

Biztonsági Adatalap

1. Készítmény neve:	Bonux 2in1 Nature Happy Magnolia																																							
Gyártó cég neve, címe, telefon, fax száma: Forgalmazó cég neve, címe, telefon, fax száma: Importáló cég neve, címe, telefon, fax száma: Sürgősségi ellátás:	Procter&Gamble Rakona s.r.o.. Ottova 402, Raknovnik 269 32 Tel: 420-313-51-2570 Fax: 420-313-51-2222 Procter&Gamble 1134 Budapest Váci út 35. Tel: 451-1100 Fax: 451-1387 Kontakt személy: karancsi.pz@pg.com Procter&Gamble 1134 Budapest Váci út 35. Tel: 451-1100 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: 06-80-20-1199																																							
2. A veszély azonosítása:	A termék a 1999/45/EC EU direktíva és a helyi végrehajtási törvények értelmében nem kapott veszélyes besorolást. Szembe kerülés: Átmeneti felületi irritáció. Bőrre kerülés: A tartós behatás bőrirritációt okozhat. Lenyelés: Hányingerrel és hányással járó enyhe gyomor-bél irritáció felléphet. Belélegzés: A részecskék belélegzése enyhe nyálkahártya-irritációt okozhat.																																							
3. Összetétel:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Összetevők</th> <th style="text-align: center;">CAS</th> <th style="text-align: center;">EINECS/ELINCS</th> <th style="text-align: center;">Besorolás</th> <th style="text-align: center;">Koncentráció</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Benzolszulfonsav Mono-C10-16- Nátrium Só</td> <td style="text-align: center;">68081-81-2</td> <td style="text-align: center;">268-356-1</td> <td style="text-align: center;">R22,38,41-Xn</td> <td style="text-align: center;">10-20%</td> </tr> <tr> <td>Nátrium Karbonát</td> <td style="text-align: center;">497-19-8</td> <td style="text-align: center;">207-838-8</td> <td style="text-align: center;">R36 Xi</td> <td style="text-align: center;">20-30%</td> </tr> <tr> <td>Citromsav</td> <td style="text-align: center;">77-92-9</td> <td style="text-align: center;">201-069-1</td> <td style="text-align: center;">R36 Xi</td> <td style="text-align: center;">1-5%</td> </tr> <tr> <td>Etoxilált Alkoholok AE7</td> <td style="text-align: center;">64425-86-1</td> <td style="text-align: center;">polimer</td> <td style="text-align: center;">R22,41,50-N, Xi, Xn</td> <td style="text-align: center;">1-5%</td> </tr> <tr> <td>Nátrium Karbonát Peroxid</td> <td style="text-align: center;">15630-89-4</td> <td style="text-align: center;">239-707-6</td> <td style="text-align: center;">R22,41,8-O,Xn</td> <td style="text-align: center;">10-20%</td> </tr> <tr> <td>2-Propionsav, 2,5- Furandione</td> <td style="text-align: center;">52255-49-9</td> <td style="text-align: center;">polimer</td> <td style="text-align: center;">R53</td> <td style="text-align: center;">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	10-20%	Nátrium Karbonát	497-19-8	207-838-8	R36 Xi	20-30%	Citromsav	77-92-9	201-069-1	R36 Xi	1-5%	Etoxilált Alkoholok AE7	64425-86-1	polimer	R22,41,50-N, Xi, Xn	1-5%	Nátrium Karbonát Peroxid	15630-89-4	239-707-6	R22,41,8-O,Xn	10-20%	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	10-20%																																				
Nátrium Karbonát	497-19-8	207-838-8	R36 Xi	20-30%																																				
Citromsav	77-92-9	201-069-1	R36 Xi	1-5%																																				
Etoxilált Alkoholok AE7	64425-86-1	polimer	R22,41,50-N, Xi, Xn	1-5%																																				
Nátrium Karbonát Peroxid	15630-89-4	239-707-6	R22,41,8-O,Xn	10-20%																																				
2-Propionsav, 2,5- Furandione	52255-49-9	polimer	R53	1-5%																																				
4. Elsősegélynyújtás:	Szembe kerülés: Bő vízzel percekken át alaposan öblögesen. Ha a tünetek nem szűnnek, forduljon orvoshoz. Bőrre kerülés: Az érintett területet vízzel öblítse le. Szükség esetén az irritáció enyhítésére alkalmazzon hideg borogatást Ha a tünetek nem szűnnek, a terméket ne használja tovább, és forduljon orvoshoz. 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. Belélegzés: Menjen friss levegőre, a gyanús területet szellőztesse ki. Ha irritációt tapasztal, a száját és torkot vízzel kiöblítheti. Az orrüregbe tapadt részecskéket sós/tiszta vízzel öblítheti ki ill. oldhatja fel. Irritáció vagy asztmaszerű tünetek tartós fennállása esetén forduljon orvoshoz.																																							

5. <u>Tűzveszélyesség:</u>	Nem robbanékony. Nem öngyulladó. Nem gyúlékony. 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.
6. <u>Óvintézkedés baleset esetén:</u>	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.
7. <u>Kezelés és tárolás</u>	Hűvös, száraz helyen tartandó.
8. <u>Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:</u>	Normál felhasználás esetén nem veszélyes. Személyi védőfelszerelés nem szükséges.
9. <u>Fizikai és kémiai tulajdonságok:</u>	Megjelenési forma: Fehér por kék és piros szemcsékkel Szag: parfüm pH (1%-os vizes oldat): 10,4 Nem gyúlékony. Nem robbanékony. Nem oxidáló. Sűrűség: 645 g/l
10. <u>Stabilitás és reakcióképesség:</u>	Normál körülmények között stabil.
11. <u>Toxikológiai adatok:</u>	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. Becsült akut orális toxicitás: LD (halálos dózis) 50 (patkány) \geq 2 g/kg Bőrirritáció: A bőrt enyhén irritálja Szemirritáció: A szemet enyhén irritálja Szubkrónikus toxicitás: Alacsony szintek krónikus behatása (pl. textíliakon, vagy mosóvízben oldva) nem okoz káros hatásokat Allergizáló hatás: : Allergiás reakciót nem vált ki.
12. <u>Ökotoxicitás:</u>	A termék rendeltetése széles körű használat, a szennyvízcsatornán keresztüli hulladék-elhelyezési útiránnyal kompatibilis. A termék nem tekintendő sem vízi organizmusokra ártalmas, sem a környezetben hosszú távú kedvezőtlen hatásokat okozó szernek. A termékben felhasznált felületaktív anyagok a számú 648/2004/EC direktíva követelményeivel összhangban biológiailag lebonthatók.
13. <u>Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:</u>	Használat után a szennyvízcsatornába kerülő fogyasztási cikk. Tartsa be a biztonságos kezeléshez szükséges óvintézkedéseket és a helyi jogszabályokat.
14. <u>Szállításra vonatkozó információk:</u>	Szállításra vonatkozó óvintézkedések nincsenek.
15. <u>Szabályozási információ:</u>	A termék a 1999/45 EC direktíva és a helyi végrehajtási törvények értelmében nem kapott veszélyes besorolást. Az EU-ban a termék előállításához felhasznált valamennyi anyag bejegyzésre került.
16. <u>Egyéb:</u>	A termék használata előtt semmilyen speciális kiképzés nem szükséges. A használati és kezelési utasítások a csomagoláson, és ezen a biztonsági adatlapon található.

Készült: 1097/2006/EK Rendelet 2. számú melléklete és a 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet alapján