

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/8

Microburst Vibrant Sense

Revisie 12

Revisiedatum 14-08-2015

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Microburst Vibrant Sense
-------------	--------------------------

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beoogd gebruik	[SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [PC3] Luchtverfrissers;
Beschrijving	Doseeraërosols - luchtverfrissers.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Rubbermaid Commercial Products LLC
Adres	Newell Rubbermaid Europe Sàrl Chemin de Blandonnet 10 CH-1214 Vernier / Geneva / Switzerland
Web	www.rubbermaid.eu/contact
Telefoon	+44 (0)8705 686 824
Fax	+44 (0)2030 279 352
Email	sds.CommercialProducts@newellco.com

Leverancier	
Bedrijf	Newell Poland Services Sp. z o. o.
Adres	2 Ul. Wybickiego Manieczki Brodnica 63-112 Poland
Telefoon	+44 (0)8705 686 824
Fax	+44 (0)2030 279 352
Email	www.rubbermaid.eu/contact

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in noodgeval	+44 (0)8705 686 824 Monday till Friday (08:30 - 17:00)
-----------------------------	---

Beoogd gebruik

	Geparfumeerde doseerspray voor gebruik in merkgebonden automatische dispensers.
--	---

Overige informatie

Informatieafdeling:	Afdeling Technical Services.
---------------------	------------------------------

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren


2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.1. Indeling - 1999/45/EG	F+; R12 Symbolen: F+: Zeer licht ontvlambaar.
Hoofdgevaren	Zeer licht ontvlambaar.

Microburst Vibrant Sense

Revisie 12

2.2. Etiketteringselementen

Symbolen	Het product is geclassificeerd in overeenstemming met 67/548/EEG.
	Uitsluitend voor professioneel gebruik. F+: Zeer licht ontvlambaar.
R-zin(nen) S-zin(nen)	
	R12 - Zeer licht ontvlambaar.
Voorzorgsmaatregelen	- S2 - Buiten bereik van kinderen bewaren. S16 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken. S23 - Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant). S51 - Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
	P10 - Bevat 2,4-dimethyl-3-cyclohexene Carboxaldehyde. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Overige informatie	
Classificatiesysteem:	Voor mengsels is de classificatie in overeenstemming met Verordening (EC) 1999/45. De classificatie is in overeenstemming met de bestaande EU-lijsten. Deze wordt echter uitgebreid met informatie uit de technische literatuur en informatie die wordt verstrekt door leveranciers.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Isobutane	601-004-00-0	75-28-5	200-857-2		40 - 50%	F+; R12
Propane	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9		10 - 20%	F+; R12
Ethanol	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		10 - 20%	F; R11
Isopropanol (2-Propanol)	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	F; R11 Xi; R36 R67
Dipropylene Glycol		110-98-5	203-821-4		1 - 10%	
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		18479-58-8	242-362-4		1 - 10%	Xi; R38
Camphor (2-Bornanon (synthetisch))		76-22-2	200-945-0		< 1%	Xn; R20-68/22
Linalyl acetate		115-95-7	204-116-4		< 1%	Xi; R38 N; R51/53
Gamma-Undecalactone		104-67-6	203-225-4		< 1%	N; R51/53
Hexyl Acetate		142-92-7	205-572-7		< 1%	N; R51/53
2,4-Dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde		68039-49-6	268-264-1		< 1%	Xi; R36/38-43 R52/53
Allyl Caproate		123-68-2	204-642-4		< 1%	Xn; R21/22 Xi; R38 N; R51/53

Overige informatie

	Regulation (EU) 453/2010 - In compliance with EC/1272/2008:. Isobutane - Flam. Gas 1: H220; GHS02; GHS04. Propane - Flam. Gas 1: H220; GHS02; GHS04. Ethanol - Flam. Liq. 2: H225; GHS02. Isopropanol - Flam. Liq. 1: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; GHS02; GHS07. Dipropylene glycol - Skin Irr. 2: H315; Eye Irr. 2: H319; GHS07;.
--	---

Microburst Vibrant Sense

Revisie 12

Overige informatie

	2,6-Dimethylpct-7-en-2-ol - Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 2: H319; GHS07;, Camphor (Bornan-2-one) - Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H332; STOT SE2: H371; GHS07; GHS02; GHS08;, Linalyl acetate - Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 2: H319; GHS07;, Gamma-undecalactone - Aquatic Chronic 2: H411; EUH210; GHS09;, Hexyl acetate - Flam. Liq. 3: H226; Aquatic Chronic 2: H411; GHS02; GHS09;, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde - Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2:H319; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412; GHS07;, Allyl caproate - Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 3: H311; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 2: H411; GHS06; GHS09;.
Aanvullende informatie:	De volledige tekst voor alle risicozinnen die in deze rubriek worden genoemd, staan in rubriek 16.
Beschrijving	Mengsel van organische oplosmiddelen, parfum en propaan/isobutaan (drijfgas).

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep.
Inslikken	Mond grondig spoelen. BRAKEN NIET OPWEKKEN.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Kan duizeligheid en hoofdpijn veroorzaken.
Oogcontact	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Huidcontact	Kan huidirritatie veroorzaken.

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

Inademing	Ga naar een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk het etiket tonen).
Oogcontact	Ga naar een arts.
Huidcontact	Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

Overige informatie

	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
--	--

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

	Koolstofdioxide (CO2). Alcoholbestendig schuim. Gebruik GEEN waterstraal.
--	--

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

	Zeer licht ontvlambare aerosol. Koolstofoxiden. Koolstofdioxide (CO2).
--	--

5.3. Advies voor brandweelieden

	Draag indien nodig geschikt beademingsapparatuur.
--	---

Overige informatie

	Aan brand blootgestelde containers afkoelen met watersproeier.
--	--

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

	Draag geschikt veiligheidsmateriaal. Evacueer het personeel naar een veilig gebied.
--	---

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

	Geen milieuvoorzorgsmaatregelen.
--	----------------------------------

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Microburst Vibrant Sense

Revisie 12

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Zorg voor voldoende ventilatie. Vloeibare bestanddelen opnemen met absorberend materiaal (zand, diatomiet, zuurbindingsmiddelen, universele bindmiddelen, zaagsel).

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 + 13 voor meer informatie.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Draag geschikt veiligheidsmateriaal.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. Hitte verhoogt de druk in afgesloten containers. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken. Houder onder druk. Beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen boven de 50 °C. Niet doorboren of verbranden, zelfs niet na gebruik. Niet op open vuur of gloeiend materiaal spuiten. Niet opslaan met sterk oxiderende middelen, Sterke zuren. Bescherm het product tegen hitte en stel het niet bloot aan direct zonlicht. Houd u aan de officiële voorschriften voor onder druk staande verpakkingen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Luchtverfrissers.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Camphor (2-Bornanon (synthetisch))	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m3: 12	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m3:	H: -
Ethanol	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m3: 1000	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m3:	H: -
Isopropanol (2-Propanol)	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m3: 650	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m3:	H: H

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Aanraking met de ogen vermijden.

Bescherming van de huid - Bescherming van de handen

Was uw handen na het hanteren van het product.

Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal niet vereist.

Overige informatie

Aanvullende informatie:

Handen wassen tijdens pauzes en aan het einde van het werk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Microburst Vibrant Sense

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Verschijningsvorm	Aërosol
Kleur	Overeenkomstig productspecificatie.
Geur	Kenmerkend
Dampdruk	3.5 - 4.5 bar
Relatieve dichtheid	0.619 - 0.645
Explosie-eigenschappen	1.8 - 19.0 vol %

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel in normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Zal niet afbreken indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanwijzingen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Sterk oxiderende middelen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Bewaren bij temperaturen boven de 50 °C.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden. Koolstofdioxide (CO₂).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

huidcorrosie/-irritatie Kan huidirritatie veroorzaken. Kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.

11.1.4. Toxicologische gegevens

Ethanol	Oraal Rat LD50: 6200 - 17800 mg/kg
Isopropanol	Inhalatie Rat LC50/4 u: >20 mg/l Dermaal Konijn LD50: >5000 mg/kg Oraal Rat LD50: >5000 mg/kg

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ethanol	Vis LC50/96 uur: 11400 mg/l
---------	-----------------------------

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Verdampt snel.

12.3. Bioaccumulatie

Geen bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Verdampt snel.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

12.6. Andere schadelijke effecten

geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Zorg dat het product niet in de afwatering komt.

Microburst Vibrant Sense

Revisie 12

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Algemene informatie

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	---

Afvalverwerkingsmethoden

	Neem contact op met vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
--	--

Afvoer van verpakking

	Lege containers NIET gebruiken. Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd.
--	--

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevarenpictogrammen



14.1. VN-nummer

	UN1950
--	--------

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

	AËROSOLEN
--	-----------

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID	2
Bijkomend risico	see SP63
IMDG	2
Bijkomend risico	see SP63
IATA	2
Bijkomend risico	see SP63

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep

	-
--	---

14.5. Milieugevaren

Milieugevaren	No
Zeecontaminant	No

ADR/RID

Gevaar ID nr:	-
Tunnel Category	(D)

IMDG

EmS-code	F-D S-U
----------	---------

IATA

Verpakkingsinstructie (cargo)	203
Maximale hoeveelheid	150 kg
Verpakkingsinstructie (passagier)	203
Maximale hoeveelheid	75 kg

Overige informatie

Opmerkingen:	De goederen worden geclassificeerd als "Beperkte hoeveelheden" en zijn daarom vrijgesteld van de ADR-voorschriften. Raadpleeg de geldende nationale wetgeving voor binnenlands vervoer.
Opmerkingen:	IMDG - Goederen worden geclassificeerd als "Limited Quantities" en zijn daarom vrijgesteld van IMDG regelgeving. Controleer de lokale regelgeving voor binnenlands vervoer.

Microburst Vibrant Sense

Revisie 12

Overige informatie	
Opmerkingen:	"Beperkte Hoeveelheid".
RUBRIEK 15: Regelgeving	
15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel	
Verordeningen	<p>Aerosol product is geproduceerd in overeenstemming met EU Richtlijn 2008/47/EG.</p> <p>VERORDENING (EU) Nr. 453/2010 VAN DE COMMISSIE van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.</p> <p>Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.</p>
15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling	
	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
Overige informatie	
	Bevat samengeperst gas: beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C. Vulling niet doorboren of verbranden, ook niet als deze leeg is. Niet spuiten in de richting van open vuur of gloeiend materiaal.
RUBRIEK 16: Overige informatie	
Overige informatie	
Revisie	<p>Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - Classificatiesysteem:. 3 - Beschrijving. 3 - Overige informatie. 4 - Oogcontact. 4 - Inslikken. 4 - Inslikken. 4 - Overige informatie. 5 - 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt. 8 - Aanvullende informatie:. 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Relatieve dichtheid). 11 - Huidcorrosie/-irritatie. 11 - Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid. 13 - Afvoer van verpakking. 14 - Opmerkingen:. 14 - Opmerkingen:. 15 - Voorzorgsmaatregelen. 16 - Algemene informatie. 16 - Overige informatie.
Gegevensbronnen	<p>Veiligheidsinformatiebladen.</p> <p>Blootstellingsgrenzen.</p>
Tekst van risicozinnen in rubriek 3	<p>R11 - Licht ontvlambaar.</p> <p>R12 - Zeer licht ontvlambaar.</p> <p>R20 - Schadelijk bij inademing.</p>

Microburst Vibrant Sense

Revisie 12

Overige informatie	<p>R21/22 - Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond. R36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid. R36 - Irriterend voor de ogen. R38 - Irriterend voor de huid. R43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53 - Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. R68/22 - Schadelijk: bij opname door de mond zijn onherstelbare effecten niet uitgesloten.</p>
Algemene informatie	<p>Additionele informatie in overeenstemming met Verordening (EC) 1272/2008. H220 - Zeer licht ontvlambaar gas. H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. H228 - Ontvlambare vaste stof. H301 - Giftig bij inslikken. H311 - Giftig bij contact met de huid. H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 - Schadelijk bij inademing. H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H371 - Kan schade aan organen veroorzaken . H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.</p>
Overige informatie	<p>De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures. *.</p>
Informatieafdeling:	Afdeling Technical Services.