

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Data di pubblicazione: 03/05/2016 Data di revisione: 20/11/2017 Versione: 2.0

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : PURIFYING SPA TCELL

SKU# : 1836510

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti deodoranti per l'ambiente

Riservato a uso professionale

Agenti olfattivi

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore** Newell Europe Sàrl

Chemin de Blandonnet 10 CH-1214 Vernier - Switzerland T +44(0)870 5686824 SDS.RCP@newellco.com

Altre

Newell Poland Services Sp. z.o.o. Plac Andersa 7 61-894 Poznań - Poland T +44(0)870 5686824 www.rubbermaid.eu/contact

### Numero telefonico di emergenza

: +44(0)870 5686824 Numero di emergenza

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, H319

categoria 2

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317 Pericoloso per l'ambiente acquatico — H412

Pericolo cronico, categoria 3

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)



Avvertenza (CLP) : Attenzione

Ingredienti pericolosi CITRONELLOL; 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde (Lilial); CYCLAMEN ALDEHYDE; 2,4-

DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE; LIMONENE; 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one; 6-METHOXY-2,6-DIMETHYLHEPTANAL; SCENTENAL

Indicazioni di pericolo (CLP) H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) P261 - Evitare di respirare i vapori, la polvere.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

26/03/2019 IT (italiano) 1/7

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto autorizzato allo smaltimento dei rifiuti

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### Sostanze

Non applicabile

#### Miscele 3.2.

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	(Numero CAS) 18479-58-8 (Numero CE) 242-362-4 (no. REACH) 01-2119457274-37	10 - 20	Eye Irrit. 2, H319
CITRONELLOL	(Numero CAS) 106-22-9 (Numero CE) 203-375-0 (no. REACH) 01-2119453995-23	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde (Lilial)	(Numero CAS) 80-54-6 (Numero CE) 201-289-8 (no. REACH) 01-2119485965-18	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
CYCLAMEN ALDEHYDE	(Numero CAS) 103-95-7 (Numero CE) 203-161-7 (no. REACH) 01-2119970582-32	1 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	(Numero CAS) 68039-49-6 (Numero CE) 268-264-1	1 - 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
LIMONENE	(Numero CAS) 5989-27-5 (Numero CE) 227-813-5 (Numero indice EU) 601-029-00-7 (no. REACH) 01-2119529223-47	1 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	(Numero CAS) 67634-00-8 (Numero CE) 266-803-5 (no. REACH) 01-2120795456-39	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
ALLYL CYCLOHEXYLOXYACETATE	(Numero CAS) 68901-15-5 (Numero CE) 272-657-3 (no. REACH) 01-2120770514-54	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	(Numero CAS) 127-51-5 (Numero CE) 204-846-3 (no. REACH) 01-2120138569-45	0.1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
6-METHOXY-2,6-DIMETHYLHEPTANAL	(Numero CAS) 62439-41-2 (Numero CE) 263-545-5	0.1 - 1	Skin Sens. 1, H317
SCENTENAL	(Numero CAS) 86803-90-9 (Numero CE) 617-923-5 (no. REACH) 01-0000017614-70	0.1 - 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### Descrizione delle misure di primo soccorso

: Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere Misure di primo soccorso generale

consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione Misure di primo soccorso in caso di contatto

Far respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo.

cutaneo

: Se l'irritazione della pelle persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con : gli occhi

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza. Misure di primo soccorso in caso di ingestione

### Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Può provocare una reazione allergica cutanea.

26/03/2019 IT (italiano) 2/7

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela

in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione

dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più

presto possibile. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Prodotti incompatibili : Alcali forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili : Fonti di accensione. Luce solare diretta.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili.

### Protezione delle mani:

guanti

26/03/2019 IT (italiano) 3/7

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione

### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

### Protezione respiratoria:

Indossare una maschera

#### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Aspetto : limpido. Trasparente.

Colore : Incolore.
Odore : caratteristico.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato : Dati non disponibili

butilico=1)

Punto di fusione : Dati non disponibili
Punto di congelamento : Dati non disponibili
Punto di ebollizione : Dati non disponibili

Punto di infiammabilità : 73 °C

Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas) : Non infiammabile.
Tensione di vapore : Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili

Densità relativa : 0.93 - 0.934

Solubilità : Dati non disponibili
Log Pow : Dati non disponibili
Viscosità cinematica : Dati non disponibili
Viscosità dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.2. Stabilità chimica

Non stabilito.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabilito.

### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alcali forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Ossido di carbonio. Anidride carbonica.

26/03/2019 IT (italiano) 4/7

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 11:	Informazioni	tossico	loaict	he
	THE STREET			_

11	1.1	Int	formaz	ioni	sual	i efi	fetti	tossi	CO	loa	ici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

CITRONELLOL (106-22-9)	
LD50 orale	3450 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	2650 ma/ka di peso corporeo

LD30 cutanea	2000 mg/kg di peso corporeo	
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde (Lilial) (80-54-6)		
DL50 orale ratto	1390 mg/kg	
LD50 orale	1390 mg/kg di peso corporeo	
LD50 cutanea	> 5000 mg/kg di peso corporeo	

	3 3 1 1 1 1 1 1 1	
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)		
DL50 orale ratto	4000 mg/kg	
LD50 orale	2830 mg/kg	
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo	

### ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)

DL50 orale ratto 730 mg/kg

### **ALLYL CYCLOHEXYLOXYACETATE (68901-15-5)**

DL50 orale ratto 700 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità : Non classificato

Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

- esposizione singola

: Non classificato

Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

esposizione ripetuta

: Non classificato

Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili

sintomi

: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - acqua : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità acquatica acuta : Non classificato

Tossicità acquatica cronica : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CITRONELLOL (106-22-9)		
CL50 pesci 1	10 mg/l	
CE50 altri organismi acquatici 1 17.48 mg/l waterflea		
CE50 altri organismi acquatici 2 2.38 mg/l		
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde (Lilial) (80-54-6)		
CL50 pesci 1 2.2 mg/l		
CE50 altri organismi acquatici 1	10.7 mg/l waterflea	

26/03/2019 IT (italiano) 5/7

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 12.2. Persistenza e degradabilità

PURIFYING SPA TCELL	
Persistenza e degradabilità	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

PURIFYING SPA TCELL		
Potenziale di bioaccumulo Non stabilito.		
CITRONELLOL (106-22-9)		
Log Pow 3.1		
2 /4 test buttell amend magnismal debuds /1 iiish /00 F4 C)		

### 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde (Lilial) (80-54-6) Log Pow 4.3

# 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6) Log Pow 2.7

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA ADN		RID		
14.1. Numero ONU						
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile		
14.2. Nome di spedizio	ne dell'ONU					
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile		
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto					
Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile						
14.4. Gruppo di imballa	aggio					
Non applicabile Non applicabile Non applicabile I		Non applicabile				
14.5. Pericoli per l'amb	iente					
Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :		
No	No .	No .	No .	No .		
	Inquinante marino : No					
Nessuna ulteriore informazione disponibile						

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### - Trasporto via terra

Dati non disponibili

### - Trasporto via mare

Dati non disponibili

### - Trasporto aereo

Dati non disponibili

### - Trasporto fluviale

Dati non disponibili

### - Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

26/03/2019 IT (italiano) 6/7

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Indicazioni di modifiche: Identificazione dei pericoli.

Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del

16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica

al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni : Nessuno/a.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1	
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1	
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2	
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3	
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Liquidi infiammabili, categoria 3	
Tossicità per la riproduzione, categoria 2	
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
Liquido e vapori infiammabili.	
Nocivo se ingerito.	
Provoca irritazione cutanea.	
Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Provoca grave irritazione oculare.	
Sospettato di nuocere alla fertilità	
Molto tossico per gli organismi acquatici.	
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

### SDS EU ANNEX II NEWELL

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto

26/03/2019 IT (italiano) 7/7