

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

- 1.1 Productidentificatie** : Canard Active Clean - Marine
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- Gebruik van de stof of het mengsel** : Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
- Ontraden gebruik** : Niets bekend.
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad** : SC Johnson S.A.S.
C.S. 80016
92665 - Asnières sur Seine Cedex
France
- Telefoon** : +33141117300
- E-mailadres** : infoBE@scj.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** : Centre Antipoisons Belgique/ Antigifcentrum België: 070 245 245
Centre Antipoisons Luxembourg: 8002-5500

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).

Gevarenclassificatie	Gevarencategorie	Identificatie van de gevaren
Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2	Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel	Categorie 1	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

2.2 Etiketteringselementen

Gelabeld volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gevarensymbolen



Signaalwoord

Gevaar

Bevat

sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten

Gevarenaanduidingen

(H315) Veroorzaakt huidirritatie.

(H318) Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

(P101) Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

(P102) Buiten het bereik van kinderen houden.

(P310) Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

(P305 + P351 + P338) BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

(P301 + P312) NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

(P280) Een bescherming voor de ogen dragen.

(P264) Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

Aanvullende etikettering:

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

Enkel bestemd voor gebruik in de WC-pot.

Bevat

isoeugenol
Kan een allergische reactie veroorzaken.

Detergentiavoorschriften : **Bevat**
< = 5% amfotere oppervlakreactieve stoffen, > = 30% Anionische oppervlakreactieve stoffen, perfume , LINALOOL, CITRONELLOL, Alpha-isomethyl ionone

2.3 Andere gevaren : Geen geïdentificeerd.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	68439-57-6 931-534-0	01-2119513401-57	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1	>= 40.00 - < 50.00

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

			H318	
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	308062-28-4 931-292-6	01-21119490061-47	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 2 H411 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Acute toxiciteit Categorie 4 H302 M-Factor Acuut - 1	>= 0.50 - < 1.00

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

Grenswaarde(n)-stof				
difenylother	101-84-8 202-981-2	01-2119472545-33	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 3 H412 Oogirritatie Categorie 2B H319 M-Factor Acuut - 1	>= 0.00 - < 0.10

Extra informatie

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inademing : In de frisse lucht brengen.
In geval van ademhalingsmoeilijkheden, een arts raadplegen.
- Aanraking met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Afwassen met zeep en veel water.

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

Medische hulp invoeren als irritatie optreedt en aanhoudt.
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

- Aanraking met de ogen : Contactlenzen uitnemen.
Onbeschadigd oog beschermen.
Tijdens spoelen ogen goed open houden.
Onmiddellijk wassen met veel water gedurende tenminste 15-20 minuten.
Onmiddellijk medische hulp invoeren.
- Inslikken : Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.
Mond spoelen met water.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Ogen : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Huidaandoeningen : Veroorzaakt huidirritatie.
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inademing : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inname : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
Kan maag-en darmklachten veroorzaken

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Zie de beschrijving voor eerste hulp maatregelen, tenzij anders vermeld.

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikt : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikt : Geen geïdentificeerd.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt : In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

5.3 Advies voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen : Buiten het normaal gebruik, voorkom het vrijkomen naar het milieu. Voorkom dat grote hoeveelheden van het product in riolering komt. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 35000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

- Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** : Verwijder restanten van de verontreinigde plaats.
Bijeenvegen en opscheppen in geschikte containers voor verwijdering.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Voor verwijderingsoverwegingen zie sectie 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
Draag persoonlijke beschermingskleding.
Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : Buiten bereik van kinderen bewaren.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** : Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
--------------	---------	-------	-----	-------------------------	-------

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

difenyloether	101-84-8	14 mg/m ³	2 ppm	damp	BE_STELS
		7 mg/m ³	1 ppm	damp	BE_TWAS

Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij stof- of aërosolvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filter.
- Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen.
Nitril handschoenen – Dikte 0,12mm; doorbraaktijd > 2 uren.
De gekozen veiligheidshandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de verordening (EU) 2016/425 en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.
Voor het uittrekken van de handschoenen deze met zeep en water schoonmaken.
- Bescherming van de ogen / het gezicht : beschermbril
- Huid- en lichaams-bescherming : Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Overige informatie : Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
- Milieu blootstelling beheersing : Verwijs naar sectie 6.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

Voorkomen	: vast
Kleur	: blauw blauw-groen
Geur	: Functioneel
Geurdrempelwaarde	: Test is niet van toepassing op dit producttype
pH	: 10.3 bij (20 C) Zie de vrije tekst van de gebruiker
Smelt-/vriespunt	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Beginkookpunt en kooktraject	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Vlampunt	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Verdampingssnelheid	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Onderhoudt de verbranding niet.
Hoge/lage ontvlambaarheid of ontploffingsgrenswaarden	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Dampspanning	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Dampdichtheid	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Relatieve dichtheid	: 1.5 g/cm ³
Oplosbaarheid	: oplosbaar

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Test is niet van toepassing op dit producttype

Zelfontbrandingstemperatuur : Test is niet van toepassing op dit producttype

Ontledingstemperatuur : Test is niet van toepassing op dit producttype

Viscositeit, dynamisch : Test is niet van toepassing op dit producttype

Viscositeit, kinematisch : Test is niet van toepassing op dit producttype

Ontploffingseigenschappen : Test is niet van toepassing op dit producttype

Oxiderende eigenschappen : Test is niet van toepassing op dit producttype

9.2 Overige informatie

Overige informatie : Geen geïdentificeerd. :

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.2 Chemische stabiliteit : Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties : Niets bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden : Extreme temperaturen en direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar : Niets bekend.

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

inwerkende materialen
10.6 Gevaarlijke
ontledingsproducten

: Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	LD50 Berekend.		> 2,000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
Product	LC50 (stof en nevel) Berekend.		> 5 mg/l	d

Acute dermale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	LD50 Berekend.		> 2,000 mg/kg

Acute orale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
------	---------	-------	-------

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	LD50	Rat	2,220 mg/kg
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	LD50	Rat	1,064 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	LC50 (stof en nevel)	Rat	> 52 mg/l	4 h
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Geen gegevens beschikbaar			

Acute dermale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	LD50	Konijn	> 6,000 mg/kg
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	LD50	Rat	> 2,000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

- Huidsensibilisering : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit in
geslachtscellen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Kankerverwekkendheid : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Voortplantingstoxiciteit : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij eenmalige
blootstelling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij herhaalde
blootstelling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Gevaar bij inademing : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Product : Het product zelf is niet getest.

12.1 Vergiftigheid

Toxiciteit voor vissen

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	LC50 statische test	Danio rerio (zebravis)	4.2 mg/l	96 h

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 35000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	LC50	Vis	0.6 - 32 mg/l	96 h
	NOEC doorstroomtest Read across	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	0.42 mg/l	302 d
difenyloether	LC50 doorstroomtest	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	4 mg/l	96 h

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	EC50 statische test	Ceriodaphnia sp.	4.53 mg/l	48 h
	NOEC semi-statische test	Daphnia magna	6.3 mg/l	21 d
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	EC50	Daphnia (Watervlieg)	0.5 - 10.8 mg/l	48 h
	NOEC doorstroomtest Read across	Daphnia magna (grote watervlo)	0.7 mg/l	21 d
difenyloether	LC50 statische test gemeten	Daphnia magna (grote watervlo)	1.96 mg/l	48 h

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

--	--	--	--	--

Toxiciteit voor waterplanten

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	EC50 statische test	Skeletonema costatum	5.2 mg/l	72 h
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	ErC50	Algen	0.075 mg/l	72 h
difenylether	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	2.5 mg/l	96 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	> 80 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	95.27 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
difenylether	76 %	20 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	70.8	-1.3
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	> 87	< 2.7
difenyloether	49 - 594 gemeten	4.21

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	log Koc	0.206
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Koc	> 2113 Berekend.
difenyloether	log Koc	3.3

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddeel	Resultaten
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
difenyloether	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

--	--

12.6 Andere schadelijke effecten Niets bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product	:	Afval niet naar de riolering laten aflopen. Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking. Lozing moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen. Recycle de lege verpakking
Verpakking	:	Lege containers niet hergebruiken.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Wegtransport

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

Zeetransport

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

Luchttransport

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen : Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van:

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verordening (EG) Nummer 1907/2006.

Verordening (EG) nr.1272 /2008 (CLP) zoals gewijzigd (niet van toepassing op cosmetische producten)

Verordening (EG) nr. 528/2012 zoals gewijzigd (van toepassing op biociden)

Richtlijn (EEG) nr. 75/324 zoals gewijzigd (van toepassing op aërosolen > 50 ml))

Verordening (EG) nr. 1223/2009 gewijzigd (van toepassing op cosmetische producten)

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid die zijn vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 voor detergentia (van toepassing op detergentia).

Richtlijn (EG) nr. 2001/95/EG - Algemene productveiligheidsrichtlijn

Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR)

Richtlijn 2012/18/EU Seveso

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling : Niet vereist voor consumentenproducten.

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Indien van toepassing, de revisie(s) zijn genoteerd door de vet gedrukte strepen || in de linker marge.

Afkortingen en acroniemen

EG - Europese Gemeenschap
EEG - Europese Economische Gemeenschap
CLP - Indeling, Etikettering en Verpakking van stoffen en mengsels
EN - Europese Norm
PBT - persistent, bioaccumulerend en toxisch
vPvB - zeer persistent, zeer bioaccumulerend
UN - Verenigde Naties

Evaluatie methodes

Tenzij anders vermeld in paragraaf 11, de procedure gebruikt om de gezondheid van de mens classificatie af te leiden is de desbetreffende berekeningsmethode volgens de CLP-verordening (EG) nr 1272/2008 zoals gewijzigd.

Tenzij anders vermeld in paragraaf 12, de procedure die wordt gebruikt om de milieu-classificatie af te leiden is de optelling van de geclassificeerde bestanddelen methode volgens de CLP-verordening (EG) nr 1272/2008 zoals gewijzigd.

Volledige tekst van de H-verklaringen

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Canard Active Clean - Marine

Versie 1.1
Herzieningsdatum 15.12.2020

Printdatum 02.02.2021
Specificatie Nummer: 350000038416
SITE FORM Number:
30000000000000026653.001

H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.