

**WC-EEND Action Gel - Marine Wave**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 30.09.2020

Printdatum 11.02.2021  
Specificatie Nummer: 350000007630  
SITE FORM Number:  
30000000000000006707.006

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

- 1.1 Productidentificatie** : WC-EEND Action Gel - Marine Wave
- 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**
- 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 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.

(P305 + P351 + P338) BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

**Aanvullende etikettering:**

**WC-EEND Action Gel - Marine Wave**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 30.09.2020

Printdatum 11.02.2021  
Specificatie Nummer: 350000007630  
SITE FORM Number:  
30000000000000006707.006

Enkel bestemd voor gebruik in de WC-pot.  
Niet vermengen met bleekmiddel of enig anderhuishoudelijk schoonmaakmiddel.  
Handen wassen en drogen na gebruik.

**Detergentiavoorschriften** : **Bevat**  
< = 5% Anionische oppervlakteactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakte  
actieve stoffen, parfume

**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
I-(+)-melkzuur	79-33-4/201-196-2	01-2119474164-39	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1 H314 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318	>= 1.00 - < 5.00

**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 : 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 Action Gel - Marine Wave**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 30.09.2020

Printdatum 11.02.2021  
Specificatie Nummer: 350000007630  
SITE FORM Number:  
30000000000000006707.006

**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 : Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.  
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.  
Niet vermengen met bleekmiddel of enig anderhuishoudelijk schoonmaakmiddel.
- 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**

- 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.

**WC-EEND Action Gel - Marine Wave**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 30.09.2020

Printdatum 11.02.2021  
Specificatie Nummer: 350000007630  
SITE FORM Number:  
30000000000000006707.006

- 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.
- 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 Action Gel - Marine Wave**

Versie 3.0

Herzieningsdatum 30.09.2020

Printdatum 11.02.2021

Specificatie Nummer: 350000007630

SITE FORM Number:  
30000000000000006707.006

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	: vloeibaar
Kleur	: blauw
Geur	: Marine
Geurdrempelwaarde	: Test is niet van toepassing op dit producttype
pH	: 2.2 - 2.6
Smelt-/vriespunt	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Beginkookpunt en kooktraject	: Test is niet van toepassing op dit producttype
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 :
Dampspanning	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Dampdichtheid	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Relatieve dichtheid	: 1.003 - 1.007 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C
Oplosbaarheid	: volledig oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Zelfontbrandingstemperatuur	: Test is niet van toepassing op dit producttype

**WC-EEND Action Gel - Marine Wave**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 30.09.2020

Printdatum 11.02.2021  
Specificatie Nummer: 350000007630  
SITE FORM Number:  
3000000000000006707.006

Ontledingstemperatuur : Test is niet van toepassing op dit producttype

Viscositeit, dynamisch : 1,300 - 1,900 mPa.s

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**

**11.1 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 (dampen)		> 20 mg/l	

**WC-EEND Action Gel - Marine Wave**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 30.09.2020

Printdatum 11.02.2021  
Specificatie Nummer: 350000007630  
SITE FORM Number:  
30000000000000006707.006

	Berekend.			
--	-----------	--	--	--

**Acute dermale toxiciteit**

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

**Acute orale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
l-(+)-melkzuur	LD50	Rat	3,543 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
l-(+)-melkzuur	LC50 (stof en nevel)	Rat	> 7.94 mg/l	4 h

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
l-(+)-melkzuur	LD50	Konijn	> 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.
- 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.

**WC-EEND Action Gel - Marine Wave**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 30.09.2020

Printdatum 11.02.2021  
Specificatie Nummer: 350000007630  
SITE FORM Number:  
3000000000000006707.006

- 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.

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

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

**12.1 Vergiftigheid**

**Toxiciteit voor vissen**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
I-(+)-melkzuur	LC50 statische test	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	100 - 180 mg/l	96 h

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
I-(+)-melkzuur	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	130 mg/l	48 h

**Toxiciteit voor waterplanten**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
I-(+)-melkzuur	EC50 statische test	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	> 2,800 mg/l	72 h

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**



**WC-EEND Action Gel - Marine Wave**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 30.09.2020

Printdatum 11.02.2021  
Specificatie Nummer: 350000007630  
SITE FORM Number:  
30000000000000006707.006

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
I-(+)-melkzuur	67 %	20 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
I-(+)-melkzuur	Geen gegevens beschikbaar	-0.62

**12.4 Mobiliteit**

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
I-(+)-melkzuur	log Koc	< 1.32

**12.5 PBT- en zPzB-beoordeling**

Bestanddeel	Resultaten
I-(+)-melkzuur	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**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

**WC-EEND Action Gel - Marine Wave**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 30.09.2020

Printdatum 11.02.2021  
Specificatie Nummer: 350000007630  
SITE FORM Number:  
30000000000000006707.006

**Zettransport**  
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**

H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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.