

## FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/8

### Microburst Relaxing Spa

Révision 5

Date de révision 2012-12-27

#### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

##### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** Microburst Relaxing Spa

##### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Usage prévu** [SU22] Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, arti-sans); [PC3] Produits d'assainissement de l'air;

**Description** Aérosols doseurs - Neutraliseurs d'atmosphère.

##### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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

##### Fournisseur

**Société** Newell Poland Services Sp. z o. o.  
**Adresse** 2 Ul. Wybickiego  
Manieczki  
Brodnica  
63-112  
Poland  
**Web** www.rubbermaid.eu/contact  
**Téléphone** +44 (0)8705 686 824  
**Télécopie** +44 (0)2030 279 352

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Numéro de téléphone en cas d'urgence** UK: +44 2030 279 050 EU: +44 2030 279 353

lundi au vendredi (08:30 - 17:00)

##### Usage prévu

Aérosols doseurs d'ambiance parfumés conçus pour les distributeurs automatiques exclusifs.

##### Informations supplémentaires

**Service de renseignement:** Service technique.

#### SECTION 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**2.1.1. Classification - 1999/45/CE** F+; R12  
Symboles: F+: Extrêmement inflammable.


**Risques majeurs** Extrêmement inflammable.

## Microburst Relaxing Spa

Révision 5

Date de révision 2012-12-27

## 2.2. Éléments d'étiquetage

<b>Symboles</b>	Le produit fait l'objet d'une classification conformément à la norme CEE/67/548.
	<p>Pour usage professionnel seulement.</p> <p>F+: Extrêmement inflammable.</p> 
<b>Phrase(s) de risque</b>	R12 - Extrêmement inflammable.
<b>Phrase(s) S</b>	<p>S2 - Conserver hors de la portée des enfants.</p> <p>S16 - Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer.</p> <p>S23 - Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant).</p> <p>S51 - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.</p>
<b>Conseils de prudence</b>	P10 - Contient benzyl salicylate, citronellol, hexyl cinnamal, hexyl salicylate, hydroxycitronellal, méthylendioxyphenyl methylpropanal, tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes. Peut déclencher une réaction allergique.

## Informations supplémentaires

<b>Système de classification:</b>	Pour les mélanges, la classification est conforme à la directive 1999/45/CE. La classification est conforme aux listes CE actuelles. Toutefois, elle est complétée par des informations en provenance d'ouvrages techniques et de fournisseurs.
-----------------------------------	---

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Isobutane	601-004-00-0	75-28-5	200-857-2		30 - 40%	F+; R12
Propane	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9		30 - 40%	F+; R12
Ethanol (Alcool éthylique)	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		10 - 20%	F; R11
Isopropanol (Alcool isopropylique)	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%	
Benzyl salicylate		118-58-1	204-262-9		< 1%	Xi; R43 N; R51/53
Hexyl Cinnamal		101-86-0	202-983-3		< 1%	Xi; R43 N; R50/53
Hydroxycitronellal		107-75-5	203-518-7		< 1%	Xi; R36-43
tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes		54464-57-2	259-174-3		< 1%	Xi; R43 N; R51/53
Citronellol		106-22-9	203-375-0		< 1%	
Hexyl Salicylate		6259-76-3	228-408-6		< 1%	Xi; R38-43 N; R50/53
Alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-p <sub>o</sub> panal		1205-17-0	214-881-6		< 1%	Xi; R43 N; R51/53

## Informations supplémentaires

	<p>Règlement (UE) 453/2012 – Substances conformes au règlement 1272/2008/CE.</p> <p>Isobutane - Flam. Gas 1: H220; GHS02; GHS04;.</p> <p>Propane - Flam. Gas 1: H220; GHS02; GHS04;.</p> <p>Ethanol - Flam. Liq. 2: H225; GHS02;.</p> <p>Isopropanol - Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; GHS07; GHS02;.</p>
--	--

## Microburst Relaxing Spa

Révision 5

Date de révision 2012-12-27

Informations supplémentaires	
	Dipropylene Glycol - Skin Irr. 2: H315; Eye Irr. 2: H319; GHS07;. Benzyl salicylate - Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411; GHS07; GHS09;. Hexyl cinnamal - Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; GHS07; GHS09;. Hydroxycitronellal - Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317; GHS07;. Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes - Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquat. Chronic 2: H411; GHS07; GHS09;. Citronellol - Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 2: H319; GHS07;. Hexyl salicylate - Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 2: H319; Aquatic Chronic 1: H410; GHS07; GHS09;. Alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propanal - Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317; GHS07; GHS09;.
Autres informations:	Le texte intégral relatif aux Phrases de risque mentionnées dans cette partie est présenté en Section 16.
Description	Mélange de solvants organiques, parfum et propane/isobutane (agent propulseur).

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes.
Contact avec la peau	(Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon.
Ingestion	(Se) rincer abondamment la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Peut provoquer des vertiges et des céphalées.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Inhalation	Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit).
Contact avec les yeux	Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

## Informations supplémentaires

	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
--	--

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

	Dioxyde de carbone (CO2). Mousse résistante à l'alcool. Ne PAS utiliser de jet d'eau.
--	--

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	Aérosol extrêmement inflammable. Dioxyde de carbone (CO2). Oxydes de carbone.
--	---

## 5.3. Conseils aux pompiers

	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
--	---

## Informations supplémentaires

	Refroidir les récipients exposés au feu en les pulvérisant d'eau.
--	---

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

	Porter un équipement de protection approprié. Évacuer le personnel vers une zone sûre.
--	--

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

## Microburst Relaxing Spa

Révision 5

Date de révision 2012-12-27

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune exigence en matière d'environnement.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Prévoir une ventilation adéquate. Absorber les composants liquides avec un matériau agglomérant pour liquide (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure).

## 6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 + 13 pour de plus amples informations.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un équipement de protection approprié.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.  
 Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. La chaleur fait augmenter la pression dans les récipients scellés. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer.  
 Récipient sous pression. Protéger du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas diffuser sur une flamme nue ou un produit incandescent. Ne pas stocker avec agents oxydants puissants, Acides forts. Protéger de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Respecter la réglementation officielle concernant le stockage des emballages avec des récipients sous pression.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Produits d'assainissement de l'air.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

## 8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Ethanol (Alcool éthylique)	VME ppm: 1000	VME mgm3: 1900
	VLE ppm: 5000	VLE mgm3: 9500
	Observations: -	TMP No: 84
	FT No: 48	
Isopropanol (Alcool isopropylique)	VME ppm: -	VME mgm3: -
	VLE ppm: 400	VLE mgm3: 980
	Observations: -	TMP No: 84
	FT No: 66	

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

## 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.

## Protection des yeux / du visage

Éviter le contact avec les yeux.

## Protection de la peau -

## Protection des mains

Se laver les mains après avoir manipulé le produit.

## Protection respiratoire

Pas nécessaire normalement.

## Informations supplémentaires

## Autres informations:

Se laver les mains durant les pauses et le travail terminé.

## Microburst Relaxing Spa

Révision 5

Date de révision 2012-12-27

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État	Aérosol
Couleur	Selon les spécifications du produit.
Odeur	Caractéristique
Pression de vapeur	400000 Pa

**9.2. Autres informations**

Densité	0.576 - 0.676
---------	---------------

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

**10.2. Stabilité chimique**

	Ne se décompose pas si stocké et utilisé conformément aux recommandations.
--	--

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

	Agents oxydants puissants.
--	----------------------------

**10.4. Conditions à éviter**

	Stocker à des températures supérieures à 50 °C.
--	---

**10.5. Matières incompatibles**

	donnée non disponible.
--	------------------------

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

	Oxydes de carbone. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ).
--	---

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

corrosion cutanée/irritation cutanée	Peut provoquer une irritation de la peau. Peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées aux allergies.
--------------------------------------	---

**11.1.4. Informations toxicologiques**

Ethanol	Voie orale chez le rat DL50: 6200 - 17800 mg/kg
Isopropanol	Par inhalation chez le rat CL50/4 h: >20 mg/l Voie dermique chez le lapin >5000 mg/kg DL50: >5000 mg/kg
	Voie orale chez le rat DL50: >5000 mg/kg

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Ethanol	Poisson CL50/96h: 11400 mg/l
---------	------------------------------

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

**12.2. Persistance et dégradabilité**

	S'évapore facilement.
--	-----------------------

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

	Ne s'accumule pas biologiquement.
--	-----------------------------------

**12.4. Mobilité dans le sol**

	S'évapore facilement.
--	-----------------------

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## Microburst Relaxing Spa

Révision 5

Date de révision 2012-12-27

## 12.6. Autres effets néfastes

donnée non disponible.

## Informations supplémentaires

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

## Méthodes d'élimination

Contacter une société agréée pour l'élimination des déchets.

## Élimination du conditionnement

Ne PAS réutiliser les récipients vides. Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## Pictogrammes de danger



## 14.1. Numéro ONU

UN1950

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

AÉROSOLS

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

## ADR/RID

2

## Risque supplémentaire

see SP63

## IMDG

2

## Risque supplémentaire

see SP63

## IATA

2

## Risque supplémentaire

see SP63

## 14.4. Groupe d'emballage

## Groupe de conditionnement

-

## 14.5. Dangers pour l'environnement

## Dangers pour l'environnement

No

## Polluant marin

No

## ADR/RID

## N° Id danger:

-

## Tunnel Category

(D)

## IMDG

## Code EmS

F-D S-U

## IATA

## Instructions de conditionnement (Cargo)

203

## Quantité maximale

150 kg



## Microburst Relaxing Spa

Révision 5

Date de révision 2012-12-27

<b>IATA</b>	
<b>Quantité maximale</b>	75 kg
<b>Informations supplémentaires</b>	
<b>Remarques:</b>	ADR – Les marchandises sont classées « quantités limitées » et sont donc exemptes de la réglementation ADR. Vérifier la réglementation locale pour le transport national.
<b>Remarques:</b>	IMDG – Les marchandises sont classées « quantités limitées » et sont donc exemptes de la réglementation IMDG. Vérifier la réglementation locale pour le transport national.
<b>Remarques:</b>	“Quantité limitée”.
<b>SECTION 15: Informations réglementaires</b>	
<b>15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'enviro</b>	
<b>Règlements</b>	<p>Aérosol est fabriqué en conformité avec la directive 2008/47/CE de la Commission Européenne.</p> <p>REGLAMENTO (UE) N o 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE).</p> <p>RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.</p>
<b>15.2. Évaluation de la sécurité chimique</b>	
	Aucune donnée disponible sur ce produit.
<b>Informations supplémentaires</b>	
	Récipient sous pression : le protéger du soleil et ne pas l'exposer à des températures de plus de 50 °C. Ne pas le percer ni le brûler, même après utilisation. Ne pas vaporiser son contenu sur une flamme ou un corps incandescent.
<b>SECTION 16: Autres informations</b>	
<b>Autres informations</b>	
<b>Révision</b>	Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 3 - Description. 3 - Informations supplémentaires. 4 - Ingestion. 4 - Informations supplémentaires. 5 - 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange. 8 - Autres informations: 9 - 9.2. Autres informations (Densité). 11 - Corrosion cutanée/irritation cutanée. 11 - Sensibilisation respiratoire ou cutanée. 13 - Élimination du conditionnement. 16 - Informations générales.
<b>Sources de données</b>	Fiches signalétiques des matières premières: Limites d'exposition.
<b>Texte des phrases de risques présentées en Section 3</b>	R11 - Facilement inflammable. R12 - Extrêmement inflammable. R36 - Irritant pour les yeux. R38 - Irritant pour la peau. R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

## Microburst Relaxing Spa

Révision 5

Date de révision 2012-12-27

## Autres informations

R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

## Informations générales

Informations complémentaires conformément au règlement (CE) 1272/2008.  
H220 - Gaz extrêmement inflammable.  
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Informations supplémentaires

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.

\*

## Service de renseignement:

Service technique.