

## Biztonsági Adatlap

<b>1. <u>Készítmény azonosítása:</u></b>  <b>Termékkód</b>	<b>Dash mosópor</b>																																								
<b>Gyártó cég neve, címe, telefon, fax száma:</b>  <b><u>Importáló cég neve, címe,</u></b>  <b><u>telefon, fax száma:</u></b>  <b><u>Sürgősségi ellátás:</u></b>	<b>PA00168962</b> Procter&Gamble Belgium Distribution BVBA ,Temselaan 100, 1853 Strombeek-Bever / Belgium Tel: 0800-15178      beneluxconsumers@custhelp.com Estella-Hungary Kft 1037 Budapest,Solymárvölgyi út 21385/20.      Tel: 454-0156 Fax: 454-0158 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: 06-80-20-1199																																								
<b>2. <u>A veszély azonosítása:</u></b>	A termék a 1999/45/EC direktíva és a helyi végrehajtási törvények értelmében nem kapott veszélyes besorolást.  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.																																								
<b>3. <u>Összetevők:</u></b>	<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>Etoxilált alkoholok</td> <td style="text-align: center;">64425-86-1</td> <td style="text-align: center;">Polimer</td> <td style="text-align: center;">Xn, N, R22, R41, R50</td> <td style="text-align: center;">1-5%</td> </tr> <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;">Xn, R22, R38, R41</td> <td style="text-align: center;">10-20%</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;">Xi, R36</td> <td style="text-align: center;">1-5%</td> </tr> <tr> <td>Hidroxietil Laurdimonium Klorid</td> <td style="text-align: center;">85736-63-6</td> <td style="text-align: center;">288-474-7</td> <td style="text-align: center;">C, N, R22, R34, R50</td> <td style="text-align: center;">1-5%</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;">Xi, R36</td> <td style="text-align: center;">10-20%</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;">Xi, R37/38, R41</td> <td style="text-align: center;">5-10%</td> </tr> <tr> <td>2-Propinonsav, 2.5-Furándion polimer</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	Etoxilált alkoholok	64425-86-1	Polimer	Xn, N, R22, R41, R50	1-5%	Benzolszulfonsav Mono C10-16, Nátrium Só	68081-81-2	268-356-1	Xn, R22, R38, R41	10-20%	Citromsav	77-92-9	201-069-1	Xi, R36	1-5%	Hidroxietil Laurdimonium Klorid	85736-63-6	288-474-7	C, N, R22, R34, R50	1-5%	Nátrium karbonát	497-19-8	207-838-8	Xi, R36	10-20%	Nátrium Szilikát	1344-09-8	215-687-4	Xi, R37/38, R41	5-10%	2-Propinonsav, 2.5-Furándion polimer	52255-49-9	Polimer	R53	1-5%
Összetevők:	CAS	EINECS/ELINCS	Besorolás	Koncentráció																																					
Etoxilált alkoholok	64425-86-1	Polimer	Xn, N, R22, R41, R50	1-5%																																					
Benzolszulfonsav Mono C10-16, Nátrium Só	68081-81-2	268-356-1	Xn, R22, R38, R41	10-20%																																					
Citromsav	77-92-9	201-069-1	Xi, R36	1-5%																																					
Hidroxietil Laurdimonium Klorid	85736-63-6	288-474-7	C, N, R22, R34, R50	1-5%																																					
Nátrium karbonát	497-19-8	207-838-8	Xi, R36	10-20%																																					
Nátrium Szilikát	1344-09-8	215-687-4	Xi, R37/38, R41	5-10%																																					
2-Propinonsav, 2.5-Furándion polimer	52255-49-9	Polimer	R53	1-5%																																					

<p><b>4. <u>Elsősegélynyújtási intézkedések:</u></b></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 sós/tiszta vízzel öblítheti ki ill. oldhatja fel. Irritáció vagy asztmaszerű tünetek tartós fennállása esetén forduljon orvoshoz.</p>
<p><b>5. <u>Tűzvédelmi intézkedések:</u></b></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><b>6. <u>Intézkedés baleset esetén:</u></b></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><b>7. <u>Kezelés és tárolás:</u></b></p>	<p>Hűvös, száraz helyen tartandó.</p>
<p><b>8. <u>Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem:</u></b></p>	<p>Normál felhasználás esetén nem veszélyes. Személyi védőfelszerelés nem szükséges. A propionsav munkahelyi határtértékei: AK 31 mg/m<sup>3</sup>, CK 62 mg/m<sup>3</sup></p>
<p><b>9. <u>Fizikai és kémiai tulajdonságok:</u></b></p>	<p>Megjelenési forma: fehér por piros/zöld szemcsékkel Szag: parfüm pH (1%-os vizes oldat): 10,7 Nem gyúlékony. Nem robbanékony. Nem oxidáló. Sűrűség: 645 g/l</p>
<p><b>10. <u>Stabilitás és reakcióképesség:</u></b></p>	<p>Normál körülmények között stabil.</p>
<p><b>11. <u>Toxicológiai információk:</u></b></p>	<p>Akuttan 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>

<b>12. <u>Ökológiai információk:</u></b>	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
<b>13. <u>Ártalmatlanítási szempontok:</u></b>	Használat után a szennyvízcsatornába kerülő fogyasztási cikk.. Tartsa be a biztonságos kezeléshez szükséges óvintézkedéseket és a helyi jogszabályokat..
<b>14. <u>Szállítási információk:</u></b>	Nincs speciális óvintézkedés.
<b>15. <u>Szabályozási információk:</u></b>	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.
<b>16. <u>Egyéb információk:</u></b>	A termék használata előtt semmilyen speciális kiképzés nem szükséges. A használati és kezelési utasítások a csomagoláson, és ezen a biztonsági adatlapon találhatóak.

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