

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830.)



Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine

Versiune 1.0

Revizia (data) 28.11.2018

Data tipăririi 02.03.2020

Specificație Număr: 350000035065

Număr SITE:

300000000000000023602.001

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului **Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine**

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea substanței/amestecului : Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți)

Utilizări nerecomandate : Nu s-au identificat.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate : S.C. Johnson Wax SRL
Str. Plantelor 37A, sector 2,
București, Romania

Telefon : +40213163150

Adresa electronică (e-mail) : officeromania@scj.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență : Telefon de urgență: 021 3163150/104 (între orele 900-1800).

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830.)



Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine

Versiune 1.0

Revizia (data) 28.11.2018

Data tipăririi 02.03.2020

Specificație Număr: 350000035065

Număr SITE:

300000000000000023602.001

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP).

Nu este disponibilă clasificarea produsului conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP).

Fraze de precauție

(P102) A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

(P101) Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

(P264) Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

(P301 + P312) ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.

(P305 + P351 + P338) ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clățiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clățiți.

Fraze adiționale pe etichetă

Supravegheați copiii mici când se află în apropierea vasului de toaletă. (In bold)

Utilizați numai în vasul WC-ului.

A nu se lăsa la îndemâna animalelor de casă.

Reglementări legate de
detergenți

: **Conține**
< = 5% Agenți tensioactivi anionici, > = 15% and < 30% surfactanți neionici,
perfume

2.3 Alte pericole

: Nu s-au identificat.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2 Amestecuri

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830.)

**Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine**

Versiune 1.0

Revizia (data) 28.11.2018

Data tipăririi 02.03.2020

Specificație Număr: 350000035065

Număr SITE:

30000000000000023602.001

Componente periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS/EC No	Reg. No	Clasificare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP).	Procent masic
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	68439-49-6	Not Required	Lezarea gravă/iritarea ochilor Categoría 1 H318	>= 20.00 - < 30.00
Alcooli, C12-14, etoxilati, sulfati, saruri de sodiu	68891-38-3 500-234-8	01-2119488639-16	Corodarea/iritarea pielii Categoría 2 H315 Lezarea gravă a ochilor Categoría 1 H318 Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic Categoría 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	78330-21-9	Not Required	Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic Categoría 3 H412 Lezarea gravă/iritarea ochilor	>= 1.00 - < 5.00

Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine

Versiune 1.0
Revizia (data) 28.11.2018

Data tipăririi 02.03.2020
Specificație Număr: 350000035065
Număr SITE:
30000000000000023602.001

			Categoria 1	
			H318	

Informații Adiționale

Pentru textul complet al acestor fraze H menționate în această secțiune, se va consulta Secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Inhalare : Nu sunt cerințe speciale.
- Contactul cu pielea : Se va clăti cu multă apă.
Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.
- Contact cu ochii : Se va clăti cu multă apă.
Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.
- Ingerare : Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

- Ochii : Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.
- Efect asupra pielii : Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.
- Inhalare : Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.
- Ingerare : Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Vezi Descrierea măsurilor de prim ajutor înainte de utilizare.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830.)



Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine

Versiune 1.0

Revizia (data) 28.11.2018

Data tipăririi 02.03.2020

Specificație Număr: 350000035065

Număr SITE:

30000000000000023602.001

- Corespunzătoare : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.
- Necorespunzătoare : Nu s-au identificat.
- 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză** : A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie. Inhalarea de produși de descompunere periculoși poate determina probleme grave de sănătate.
- 5.3 Recomandări destinate pompierilor** : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. Purtați echipament de protecție și mănuși corespunzătoare. Consultați standardele curente SR EN sau naționale, după caz.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

- 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** : Se va folosi echipament de protecție individual.
- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător** : În afara de utilizarea normală, evitați dispersarea în mediu. Preveniți patrunderea în canalizare a unei cantități mari de produs. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Utilizați un container adecvat pentru deșeu, pentru a preveni contaminarea mediului.
- 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie** : Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș). Curățați reziduurile de la locul scurgerii. Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.
- 6.4 Trimitere la alte secțiuni** : Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. Pentru indicații privind eliminarea vedeți secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

- 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță** : Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. Măsuri normale de protecție împotriva incendiilor.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830.)



Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine

Versiune 1.0

Revizia (data) 28.11.2018

Data tipăririi 02.03.2020

Specificație Număr: 350000035065

Număr SITE:

300000000000000023602.001

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități : Nu se va îngheța.
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice) : Utilizări de consum: Gospodării particulare (= publicul larg = consumatori)
Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți)

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control

Valori Limite Ocupaționale de Expunere

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

Consultați standardele curente SR EN sau naționale, după caz.

8.2 Controale ale expunerii

Protecția respirației : În mod normal nu este necesar echipament personal de protecție respiratorie.

Protecția mâinilor : În caz de contact prelungit sau repetat se vor purta mănuși de protecție.
Manusi din cauciuc nitrilic- Grosime 0,12 mm; Timp de strapungere >2 ore.

Protecția ochilor / feței : Nu sunt cerințe speciale.

Protecția pielii și a corpului : Nu sunt cerințe speciale.

Alte informații : Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

Controale ale expunerii mediului : Vezi secțiunea 6.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect : gel

Culoare : roz

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830.)

**Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine**

Versiune 1.0

Revizia (data) 28.11.2018

Data tipăririi 02.03.2020

Specificație Număr: 350000035065

Număr SITE:

30000000000000023602.001

Miros	:	Fructat
Pragul de acceptare a mirosului	:	Nu sunt date disponibile.
pH	:	5 - 6 la (25 °C) 1% soluție
Punctul de topire/punctul de înghețare	:	0 °C
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	:	> 100 °C
Punctul de aprindere	:	nu produce scânteii
Viteza de evaporare	:	
Inflamabilitatea (solid, gaz)	:	Nu menține arderea.
Limite de inflamabilitate sau de explozie inferioare/superioare	:	Nu sunt date disponibile.
Presiunea de vapori	:	Nu sunt date disponibile.
Densitatea vaporilor	:	Nu sunt date disponibile.
Densitatea relativă	:	1.04 g/cm ³ la 20 °C
Solubilitatea (solubilitățile)	:	complet solubil
Coefficientul de partiție: n-octanol/apă	:	Nu sunt date disponibile.
Temperatura de autoaprindere	:	Nu sunt date disponibile.
Temperatura de descompunere	:	Nu sunt date disponibile.
Vâscozitate dinamică	:	150,000 - 500,000 mPa.s la 25 °C Foarte vâscos
Vâscozitate cinematică	:	Nu sunt date disponibile.

Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine

Versiune 1.0
Revizia (data) 28.11.2018

Data tipăririi 02.03.2020
Specificație Număr: 350000035065
Număr SITE:
300000000000000023602.001

Proprietăți explozive : Nu sunt date disponibile.

Proprietăți oxidante : Nu sunt date disponibile.

9.2 Alte informații

Alte informații : Nu s-au identificat.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate : Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.2 Stabilitate chimică : Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.2 Stabilitate chimică : Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase : Necunoscut.

10.4 Condiții de evitat : Temperaturi extreme și lumina solară directă.

10.5 Materiale incompatibile : Necunoscut.

10.6 Produși de descompunere periculoși : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută orală

Nume	Metodă	Specii	Doză
Produs	LD50 Calculat		> 2,000 mg/kg

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830.)

**Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine**

Versiune 1.0

Revizia (data) 28.11.2018

Data tipăririi 02.03.2020

Specificație Număr: 350000035065

Număr SITE:

300000000000000023602.001

Toxicitate acută prin inhalare

Nume	Metodă	Specii	Doză	Durată de expunere
Produs	LC50 (praf și ceață) Calculat		> 5 mg/l	

Toxicitate acută dermică

Nume	Metodă	Specii	Doză
Produs	LD50 Calculat		> 2,000 mg/kg

Toxicitate acută orală

Nume	Metodă	Specii	Doză
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LD50 Măsurat	Șobolan	1,400 mg/kg
Alcoolii, C12-14, etoxilati, sulfati, saruri de sodiu	Nu există date		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	LD50	Șobolan	1,000 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare

Nume	Metodă	Specii	Doză	Durată de expunere
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LC50 (praf și ceață)	Șobolan	1.6 mg/l	4 h
Alcoolii, C12-14, etoxilati, sulfati, saruri de sodiu	Nu există date			
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nu există date			

Toxicitate acută dermică

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830.)

**Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine**

Versiune 1.0

Revizia (data) 28.11.2018

Data tipăririi 02.03.2020

Specificație Număr: 350000035065

Număr SITE:

300000000000000023602.001

Nume	Metodă	Specii	Doză
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LD50 Măsurat		5,000 mg/kg
Alcooli, C12-14, etoxilati, sulfati, saruri de sodiu	Nu există date		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nu există date		

Corodarea/iritarea pielii : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea pielii : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru reproducere : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

Produs : Produsul însuși nu a fost testat.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830.)

**Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine**

Versiune 1.0

Revizia (data) 28.11.2018

Data tipăririi 02.03.2020

Specificație Număr: 350000035065

Număr SITE:

300000000000000023602.001

12.1 Toxicitate**Toxicitate pentru pești**

Componente	Obiectivul final	Specii	Valoare	Durată de expunere
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LC50 test de curgere Măsurat	Cyprinus carpio (Caras)	> 1 - 10 mg/l	96 h
Alcoolii, C12-14, etoxilati, sulfati, saruri de sodiu	LC50	Danio rerio (peștele zebră)	7.1 mg/l	96 h
	Concentrație fără efect observabil (NOEC)	Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)	0.14 mg/l	28 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	LC50	Danio rerio (peștele zebră)	> 1 - 10 mg/l	96 h

Toxicitate pentru nevertebratele acvatice

Componente	Obiectivul final	Specii	Valoare	Durată de expunere
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	EC50 test static Măsurat	Daphnia magna (purice de apă)	> 1 - 10 mg/l	48 h
Alcoolii, C12-14, etoxilati, sulfati, saruri de sodiu	EC50	Daphnia magna (purice de apă)	7.4 mg/l	48 h
	Concentrație fără efect observabil (NOEC)	Daphnia magna	0.27 mg/l	21 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nu există date			

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830.)

**Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine**

Versiune 1.0

Revizia (data) 28.11.2018

Data tipăririi 02.03.2020

Specificație Număr: 35000035065

Număr SITE:

30000000000000023602.001

Toxicitate pentru plantele acvatice

Componente	Obiectivul final	Specii	Valoare	Durată de expunere
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	EC50 test static Măsurat	Desmodesmus subspicatus (alge verzi)	> 1 - 10 mg/l	72 h
Alcooli, C12-14, etoxilati, sulfati, saruri de sodiu	Concentrație fără efect observabil (NOEC)	Desmodesmus subspicatus (alge verzi)	0.95 mg/l	72 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nu există date			

12.2 Persistența și degradabilitatea

Componente	Biodegradare	Durată de expunere	Sumar
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	> 60 %	28 d	Ușor biodegradabil.
Alcooli, C12-14, etoxilati, sulfati, saruri de sodiu	96 %	28 d	Ușor biodegradabil.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	> 60 %	28 d	Ușor biodegradabil.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Componente	Factorul de bioconcentrare (BCF)	Coefficient de Partiție n-Octanol/Apă (log)
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Nu există date	Nu există date
Alcooli, C12-14, etoxilati, sulfati, saruri de sodiu	Nu există date	Nu există date
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nu există date	Nu există date

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830.)

**Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine**

Versiune 1.0

Revizia (data) 28.11.2018

Data tipăririi 02.03.2020

Specificație Număr: 350000035065

Număr SITE:

300000000000000023602.001

12.4 Mobilitatea în sol

Componente	Obiectivul final	Valoare
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Koc	> 5000 QSAR
Alcooli, C12-14, etoxilati, sulfati, saruri de sodiu	Nu există date	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nu există date	

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Componente	Rezultate
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB
Alcooli, C12-14, etoxilati, sulfati, saruri de sodiu	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB

12.6 Alte efecte adverse

Necunoscut.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Produs	:	Nu se va elimina deșeurul în canalizare. Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite. Deșeurul de produs ar trebuie să fie eliminat în conformitate cu legislația locală sau națională. Vă rugăm reciclați ambalajele golete.
Ambalaje	:	NU se vor refolosi containerele goale.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830.)



Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine

Versiune 1.0

Revizia (data) 28.11.2018

Data tipăririi 02.03.2020

Specificație Număr: 350000035065

Număr SITE:

300000000000000023602.001

Transport rutier

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

Transport maritim

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

Transport aerian

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză : Această fișă tehnică de securitate este conformă cu cerințele Reglementării UE No. 1907/2006.

15.2 Evaluarea securității chimice : Nu este necesar pentru bunurile de larg consum.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Secțiunile revizuite față de versiunea anterioară sunt marcate pe marginea din stânga cu bară ||

Sunt utilizate abrevieri cheie sau acronime

EC - Comunitatea Europeană

EEC - Comunitatea Economică Europeană

CLP - Clasificare, Etichetare&Ambalare

EN - Standard European sau Norma Europeană

PBT - Persistent, Bioacumulativ & Toxic

vPvB - foarte Persistent, foarte bioacumulativ

UN - Națiunile Unite

Metode de evaluare

Dacă nu se specifică altfel în secțiunea 11, procedura utilizată pentru a obține clasificarea privind sănătatea umană este metoda de calcul corespunzătoare, conform Regulamentului CLP (CE) nr 1272/2008 cu modificările ulterioare.

Dacă nu se specifică altfel în secțiunea 12, procedura utilizată pentru a obține clasificarea pentru mediu este însumarea componentelor clasificate metoda în conformitate cu Regulamentul CLP (CE) nr 1272/2008 cu modificările ulterioare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830.)

**Duck® 3în 1 Aparat lichidă pentru toaletă - Marine**

Versiune 1.0

Revizia (data) 28.11.2018

Data tipăririi 02.03.2020

Specificație Număr: 350000035065

Număr SITE:

30000000000000023602.001

Text complet al declarațiilor H

H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.