÓ	Unilever Magyarország Kft. 1138 Budapest Váci út. 182 06 40 400 400 vevoinfo@unilever.hu
SÜRGŐSSÉGI TELEFON	Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) éjjel-nappal hívható száma: 06 80 201 199
KISZERELÉS	Műanyag tartó bliszter csomagolásban

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Bőrizgató hatású. Súlyos szemkárosodást okozhat. Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

BESOROLÁS Xi; R38, R41, R52/53

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

Név	EEC (EINECS) SZÁM	CAS-SZÁM	Tartalom	BESOROLÁS
Nátrium-alkilbenzolszulfonát		85117-50-6	10-25%	Xn;R22. Xi;R38,R41.
Nátrium-lauril-szulfát		73296-89-6	10-25%	Xi;R41,R38.
Kálcium-karbonát		1317-65-3	10-25%	-
Titán-dioxid		13463-67-7	< 1%	-
2-(4-terc- Butilbenzil)propionaldehid; Butilfenilmetilpropionaldehid		80-54-6	< 1%	Xn;R22. N;R51/53. R43.
Hexil-2-hidroxibenzoát		6259-76-3	< 1%	Xi;R38. N;R50/53.
Terpinolén (Szénhidrogének, terpéngyártás melléktermék)		68956-56-9	< 1%	Xn;R65. N;R51/53.
Difenil-éter		101-84-8	< 1%	N;R51/53.
Dodekanol		112-53-8	< 1%	Xi;R38. N;R50/53.
2-Metoxinaftalin		93-04-9	< 1%	N;R51/53.
alfa-Pinén		80-56-8	< 1%	Xn;R65. N;R50/53. R10.
3a,4,5,6,7,7a-Hexahidro-4,7-metano-1H-indenil-propionát		68912-13-0	< 1%	N;R51/53.

Az összes R-mondat teljes szövegét a 16. fejezet mutatja

ÖSSZETÉTELLEL KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK

Adatvédelmi okokból a 3. fejezetben felsorolt összetevők mennyiségei százalékos határok között szerepelnek. Ezek az értékhatárok nem a formula összetételének lehetséges változásaira utalnak, egyszerűen azt a célt szolgálják, hogy ne kelljen megadnunk az összetevők pontos mennyiségét, mivel ezt az információt kizárólagos tulajdonunknak tekintjük. A 2. és a 15. fejezetben szereplő veszélyességi osztályba sorolás a keverék pontos összetételének felel meg.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**BELÉGZÉS**

Belégzés miatt bekövetkező baleset esetén a sérültet friss levegőre kell vinni és biztosítani számára a nyugalmat. Forduljon orvoshoz és vigye magával ezeket az utasításokat.

LENYELÉS

Lenyelés esetén a száját vízzel öblítjük ki (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

BŐRRE JUTÁS

Ha az anyag bőrre kerül, bő vízzel azonnal le kell mosni. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek a lemosás után is fennállnak.

SZEMBE JUTÁS

Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**OLTÓANYAG**

A termék nem tűzveszélyes. A tűzoltószert a környező anyagok figyelembevételével kell megválasztani.

KÜLÖNLEGES TŰZOLTÁSI ELJÁRÁSOK

A tűzoltásra nem vonatkoznak különleges szabályok

RENDKÍVÜLI TŰZ- ÉS ROBBANÁSVESZÉLY

Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK

A termék nem éghető. Hevítés hatására mérgező gőzök keletkezhetnek. Hevítés és tűz hatására izgató hatású gőzök/gázok keletkezhetnek.

TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

A védőfelszerelést a környező anyagok figyelembevételével válassza meg. Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN**EGYÉNI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK**

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Viseljen védőkesztyűt, és fröccsenés esetére védőszemüveget/álarcot is.

KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Ne engedje a környezetbe jutni. Ha a víz szennyeződésének a veszélye fennáll, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat.

A SZENNYEZÉSMENTESÍTÉS MÓDSZEREI

Kerülje a por képződését és szétterülését. Gyűjtse tartályokba és zárja le biztonságosan. Távolítsa el a tartályokat és a területet mossa le vízzel. A hulladékot és a visszamaradt anyagot a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Kisebb kifolyt mennyiséget bő vízzel öblítse le. Alaposan mosakodjon meg a kiömlött anyaggal történő munka végeztével.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**HASZNÁLATI ÓVINTÉZKEDÉSEK**

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni.

TÁROLÁSI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Eredeti edényzetben tárolja. Mérsékelt hőmérsékleten, száraz, jól szellőző helyen tárolja. Ne tegye magas hőmérsékletű helyre vagy napfényre. Égéskor mérgező gázok keletkeznek.

TÁROLÁSI OSZTÁLY

Nem specifikált tároló

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Név	Kat.	LT - ppm	LT - mg/m ³	ST - ppm	ST - mg/m ³
Kálcium-karbonát			4 mg/m ³ a porra vonatkozólag		
Difenil-éter		1 ppm	7 mg/m ³	2 ppm	14 mg/m ³
Titán-dioxid			4 mg/m ³ a porra vonatkozólag		

MŰSZAKI INTÉZKEDÉSEK

Normál körülmények között nem szükséges.

LÉGZÉSVÉDELEM

Normál körülmények között nem szükséges

KÉZVÉDELEM

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. Bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt.

SZEMVÉDELEM

Szem-/arcvédőt kell viselni. Használjon engedélyezett védőszemüveget vagy arcvédőt.

EGYÉB ÓVINTÉZKEDÉSEK

Normál körülmények között nem szükséges.

HIGIÉNIAI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Használat után mosson kezet.

BŐRVÉDELEM

Normál körülmények között nem szükséges. Bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt.

KÖRNYEZETI EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE

Ha a víz szennyeződésének a veszélye fennáll, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

KÜLSŐ MEGJELENÉS	Szilárd WC tisztító rúd, színes gél.
OLDHATÓSÁG	Szilárd: vízben oldódik, színes gél: vízben oldhatatlan.
RELATÍV SÚRÚSÉG	1,6
pH HÍGÍTOTT OLDATBAN	9,5 @ 10%

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG**STABILITÁS**

Normál hőmérsékleti viszonyok és az ajánlott alkalmazás mellett stabil.

KERÜLENDŐ FELTÉTELEK

Ne tegye magas hőmérsékletű helyre vagy napfényre. Kerülni kell a vízzel, nedvességgel, savakkal való érintkezést.

VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK

Termikus lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy gőzöket szabadíthat fel.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**BELÉGZÉS**

Izgathatja a légutakat

LENYELÉS

Lenyelve rossz közérzetet okozhat.

BŐRRE JUTÁS

Bőrizgató hatású

SZEMBE JUTÁS

Súlyos szemkárosodást okozhat. Súlyos szemirritációt okozhat.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**ÖKOTOXICITÁS**

A termék olyan anyagot tartalmaz, a mely a vízben élő organizmusokra nagyon mérgező, és hosszantartó kedvezőtlen hatást fejt ki a vízi környezetre.

LEBONTHATÓSÁG

A preparátumban található felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a tisztítószerekre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**HULLADÉKKEZELÉS MÓDJAI**

A hulladékot és a visszamaradt anyagot a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

ÁLTALÁNOS	Szállításra nincs osztályozva
HELYES SZÁLLÍTMÁNYOZÁSI NÉV	N/A
UN SZÁM KÖZÜTI	N/A

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**CÍMKÉZÉS****VESZÉLYESSÉGI MONDATOK**

R38	Bőrizgató hatású.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
R52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

BIZTONSÁGI MONDATOK

S2	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S24/25	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
S26	Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
S46	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
P14	Butylphenyl methylpropionalt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EU DIREKTIVÁK

1999/45/EK sz. Veszélyes Készítményekre vonatkozó Irányelv. 2001/58/EGK sz. Veszélyes Készítményekkel kapcsolatos speciális tájékoztatási rendszer.

1907/2006/EK Rendelete (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról.

MAGYAR TÖRVÉNYEK, RENDELETEK

XXV./2000. tv. a kémiai biztonságról valamint módosításai (XXVI./2004.) és vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és módosításai (33/2004 (IV. 26) ESZCSM rendelet)

XCIII./1993. tv. a munkavédelemről és módosításai

98/2001 (VI. 15) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

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

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

203/2001 (X. 26) Korm. rendelet ; 204/2001 (X. 26) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

FELÜLVIZSGÁLAT DÁTUMA	2010/05/06
FELÜLVIZSGÁLATI SZÁM	14

KOCKÁZATTAL KAPCSOLATOS MONDATOK TELJES TERJEDELMŰKBEN

R10	Kevésbé tűzveszélyes.
R22	Lenyelve ártalmas.
R38	Bőrizgató hatású.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
R51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
R65	Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

JOGI NYILATKOZAT

Jelen információ csak a megjelölt, specifikus anyagra vonatkozik és egyéb anyaggal kombinálva vagy bármilyen más folyamatban használt hasonló anyagra nem érvényes. Mint ilyen információ, a vállalat legjobb tudása és hite szerint, pontos és megbízható a jelzett adatokat illetően. A pontosságára, megbízhatóságára vagy teljességére vonatkozóan azonban szavatossági garancia és képviselőlet nincs. A felhasználó felelősségéhez tartozik, hogy az ilyen jellegű információkra vonatkozóan saját külön használatára biztosítsa magát.