

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

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

- 1.1 Productidentificatie** : Canard Active Clean - Den
- 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.

**2.2 Etiketteringselementen**

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

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001



**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 afspoelen 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:**  
Enkel bestemd voor gebruik in de WC-pot.

**Bevat**  
2-methylundecanal  
Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Detergentiavoorschriften** : **Bevat**  
< = 5% amfotere oppervlakreactieve stoffen, > = 30% Anionische

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

oppervlakteactieve stoffen, perfume , CITRAL, LINALOOL, Limonene

**2.3 Andere gevaren** : Geen geïdentificeerd.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

**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 H318	>= 40.00 - < 50.00
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	>= 0.50 - < 1.00

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

			oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Acute toxiciteit Categorie 4 H302 M-Factor Acuut - 1	
2-methylundecanal	110-41-8 203-765-0	01-2119969443-29	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 1 H410 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Huidsensibilisering	>= 0.10 - < 0.50

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

			Categorie 1B H317 M-Factor Acuut - 1 M-Factor Chronish - 1	
--	--	--	---	--

Grenswaarde(n)-stof				
bornaan-2-on	76-22-2 200-945-0	01-2119966156-31	Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling  Categorie 2  H371  Acute toxiciteit  Categorie 4  H302  Acute toxiciteit  Categorie 4  H332	>= 0.00 - < 0.10
benzylacetaat	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn  Categorie 3  H412	>= 0.00 - < 0.10
pin-2(10)-een	127-91-3	Not required	(Chronisch) Aquatisch	>= 0.00 - <

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
 Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
 Specificatie Nummer: 350000038381  
 SITE FORM Number:  
 30000000000000026573.001

	204-872-5		gevaar op lange termijn Categorie 1 H400 (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn  Categorie 1  H410 Ontvlambare vloeistoffen  Categorie 3  H226 Huidcorrosie/-irritatie  Categorie 2  H315 Huidsensibilisering  Categorie 1  H317 Gevaar bij inademing  Categorie 1  H304 M-Factor Acuut - 1 M-Factor Chronish - 1	0.10
--	-----------	--	--	------

**Extra informatie**

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

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

---

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Inademing             | : | In de frisse lucht brengen.<br>In geval van ademhalingsmoeilijkheden, een arts raadplegen.   |
| Aanraking met de huid | : | Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.<br>Afwassen met zeep en veel water.<br>Medische hulp invoeren als irritatie optreedt en aanhoudt.<br>Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.                |
| Aanraking met de ogen | : | Contactlenzen uitnemen.<br>Onbeschadigd oog beschermen.<br>Tijdens spoelen ogen goed open houden.<br>Onmiddellijk wassen met veel water gedurende tenminste 15-20 minuten.<br>Onmiddellijk medische hulp invoeren. |
| Inslikken             | : | Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.<br>Mond spoelen met water.  |

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

- |                  |   |  |
|------------------|---|--|
| Ogen             | : | Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br>Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.       |
| Huidaandoeningen | : | Veroorzaakt huidirritatie.<br>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.<br>Kan maag-en darmklachten veroorzaken |

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

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

---

**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. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.



**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 35000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

- 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/m <sup>3</sup>	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
bornaan-2-on	76-22-2	19 mg/m <sup>3</sup>	3 ppm		BE_STELS
		12 mg/m <sup>3</sup>	2 ppm		BE_TWAS

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

benzylacetaat	140-11-4	62 mg/m3	10 ppm		BE_TWAS
pin-2(10)-een	127-91-3		20 ppm		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**

- Voorkomen : vast
- Kleur : groen

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

Geur	: Functioneel
Geurdrempelwaarde	: Test is niet van toepassing op dit producttype
pH	: 10.3 bij (20 C)
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 <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	: oplosbaar
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

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

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 inwerkende materialen** : Niets bekend.  
**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

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

--	--	--	--

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
Product	LC50 (stof en nevel) Berekend.		> 5.0 mg/l	

**Acute dermale toxiciteit**

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

**Acute orale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
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
2-methylundecanal	LD50	Rat	> 5 g/kg

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-	LC50 (stof en nevel)	Rat	> 52 mg/l	4 h

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

, natriumzouten				
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Geen gegevens beschikbaar			
2-methylundecanal	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
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar		

- Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- 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.

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

- 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
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
2-methylundecanal	LC50 semi-statische test	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	0.35 mg/l	96 h

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

bornaan-2-on	LC50	Danio rerio (zebravis)	> 35 - < 50 mg/l	96 h
benzylacetaat	LC50 doorstroomtest	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC doorstroomtest	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
pin-2(10)-een	LC50 semi-statische test	Cyprinus carpio (Karper)	> 0.6 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
2-methylundecanal	EC50 semi-statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	0.21 mg/l	48 h
bornaan-2-on	EC50 QSAR	Daphnia magna (grote watervlo)	9.303 mg/l	48 h



**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

benzylacetaat	EC50 semi-statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	17 mg/l	48 h
pin-2(10)-een	EC50 statische test gemeten	Daphnia magna (grote watervlo)	> 2.2 mg/l	48 h

**Toxiciteit voor waterplanten**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaanelen 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
2-methylundecanal	EC50 statische test	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	0.18 mg/l	72 h
bornaan-2-on	EC50 QSAR	Algen	6.951 mg/l	96 h
benzylacetaat	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	110 mg/l	72 h
pin-2(10)-een	Geen gegevens beschikbaar			

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

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.
2-methylundecanal	68 %	22 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
bornaan-2-on	77 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
benzylacetaat	100 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
pin-2(10)-een	81 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**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
2-methylundecanal	Geen gegevens beschikbaar	4.9
bornaan-2-on	Geen gegevens beschikbaar	2.414 gemeten
benzylacetaat	8 Berekend.	1.96
pin-2(10)-een	1,163 geschat	5.4 gemeten

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

**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.
2-methylundecanal	log Koc	3.6
bornaan-2-on	Koc	2068
benzylacetaat	Koc	250 geschat
pin-2(10)-een	Koc	2032 geschat

**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
2-methylundecanal	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
bornaan-2-on	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
benzylacetaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
pin-2(10)-een	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Niets bekend.

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

---

**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 en -wetgeving voor de stof of het mengsel** : Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van Verordening (EG) Nummer 1907/2006.

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling** : Niet vereist voor consumentenproducten.

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

**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**

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Canard Active Clean - Den**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 01.12.2020  
Specificatie Nummer: 350000038381  
SITE FORM Number:  
30000000000000026573.001

H332	Schadelijk bij inademing.
H371	Kan schade aan organen veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
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.