

WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger

Versie 2.0

Herzieningsdatum 04.12.2017

Printdatum 27.03.2018

Specificatie Nummer: 350000025059

SITE FORM Number:
30000000000000017761.001**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

- 1.1 Productidentificatie** : WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger
- 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**
- Telefoon** : SC Johnson Benelux bvba
Groot Mijdrechtstraat 81
3641 RV Mijdrecht
+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 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 1	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Ernstig oogletsel	Categorie 1	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Acute aquatische toxiciteit	Categorie 1	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 2	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Corrosief op metalen	Categorie 1	Kan bijtend zijn voor metalen.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarensymbolen

WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger

Versie 2.0
Herzieningsdatum 04.12.2017

Printdatum 27.03.2018
Specificatie Nummer: 350000025059
SITE FORM Number:
30000000000000017761.001



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

- (H290) Kan bijtend zijn voor metalen.
- (H314) Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- (H410) Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

- (P101) Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- (P102) Buiten het bereik van kinderen houden.
- (P260) Rook niet inademen.
- (P310) Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- (P303 + P361 + P353) BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
- (P305 + P351 + P338) BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- (P301 + P330 + P331) NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken.
- (P304 + P340) NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- (P405) Achter slot bewaren.
- (P501) Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
- (P234) Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
- (P280) Beschermende handschoenen/oogbescherming dragen.
- (P264) Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

Aanvullende etikettering:

Enkel bestemd voor gebruik in de WC-pot.
Niet vermengen met bleekmiddel of enig anderhuishoudelijk schoonmaakmiddel.

Detergentiavoorschriften : **Bevat**
< 5% niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen, perfume

2.3 Andere gevaren : Geen geïdentificeerd.

WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger

Versie 2.0
Herzieningsdatum 04.12.2017

Printdatum 27.03.2018
Specificatie Nummer: 350000025059
SITE FORM Number:
30000000000000017761.001

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
hydrogeenchloride	7647-01-0/231-595-7	01-2119484862-27	Gassen onder druk H280 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H335 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B H314	>= 5.00 - < 10.00
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	25307-17-9/246-807-3	01-2119510876-35	Acute toxiciteit Categorie 4 H302 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B H314 Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 1 H410 Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400	>= 1.00 - < 5.00
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxyleerd EO=8	157627-86-6/500-337-8	02-2119548515-35-0000	Chronische aquatische toxiciteit Categorie 3 H412 Ernstig oogletsel Categorie 1 H318 Acute toxiciteit Categorie 4	>= 1.00 - < 5.00

WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger

Versie 2.0
Herzieningsdatum 04.12.2017

Printdatum 27.03.2018
Specificatie Nummer: 350000025059
SITE FORM Number:
30000000000000017761.001

			H302	
Alcoholen, C16-18 en onverzadigd C18, geëthoxyeerd	68920-66-1/500-236-9	01-2119489407-26	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2 H411 Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400	>= 0.50 - < 1.00

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.
Onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Aanraking met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Huid onmiddellijk spoelen met 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.
- Inslikken : GEEN braken opwekken.
Mond spoelen met water.
Onmiddellijk medische hulp inroepen.
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Ogen : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Huidaandoeningen : Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid.
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.

WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger

Versie 2.0
Herzieningsdatum 04.12.2017

Printdatum 27.03.2018
Specificatie Nummer: 350000025059
SITE FORM Number:
30000000000000017761.001

- Inademing : Niet vermengen met bleekmiddel of enig anderhuishoudelijk schoonmaakmiddel.
Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inname : Veroorzaakt brandwonden aan het spijsverteringskanaal.
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 brandweelieden : 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 : Voorkom dat product in riolering komt.
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.

WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger

Versie 2.0
Herzieningsdatum 04.12.2017

Printdatum 27.03.2018
Specificatie Nummer: 350000025059
SITE FORM Number:
30000000000000017761.001

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.
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 : Bewaren in originele container.
Niet bevriezen.
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

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m ³	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
hydrogeenchloride	7647-01-0	15 mg/m ³			NL_STELS
	7647-01-0	8 mg/m ³			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 dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.
Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen.
De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van

WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger

Versie 2.0
Herzieningsdatum 04.12.2017

Printdatum 27.03.2018
Specificatie Nummer: 350000025059
SITE FORM Number:
30000000000000017761.001

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.

RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Voorkomen : vloeibaar
Kleur : groen
Geur : groen
Geurdrempelwaarde : Test is niet van toepassing op dit producttype
pH : < 1
Smelt-/vriespunt : Test is niet van toepassing op dit producttype
Beginkookpunt en kooktraject : 100 °C
Vlampunt : > 100 °C
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 : Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning : Test is niet van toepassing op dit producttype
Dampdichtheid : Test is niet van toepassing op dit producttype
Relatieve dichtheid : 1.03 - 1.05 g/cm³

WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger

Versie 2.0
Herzieningsdatum 04.12.2017

Printdatum 27.03.2018
Specificatie Nummer: 350000025059
SITE FORM Number:
30000000000000017761.001

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	:	500 - 800 mPa.s bij 25 °C	:
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	:
Overige informatie	:	Geen geïdentificeerd.	:

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit	:	Niet vermengen met bleekmiddel of enig anderhuishoudelijk schoonmaakmiddel.
10.2 Chemische stabiliteit	:	Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	:	Niet vermengen met bleekmiddel of enig anderhuishoudelijk schoonmaakmiddel.
10.4 Te vermijden omstandigheden	:	Extreme temperaturen en direct zonlicht.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	:	Niet vermengen met bleekmiddel of enig anderhuishoudelijk schoonmaakmiddel.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	:	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

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

WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger

Versie 2.0

Herzieningsdatum 04.12.2017

Printdatum 27.03.2018

Specificatie Nummer: 350000025059

SITE FORM Number:
30000000000000017761.001

Product	LD50 geschat		> 2,000 mg/kg
---------	-----------------	--	---------------

Acute toxiciteit bij inademing

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
Product	LC50 (dampen) Berekend.			

Acute dermale toxiciteit

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

Acute orale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
hydrogeenchloride	LD50	Rat	238 mg/kg
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	LD50	Rat	1,260 mg/kg
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxyleerd EO=8	Geen gegevens beschikbaar		
Alcoholen, C16-18 en onverzadigd C18, geëthoxyleerd	LD50	Rat	> 2,000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
hydrogeenchloride				
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	Geen gegevens beschikbaar			
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxyleerd EO=8	Geen gegevens beschikbaar			

WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger

Versie 2.0
Herzieningsdatum 04.12.2017

Printdatum 27.03.2018
Specificatie Nummer: 350000025059
SITE FORM Number:
30000000000000017761.001

Alcoholen, C16-18 en onverzagdig C18, geëthoxyleerd	Geen gegevens beschikbaar			
-----------------------------------------------------	---------------------------	--	--	--

Acute dermale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
hydrogeenchloride	Geen gegevens beschikbaar		
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	Geen gegevens beschikbaar		
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxyleerd EO=8	Geen gegevens beschikbaar		
Alcoholen, C16-18 en onverzagdig C18, geëthoxyleerd	LD50	Konijn	2,000 mg/kg

- Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid.
- 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.

WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger

Versie 2.0

Herzieningsdatum 04.12.2017

Printdatum 27.03.2018

Specificatie Nummer: 350000025059

SITE FORM Number:
30000000000000017761.001

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Product : Het product zelf is niet getest.

12.1 Vergiftigheid

Toxiciteit voor vissen

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
hydrogeenchloride	LC50 semi-statische test	Lepomis macrochirus (Zonnebaars)	3.25 - 3.5 mg/l	96 h
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	LC50 Read across	Danio rerio (zebravis)	0.1 mg/l	96 h
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxylerd EO=8	LC50	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	> 1 - < 10 mg/l	48 h
Alcoholen, C16-18 en onverzadigd C18, geëthoxylerd	LC50 semi-statische test NOEC	Danio rerio (zebravis)	108 mg/l	96 h
		Lepomis macrochirus (Zonnebaars)	0.16 mg/l	10 d

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
hydrogeenchloride	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	4.92 mg/l	48 h
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	EC50 gemeten	Daphnia magna (grote watervlo)	0.043 mg/l	48 h
	EC10	Daphnia magna (grote watervlo)	0.0107 mg/l	21 d
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxylerd EO=8	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	> 1 - < 10 mg/l	48 h
Alcoholen, C16-18 en onverzadigd C18, geëthoxylerd	Geen gegevens beschikbaar			

Toxiciteit voor waterplanten

WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger

Versie 2.0

Herzieningsdatum 04.12.2017

Printdatum 27.03.2018

Specificatie Nummer: 350000025059

SITE FORM Number:
30000000000000017761.001

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
hydrogeenchloride	EC50 statische test	Chlorella vulgaris (zoetwateralgen)	4.7 mg/l	72 h
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	EC50 Groeiremmer	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	0.0867 mg/l	72 h
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxyleerd EO=8	EC50	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	> 1 - < 10 mg/l	72 h
Alcoholen, C16-18 en onverzadigd C18, geëthoxyleerd	Geen gegevens beschikbaar			

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
hydrogeenchloride	Geen gegevens beschikbaar		
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	74 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxyleerd EO=8	60 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Alcoholen, C16-18 en onverzadigd C18, geëthoxyleerd	99 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
hydrogeenchloride	Geen gegevens beschikbaar	0.25
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	Geen gegevens beschikbaar	3.4 Berekend.
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxyleerd EO=8	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Alcoholen, C16-18 en onverzadigd C18, geëthoxyleerd	387.5	4.6

12.4 Mobiliteit

WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger

Versie 2.0
Herzieningsdatum 04.12.2017

Printdatum 27.03.2018
Specificatie Nummer: 350000025059
SITE FORM Number:
30000000000000017761.001

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
hydrogeenchloride	Geen gegevens beschikbaar	
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	Geen gegevens beschikbaar	
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxylerd EO=8	Geen gegevens beschikbaar	
Alcoholen, C16-18 en onverzadigd C18, geëthoxylerd	log Koc	4.5

12.5 PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddeel	Resultaten
hydrogeenchloride	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxylerd EO=8	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Alcoholen, C16-18 en onverzadigd C18, geëthoxylerd	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.
Recycle de lege verpakking

Verpakking : Lege containers niet hergebruiken.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	Wegtransport	Zeetransport	Luchttransport
14.1 VN-nummer	3264	3264	3264
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	UN3264, Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Hydrochloric acid), 8, II, Ltd. Qty.	UN3264, Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Hydrochloric acid), 8, II, Ltd. Qty.	UN3264, Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Hydrochloric acid), 8, II, Ltd. Qty.

WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger

Versie 2.0
Herzieningsdatum 04.12.2017

Printdatum 27.03.2018
Specificatie Nummer: 350000025059
SITE FORM Number:
30000000000000017761.001

14.3 Transportgevaarklasse(n)	8	8	8
14.4 Verpakkingsgroep	II	II	II
14.5 Milieugevaren			
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.

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.

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

||

H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)

**WC-EEND Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger**

Versie 2.0

Herzieningsdatum 04.12.2017

Printdatum 27.03.2018

Specificatie Nummer: 350000025059

SITE FORM Number:
30000000000000017761.001

H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen 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.\