

Biztonsági Adatlap

1. <u>Készítmény azonosítása:</u>	Bonux Nature Relax 2in1 Levendula&Kamilla																																							
Gyártó cég neve, címe, telefon, fax száma: Forgalmazó cég neve, címe, telefon, fax száma: Importáló cég neve, címe, telefon, fax száma: Sürgősségi ellátás:	<p>Procter&Gamble Rakona s.r.o.. Ottova 402, Rakovnik 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>Összetevők:</u>	<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;">5-10%</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>Nátrium Perkarbonát</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;">1-5%</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> <tr> <td>1,2,3 Propanetrikarboxils av, 2-hidroxi</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>Nátrium Szilikát</td> <td style="text-align: center;">1344-09-8</td> <td style="text-align: center;">215-687-4</td> <td style="text-align: center;">R37,38,41-Xi</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	5-10%	Nátrium Karbonát	497-19-8	207-838-8	R36 Xi	20-30%	Nátrium Perkarbonát	15630-89-4	239-707-6	R22,41,8-O,Xn	1-5%	2-Propionsav, 2,5- Furandione	52255-49-9	polimer	R53	1-5%	1,2,3 Propanetrikarboxils av, 2-hidroxi	77-92-9	201-069-1	R36,Xi	1-5%	Nátrium Szilikát	1344-09-8	215-687-4	R37,38,41-Xi	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	20-30%																																				
Nátrium Perkarbonát	15630-89-4	239-707-6	R22,41,8-O,Xn	1-5%																																				
2-Propionsav, 2,5- Furandione	52255-49-9	polimer	R53	1-5%																																				
1,2,3 Propanetrikarboxils av, 2-hidroxi	77-92-9	201-069-1	R36,Xi	1-5%																																				
Nátrium Szilikát	1344-09-8	215-687-4	R37,38,41-Xi	1-5%																																				

<p>4. <u>Elsősegélynyújtási intézkedések:</u></p>	<p>Szembe kerülés: Bő langyos vízzel 2-3 percig alaposan öblögessen. 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 sós/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/piros szemcsékkel Szag: parfüm pH (1%-os vizes oldat): 10,7 Nem gyúlékony. Nem robbanékony. Nem oxidáló. Sűrűség: 703g/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>	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
13. <u>Ártalmatlanítási szempontok:</u>	Használat után a szennyvízcsatornába kerülő fogyasztási cikk.. Tartsa be a biztonságos kezeléshez szükséges óvintézkedéseket és a helyi jogszabályokat..
14. <u>Szállítási információk:</u>	Nincs speciális óvintézkedés.
15. <u>Szabályozási információk:</u>	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.
16. <u>Egyéb információk:</u>	A termék használata előtt semmilyen speciális kiképzés nem szükséges. A használati és kezelési utasítások a csomagoláson, és ezen a biztonsági adatlapon találhatóak.

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