

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 2.0  
Herzieningsdatum 18.10.2022

Printdatum 17.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000039369  
SITE FORM Number: 3000000000000027508.001

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

- 1.1 Productidentificatie** : WC-EEND Fresh Discs Lime Zest
- UFI** : Y01H-N3V5-P00G-TUQT
- 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 813641 RV Mijdrecht
- Telefoon** : +31297292501
- E-mailadres** : infoNL@scj.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** : Nederlandse Nationale Vergiftings Informatie Centrum (NVIC):  
088 7558000  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).  
Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in één of enkele gevarenklassen volgens Verordening (EG) 1272/2008
- 2.2 Etiketteringselementen**
- Gelabeld volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
- Veiligheidsaanbevelingen**
- (P102) Buiten het bereik van kinderen houden.  
(P264) Na het werken met dit product de handen grondig wassen.  
(P101) Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
(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.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 2.0  
 Herzieningsdatum 18.10.2022

Printdatum 17.01.2023  
 Specificatie Nummer: 350000039369  
 SITE FORM Number: 3000000000000027508.001

**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.

- Detergentiavoorschriften** : **Bevat**  
 minder dan 5% Anionische oppervlakteactieve stoffen, van 15 tot 30% niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen, parfume , CITRAL, GERANIOL
- 2.3 Andere gevaren** : **Hormoonontregelaar**  
 Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen.
- PBT en vPvB stof**  
 Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die voldoen aan de criteria voor persistent, bioaccumulerend en toxisch of zeer persistent en zeer bioaccumulerend conform bijlage XIII.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1 Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen:**

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	68439-49-6 /	Not required	Oogirritatie Categorie 2 H319	>= 20.00 - < 30.00	<b>ATE (acute toxiciteitsschatting) :</b> <b>Oraal</b> = 1,400 mg/kg Soort: Rat <b>Dermaal</b> = 5,000 mg/kg Soort: <b>Inademing</b> = 1.6 mg/l Soort: Rat
Alcoholen, C12-14, geethoxyleerd,sulfaten,natriumzouten	68891-38-3 / 500-234-8	01-2119488639-16	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 3 H412 Huidcorrosie/-irritatie	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE (acute toxiciteitsschatting) :</b> <b>Oraal</b> = 2,870 mg/kg Soort: Rat <b>Dermaal</b> = > 2,000 mg/kg Soort: Rat

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 18.10.2022

Printdatum 17.01.2023

Specificatie Nummer: 350000039369

SITE FORM Number: 3000000000000027508.001

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
			Categorie 2 H315  Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318		<b>SCL:</b> Huidcorrosie/-irritatie H315 >= 10 %  Ernstig oogletsel/oogirritatie H318 >= 10 %  Ernstig oogletsel/oogirritatie H319 5 - 10 %
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	78330-21-9 /	Not Required	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 3 H412  Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318  Acute toxiciteit Categorie 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE (acute toxiciteitsschatting) :</b> <b>Oraal</b> = 1,000 mg/kg Soort: Rat

Grenswaarde(n)-stof					
difenyloether	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400  (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange	>= 0.00 - < 0.10	M-Factor Acuut = 1 <b>ATE (acute toxiciteitsschatting) :</b> <b>Oraal</b> = 2.83 g/kg Soort: Rat <b>Dermaal</b> = > 7,940 mg/kg Soort: Konijn

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 2.0  
Herzieningsdatum 18.10.2022

Printdatum 17.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000039369  
SITE FORM Number: 3000000000000027508.001

			termijn Categorie 3 H412  Oogirritatie Categorie 2B H319		
--	--	--	--	--	--

**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.

**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 : 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.

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1 Blusmiddelen**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 2.0  
Herzieningsdatum 18.10.2022

Printdatum 17.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000039369  
SITE FORM Number: 3000000000000027508.001

- 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.

**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. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. 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.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 2.0  
Herzieningsdatum 18.10.2022

Printdatum 17.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000039369  
SITE FORM Number: 3000000000000027508.001

**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
difenyylether	101-84-8	14 mg/m3			NL_STELS
		7 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 : 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.  
Overige informatie : Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.  
Milieu blootstelling beheersing : Verwijs naar sectie 6.

**RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen : gel  
Kleur : groen  
Geur : Citrus  
pH : 5 - 6  
bij (25 °C)  
1% oplossing

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 2.0  
Herzieningsdatum 18.10.2022

Printdatum 17.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000039369  
SITE FORM Number: 3000000000000027508.001

Smelt-/vriespunt	: 59 C
Beginkookpunt en kooktraject	: > 100 C
Vlampunt	: vlamt niet
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Onderhoudt de verbranding niet.
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	: Niet gemeten als vlampunt >100° C.
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	: Niet gemeten als vlampunt >100° C.
Dampdichtheid	: Niet gemeten als vlampunt >100° C.
Relatieve dichtheid	: 1.04 g/cm <sup>3</sup> bij 25 C
Oplosbaarheid	: volledig oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: Niet vereist omdat het product een mengsel is.
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet gemeten als vlampunt >100° C.
Ontledingstemperatuur	: Niet gemeten omdat het mengsel niet zelfreactief is.
Viscositeit, kinematisch	: > 1,000.000 mm <sup>2</sup> /s
Deeltjeskenmerken	: Niet vereist omdat het mengsel een vloeistof is.
<b>9.2 Overige informatie</b>	
Overige informatie	: niet vereist

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

<b>10.1 Reactiviteit</b>	: Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	: Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	: Niets bekend.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	: Extreme temperaturen en direct zonlicht.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 2.0  
Herzieningsdatum 18.10.2022

Printdatum 17.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000039369  
SITE FORM Number: 3000000000000027508.001

**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 gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****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

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.  
BCOP: Bovine Corneal Opacity and Permeability

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.



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 2.0  
 Herzieningsdatum 18.10.2022

Printdatum 17.01.2023  
 Specificatie Nummer: 350000039369  
 SITE FORM Number: 3000000000000027508.001

- 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.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

- Hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen.
- Overige informatie : Geen geïdentificeerd.

**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

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 18.10.2022

Printdatum 17.01.2023

Specificatie Nummer: 350000039369

SITE FORM Number: 3000000000000027508.001

difenylother	LC50 doorstroomtest	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	4 mg/l	96 h
--------------	---------------------	--	--------	------

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	EC50 statische test gemeten	Daphnia magna (grote watervlo)	> 1 - 10 mg/l	48 h
Alcoholen, C12-14, geethoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	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			
difenylother	LC50 statische test gemeten	Daphnia magna (grote watervlo)	1.96 mg/l	48 h

**Toxiciteit voor waterplanten**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	EC50 statische test gemeten	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
	Geen gegevens beschikbaar			
difenylother	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (groene)	2.5 mg/l	96 h

**VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 2.0  
Herzieningsdatum 18.10.2022

Printdatum 17.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000039369  
SITE FORM Number: 3000000000000027508.001

		algen)		
--	--	--------	--	--

**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.
difenyylether	76 %	20 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partitiecoëfficiënt (log)
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
difenyylether	49 - 594 gemeten	4.21

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

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	
difenyylether	log Koc	3.3

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 2.0  
Herzieningsdatum 18.10.2022

Printdatum 17.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000039369  
SITE FORM Number: 30000000000000027508.001

**12.5 Resultaten van 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
difenylother	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen** : Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen.

**12.7 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 en -** : Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van:

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 2.0  
Herzieningsdatum 18.10.2022

Printdatum 17.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000039369  
SITE FORM Number: 3000000000000027508.001

**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 aerosolen > 50 ml))

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

De oppervlakreactieve 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

SZW- lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen

**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

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**WC-EEND Fresh Discs Lime Zest**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 18.10.2022

Printdatum 17.01.2023

Specificatie Nummer: 350000039369

SITE FORM Number: 3000000000000027508.001

**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.

H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
------	------------------------------------

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.