

SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/7

Microburst Tranquil Sense

Revidering 15
Revideringsdatum 2013-01-30

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Microburst Tranquil Sense

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk [SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC3] Luftvårdsprodukter;
Beskrivning Uppmätta aerosoler - Luftneutraliserare.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon UK: +44 2030 279 050 EU: +44 2030 279 353

Avsett bruk

Doftsatta uppmätta aerosolbaserade sprayer utformade för användning i egna doseringsautomater.

Övrig information

Informera avdelning: Teknisk serviceavdelning.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1. Klassificering - 1999/45/EG F+; R12
Symboler: F+: Extremt brandfarligt.
Huvudsakliga faror Extremt brandfarligt.

2.2 Märkningsuppgifter

Symboler Denna produkt är klassad i enlighet med 67/548/EEC.
För yrkesmässig användning endast.
F+: Extremt brandfarligt.



R-fras(er) R12 - Extremt brandfarligt.

Microburst Tranquil Sense

Revidering 15
Revideringsdatum 2013-01-30

2.2 Märkningsuppgifter

S-fras(er)	. S2 - Förvaras oåtkomligt för barn. S16 - Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden. S23 - Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren). S51 - Sörj för god ventilation.
Skyddsangivelser	P10 - Innehåller tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes. Kan framkalla en allergisk reaktion.
Övrig information	
Klassificeringssystem:	För mixturklassificering enligt förordning (EG) 1999/45. Klassificeringen motsvarar aktuella EC-listor. Den kompletteras dock av information ur teknisk litteratur och av information som tillhandahålls av leverantörföretagen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
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 (Etanol (etylalkohol))	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	10 - 20%	F; R11
Isopropanol (Isopropanol (isopropylalkohol))	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	F; R11 Xi; R36 R67
dimethyl phenethyl butyrate		10094-34-5	233-221-8		< 1%	
Linalyl acetate		115-95-7	204-116-4		< 1%	Xi; R38 N; R51/53
Allyl Caproate		123-68-2	204-642-4		< 1%	Xn; R21/22 Xi; R38 N; R51/53
4-Tertiary-butylcyclohexyl acetate		32210-23-4	250-954-9		< 1%	N; R51/53
tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		54464-57-2	259-174-3		< 1%	Xi; R43 N; R51/53
Ethylene Brassylate		105-95-3	203-347-8		< 1%	N; R51/53

Övrig information

	Förordning (EU) 453/2012 – Ämnen enligt förordning (EG) 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. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; GHS07; GHS02;. Dimethyl phenethyl butyrate - Aquatic Chronic 2: H411; EUH210; GHS07;. Linalyl acetate - Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 2: H319; 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;. 4-tertiary-Butylcyclohexyl acetate - Aquatic Chronic 2: H411; GHS09;. Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes - Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquat. Chronic 2: H411; GHS07; GHS09;. Ethylene brassylate - Aquatic Chronic 2: H411; GHS09;.
Ytterligare information:	En fullständig förteckning över riskfraser som nämnts i detta avsnitt finns i avsnitt 16.
Beskrivning	Mixtur av organiska lösningsmedel, parfym och propan/iso-butan (drivgas).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten.

Microburst Tranquil Sense

Revidering 15
Revideringsdatum 2013-01-30

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Förtäring	Skölj munnen noggrant. FRAMKALLA INTE KRÄKNING.
-----------	---

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Kan ge yrsel och huvudvärk.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka ögonirritation.
Kontakt med huden	Kan orsaka hudirritation.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inhalering	Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt).
Kontakt med ögonen	Uppsök läkare.
Kontakt med huden	Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

Övrig information

	Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
--	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Koldioxid (CO ₂). Alkoholresistent skum. Använd INTE stark vattenstråle.
--	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Extremt brandfarlig aerosol. Koloxider. Koldioxid (CO ₂).
--	---

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.
--	---

Övrig information

	Kyl brandexponerade behållare med vattenspruta.
--	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Bär lämplig skyddsutrustning. Evakuera personal till säker plats.
--	---

6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Inga miljöföreskrifter.
--	-------------------------

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Säkerställ tillräcklig ventilering. Absorbera flytande komponenter med vätskebindande material (sand, diatomit, syrebindare, universalbindare, sågspån).
--	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	Se avsnitt 8 + 13 för ytterligare information.
--	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Bär lämplig skyddsutrustning.
--	-------------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Värme ökar trycket i förseglade behållare. Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden. Tryckbehållare. Skyddas mot solljus och får inte förvaras i temperaturer över 50 °C. Får inte perforeras eller brännas, ej heller efter användning . Får inte sprejas direkt mot öppen eldslåga eller mot något glödande material. Förvara inte tillsammans med Starkt oxiderande ämnen, Starka syror. Skydda mot värde och direkt solljus. Följ officiella förordningar på förvaringsförpackningar med trycksatta behållare.
--	---

7.3 Specifik slutanvändning

	Luftvårdsprodukter.
--	---------------------

Microburst Tranquil Sense

Revidering 15
Revideringsdatum 2013-01-30

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering

Ethanol (Etanol (etylalkohol))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 500 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 1000 Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 1000 Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 1900
Ethanol (Etylalkohol (etanol))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 500 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 1000 Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 1000 Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 1900
Isopropanol (Isopropanol (isopropylalkohol))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 350 Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 600
Isopropanol (Isopropylalkohol (isopropanol))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 350 Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 600

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Undvik kontakt med ögonen.
Hudskydd - Handskydd	Tvätta händer efter hantering av produkten.
Andningsskydd	Krävs normalt inte.

Övrig information

Ytterligare information: Tvätta händerna före rast och efter arbetets slut.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Aerosol
Färg	Enligt produktspecifikation.
Lukt	Karakteristisk
Ångtryck	3.5 - 4.5 bar
Relativ densitet	0.619 - 0.645
Explosiv	1.8 - 19.0 Vol %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Starkt oxiderande ämnen.

Microburst Tranquil Sense

Revidering 15
Revideringsdatum 2013-01-30

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras vid temperaturer över 50 °C. Värme, gnistor och öppen låga.

10.5 Oförenliga material

inga tillgängliga data.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider. Koldioxid (CO₂).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Frätande/irriterande på huden Kan orsaka hudirritation. Kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.

11.1.4. Toxikologisk information

Ethanol	Oralt råtta LD50: 6200 - 17800 mg/kg
Isopropanol	Inhalation råtta LC50/4 h: >20 mg/l Dermalt kanin LD50: >5000 mg/kg Oralt råtta LD50: >5000 mg/kg

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ethanol	Fisk LC50/96h: 11400 mg/l
---------	---------------------------

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lättavdunstande.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen bioackumulation.

12.4 Rörligheten i jord

Lättavdunstande.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.6 Andra skadliga effekter

inga tillgängliga data.

Övrig information

Får inte hamna i avlopp.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Allmän information

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

Avfallshantering

Kontakta ett företag med tillstånd för avfallshantering.

Hantering av förpackningsavfall

Återanvänd INTE tomma behållare. Tomma behållare kan deponeras eller återvinnas.

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram



Microburst Tranquil Sense

Revidering 15
Revideringsdatum 2013-01-30

14.1 UN-nummer	
	UN1950
14.2 Officiell transportbenämning	
	AEROSOLER
14.3 Faroklass för transport	
ADR/RID	2
Underordnad risk	see SP63
IMDG	2
Underordnad risk	see SP63
IATA	2
Underordnad risk	see SP63
14.4 Förpackningsgrupp	
Förpackningsgrupp	-
14.5 Miljöfaror	
Miljöfaror	No
Marine pollutant	No
ADR/RID	
ID No:	-
Tunnel Category	(D)
IMDG	
EmS-kod	F-D S-U
IATA	
Förpackningsinstruktion (fraktgods)	203
Maximal kvantitet	150 kg
Förpackningsinstruktion (passagerare)	203
Maximal kvantitet	75 kg
Övrig information	
Anmärkningar	Varorna klassas som "Begränsade kvantiteter" och undantas därför från ADR-förordningar. Kontrollera den lokala lagstiftningen för inrikes transport.
Anmärkningar	IMDG – Varorna klassificeras som "Begränsade kvantiteter" och undantas därför från IMDG-förordningar. Kontrollera lokala regler för inrikes transport.
Anmärkningar	"Begränsad kvantitet".
AVSNITT 15: Gällande föreskrifter	
15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
Förordningar	<p>Aerosol produkten tillverkas i enlighet med EU-kommissionens direktiv 2008/47/EG.</p> <p>KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv</p>

Microburst Tranquil Sense

Revidering 15
Revideringsdatum 2013-01-30

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

Övrig information

Trycksatt behållare: Skydda mot solljus och utsätt inte för temperaturer över 50°C. Får inte punkteras eller brännas, inte heller efter användandet. Spreja inte på öppen låga eller annat glödande material.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Revidering	<p>Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:.</p> <p>3 - Övrig information. 4 - Kontakt med huden. 4 - Kontakt med huden. 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Relativ densitet). 11 - Luftvägs-/hudsensibilisering. 15 - Skyddsangivelser. 16 - Allmän information.</p>
Datakällor	<p>Faktablad för råmaterial. Exponeringsbegränsningar.</p>
Text med riskfraser i avsnitt 3	<p>R11 - Mycket brandfarligt. R12 - Extremt brandfarligt. R21/22 - Farligt vid hudkontakt och förtäring. R36 - Irriterar ögonen. R38 - Irriterar huden. R43 - Kan ge allergi vid hudkontakt. R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p>

Allmän information

	<p>Ytterligare information i enlighet med förordning (EG) 1272/2008.</p> <p>H220 - Extremt brandfarlig gas. H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H301 - Giftigt vid förtäring. H311 - Giftigt vid hudkontakt. H315 - Irriterar huden. H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
--	---

Övrig information

	<p>Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.</p> <p>*</p>
Informera avdelning:	Teknisk serviceavdelning.