

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 17.12.2018

Printdatum 05.02.2019

Specificatie Nummer: 350000035087

SITE FORM Number:  
30000000000000023654.001**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1 Productidentificatie** : WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**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** : Geen geïdentificeerd.**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.**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
(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn	Categorie 3	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2 Etiketteringselementen**

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

**Gevarenaanduidingen**

(H412) Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

(P102) Buiten het bereik van kinderen houden.

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

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 17.12.2018

Printdatum 05.02.2019

Specificatie Nummer: 350000035087

SITE FORM Number:  
3000000000000023654.001

- (P264) Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
- (P301 + P312) NA INSLIKKEN: bij onwel voelen 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.
- (P501) Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

**Aanvullende etikettering:**

Goed toezicht houden op jonge kinderen wanneer ze zich in de omgeving van de wc-pot bevinden. (In bold)  
Enkel bestemd voor gebruik in de WC-pot.  
Buiten bereik van huisdieren bewaren.

**Bevat**

(R)-p-mentha-1,8-dieen  
Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Detergentiavoorschriften** : **Bevat**  
< = 5% Anionische oppervlakteactieve stoffen, > = 15% and < 30% niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen, perfume , Limonene, CITRAL, GERANIOL

**2.3 Andere gevaren** : Geen geïdentificeerd.

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

**3.1 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

Chemische naam	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	68439-49-6/500-212-8	Not Required	Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318	>= 20.00 - < 30.00
Alcoholen, C12-14, geethoxyleerd, sulfaten, natrium zouten	68891-38-3/500-234-8	01-2119488639-16	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel Categorie 1 H318 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn	>= 1.00 - < 5.00

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 17.12.2018

Printdatum 05.02.2019  
Specificatie Nummer: 350000035087  
SITE FORM Number:  
3000000000000023654.001

			Categorie 3 H412	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.- hydroxy- (EO = 10)	78330-21-9/500- 027-2	Not Required	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 3 H412 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318	>= 1.00 - < 5.00
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5/227- 813-5	01-2119529223-47	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 3 H226 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Huidsensibilisering Categorie 1B H317 (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 1 H410	>= 0.10 - < 0.50

**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 : Geen speciale vereisten.
- Aanraking met de huid : Spoelen met veel water.  
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Aanraking met de ogen : Spoelen met veel water.  
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Inslikken : Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 17.12.2018

Printdatum 05.02.2019  
Specificatie Nummer: 350000035087  
SITE FORM Number:  
30000000000000023654.001

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

- Ogen : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Huidaandoeningen : 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.

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

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 Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Buiten het normaal gebruik, voorkom het vrijkomen naar het milieu. Voorkom dat grote hoeveelheden van het product in riolering komt.

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 17.12.2018

Printdatum 05.02.2019  
Specificatie Nummer: 350000035087  
SITE FORM Number:  
30000000000000023654.001

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
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** : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).  
Verwijder restanten van de verontreinigde plaats.  
In geschikte en gesloten containers bewaren 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.  
Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : Niet bevroren.  
Buiten bereik van kinderen bewaren.  
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.  
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**

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd. Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Bescherming van de ademhalingswegen : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.  
Bescherming van de handen : Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen.  
Nitril handschoenen – Dikte 0,12mm; doorbraaktijd > 2 uren.

Bescherming van de ogen / het gezicht : Geen speciale vereisten.  
Huid- en lichaams-bescherming : Geen speciale vereisten.

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 17.12.2018

Printdatum 05.02.2019  
Specificatie Nummer: 350000035087  
SITE FORM Number:  
30000000000000023654.001

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 : gel

Kleur : groen

Geur : Citrus

Geurdrempelwaarde : Test is niet van toepassing op dit producttype

pH : 5 - 6  
bij (25 °C)  
1% oplossing

Smelt-/vriespunt : 0 C

Beginkookpunt en kooktraject : > 100 C

Vlampunt : vlamt niet

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 : > 0.0000000 hPa

Dampdichtheid : Test is niet van toepassing op dit producttype

Relatieve dichtheid : 1.04 g/cm<sup>3</sup> bij 25 C

Oplosbaarheid : volledig oplosbaar

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

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 17.12.2018

Printdatum 05.02.2019  
Specificatie Nummer: 350000035087  
SITE FORM Number:  
30000000000000023654.001

Zelfontbrandingstemperatuur : Test is niet van toepassing op dit producttype

Ontledingstemperatuur : Test is niet van toepassing op dit producttype

Viscositeit, dynamisch : 150,000 - 500,000 mPa.s  
bij 25 °C  
Heel viskeus

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

Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen : Test is niet van toepassing op dit producttype

Overige informatie : Geen geïdentificeerd. :

**RUBRIEK 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.

**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**

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 17.12.2018

Printdatum 05.02.2019  
Specificatie Nummer: 350000035087  
SITE FORM Number:  
30000000000000023654.001

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

**Acute orale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LD50 gemeten	Rat	1,400 mg/kg
Alcoholen, C12-14, geethoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	Geen gegevens beschikbaar		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	LD50	Rat	1,000 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-dieen	LD50 gemeten	Rat	> 2,000 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LC50 (stof en nevel)	Rat	1.6 mg/l	4 h
Alcoholen, C12-14, geethoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	Geen gegevens beschikbaar			
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Geen gegevens beschikbaar			
(R)-p-mentha-1,8-dieen	Geen gegevens beschikbaar			



**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 17.12.2018

Printdatum 05.02.2019  
Specificatie Nummer: 350000035087  
SITE FORM Number:  
30000000000000023654.001

--	--	--	--	--

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LD50 gemeten		5,000 mg/kg
Alcoholen, C12-14, geethoxyleerd,sulfaten,natriumzouten	Geen gegevens beschikbaar		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Geen gegevens beschikbaar		
(R)-p-mentha-1,8-dieen	LD50	Konijn	> 5 g/kg

- Huidcorrosie/-irritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- 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.

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 17.12.2018

Printdatum 05.02.2019  
Specificatie Nummer: 350000035087  
SITE FORM Number:  
30000000000000023654.001

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

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

**12.1 Vergiftigheid**

**Toxiciteit voor vissen**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LC50 doorstroomtest gemeten Richtlijn test OECD 203	Cyprinus carpio (Karper)	> 1 - 10 mg/l	96 h
Alcoholen, C12-14, geethoxyleerd,sulfaten,natriumzout en	LC50	Danio rerio (zebravis)	7.1 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	0.14 mg/l	28 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	LC50	Danio rerio (zebravis)	> 1 - 10 mg/l	96 h
(R)-p-mentha-1,8-dieen	LC50 semi-statische test Richtlijn test OECD 203	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	0.41 mg/l	96 h

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	EC50 statische test gemeten OECD testrichtlijn 202	Daphnia magna (grote watervlo)	> 1 - 10 mg/l	48 h
Alcoholen, C12-14, geethoxyleerd,sulfaten,natriumzout en	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	7.4 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.27 mg/l	21 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Geen gegevens beschikbaar			

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 17.12.2018

Printdatum 05.02.2019

Specificatie Nummer: 350000035087

SITE FORM Number:  
30000000000000023654.001

(R)-p-mentha-1,8-dieen	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d

**Toxiciteit voor waterplanten**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	EC50 statische test gemeten OECD testrichtlijn 201	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	> 1 - 10 mg/l	72 h
Alcoholen, C12-14, geethoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	NOEC	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	0.95 mg/l	72 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Geen gegevens beschikbaar			
(R)-p-mentha-1,8-dieen	NOEC statische test OECD testrichtlijn 201	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	0.05 mg/l	72 h

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	> 60 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Alcoholen, C12-14, geethoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	96 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	> 60 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
(R)-p-mentha-1,8-dieen	80 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 17.12.2018

Printdatum 05.02.2019

Specificatie Nummer: 350000035087

SITE FORM Number:  
3000000000000023654.001

Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Alcoholen, C12-14, geethoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
(R)-p-mentha-1,8-dieen	1,022 QSAR	4.38

**12.4 Mobiliteit**

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Koc	> 5000 QSAR
Alcoholen, C12-14, geethoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	Geen gegevens beschikbaar	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Geen gegevens beschikbaar	
(R)-p-mentha-1,8-dieen	Koc	6324

**12.5 PBT- en zPzB-beoordeling**

Bestanddeel	Resultaten
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Alcoholen, C12-14, geethoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
(R)-p-mentha-1,8-dieen	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

**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.

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 1.1  
Herzieningsdatum 17.12.2018

Printdatum 05.02.2019  
Specificatie Nummer: 350000035087  
SITE FORM Number:  
30000000000000023654.001

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.

**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

**Nadere informatie**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 17.12.2018

Printdatum 05.02.2019

Specificatie Nummer: 350000035087

SITE FORM Number:  
30000000000000023654.001

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer 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.