

**WC-Eend Active Clean - Pine**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 17.07.2017

Printdatum 09.11.2017

Specificatie Nummer: 350000033088

SITE FORM Number:  
30000000000000021893.001

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

**1.1 Productidentificatie** : WC-Eend Active Clean - Pine

**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 Benelux bvba  
Groot Mijdrechtstraat 81  
3641 RV Mijdrecht

**Telefoon** : +31297292501

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** : Nederlandse Nationale Vergiftings Informatie Centrum (NVIC):  
030 274 8888  
Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftingen.

**2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie volgens Richtlijn (EU) 1272/2008 met de correlatietabel 67/548/EEG of 1999/45/EG (Bijlage VII van 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**



**Signaalwoord**

Gevaar

**WC-Eend Active Clean - Pine**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 17.07.2017

Printdatum 09.11.2017  
Specificatie Nummer: 350000033088  
SITE FORM Number:  
3000000000000021893.001

**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.

**Detergentiavoorschriften** : **Bevat**  
< 5% amfotere oppervlakteactieve stoffen, > 30% Anionische oppervlakteactieve stoffen, perfume , COUMARIN, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

**2.3 Andere gevaren** : Geen geïdentificeerd.

**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

**3.1 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

Chemische naam	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent
natriumsulfaat	7757-82-6/231-820-9	01-2119519226-43		>= 40.00 - < 50.00
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	68439-57-6/270-407-8	-	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318	>= 40.00 - < 50.00

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)

**WC-Eend Active Clean - Pine**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 17.07.2017

Printdatum 09.11.2017

Specificatie Nummer: 350000033088

SITE FORM Number:  
30000000000000021893.001

kaliumcarbonaat	584-08-7/209-529-3	01-2119532646-36	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2A H319 Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H335	>= 1.00 - < 5.00
dodecyldimethylamineoxide	1643-20-5/216-700-6	01-2120068065-58	Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2 H411 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315	>= 0.50 - < 1.00

Grenswaarde(n)-stof				
5-methyl-3-heptanon	541-85-5/208-793-7	01-2119977137-28	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 3 H226 Oogirritatie Categorie 2 H319 Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H335	>= 0.00 - < 0.10

**Extra informatie**

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

**WC-Eend Active Clean - Pine**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 17.07.2017

Printdatum 09.11.2017

Specificatie Nummer: 350000033088

SITE FORM Number:  
3000000000000021893.001

**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.  
Medische hulp inroepen 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 inroepen.
- 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  
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.

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

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

**5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

**5.1 Blusmiddelen**

**WC-Eend Active Clean - Pine**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 17.07.2017

Printdatum 09.11.2017  
Specificatie Nummer: 350000033088  
SITE FORM Number:  
30000000000000021893.001

- 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.

**6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen** : 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.
- 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.

**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.

**WC-Eend Active Clean - Pine**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 17.07.2017

Printdatum 09.11.2017

Specificatie Nummer: 350000033088

SITE FORM Number:  
30000000000000021893.001

**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)

**8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**8.1 Controleparameters**

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
5-methyl-3-heptanon	541-85-5	53 mg/m3	10 ppm		EUOEL_TWAS
	541-85-5	133 mg/m3			NL_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 beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG 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 : Veiligheidsbril

Huid- en lichaamsbescherming : 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.

**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen : vast

**WC-Eend Active Clean - Pine**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 17.07.2017

Printdatum 09.11.2017

Specificatie Nummer: 350000033088

SITE FORM Number:  
3000000000000021893.001

Kleur	:	groen
Geur	:	Functioneel
Geurdrempelwaarde	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
pH	:	10.3 bij (20 °C) 1% oplossing
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	:	Onderste explosiegrens : Test is niet van toepassing op dit producttype Bovenste explosiegrens : 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
Viscositeit, kinematisch	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Ontploffingseigenschappen	:	Test is niet van toepassing op dit producttype

**WC-Eend Active Clean - Pine**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 17.07.2017

Printdatum 09.11.2017  
Specificatie Nummer: 350000033088  
SITE FORM Number:  
30000000000000021893.001

Oxiderende eigenschappen : Test is niet van toepassing op dit producttype

Overige informatie : Geen geïdentificeerd.

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

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

**10.2 Chemische stabiliteit** : Stabiel 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.

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

**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	

**Acute dermale toxiciteit**

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



**WC-Eend Active Clean - Pine**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 17.07.2017

Printdatum 09.11.2017  
Specificatie Nummer: 350000033088  
SITE FORM Number:  
3000000000000021893.001

**Acute orale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
natriumsulfaat	LD50	Rat	> 5,000 mg/kg
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	LD50	Rat	2,310 mg/kg
kaliumpcarbonaat	LD50	Rat	1,870 mg/kg
dodecyldimethylamineoxide	LD50	Muis	> 1,275 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
natriumsulfaat	LC50 (stof en nevel)	Rat	> 2.4 mg/l	4 h
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	LC50 (stof en nevel)	Rat	> 52 mg/l	4 h
kaliumpcarbonaat	Geen gegevens beschikbaar			
dodecyldimethylamineoxide	Geen gegevens beschikbaar			

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
natriumsulfaat	Geen gegevens beschikbaar		
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	LD50	Konijn	6,300 mg/kg
kaliumpcarbonaat	Geen gegevens beschikbaar		

**WC-Eend Active Clean - Pine**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 17.07.2017

Printdatum 09.11.2017  
Specificatie Nummer: 350000033088  
SITE FORM Number:  
3000000000000021893.001

dodecyldimethylamineoxide	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.
- 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.

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

**Product** : Het product zelf is niet getest.

**12.1 Vergiftigheid**

**Toxiciteit voor vissen**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
natriumsulfaat	LC50 statische test	Lepomis macrochirus	3,040 - 4,380 mg/l	96 h
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan-	LC50 statische test	Danio rerio (zebravis)	4.2 mg/l	96 h

**WC-Eend Active Clean - Pine**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 17.07.2017

Printdatum 09.11.2017

Specificatie Nummer: 350000033088

SITE FORM Number:  
3000000000000021893.001

en C14-16-alkeen-, natriumzouten				
kaliumcarbonaat	LC50	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	68 mg/l	96 h
dodecyldimethylamineoxide	LC50 semi-statische test NOEC doorstroomtest Read across	Danio rerio (zebravis) Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	31.8 mg/l 0.42 mg/l	96 h 302 d
5-methyl-3-heptanon	Geen gegevens beschikbaar			

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
natriumsulfaat	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	650 mg/l	96 h
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
kaliumcarbonaat	EC50 statische test	Daphnia pulex (watervlo)	200 mg/l	48 h
dodecyldimethylamineoxide	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	3.9 mg/l	48 h
	NOEC doorstroomtest Read across OECD richtlijn 211 (Daphnia magna Reproductie test)	Daphnia magna (grote watervlo)	0.7 mg/l	21 d
5-methyl-3-heptanon	Geen gegevens beschikbaar			

**Toxiciteit voor waterplanten**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
				d

**WC-Eend Active Clean - Pine**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 17.07.2017

Printdatum 09.11.2017  
Specificatie Nummer: 350000033088  
SITE FORM Number:  
30000000000000021893.001

natriumsulfaat	Geen gegevens beschikbaar			
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	EC50 statische test	Skeletonema costatum	5.2 mg/l	72 h
kaliumcarbonaat	Geen gegevens beschikbaar			
dodecyldimethylamineoxide	EC50 statische test	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	0.2 mg/l	72 h
5-methyl-3-heptanon	Geen gegevens beschikbaar			

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
natriumsulfaat	Geen gegevens beschikbaar		
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	> 80 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
kaliumcarbonaat	Geen gegevens beschikbaar		
dodecyldimethylamineoxide	95.27 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
5-methyl-3-heptanon	Geen gegevens beschikbaar		

**12.3 Bioaccumulatie**

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
natriumsulfaat	Geen gegevens beschikbaar	-4.38
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	70.8	-1.3
kaliumcarbonaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
dodecyldimethylamineoxide	> 87	< 2.7
5-methyl-3-heptanon	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

**12.4 Mobiliteit**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)

**WC-Eend Active Clean - Pine**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 17.07.2017

Printdatum 09.11.2017

Specificatie Nummer: 350000033088

SITE FORM Number:  
30000000000000021893.001

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
natriumsulfaat	Geen gegevens beschikbaar	
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	log Koc	0.206
kaliumcarbonaat	Geen gegevens beschikbaar	
dodecyldimethylamineoxide	Koc	> 2113 Berekend.
5-methyl-3-heptanon	Geen gegevens beschikbaar	

**12.5 PBT- en zPzB-beoordeling**

Bestanddeel	Resultaten
natriumsulfaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
kaliumcarbonaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
dodecyldimethylamineoxide	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
5-methyl-3-heptanon	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Niets bekend.

**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.

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****Wegtransport**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

**WC-Eend Active Clean - Pine**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 17.07.2017

Printdatum 09.11.2017  
Specificatie Nummer: 350000033088  
SITE FORM Number:  
3000000000000021893.001

**Zeetransport**  
Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

**Luchttransport**  
Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

**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 Chemischeveiligheidsbeoordeling** : Niet vereist voor consumentenproducten.

**16. OVERIGE INFORMATIE**

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

**Nadere informatie**

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig 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.