



BIZTONSÁGI ADATLAP DOMESTOS BACTI-STOP PINE FRESH WC FERTŐTLENÍTŐ RÚD

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

A KÉSZÍTMÉNY NEVE	Domestos Bacti-Stop Pine Fresh WC fertőtlenítő rúd
TERMÉKSZÁM	8448180/2/20.04.2009
A KÉSZÍTMÉNY FELHASZNÁLÁSA	WC tisztító rúd
FORGALMAZÓ	Unilever Magyarország Kereskedelmi Kft. 1138 Budapest Váci út 182. 06 40 400 400 vevoinfo@unilever.hu
SÜRGŐSSÉGI TELEFON	Magyarországi Egészségügyi Toxicológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) éjjel-nappal hívható száma: 06 80 201 119
KISZERELÉSI MÉRETEK	Műanyag kosár bliszter csomagolásban

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

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

BESOROLÁS Xi;R38, R41. N;R50/53.

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

Név	EEC (EINECS) SZÁM	CAS-SZÁM	TARTALOM	BESOROLÁS
Nátrium-alkilbenzolszulfonát		85117-50-6	25-50%	Xn;R22. Xi;R38,R41.
Kalcium-karbonát		1317-65-3	10-25%	-
Diklórizocianursav-nátriumsó dihidrát (biocid hatóanyag)	220-767-7	51580-86-0	10-25%	Xn;R22 Xi;R36/37 R31 N;R50/53
sodium alkyl (C12-18) sulphate		68955-19-1	5-10%	Xi;R38,R41.
Titán-dioxid		13463-67-7	< 1%	-
alcohols, C10 - 16		67762-41-8	< 1%	N;R50.
2-tert-butylcyclohexyl acetate		88-41-5	< 1%	N;R51/53.

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

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

BELÉGZÉS

Ha klór nem szabadul fel: belégzés miatt bekövetkező baleset esetén a sérültet friss levegőre kell vinni és biztosítani számára a nyugalmat. Forduljon orvoshoz és vigye magával ezeket az utasításokat. Ha klór szabadul fel: a sérültet azonnal távolítsa el a baleset helyszínéről. Azonnal hívjon orvosi segítséget!

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, vízzel bőven 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. Kerülje az olyan tevékenységet, amely porképződést okoz. Savval nem szabad keverni. Ne keverje más termékekkel.

TÁROLÁSI ÓVINTÉZKEDÉSEK

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

TÁROLÁSI OSZTÁLY

Nem specifikált tároló.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Név	Kat.	AK-érték	CK-érték	Megjegyzések
Kalcium-karbonát		4 mg/m ³ a porra vonatkozólag		
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
OLDHATÓSÁG	Vízben oldódik.
RELATIV SŰRŰSÉG	1,44
pH HÍGÍTOTT OLDATBAN	7,3

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 és lúgokkal 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, amely 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 tisztítószerre 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

HELYES SZÁLLÍTMÁNYOZÁSI NÉV	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains Troclosene, sodium dihydrate)
UN SZÁM KÖZÜTI	3077
ADR OSZTÁLY	9. osztály: Vegyes veszélyes anyagok és cikkek.
VESZÉLYESSÉGI SZÁM (ADR)	90
HAZCHEM KÓD	2Z
RID OSZTÁLY SZÁM	9
UN SZÁM TENGERI	3077
IMDG CSOMAGSZÁM	III
MFAG	See Guide
UN SZÁM LÉGI	3077
LÉGI CSOMAGOLÁSI CSOPORT	III
ADR OSZTÁLY SZÁMA	9
ADR CSOMAGOLÁSI CSOPORT	III
ADR CÍMKE SZÁM	9
CEFIC TEC (R) SZÁM	90GM7-III

RID CSOMAGOLÁSI CSOPORT	III
IMDG OSZTÁLY	9
EMS	F-A, S-F
TENGERI SZENNYEZŐDÉS	Nem.
LÉGI OSZTÁLY	9

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

CÍMKÉZÉS



Nátrium-alkilbenzolszulfonátot tartalmaz

VESZÉLYESSÉGI MONDATOK

- R38 Bőrizgató hatású.
 R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
 R50/53 Nagyon mérgező 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.
 P6 Figyelem! Ne használjuk más termékekkel kombináltan, mert veszélyes gáz (klór) szabadulhat fel.
 U-03 Kizárólag az utasításoknak megfelelően használja.
 U-04 Kerülni kell, hogy a termék hígítatlanul a környezetbe jusson.

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	14/08/2009
FELÜLVIZSGÁLATI SZÁM	9

KOCKÁZATTAL KAPCSOLATOS MONDATOK TELJES TERJEDELMŰKBEN

R22	Lenyelve ártalmas.
R31	Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.
R36/37	Szemizgató hatású, izgatja a légutakat.
R38	Bőrizgató hatású.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
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.

JOGI NYILATKOZAT

Jelen információ csak a megjelölt, specifikus anyagra vonatkozik és egyéb anyaggal kombinálva vagy bármi 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.