

## DECYZJA KOMISJI

z dnia 6 stycznia 2010 r.

**w sprawie wymogów bezpieczeństwa, jakie muszą spełniać europejskie normy dotyczące krzeselek do kąpeli, akcesoriów kąpielowych oraz wanienek i stelaży przeznaczonych dla niemowląt i dzieci zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady**

*(notyfikowana jako dokument nr C(2009) 10290)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

(2010/9/UE)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 4 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 2001/95/WE stanowi, że normy europejskie są ustanawiane przez europejskie organy normalizacyjne. Normy te powinny stanowić gwarancję, że produkty spełniają ogólne wymogi bezpieczeństwa przewidziane w dyrektywie.
- (2) Zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE produkt uważa się za bezpieczny, w odniesieniu do zagrożeń i kategorii zagrożeń objętych normami krajowymi, jeżeli spełnia dobrowolne normy krajowe będące transpozycją norm europejskich.
- (3) W 2006 r. Komisja, we współpracy z organami krajowymi, krajowymi organami normalizacyjnymi, organizacjami konsumenckimi, organizacjami ds. bezpieczeństwa produktów, podmiotami gospodarczymi i laboratoriami badawczymi, zleciła badanie <sup>(2)</sup> obejmujące ocenę bezpieczeństwa kilku artykułów pielęgnacyjnych dla dzieci, stosowanych powszechnie w pielęgnacji niemowląt oraz dzieci do 5 roku życia.
- (4) W odniesieniu do tych produktów zgromadzono w ramach badania statystyki wypadków i obrażeń ciała z UE i innych regionów świata oraz dokonano kompleksowej oceny ryzyka w oparciu o identyfikację głównych zagrożeń i ocenę scenariuszy narażenia.
- (5) Zakres przedmiotowy badania obejmował produkty takie jak, między innymi, krzeselka do kąpeli, akcesoria kąpielowe i wanienki, ze stelażem i bez stelaża. Ustalono, że produkty te, wykorzystywane do kąpeli niemowląt i dzieci, stwarzają poważne ryzyko wypadków, przede wszystkim utonięcia, które to wypadki z uwagi na młody wiek użytkowników często mają charakter śmiertelny.
- (6) Jak konsekwentnie dowodzą dane i statystyki z wypadków, ryzyko utonięcia związane jest z tym, że

ostrzeżenia i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania produktów są niewystarczające, niejednoznaczne i niezauważalne, a także z niedostateczną odpornością i wytrzymałością konstrukcyjną tych produktów. Statystyki i konkretne przypadki ukazują ponadto, że użytkowanie tych produktów i niedostateczny nadzór ze strony opiekuna stwarza także ryzyko przewrócenia się, obrażeń ciała oraz połknięcia drobnych części.

- (7) Mimo że dostępne są obszernie informacje z całego świata dotyczące wypadków podczas kąpeli dzieci, takich jak utonięcia czy obrażenia ciała, to nie potwierdzono występowania bezpośredniej korelacji między użytkowaniem akcesoriów kąpielowych a wypadkami, w tym śmiertelnymi. Naukowcy i literatura naukowa na świecie są zgodni co do tego, że nie ma rozstrzygających dowodów na istnienie związku między wzrostem liczby wypadków a użytkowaniem akcesoriów kąpielowych <sup>(3)</sup>. Niektórzy naukowcy twierdzą nawet, na podstawie zaobserwowanych ostatnio tendencji rosnących w zakresie sprzedaży krzeselek do kąpeli przy jednoczesnym spadku liczby wypadków i utonięć podczas kąpeli, że stosowanie takich krzeselek ma „pewien niewielki efekt ochronny” <sup>(4)</sup>.
- (8) W przypadku żadnego z wymienionych trzech rodzajów produktów nie ma stosownych norm europejskich. Dlatego konieczne jest określenie szczegółowych wymogów zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) dyrektywy 2001/95/WE, umożliwiających zwrócenie się do organów normalizacyjnych o opracowanie stosownych norm w celu zmniejszenia ryzyka związanego z użytkowaniem krzeselek do kąpeli, akcesoriów kąpielowych i wanienek (w tym także ze stelażem) przy kąpeli niemowląt i dzieci. Normy takie powinny być opracowane zgodnie z procedurą określoną w dyrektywie 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego <sup>(5)</sup>. Zgodnie z art. 4 ust. 2 dyrektywy 2001/95/WE odniesienie do przyjętej normy powinno zostać opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 11 z 15.1.2002, s. 4.<sup>(2)</sup> [http://ec.europa.eu/consumers/safety/projects/ongoing-projects\\_en.htm#project\\_results](http://ec.europa.eu/consumers/safety/projects/ongoing-projects_en.htm#project_results)<sup>(3)</sup> „Drowning of babies in bath seats: do they provide false reassurance?”, Royal Society for the Prevention of Accidents (Zjednoczone Królestwo), luty 2005 r.<sup>(4)</sup> [http://www.rospe.com/productsafety/info/bathseats\\_drowning.pdf](http://www.rospe.com/productsafety/info/bathseats_drowning.pdf)  
<sup>(5)</sup> Comments to CPSC on Advance Notice of Proposed Rulemaking on baths seats and rings by Harvard School of Public Health — Department of Health Policy and Management, maj 2001 r. <http://www.cpsc.gov/LIBRARY/FOIA/foia01/pubcom/commenta.pdf><sup>(6)</sup> Dz.U. L 204 z 21.7.1998, s. 37.

- (9) Po opracowaniu stosownych norm, z zastrzeżeniem, że Komisja postanowi opublikować odniesienie do nich w Dzienniku Urzędowym, zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 4 ust. 2 dyrektywy 2001/95/WE, należy przyjąć, że krzeselka do kąpielni, akcesoria kąpielowe i wanienki (w tym także ze stelażem) produkowane zgodnie z takimi normami spełniają, w odniesieniu do wymogów bezpieczeństwa objętych normami, ogólne wymogi bezpieczeństwa określone w dyrektywie 2001/95/WE.
- (10) W celu podniesienia obecnego poziomu bezpieczeństwa użytkowania tych produktów konieczne jest podjęcie stosownych działań w zakresie normalizacji i zapewnienie rodzicom i dorosłym opiekunom informacji na temat przeznaczenia i bezpiecznego użytkowania takich produktów.
- (11) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu powołanego na mocy art. 15 dyrektywy 2001/95/WE,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

#### Definicje

Dla celów niniejszej decyzji:

- „krzeselka do kąpielni niemowląt” oznaczają produkty, które pozwalają utrzymać dziecko w pozycji siedzącej w czasie kąpielni; produkty takie przeznaczone są wyłącznie dla dzieci, które są w stanie samodzielnie siedzieć w pozycji wyprostowanej i nie należy ich stosować, w przypadku gdy dziecko zaczyna podciągać się do pozycji stojącej,
- „akcesoria kąpielowe dla niemowląt” oznaczają produkty, które pozwalają utrzymać dziecko w pozycji półleżącej lub leżącej w czasie kąpielni; produkty takie przeznaczone są dla dzieci od narodzin do momentu, w którym dziecko jest w stanie samodzielnie siedzieć w pozycji wyprostowanej,
- „wanienki dla niemowląt i dzieci” oznaczają produkty przeznaczone do kąpielni dzieci od narodzin do 12 miesiąca życia; produkty takie mogą być stosowane jako produkty samodzielne, umieszczone w zwykłej wannie, na jej krawędzi lub na podłodze, bądź też w połączeniu ze stelażem.

#### Artykuł 2

#### Wymogi

Szczegółowe wymogi dotyczące bezpieczeństwa produktów, o których mowa w art. 1, jakie spełniać muszą normy europejskie zgodnie z art. 4 dyrektywy 2001/95/WE, określone są w załączniku do niniejszej decyzji.

#### Artykuł 3

#### Publikacja

Niniejsza decyzja wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Sporządzono w Brukseli dnia 6 stycznia 2010 r.

W imieniu Komisji

José Manuel BARROSO

Przewodniczący

## ZAŁĄCZNIK

**Szczegółowe wymogi bezpieczeństwa dotyczące krzesełek do kąpeli**

RYZYKO: Głównym ryzykiem, jakie stwarza produkt, jest ryzyko utonięcia.

## 1. WYMOGI BEZPIECZEŃSTWA

(1) **Ogólne wymogi bezpieczeństwa**

Artykuły nie powinny stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa lub zdrowia dzieci i opiekunów wtedy, gdy są używane zgodnie z przeznaczeniem lub w sposób możliwy do przewidzenia, mając na uwadze zachowanie dzieci. Należy uwzględnić umiejętności dzieci oraz ich opiekunów, zwłaszcza w przypadku artykułów, które ze względu na swoje funkcje, rozmiary i cechy szczególne, są przeznaczone dla dzieci w wieku poniżej 10 miesięcy. Etykiety na artykułach lub ich opakowaniach oraz instrukcje użytkowania, które są do nich dołączone, muszą zwracać uwagę użytkowników lub ich opiekunów na zagrożenia i ryzyko uszkodzenia ciała związane z użytkowaniem artykułów oraz sposób uniknięcia takich zagrożeń i ryzyka.

(2) **Szczegółowe wymogi bezpieczeństwa***Wymogi chemiczne*

Krzesełka do kąpeli spełniają wymogi określone w odpowiednich przepisach prawodawstwa UE.

*Właściwości palne i cieplne*

W celu wyeliminowania ryzyka oparzenia gorącą wodą płynącą z kranu, opiekunów należy poinstruować, by zwracali uwagę na temperaturę wody oraz uniemożliwili dziecku dostęp do kranu.

*Właściwości fizyczne i mechaniczne*

Ryzyko uwięzienia w szczelinach i otworach

Artykuły zaprojektowane i wykonane są tak, by zapobiec:

- w możliwie największym zakresie, uwięzieniu palców,
- uwięzieniu nóg w otworze, przez który się dziecko się wśliznęło, powodującym, że dziecko jest zanurzone.

*Zagrożenia stwarzane przez części ruchome*

Artykuły o konstrukcji składanej posiadają mechanizm składania, który nie może zostać uruchomiony przez dziecko lub w sposób przypadkowy przez opiekuna. Montaż produktu nie jest możliwy bez uruchomienia mechanizmu blokującego. Nie dopuszcza się możliwości zmiany odstępów spowodowanej ruchami dziecka, w szczególności przy przesunięciu się masy ciała, tak by zapobiec poważnemu przygnieceniu. Siedziska obrotowe muszą być w miarę możliwości skonstruowane tak, by podczas ich użytkowania niemożliwe było przygniecenie lub skaleczenie dziecka.

*Ryzyko przewrócenia się*

W celu zmniejszenia ryzyka przewrócenia się, którego następstwem może być utonięcie, artykuł i jego mocowanie do wanny muszą być w stanie wytrzymać wewnętrzne i zewnętrzne siły, którymi oddziałuje dziecko, mogące spowodować przewrócenie artykułu. W szczególności artykuł nie może przewrócić się, kiedy dziecko pochyła się w dowolnym kierunku, próbuje stanąć lub popycha siedzisko.

*Ryzyko udławienia*

W celu zmniejszenia ryzyka udławienia artykuł nie może składać się z drobnych części, które dają się oddzielić w wyniku siły, jaką jest w stanie oddziaływać dziecko, i które w całości mogą zmieścić się w ustach dziecka. W celu zmniejszenia ryzyka udławienia materiały wypełniające stwarzające zagrożenie udławieniem nie mogą stać się dostępne po poddaniu sile, jaką jest w stanie oddziaływać dziecko, w szczególności gryząc.

*Ryzyko uduszenia*

Artykuł nie może posiadać naklejek z tworzyw sztucznych, które mogą dać się oderwać w wyniku siły, jaką jest w stanie oddziaływać dziecko, ani żadnych innych nieprzepuszczalnych osłon krzesełka do kąpeli, które mogą zasłonić zarówno ust, a, jak i nos dziecka, stwarzając tym samym zagrożenie uduszeniem. Opakowanie, w którym znajdują się artykuły, nie może stwarzać zagrożenia uduszeniem poprzez zablokowanie dróg oddechowych ust i nosa.

*Ryzyko połknięcia*

W celu zmniejszenia ryzyka połknięcia artykuł nie może składać się z oddzielnych lub drobnych części, które dają się oddzielić w wyniku siły, jaką jest w stanie oddziaływać dziecko, i które mogą przedostać się do przełyku.

#### Niebezpieczne krawędzie

Dostępne krawędzie zaprojektowane są w taki sposób, by zapobiec powstaniu skaleczeń i ran; w szczególności tyczy się to krawędzi będących w bezpośredniej styczności ze skórą dziecka.

#### Wytrzymałość konstrukcji

Elementy zabezpieczające (przyssawki lub inne elementy) niezbędne do zamocowania produktu muszą zachować swe parametry przez cały okres użytkowania produktu.

W celu zapobieżenia pęknięciu elementów składowych i związanej z tym możliwości obrażeń ciała, artykuły muszą być w stanie wytrzymać naprężenia mechaniczne, którym będą poddawane podczas użytkowania.

#### Zabezpieczenie

W celu zapobieżenia uduszeniu w wyniku utonięcia artykuły zaprojektowane są w taki sposób, by dziecko mogło być w nich umieszczone wyłącznie w pozycji siedzącej. W konstrukcji należy uwzględnić stosowne dane antropometryczne, właściwe dla danego przedziału wiekowego. Zabezpieczenie powinno umożliwić szybkie wyjęcie dziecka w nagłych wypadkach.

#### Zagrożenia wynikające z oddziaływania przez dziecko na mechanizm zabezpieczający artykułów

W celu wykluczenia ryzyka utonięcia mechanizm zabezpieczający nie może dać się uruchomić przez dziecko lub w sposób przypadkowy przez opiekuna.

#### Szczegółowe ostrzeżenia dotyczące artykułu

W ostrzeżeniach i instrukcjach użytkowania wyraźnie zamieszczona jest informacja, że:

- opiekun musi przez cały czas mieć kontakt z dzieckiem,
- do utonięcia może dojść w bardzo krótkim czasie i w bardzo płytkiej wodzie ( $\pm 2$  cm),
- artykuł nie zapewnia dodatkowego zabezpieczenia w zakresie zagrożeń związanych z wodą i podczas używania krzeselek do kąpeli zdarzały się utonięcia.

Ostrzeżenia i informacje powinny być umieszczone w sposób zwracający uwagę na opakowaniu, na produkcie i w punkcie sprzedaży i powinny być uzupełnione piktogramami.

Etykieta ostrzegawcza powinna być trwała i pozostawać widoczna, gdy dziecko będzie znajdowało się na krzeselku.

Zamieszcza się przeznaczone dla opiekunów informacje na temat przedziału wiekowego dzieci, w którym występuje narażenie (5–10 miesięcy).

#### Higiena

Krzeselka do kąpeli skonstruowane są w taki sposób, by możliwe było ich umycie i wysuszenie.

### **Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące akcesoriów kąpielowych**

RYZYKO: Głównym ryzykiem, jakie stwarza produkt, jest ryzyko utonięcia.

#### 2. WYMOGI BEZPIECZEŃSTWA

##### (1) **Ogólne wymagania bezpieczeństwa**

Artykuły nie powinny stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa lub zdrowia dzieci i opiekunów wtedy, gdy są używane zgodnie z przeznaczeniem lub w sposób możliwy do przewidzenia, mając na uwadze zachowanie dzieci. Należy uwzględnić umiejętności dzieci oraz ich opiekunów, zwłaszcza w przypadku artykułów, które ze względu na swoje funkcje, rozmiary i cechy szczególne, są przeznaczone dla dzieci w wieku poniżej 9 miesięcy. Etykiety na artykułach lub ich opakowaniach oraz instrukcje użytkowania, które są do nich dołączone, muszą zwracać uwagę użytkowników lub opiekunów na zagrożenia i ryzyko uszkodzenia ciała w związku z użytkowaniem artykułów oraz sposób uniknięcia takich zagrożeń i ryzyka.

##### (2) **Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa**

###### *Wymogi chemiczne*

Akcesoria kąpielowe dla niemowląt spełniają wymagania określone w odpowiednich przepisach prawodawstwa UE.

###### *Właściwości palne i cieplne*

W celu wyeliminowania ryzyka oparzenia gorącą wodą płynącą z kranu, opiekunów należy poinstruować, by zwracali uwagę na temperaturę wody oraz uniemożliwili dziecku dostęp do kranu.

#### *Właściwości fizyczne i mechaniczne*

Ryzyko uwięzienia w szczelinach i otworach

Artykuły zaprojektowane i wykonane są tak, by zapobiec uwięzieniu palców.

Uduszenie

Artykuły zaprojektowane i wykonane są tak, by niemożliwe było uduszenie.

Ryzyko przewrócenia się

W celu zmniejszenia ryzyka przewrócenia się, którego następstwem może być utonięcie, artykuł i jego mocowanie do wanny muszą być w stanie wytrzymać wewnętrzne i zewnętrzne siły, którymi oddziałuje dziecko, mogące spowodować przewrócenie artykułu. W szczególności artykuł nie może przewrócić się, kiedy dziecko pochyla się w dowolnym kierunku, próbuje stanąć lub popycha siedzisko.

Ryzyko udławienia

W celu zmniejszenia ryzyka udławienia artykuł nie może składać się z drobnych części, które dają się oddzielić w wyniku siły, jaką jest w stanie oddziaływać dziecko, i które w całości mogą zmieścić się w ustach dziecka. W celu zmniejszenia ryzyka udławienia materiały wypełniające stwarzające zagrożenie udławieniem nie mogą stać się dostępne po poddaniu sile, jaką jest w stanie oddziaływać dziecko, w szczególności gryząc.

Ryzyko uduszenia

Artykuł nie może posiadać naklejek z tworzyw sztucznych, które mogą dać się oderwać w wyniku siły, jaką jest w stanie oddziaływać dziecko, ani innych nieprzepuszczalnych osłon akcesoriów kąpielowych, które mogą zasłonić zarówno usta, jak i nos dziecka, stwarzając tym samym zagrożenie uduszeniem. Opakowanie, w którym znajdują się artykuły, nie może stwarzać zagrożenia uduszeniem poprzez zablokowanie dróg oddechowych ust i nosa.

Ryzyko połknięcia

W celu zmniejszenia ryzyka połknięcia artykuł nie może składać się z oddzielnych lub drobnych części, które dają się oddzielić w wyniku siły, jaką jest w stanie oddziaływać dziecko, i które mogą przedostać się do przełyku.

Niebezpieczne krawędzie

Dostępne krawędzie zaprojektowane są w taki sposób, by zapobiec powstaniu skaleczeń i ran; w szczególności tyczy się to krawędzi będących w bezpośredniej styczności ze skórą dziecka.

Wytrzymałość konstrukcji

W celu zapobieżenia pęknięciu elementów składowych i związanej z tym możliwości obrażeń ciała, artykuły muszą być w stanie wytrzymać naprężenia mechaniczne, którym będą poddawane podczas użytkowania.

Szczegółowe ostrzeżenia dotyczące artykułu

W ostrzeżeniach i instrukcjach użytkowania wyraźnie zamieszczona jest informacja, że:

- opiekun musi przez cały czas mieć kontakt z dzieckiem,
- do utonięcia może dojść w bardzo krótkim czasie i w bardzo płytkiej wodzie,
- maksymalny poziom wody, aby zapobiec przedostaniu się wody do ust dziecka,
- artykuł nie zapewnia dodatkowego bezpieczeństwa w zakresie zagrożeń związanych z wodą i podczas używania akcesoriów kąpielowych zdarzały się utonięcia.

Ostrzeżenia i informacje powinny być umieszczone w sposób zwracający uwagę na opakowaniu, na produkcie i w punkcie sprzedaży i powinny być uzupełnione piktogramami.

Etykieta ostrzegawcza powinna być trwała i pozostawać widoczna, gdy dziecko będzie znajdowało się w obrębie akcesorium kąpielowego.

Udostępnia się opiekunom informacje na temat przedziału wiekowego dzieci, w którym są one narażone (od urodzenia do 9 miesięcy).

Higiena

Artykuły skonstruowane są w taki sposób, by łatwo dawały się wyczyścić i wysuszyć.

### Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące wanienek dla niemowląt i stelaży do wanienek

RYZYKO: Głównym ryzykiem, jakie stwarza produkt, jest ryzyko utonięcia i przewrócenia się, w przypadku gdy wanienka dla niemowląt spadnie ze stelaża lub oparcia.

#### 3. WYMOGI BEZPIECZEŃSTWA

##### (1) Ogólne wymagania bezpieczeństwa

Artykuły nie powinny stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa lub zdrowia dzieci i opiekunów wtedy, gdy są używane zgodnie z przeznaczeniem lub w sposób możliwy do przewidzenia, mając na uwadze zachowanie dzieci. Należy uwzględnić umiejętności dzieci oraz opiekunów, zwłaszcza w przypadku artykułów, które ze względu na swoje funkcje, rozmiary i cechy szczególne, są przeznaczone do użytku przez dzieci w wieku poniżej 12 miesięcy. Etykiety na artykułach lub ich opakowaniach oraz instrukcje użytkowania, które są do nich dołączone, muszą zwracać uwagę użytkowników lub ich opiekunów na zagrożenia i ryzyko uszkodzenia ciała w związku z użytkowaniem artykułów oraz sposób uniknięcia takich zagrożeń i ryzyka.

##### (2) Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa

###### *Wymogi chemiczne*

Wanienki dla niemowląt i stelaże do wanienek spełniają wymagania określone w odpowiednich przepisach prawodawstwa UE.

###### *Właściwości palne i cieplne*

W celu wyeliminowania ryzyka oparzenia gorącą wodą płynącą z kranu, opiekunów należy poinstruować, by zwracali uwagę na temperaturę wody oraz uniemożliwili dziecku dostęp do kranu.

###### *Właściwości fizyczne i mechaniczne*

###### Ryzyko uwięzienia w szczelinach i otworach

Artykuły zaprojektowane i wykonane są tak, by zapobiec w jak największym zakresie uwięzieniu palców.

###### Uduszenie

Artykuły zaprojektowane i wykonane są tak, by niemożliwe było uduszenie.

###### Zagrożenia stwarzane przez części ruchome

Artykuły o konstrukcji składanej posiadają mechanizm składania, który nie może zostać uruchomiony przez dziecko lub w sposób przypadkowy przez opiekuna. Montaż produktu nie jest możliwy bez uruchomienia mechanizmu blokującego. Nie dopuszcza się możliwości zmiany odstępów spowodowanej ruchami dziecka, w szczególności przy przesunięciu się masy ciała, tak by zapobiec przygnieceniu.

###### Ryzyko przewrócenia się

W celu zapewnienia odpowiedniej stabilności wanienska wraz ze stelażem zaprojektowane i wykonane są w taki sposób, by wytrzymać zarówno masę ciała dziecka, jak i wody kąpielowej. Wanienka wraz ze stelażem nie mogą przewrócić się pod wpływem siły wynikającej z ruchów dziecka lub przypadkowego ruchu opiekuna. W szczególności artykuł nie może przewrócić się, kiedy dziecko pochyla się w dowolnym kierunku lub próbuje stanąć.

###### Ryzyko udławienia

W celu zmniejszenia ryzyka udławienia artykuł nie może składać się z drobnych części, które dają się oddzielić w wyniku siły, jaką jest w stanie oddziaływać dziecko, i które w całości mogą zmieścić się w ustach dziecka. W celu zmniejszenia ryzyka udławienia materiały wypełniające stwarzające zagrożenie udławieniem nie mogą stać się dostępne po poddaniu siły, jaką jest w stanie oddziaływać dziecko, w szczególności gryząc.

###### Ryzyko uduszenia

Artykuł nie może posiadać naklejek z tworzyw sztucznych, które mogą dać się oderwać w wyniku siły, jaką jest w stanie oddziaływać dziecko, ani innych nieprzepuszczalnych osłon wanienska, które mogą zasłonić zarówno usta, jak i nos dziecka, stwarzając tym samym zagrożenie uduszeniem. Opakowanie, w którym znajdują się artykuły, nie może stwarzać zagrożenia uduszeniem poprzez zablokowanie dróg oddechowych ust i nosa.

###### Ryzyko połknięcia

W celu zmniejszenia ryzyka połknięcia artykuł nie może składać się z oddzielnych lub drobnych części, które dają się oddzielić w wyniku siły, jaką jest w stanie oddziaływać dziecko, i które mogą przedostać się do przelyku.

#### Niebezpieczne krawędzie

Dostępne krawędzie zaprojektowane są w taki sposób, by zapobiec powstaniu skaleczeń i ran; w szczególności tyczy się to krawędzi będących w bezpośredniej styczności ze skórą dziecka.

#### Wytrzymałość konstrukcji

W celu zapobieżenia rozpadnięciu się lub pęknięciu elementów składowych i związanej z tym możliwości obrażeń ciała, artykuły muszą być w stanie wytrzymać naprężenia mechaniczne, którym będą poddawane podczas użytkowania. W celu zapobieżenia pogorszeniu się właściwości elementów składowych i związanej z tym możliwości obrażeń ciała, materiał stosowany w produkcji wanienek i stelaży muszą cechować własności gwarantujące zachowanie parametrów przez cały okres użytkowania produktu, w szczególności biorąc pod uwagę zmiany temperatury.

#### Zagrożenia związane z połączeniem dwu oddzielnych elementów

Mechanizm mocujący wanienkę do stelaża musi być w stanie wytrzymać naprężenia mechaniczne, którym poddawany będzie podczas użytkowania. W przypadku stelaży i wanienek sprzedawanych oddzielnie w ostrzeżeniach i instrukcji użytkowania określone są produkty, które można bezpiecznie stosować z takimi stelażami i wanienkami.

#### Szczegółowe ostrzeżenia dotyczące artykułu

W ostrzeżeniach i instrukcjach użytkowania wyraźnie zamieszczona jest informacja, że:

- opiekun musi przez cały czas mieć kontakt z dzieckiem,
- do utonięcia może dojść w bardzo krótkim czasie i w bardzo płytkiej wodzie ( $\pm 2$  cm),
- artykuł nie zapewnia dodatkowego zabezpieczenia w zakresie zagrożeń związanych z wodą i podczas używania wanienek do kąpieli zdarzały się utonięcia.

Ostrzeżenia i informacje powinny być umieszczone w sposób zwracający uwagę na opakowaniu, na produkcie i w punkcie sprzedaży i powinny być uzupełnione piktogramami.

Etykieta ostrzegawcza powinna być trwała i pozostawać widoczna, gdy dziecko będzie w waniecie.

Zamieszcza się przeznaczone dla opiekunów informacje na temat przedziału wiekowego dzieci, w którym są one narażone (poniżej 12 miesięcy).

Na wanienkach zamieszczone jest ostrzeżenie mające zapobiec montowaniu przez opiekunów wanienek w pozycji podwyższonej w połączeniu z artykułami takimi jak stoliki.

#### Higiena

Artykuły skonstruowane są w taki sposób, by łatwo dawały się umyć i wysuszyć.

---