

Procter&Gamble

Biztonsági Adatlap

Készült: 2008. 08.12.

1. <u>Készítmény azonosítása:</u>	Bonux Active Fresh Mosópor																																							
Gyártó cég neve, címe, telefon, fax száma: <u>Forgalmazó cég neve, címe, telefon, fax száma:</u> <u>Importáló cég neve, címe, telefon, fax száma:</u> <u>Sürgősségi ellátás:</u>	<p>Procter&Gamble Rakona s.r.o.. Ottova 402, Rakovník 269 32 Tel: 420-313-51-2570 Fax: 420-313-51-2222</p> <p>Procter&Gamble 1134 Budapest, Váci út 35. Tel: 451-1100 Fax: 451-1387 Kontakt személy: karancsi.pz@pg.com</p> <p>Procter&Gamble 1134 Budapest, Váci út 35. Tel: 451-1100 Fax: 451-1387</p> <p>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: 06-80-20-1199</p>																																							
2. <u>A veszély azonosítása:</u>	<p>A termék a 1999/45/EC direktíva és a helyi végrehajtási törvények értelmében nem kapott veszélyes besorolást.</p> <p>Szembe kerülés: átmeneti felületi irritáció Bőrre kerülés: Hosszan tartó érintkezés esetén bőrirritációt okozhat. Lenyelés: Lehetséges enyhe gyomor-bél irritáció hasmenéssel hányással. Belégzés: A porlasztott termék belégzése a légutak enyhe irritációját okozhatja.</p>																																							
3. <u>Összetétel:</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Összetevők</th> <th>CAS</th> <th>EINECS/ELINCS</th> <th>Besorolás</th> <th>Koncentráció</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Benzolszulfonsav Mono-C10-16- Nátrium Só</td> <td>68081-81-2</td> <td>268-356-1</td> <td>R22,38,41-Xn</td> <td>5-10%</td> </tr> <tr> <td>Nátrium Karbonát</td> <td>497-19-8</td> <td>207-838-8</td> <td>R36 Xi</td> <td>10-20%</td> </tr> <tr> <td>Etoxilált Alkoholok AE7</td> <td>64425-86-1</td> <td>polimer</td> <td>R22,41,50-N, Xi, Xn</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>Nátrium Perkarbonát</td> <td>15630-89-4</td> <td>239-707-6</td> <td>R22,41,8- O,Xn</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>Nátrium Szilikát</td> <td>1344-09-8</td> <td>215-8-684-7</td> <td>Xi, R37/38, 41</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>2-Propionsav, 2,5- Furandione</td> <td>52255-49-9</td> <td>polimer</td> <td>R53</td> <td>1-5%</td> </tr> </tbody> </table>	Összetevők	CAS	EINECS/ELINCS	Besorolás	Koncentráció	Benzolszulfonsav Mono-C10-16- Nátrium Só	68081-81-2	268-356-1	R22,38,41-Xn	5-10%	Nátrium Karbonát	497-19-8	207-838-8	R36 Xi	10-20%	Etoxilált Alkoholok AE7	64425-86-1	polimer	R22,41,50-N, Xi, Xn	1-5%	Nátrium Perkarbonát	15630-89-4	239-707-6	R22,41,8- O,Xn	1-5%	Nátrium Szilikát	1344-09-8	215-8-684-7	Xi, R37/38, 41	1-5%	2-Propionsav, 2,5- Furandione	52255-49-9	polimer	R53	1-5%				
Összetevők	CAS	EINECS/ELINCS	Besorolás	Koncentráció																																				
Benzolszulfonsav Mono-C10-16- Nátrium Só	68081-81-2	268-356-1	R22,38,41-Xn	5-10%																																				
Nátrium Karbonát	497-19-8	207-838-8	R36 Xi	10-20%																																				
Etoxilált Alkoholok AE7	64425-86-1	polimer	R22,41,50-N, Xi, Xn	1-5%																																				
Nátrium Perkarbonát	15630-89-4	239-707-6	R22,41,8- O,Xn	1-5%																																				
Nátrium Szilikát	1344-09-8	215-8-684-7	Xi, R37/38, 41	1-5%																																				
2-Propionsav, 2,5- Furandione	52255-49-9	polimer	R53	1-5%																																				

<p>4. <u>Elsősegélynyújtási intézkedések:</u></p>	<p>Szembe kerülés: Bő langyos vízzel 2-3 percig alaposan öblöggessen. Ha a tünetek nem szűnnek, forduljon orvoshoz.</p> <p>Bőrre kerülés: Az érintett területet vízzel öblítse le. Szükség esetén az irritáció enyhítésére alkalmazzon hideg borogatást. Szüntesse be a termék használatát. Ha a tünetek nem szűnnek, forduljon orvoshoz.</p> <p>Lenyelés: A termék feloldása érdekében igyon vizet. Ne próbálkozzon hánytatással. A száj-, torok- és gyomor- nyálkahártya további irritációjának megelőzése érdekében azonnal cselekedjen. Ha a tünetek nem szűnnek, tartós hányás tapasztalható, vagy a hányadék vérrel színezett, forduljon orvoshoz.</p> <p>Belélegzés: Menjen friss levegőre, a gyanús területet szellőztesse ki. Ha irritációt tapasztal, a száját és torkot vízzel kiöblítheti. Az orrüregbe tapadt porlasztott terméket sósz/tiszta vízzel öblítheti ki ill. oldhatja fel. Irritáció vagy asztmaszerű tünetek tartós fennállása esetén forduljon orvoshoz.</p>
<p>5. <u>Tűzvédelmi intézkedések:</u></p>	<p>Nem robbanékony. Nem öngyulladó. A termék maga nem ég. Ha valami, a csomagolás gyulladhat meg. Használjon szén-dioxidot, poroltót, vagy alkoholnak ellenálló oltóhabot. Víz használata esetén a lefolyt vizet tartóztassa fel.</p>
<p>6. <u>Intézkedés baleset esetén:</u></p>	<p>Kerülje a kiömlött termék szennyvízcsatornába vagy felszíni vizekbe kerülését. Nagy mennyiség kiömlésekor: mechanikus úton, ideális esetben porszívóval szedje fel, és a helyi jogszabályok szerint gondoskodjon az újrafeldolgozásról / hulladék-elhelyezésről. Kisebb mennyiség kiömlésekor: a termék bő vízzel lemosható.</p>
<p>7. <u>Kezelés és tárolás:</u></p>	<p>Hűvös, száraz helyen tartandó.</p>
<p>8. <u>Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem:</u></p>	<p>Normál felhasználás esetén nem veszélyes. Személyi védőfelszerelés nem szükséges. A propionsav munkahelyi határértéke AK 31 mg/m³, CK 62 mg/m³.</p>
<p>9. <u>Fizikai és kémiai tulajdonságok:</u></p>	<p>Megjelenési forma: fehér por kék szemcsékkel Szag: parfüm pH (1%-os vizes oldat): 10,8 Nem gyúlékony. Nem robbanékony. Nem oxidáló. Sűrűség: 747 g/l Vízben oldhatóság: Nagy</p>
<p>10. <u>Stabilitás és reakcióképesség:</u></p>	<p>Normál körülmények között stabil.</p>
<p>11. <u>Toxicológiai információk:</u></p>	<p>Akutan nem toxikus, hányást okozhat. Nagy mennyiségek lenyelése esetén tüneti kezelés szükséges. Ha irritáló hatások jelentkeznek, ezek a behatástól függően enyhétől közepesig terjedhetnek. Szembe kerülés esetén vízzel való öblögetés javasolt.</p> <p>Becsült akut orális toxicitás: LD (halálos dózis) 50 (patkány) ≥ 2 g/kg Bőrirritáció: A bőrt enyhén irritálja Szemirritáció: A szemet enyhén irritálja Szubkrónikus toxicitás: Bőrön való alacsony szintű krónikus behatás (pl. textíliákon, vagy mosóvízben oldva megjelenő termék) nem vet fel biztonsági kérdéseket Allergizáló hatás: : Allergiás reakciót nem vált ki.</p>

12. <u>Ökológiai információk:</u>	<p>A termékben található összes alkotórész környezeti szempontból biztonságosnak bizonyult. A termék sem vízi organizmusokra nem tekinthető ártalmasnak, sem tartós ártalmas környezeti hatásokat nem fejt ki. A termékben található felületaktív anyagok lebomlanak a 648/2004 EC rendeletnek megfelelően</p>					
13. <u>Ártalmatlanítási szempontok:</u>	<p>Használat után a szennyvízcsatornába kerülő fogyasztási cikk. Tartsa be a biztonságos kezeléshez szükséges óvintézkedéseket és a helyi jogszabályokat..</p>					
14. <u>Szállítási információk:</u>	<p>Nincs speciális óvintézkedés.</p>					
15. <u>Szabályozási információk:</u>	<p>A termék a 1999/45/EC direktíva és a helyi végrehajtási törvények értelmében nem kapott veszélyes besorolást. Európában a termék előállításához felhasznált valamennyi anyag bejegyzésre került.</p>					
16. <u>Egyéb információk:</u>	<p>A termék használata előtt semmilyen speciális kiképzés nem szükséges. A használati és kezelési utasítások a csomagoláson, és ezen a biztonsági adatlapon található.</p> <p>R 22 Lenyelve ártalmas R 38 Bőrizgató hatású R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre R 8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat R 37 Izgatja a légutakat R 53 A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat</p> <p>Módosítva: 2008. 12.19. Törölve:</p> <table border="1"> <tr> <td>Citromsav</td> <td>77-92-9</td> <td>201-069-1</td> <td>R36 Xi</td> <td>1-5%</td> </tr> </table> <p>Nátrium Perkarbonát koncentrációja 5-10%-ról 1-5%-ra módosult Nátrium Szilikát koncentrációja 5-10%-ról 1-5%-ra módosult</p>	Citromsav	77-92-9	201-069-1	R36 Xi	1-5%
Citromsav	77-92-9	201-069-1	R36 Xi	1-5%		

Készült: A 1097/2006/EK Rendelet 2. számú melléklete és a 44/2000 EüM Rendelet alapján

2007. 07.02