



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 2/7/2015

Versione: 6

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Numero del materiale 1615500/GRO 008

Pagina:

1 di 11

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto:

Grohe Spa Scented Room Spray

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

Uso generale:

Pumpspray: Miglioratore dell'aria.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della ditta:

Grohe AG

Via/casella post.:

Industriepark Edelburg

CAP, Luogo:

58675 Hemer

Germania

WWW:

www.grohe.com

E-mail:

info@grohe.com

Telefono:

+49 (0)2372 93-0

Telefax:

+49 (0)2372 93-1322

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Telefono: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

GIZ-Nord, Göttingen, Germania,

Telefono: +49 551-19240

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2; H225

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Skin Sens. 1; H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3; H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (CLP)



Avvertenza:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 2/7/2015

Versione: 6

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Numero del materiale 1615500/GRO 008

Pagina:

2 di 11

Consigli di prudenza:	P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
	P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
	P273	Non disperdere nell'ambiente.
	P280	Indossare guanti protettivi.
	P501	Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Speciale etichettatura

Testo di indicazione per etichetta:

Contiene (R)-p-Menta-1,8-diene. Non spruzzare negli occhi.

2.3 Altri pericoli

Esistono indicazioni etanolo:

I vapori ad alta concentrazione hanno effetti anestetici.

Ha un effetto sgrassante sulla pelle.

Il contatto con pelle ed occhi può portare a irritazioni.

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: non applicabile

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi:

Identificazione	Nome	Contenuto	Classificazione
CE N. 200-578-6 CAS 64-17-5	Etanolo	75 - 90 %	Flam. Liq. 2; H225.
CE N. 227-813-5 CAS 5989-27-5	(R)-p-Menta-1,8-diene	< 2,5 %	Flam. Liq. 3; H226. Skin Irrit. 2; H315. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Non somministrare mai niente per via orale a una persona priva di sensi.

In caso di inalazione: Provvedere all' apporto di aria fresca. Mettere la persona colpita in posizione di riposo e tenerla calda.

In caso di respirazione irregolare o di arresto della respirazione, subito respirazione artificiale o maschera d'ossigeno. Consultare un medico.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 2/7/2015

Versione: 6

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Numero del materiale 1615500/GRO 008

Pagina:

3 di 11

In seguito a un contatto cutaneo:

In caso di malessere consultare un medico.

Detergere a fondo con acqua e sapone.

In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10–15 minuti tenendo gli occhi aperti. In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

Ingestione:

Sciacquare la bocca. Fare bere acqua in abbondanza.

NON provocare il vomito. In caso di vomito girare per lo meno la testa di lato.

Consultare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Esistono indicazioni etanolo:

I vapori ad alta concentrazione hanno effetti anestetici.

Ulteriori sintomi: Dolori di testa.

Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato lipidico della cute e provocare una dermatite.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adeguati:

Getto d'acqua a diffusione, schiuma resistente all'alcool, estintore a polvere, biossido di carbonio (anidride carbonica)

Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza:

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

I vapori formano con l'aria miscele esplosive più pesanti dell'aria.

In caso di incendio possono svilupparsi: monossido di carbonio e biossido di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio:

Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori indicazioni:

Raffreddare i contenitori minacciati con acqua nebulizzata.

Evitare l'insinuarsi d'acqua antincendio in acque di superficie o di bassofondo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare abiti adatti. Allontanare le persone non adeguatamente protette.

Non inalare i vapori. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.2 Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 2/7/2015

Versione: 6

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Numero del materiale 1615500/GRO 008

Pagina:

4 di 11

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Raccogliere meccanicamente con una sostanza assorbente (sabbia, farina fossile, leganti per acidi, legante universale) e sistemarla in contenitori adeguati in vista dello smaltimento. Ripulitura.

Ulteriori indicazioni: Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Utilizzare arnesi che non provocano scintille. Stare attenti alla riaccensione. Mettere al sicuro la zona circostante.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Provvedere ad una buona aerazione e ventilazione del magazzino e del posto di lavoro.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non lasciare aperti i contenitori.
In caso si maneggino grandi quantità:
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Protezione antincendio e antideflagrante:

È severamente vietato fumare e saldare. Evitare fiamme libere.
Conservare lontano da fiamme e scintille. Utilizzare arnesi che non provocano scintille.
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori:

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare soltanto nel recipiente originale.
Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.
Conservare al riparo della luce in contenitori pieni. Conservare al riparo dall'umidità.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Non immagazzinare insieme con sostanze comburenti e autoinfiammabili nonché con sostanze solide facilmente infiammabili.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3 Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni: Non contiene sostanze con valori limite per il posto di lavoro.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 2/7/2015

Versione: 6

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Numero del materiale 1615500/GRO 008

Pagina:

5 di 11

DNEL/DMEL: Esistono indicazioni etanolo, Effetti sistemici:
DNEL lavoratore, a lungo termine, per inalazione: 950 mg/m³
DNEL lavoratore, a breve termine, per inalazione: 1900 mg/m³
DNEL lavoratore, a lungo termine, dermico: 343 mg/kg bw/d
DNEL consumatori, a lungo termine, per inalazione: 114 mg/m³
DNEL consumatori, a breve termine, per inalazione: 950 mg/m³
DNEL consumatori, a lungo termine, dermico: 206 mg/kg bw/d
DNEL consumatori, a lungo termine, per via orale: 87 mg/kg bw/d

PNEC: Esistono indicazioni etanolo:
PNEC Acqua (acqua dolce): 0,96 mg/L
PNEC Acqua (acqua marina): 0,79 mg/L
PNEC Acqua (rilascio periodico): 2,75 mg/L
PNEC impianto di depurazione: 580 mg/L
PNEC sedimento (acqua dolce): 3,6 mg/kg dw
PNEC sedimento (acqua marina): 2,9 mg/kg dw
PNEC terreno: 0,63 mg/kg dw
PNEC per via orale: 0,72 g/kg alimenti

8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Protezione individuale

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio:

Indossare una maschera in caso di superamento del valore limite e della concentrazione massima nel posto di lavoro (WEL). Usare filtro di tipo A (=contrastava vapori di composti organici) conforme a EN 14387.

Protezione per le mani:

Guanti protettivi conformi a EN 374.
Materiale dei guanti: butil gomma elastica - Spessore dello strato: 0,7 mm
Tempo di apertura: >480 min.
Osservare i dati del produttore di guanti protettivi sulla permeabilità e tempo di rottura degli stessi.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chiusi, ermetici conformi a EN 166.

Protezione per il corpo:

In caso si maneggino grandi quantità: indumenti non infiammabili, antistatico

Misure generali di igiene e protezione:

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
Cambiare indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare né bere durante l'impiego.
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Forma: liquido
Colore: chiaro, limpido
Odore: caratteristico
Soglia olfattiva: Nessun dato disponibile
Valore pH: Nessun dato disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 2/7/2015

Versione: 6

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Numero del materiale 1615500/GRO 008

Pagina:

6 di 11

Punto di fusione/punto di congelamento:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Etanolo: 78,3 °C
Punto d'infiammabilità:	16 °C (c.c.)
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità:	Facilmente infiammabile.
Limiti di esplosione:	LIE (Limite inferiore di esplosività): (Etanolo) 3,30 Vol% LSE (Limite Superiore di Esplosività): (Etanolo) 19,00 Vol%
Tensione di vapore:	a 20 °C: (Etanolo) 59 hPa a 50 °C: (Etanolo) 280 hPa
Densità di vapore:	Nessun dato disponibile
Densità:	0,805 - 0,880 g/mL
Solubilità:	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Etanolo: -0,32 log P(o/w) (R)-p-Menta-1,8-diene: 4,23 log P(o/w)
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematico:	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile
Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità	Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Temperatura di accensione:	Etanolo: 425 °C
Ulteriori indicazioni:	Etanolo: Densità relativa di vapore a 20 °C (aria=1): 1,6

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile sotto normali condizioni di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

L' accensione può essere causata da superficie calde, scintille e fiamme libere.
I vapori formano con l'aria miscele esplosive più pesanti dell'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Proteggere da luce e calore.

10.5 Materiali incompatibili

Etanolo: Reagisce con agenti ossidanti, perossidi, acidi, cloruri di acidi, anidridi e metalli alcalini.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio e biossido di carbonio.

Decomposizione termica: Nessun dato disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 2/7/2015

Versione: 6

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Numero del materiale 1615500/GRO 008

Pagina:

7 di 11

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti tossicologici:	Tossicità acuta (per via orale): Mancanza di dati. Tossicità acuta (dermico): Mancanza di dati. Tossicità acuta (per inalazione): Mancanza di dati. Corrosione/irritazione cutanea: Mancanza di dati. Danni/irritazioni agli occhi: Mancanza di dati. Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Mancanza di dati. Sensibilizzazione della pelle: Skin Sens. 1; H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea. Mutagenicità delle cellule germinali/Genotossicità: Mancanza di dati. Cancerogenicità: Mancanza di dati. Tossicità per la riproduzione: Mancanza di dati. Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati. Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Mancanza di dati. Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Mancanza di dati. Pericolo in caso di aspirazione: Mancanza di dati.
Altre informazioni:	L'assunzione cronica di etanolo causa danni al fegato.

Sintomi

Esistono indicazioni etanolo:
I vapori ad alta concentrazione hanno effetti anestetici.
Ulteriori sintomi: Dolori di testa.
Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato lipidico della cute e provocare una dermatite.
In caso di inalazione: Esistono indicazioni etanolo: Può provocare irritazioni.
Contatto con la pelle: Iperemia
Dopo contatto con gli occhi: Può provocare irritazioni.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque:	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Esistono indicazioni (R)-p-Menta-1,8-diene: Tossicità per le dafnie: EC50 Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 0,42 mg/L/48 h. Tossicità per i pesci: LC50 pimephales promelas: 0,7 mg/L/96 h.
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni:	Etanolo: biodegradazione: 94 % (OECD 301 E). Il prodotto è facilmente biodegradabile. (R)-p-Menta-1,8-diene: biodegradazione: 100 %/28 d; 41-98 %/14 d (OECD 301 C). Il prodotto è biodegradabile.
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 2/7/2015

Versione: 6

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Numero del materiale 1615500/GRO 008

Pagina:

8 di 11

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Etanolo: -0,32 log P(o/w)

(R)-p-Menta-1,8-diene: 4,23 log P(o/w)

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche: Evitare che la sostanza venga versata in terra o fatta defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Numero chiave rifiuto: 20 01 13* = Solventi

* = Lo smaltimento dev'essere documentato.

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
Riciclo o combustione delle immondizie speciali.

Imballaggio

Raccomandazione: Numero chiave rifiuto:
150102 Imballaggi di plastica
150107 Imballaggi di vetro
150104 Imballaggi metallici

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

Ulteriori indicazioni

Nei contenitori parzialmente vuoti possibile formazione di miscele esplosive.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 1266

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID: UN 1266, Prodotti di profumeria

IMDG, IATA-DGR: UN 1266, Perfumery products



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 2/7/2015

Versione: 6

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Numero del materiale 1615500/GRO 008

Pagina:

9 di 11

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: Classe 3, Codice: F1
IMDG: Class 3, Subrisk-
IATA-DGR: Class 3



14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
II

14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: NO

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra (ADR/RID)

Cartello di avvertimento: ADR/RID: No. pericolo 33, Numero ONU UN 1266
etichetta di sicurezza: 3
Prescrizioni speciali: 163 640D
Quantità limitate: 5 L
EQ: E2
Imballaggio - Indicazioni: P001 IBC02 R001
prescrizioni speciali per l'imballaggio: MP19
Serbatoi locali mobili - Indicazioni: T4
Serbatoi locali mobili - Prescrizioni speciali: TP1 TP8
Codificazione per il riempimento: LGBF
Codice di restrizione in galleria: D/E

Trasporto via mare (IMDG)

Numero EmS: F-E, S-D
Prescrizioni speciali: 163
Quantità limitate: 5 L
Excepted quantities: E2
Imballaggio - Indicazioni: P001
Imballaggio - prescrizioni: -
IBC - Indicazioni: IBC02
IBC - prescrizioni: -
Informazioni sul riempimento - IMO: -
Informazioni sul riempimento - UN: T4
Informazioni sul riempimento - prescrizioni: TP1, TP8
Stivaggio e movimentazione: Category B.
Proprietà e osservazioni: Miscibility with water depends upon the composition.
Gruppo di segregazione: none

Trasporto aereo (IATA)

etichetta di sicurezza: Flamm. liquid
Excepted Quantity Code: E2
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y341 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 353 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
Cargo Aircraft only: Pack.Instr. 364 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Prescrizioni speciali: A3 A72
Emergency Response Guide-Code (ERG): 3L



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 2/7/2015

Versione: 6

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Numero del materiale 1615500/GRO 008

Pagina: 10 di 11

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali - Italia

Nessun dato disponibile

Norme nazionali - Stati membri della CE

Percentuale di composti organici volatili (VOC):

84 % in peso = 708 g/L

Etichettatura dell'imballaggio con un volume <= 125mL



Avvertenza:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P101

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280

Indossare guanti protettivi.

Norme nazionali - Svizzera

Regolamento 814.018 sull'emissione di composti organici volatili (VCOV)

84 % in peso = 708 g/L

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori informazioni

Il testo delle frasi H in paragrafo 2 e 3:

H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 = Liquido e vapori infiammabili.

H315 = Provoca irritazione cutanea.

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Motivo degli ultimi cambiamenti:

Rielaborazione generale (Regolamento (UE) N. 2015/830)

Data della prima versione: 28/9/2011



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data di redazione: 2/7/2015

Versione: 6

Lingua: it-IT

Data di stampa: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Numero del materiale 1615500/GRO 008

Pagina: 11 di 11

Reparto responsabile delle schede dei dati di sicurezza

Interlocutore/Corrispondente:

vedi alla sezione 1: Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza. Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.