

28<sup>th</sup> Septembre 2023

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Cette déclaration est publiée sur la base d'un rapport de test publié par:


Intertek	SHAH01564076
Intertek	SHAH01452768S1
Intertek	SHAH01564064
MTS	63319-040040
MTS	63318-080065

Le fabricant est établi au sein de la communauté,

SPEEDO INTERNATIONAL LTD  
Speedo House  
Enterprise Way  
NG2 Business Park  
Nottingham  
NG2 1EN  
United Kingdom

Déclare que les produits ci-après,

Material code	Material description	Commodity code	Product Picture
8-12244D701	SWIM RING IU ORANGE	9506290000	
8-1224814669	Learn to Swim Dive Balls	9503007000	

SPEEDO and  are registered  
trademarks of and use under  
license from Speedo Holdings  
B.V.

<b>8-1225014667</b>	Water Ball	9503007000	
<b>8-1183914690</b>	PRT NOODLE IU YELLOW/BLACK	9506290000	
<b>8-08384D703</b>	Spinning Dive Toys	9503007000	 63319-040040
<b>8-08383B917</b>	Sea Squad Squirty Toys	9503007000	

sont conformes:

aux dispositions de la Régulation (2011) relative à la sécurité des jouets mettant en œuvre les exigences de la directive 2009/48/CE et à la norme nationale de transposition NF EN 71-1+A1:2018 Sécurité des jouets - Partie 1: Propriétés mécaniques et physiques, NF EN 71-2:2020 Sécurité des jouets - Partie 2: inflammabilité, NF EN 71-3+A1:2021 Sécurité des jouets - Partie 3: migration de certains éléments.


Phtalates - Entrée 51 et 52 de l'annexe XVII du règlement européen (CE) n° 1907/2006 et n° 552/2009 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) (anciennement connu sous le nom de directive 2005/84/CE).

*Isabelle Caesar*

**Isabelle Caesar**

Product Compliance Team Manager

Speedo International Ltd

*SPEEDO and  are registered  
trademarks of and use under  
license from Speedo Holdings  
B.V.*

*Registered in England 227323  
VAT Registration Number GB 231 0451 21  
Registered Office: 8 Manchester Square, London W1U 3PH*