

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA



Data del Rilascio: 11-gen-2018

Data di Revisione: 11-gen-2018

Versione 1

Secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e la successiva modifica Regolamento (UE) 2015/830

Questa scheda di dati di sicurezza (SDS), che implementa il sistema mondiale armonizzato (GHS) delle Nazioni Unite, non è richiesta ai sensi della legislazione locale. Questa scheda di dati di sicurezza è fornita a titolo di cortesia per agevolare la manipolazione in sicurezza e l'uso corretto del prodotto

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Identificatore del Prodotto 91459437_RET_CLP_EURASIA
Denominazione del Prodotto Gillette Series Shave Gel Sensitive Cool

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato Personal Beauty Care Product

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Procter & Gamble Company

Per ulteriori informazioni, contattare: pgsds.im@pg.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza EUROPE: CONTACT CHEMTREC (24 hr) +(41) 22 58 004 8213 (day phone); BELGIUM: Centre Antipoison/ Antigifcentrum: 070/245.245 BENELUX FR: Centre Antipoison 070/245.245, Chemtrec: +(32)-28083237; BULGARIA: +359 2 9154 409; CZECH REPUBLIC: Chemtrec +(420)-228880039; DENMARK: Alarmcentralen, telefon 112 (Giftlinjen: 82 12 12 12); ESTONIA: 16662; FINLAND: Myrkytystietokeskus, Puhelin 09-471 977; FRANCE: Chemtrec +(33)-975181407; N° d'appel d'urgence Orfila : 01 45 42 59 59; GERMANY: Chemtrec 0800-181-7059; +49 (0) 6131-232466 (24h); GREECE: Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777; HUNGARY: Chemtrec +(36)-18088425; 06 80 20 11 99; IRELAND: 1800 509 497; ITALY: Chemtrec 800-789-767; Numero di emergenza: 06 50971; LATVIA: Ārkārtas situācijās zvanīt uz Saindēšanās informācijas centru - tel. 67042473; LITHUANIA: (8 5) 236 20 52; NETHERLANDS: Chemtrec +(31)-858880596; Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: Tel. 030 - 2748888 (Uitsluitend voor een behandelde arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftigingen); NORWAY: Nødnummer: 113 (Giftinformasjonssentralen, telefon 22 59 13 00) POLAND: Chemtrec +(48)-223988029; tel. alarmowy 112 lub 801 25 88 25 (poniedziałek – piątek, godz. 8:30 -17); PORTUGAL: Tel. emergência CIAV: 808 250 143; RUSSIA Chemtrec 8-800-100-6346; ROMANIA: 021 3183606 SLOVAKIA: Toxikologické informačné centrum +421 2 5477 4166; SPAIN: Chemtrec 900-868538; 91. 722. 21.00; SWEDEN: Chemtrec +(46)-852503403; Giftinformationscentralen, telefon 112.; SWITZERLAND: 145 (24h); TURKEY: 0 800 261 63 65 – 0 216 463 80 00 (Mesai günleri saat 09.00 ile 17.00 arasında ulaşabilirsiniz.) Ulusal Zehir Merkezi: 114; UK: Chemtrec +(44)-870-8200418; 0800 328 8304

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

GHS / CLP - Regolamento (CE) n. 1272/2008

Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2 - (H315)
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2 - (H319)
Aerosol	Categoria 3 - (H229)

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 16

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

ATTENZIONE

Indicazioni di Pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea
H319 - Provoca grave irritazione oculare

Consigli di Prudenza

P210 - Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare
P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso
P410 + P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F

Contiene Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli

Nulla.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.1 Sostanze**

Non applicabile.

3.2 Miscele

Denominazione chimica	N. CAS	N. CE	N. Registrazione REACH	Peso-%	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Fattore M (acuto)	Fattore M (cronico)
2-METILBUTANO	78-78-4	201-142-8	01-2119475602-38	1 - 3	Flam. Liq. 1(H224) STOT SE 3(H336) Asp. Tox. 1(H304) Aquatic Chronic 2(H411)		
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	259-174-3	01-2119489989-04	0.1 - 1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 1(H410)		

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 16

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso**

Contatto con la pelle IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Principali sintomi PUÒ PROVOCARE IRRITAZIONE CUTANEA. Può provocare un'irritazione oculare.

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

Note per i Medici Fare riferimento al paragrafo 4.1

5. MISURE ANTINCENDIO**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei Polvere asciutta. Biossido di carbonio (CO2). Schiuma resistente all'alcol. Acqua a spruzzo o nebulizzata.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza Nessun informazioni disponibili.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo speciale Nessuno in particolare.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non versare negli scarichi, nelle fognature, nei fossi e nei corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Arginare lontano dalla perdita; utilizzare sabbia asciutta per contenere il flusso di materiale.

Metodi di bonifica Non perforare né incenerire le lattine.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Altre informazioni Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche/Modalità d'immagazzinamento Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto.

Requisiti per locali e contenitori di immagazzinamento Non applicabile

7.3. Usi finali particolari

Usi finali particolari Non applicabile

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Direttive di Esposizione
Procedure di monitoraggio consigliate Non disponibile

Denominazione chimica	N. CAS	Austria	Belgio	Bulgaria	Repubblica Ceca	Danimarca
2-METILBUTANO	78-78-4	STEL 1200 ppm STEL 3600 mg/m ³ TWA 600 ppm TWA 1800 mg/m ³ TWA: 600 ppm TWA: 1800 mg/m ³	STEL 750 ppm STEL 2250 mg/m ³ TWA 600 ppm TWA 1800 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 3000.0 mg/m ³	Ceiling: 4500 mg/m ³ TWA: 3000 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1500 mg/m ³
Denominazione chimica	N. CAS	Estonia	Unione Europea	Finlandia	Francia	Germania
2-METILBUTANO	78-78-4	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1500 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³

					STEL: 630 ppm STEL: 1900 mg/m ³		Ceiling / Peak: 2000 ppm Ceiling / Peak: 6000 mg/m ³	
Denominazione chimica	N. CAS	Grecia	Israele - Occupational Exposure Limits - TWAs	Irlanda	Italia	Italia		
2-METILBUTANO	78-78-4	TWA 1000 ppm TWA 2950 mg/m ³	1000ppmTWA	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³ STEL: 3000 ppm STEL: 9000 mg/m ³	TWA: 667 ppm TWA: 2000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm		
Denominazione chimica	N. CAS	Lettonia	Lituania	Norvegia	Polonia	Portogallo		
2-METILBUTANO	78-78-4	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³	TWA 1000 ppm TWA 3000 mg/m ³	TWA: 250 ppm TWA: 750 mg/m ³ STEL: 312.5 ppm STEL: 937.5 mg/m ³	TWA: 3000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³		
Denominazione chimica	N. CAS	Romania	Slovacchia	Slovenia	Spagna	Svizzera		
2-METILBUTANO	78-78-4	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³	STEL: 1200 ppm STEL: 3600 mg/m ³ TWA: 600 ppm TWA: 1800 mg/m ³		
Denominazione chimica	N. CAS	Svezia	i Paesi Bassi	Regno Unito	Singapore	Turchia	Tailandia	Filippine
2-METILBUTANO	78-78-4	600 ppm LLV 1800 mg/m ³ LLV 600 ppm LLV (listed under Pentanes); 1800 mg/m ³ LLV (listed under Pentanes)	TWA: 1800 mg/m ³	STEL: 1800 ppm STEL: 5400 mg/m ³ TWA: 600 ppm TWA: 1800 mg/m ³		1000ppmTWA 3000mg/m ³ TW A		

**Livello Derivato Senza Effetto
(DNEL)**

In base ai dati disponibili per la sostanza, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

lavoratori

Denominazione chimica	Lavoratore - dermico, a lungo termine - sistemico	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - locale
2-METILBUTANO	432 mg/kg bw/d	3000 mg/m ³		

Consumatori

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico
2-METILBUTANO	214 mg/kg bw/d	643 mg/m ³	214 mg/kg bw/d

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessun informazioni disponibili

Dispositivi di protezione individuale

Protezione delle mani

Siti di produzione. Indossare guanti protettivi in gomma naturale, in gomma di nitrile, Neoprene™ o PVC. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di

penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali peri.

Protezione degli occhi	Siti di produzione. Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).
Protezione pelle e corpo	Siti di produzione. Indossare guanti e indumenti protettivi.
Protezione respiratoria	Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.
Misure igieniche	Nessun informazioni disponibili
Controlli dell'esposizione ambientale	Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 6.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	aerosol	
Aspetto	traslucido, gel, blu	
Odore	caratteristico, Fresco	
<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Nota</u>
pH	8.4 - 9	
punto di fusione/congelamento	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Punto/intervallo di ebollizione	100 °C	
Punto di infiammabilità	Non disponibile	.
Tasso di evaporazione	Non disponibile	
Limite di infiammabilità superiore	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto .
Limite di Infiammabilità Inferiore:	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile	
Tensione di vapore	Non disponibile	
Densità di vapore	Non disponibile	
Densità relativa	Non disponibile	
Solubilità	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Temperatura di decomposizione	Non disponibile	
Viscosità	Non disponibile	
Proprietà esplosive	Non applicabile	Non applicabile. Il prodotto non contiene sostanze che comportino un rischio di esplosione di polveri.
Proprietà ossidanti	Non disponibile	Non applicabile. Questo prodotto non è classificato come ossidante, in quanto non contiene nessuna sostanza dotata di proprietà ossidanti secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2))

9.2 Altre informazioni

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Reattività Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4 Condizioni da Evitare

Condizioni da Evitare Nessun informazioni disponibili.

10.5 Materie da evitare

Materiali incompatibili Nessuno in particolare.

10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:

Prodotti di Decomposizione Pericolosi: Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sul prodotto

Principali Vie d'Esposizione	Contatto con la pelle, Contatto con gli occhi, Inalazione, Ingestione.
Tossicità acuta	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Corrosione/irritazione della pelle	Irritante per la pelle.
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione della pelle	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
STOT - esposizione singola	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
STOT - esposizione ripetuta	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.

Denominazione chimica	N. CAS	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
2-METILBUTANO	78-78-4	> 2000 mg/kg bw (OECD 401)	-	> 25.3 mg/L air (OECD 403)

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 Tossicità****Effetti di ecotossicità**

Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo.

Tossicità acuta

In base ai dati disponibili per la sostanza, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Denominazione chimica	N. CAS	Tossicità per i pesci	Tossicità per le alghe	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i Microrganismi	Tossicità per gli altri organismi
2-METILBUTANO	78-78-4	34.05 mg/L (QSAR Petrotox v.3.04; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	25.12 mg/L (QSAR Petrotox v.3.04; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	2.3 mg/L (//OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	130.9 mg/L ((QSAR (Petrotox v.3.04); Tetrahymena pyriformis; 48 h)	-

* Se differente, nella tabella viene fornita una spiegazione

Tossicità cronica

Denominazione chimica	N. CAS	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i Microrganismi	Tossicità per gli altri organismi
2-METILBUTANO	78-78-4	5.62 mg/L (QSAR Petrotox v.3.04; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	7.618 mg/L (QSAR Petrotox v.3.04; Oncorhynchus mykiss; 28 d)	13.29 mg/L (QSAR Petrotox v.3.04; Daphnia magna; 21 d)	29.28 mg/L (QSAR Petrotox v.3.04; Tetrahymena pyriformis; 2 d)	

* Se differente, nella tabella viene fornita una spiegazione

12.2 Persistenza e degradabilità

In base ai dati disponibili per la sostanza, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Denominazione chimica	N. CAS	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)	Idrolisi di degradazione abiotica	Fotolisi di degradazione abiotica	Biodegradabilità
2-METILBUTANO	78-78-4	71.43% O ₂ ; //OECD 301 F			

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Denominazione chimica	N. CAS	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
2-METILBUTANO	78-78-4	4	

12.4 Mobilità nel suolo

Denominazione chimica	N. CAS	log K _{oc}
2-METILBUTANO	78-78-4	784.3 (QSAR)

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**Valutazione PBT e vPvB**

I componenti nella presente formulazione non soddisfano i criteri di classificazione come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati Aerosol cans, when disposed as waste, are regulated as D003 reactive hazardous waste in some States because of their potential to explode when heated. Check with your State environmental agency for guidance.

considerazioni sullo smaltimento .

Imballaggio contaminato Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

N. di smaltimento dei rifiuti EWC 07 06 01

13.2 Informazioni supplementari

Informazioni supplementari Nessun informazioni disponibili

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**IMDG**

14.1 Numero ONU: UN1950
14.2 Designazione ufficiale di trasporto Aerosol
Descrizione UN1950, AEROSOLS, 2.2
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto 2.2
14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato
14.5 Pericoli per l'Ambiente Non regolamentato
N. EmS F-D, S-U
14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC Nessun informazioni disponibili

IATA

14.1 N. ID/ONU UN1950
14.2 Designazione ufficiale di trasporto AEROSOLS, NON-FLAMMABLE
Descrizione UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2
14.3 Classe di pericolo 2.2
14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato
14.5 Pericoli per l'Ambiente Non regolamentato
Osservazioni

ICAO

14.1 N. ID/ONU UN1950
14.2 Designazione ufficiale di trasporto AEROSOLS
Descrizione UN1950, AEROSOLS, 2.2
14.3 Classe di pericolo 2.2
14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato
14.5 Pericoli per l'Ambiente Non regolamentato

ADR

14.1 N. ID/ONU UN1950
14.2 Designazione ufficiale di trasporto AEROSOLS
Descrizione UN1950, AEROSOLS, 2.2
14.3 Classe di pericolo 2.2

14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Pericoli per l'Ambiente	Non regolamentato
Classificazione del paese	5A
Etichette ADR/RID	2.2

RID

14.1 N. ID/ONU	UN1950
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	AEROSOLS
Descrizione	UN1950, AEROSOLS, 2.2
14.3 Classe di pericolo	2.2
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Pericoli per l'Ambiente	Non regolamentato
Classificazione del paese	5A

ADN

14.1 N. ID/ONU	UN1950
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	AEROSOLS
Descrizione	UN1950, AEROSOLS, 2.2
14.3 Classe di pericolo	2.2
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Pericoli per l'Ambiente	Non regolamentato
Classificazione del paese	5A
Etichette di pericolo	2.2
Quantità limitata	1 L
Ventilazione	VE04
Requisiti applicabili alle Attrezzature	PP

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Inventari Internazionali**

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances (Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche) **Conforme**

16. ALTRE INFORMAZIONI**16.1 Segnalazione di modifiche**

Data del Rilascio:	11-gen-2018
Data di Revisione:	11-gen-2018
Motivo della revisione	Non applicabile

16.2 Abbreviazioni e acronimi

ADN: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile
ADR: Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada
Numero CAS: Chemical Abstracts Service number
Regolamento CLP (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio di Sostanze e Miscele (CE 1272/2008)
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
Numero CE: Numero EINECS e ELINCS (vedere anche EINECS e ELINCS)
EC50: Concentrazione calcolata che provoca una riduzione del 50% nella riproduzione delle cellule
Sistema Globale Armonizzato per la Classificazione e l'Etichettatura dei Prodotti Chimici (GHS)
IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei
CL50: Concentrazione letale media per il 50 % della popolazione sottoposta a test
DL50: Dose letale mediana per il 50% della popolazione sottoposta a test
Cloruro di polivinile
REACH- Registrazione, valutazione ed autorizzazione delle sostanze chimiche

Valori limite di esposizione, breve termine
STP- Impianto di depurazione

16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Nessun informazioni disponibili

16.4 Classificazione

Corrosione/irritazione della pelle

Categoria 2

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Categoria 2

Aerosol Parere di un esperto e determinazione della forza probante

16.5 Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

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

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

16.6 Indicazioni sull'Addestramento

Nessun informazioni disponibili

16.7 Altri complementi di informazione

Preparato da

Turkey - Prepared By: Procter & Gamble Tüketim Malları San. A.Ş. İçerenköy Mah. Askent Sok. No:3-A 34752 Ataşehir / İstanbulBaşak Gülsün / GBF -1841 /Tel.: 0 216 463 80 00 gulsun.b@pg.com.

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della scheda tecnica di sicurezza