

Material Safety Data Sheet

Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| Nome del prodotto : | RS MOISTENED WIPES | Data dell'emissione : | 29.06.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | UDS000490_5_20170629 (IT) | Sostituisce : | UDS000490_20150819 |

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

RS MOISTENED WIPES
Volume

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Pulizia - Accessori

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

RS Components SAS
Rue Norman King
CS40453
60031 Beauvais Cedex
France
Tel.: +39 02 66 058 1
E-mail : tecnici@rs-components.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

+39 02 3604 2884 (24hr)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

Non pertinente.

Regolamento (CE) n. 648/2004
relativo ai detergenti:

Aqua, Trideceth 6, Propylene glycol, Dimethyl
glutarate, Cocamidopropyl betaine, Dimethyl succinate
Dimethyl adipate, DMDM hydantoin, Perfume, Limonene

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| Nome del prodotto : | RS MOISTENED WIPES | Data dell'emissione : | 29.06.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | UDS000490_5_20170629 (IT) | Sostituisce : | UDS000490_20150819 |

Iodopropynyl butylcarbamate

2.3. Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non pertinente.

3.2. Miscele

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|---------------------------------|--|
| Contatto con gli occhi : | Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante per diversi minuti Ottenere le cure del medico se l'irritazione persiste |
| Contatto con la pelle : | Non pertinente. |
| Inalazione : | Esporre all'aria aperta, tenere al caldo e in riposo. Ottenere le cure del medico se si verificano effetti nocivi |
| Ingestione : | Non indurre il vomito in caso di ingestione Ottenere il consiglio del medico |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

| | |
|---------------------------------|---|
| Inalazione : | Non ci sono effetti negativi sulla salute previsto |
| Ingestione : | Sintomi : gola irritata, dolore addominale , nausea, vomito |
| Contatto con la pelle : | Non ci sono effetti negativi sulla salute previsto |
| Contatto con gli occhi : | Moderatamente irritante per gli occhi Sintomi : rossore e dolore |

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

| | |
|-------------------------|---|
| Norma generale : | In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichette) Se i sintomi persistono consultare sempre un medico |
|-------------------------|---|

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

schiuma, anidride carbonica o agente secco

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| Nome del prodotto : | RS MOISTENED WIPES | Data dell'emissione : | 29.06.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | UDS000490_5_20170629 (IT) | Sostituisce : | UDS000490_20150819 |

Forma prodotti pericolosi di decomposizione
CO,CO2

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua
In caso di incendio, non respirare i vapori

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Chiudere tutte le sorgenti d'accensione
Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata
Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

6.2. Precauzioni ambientali

Non permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche e nei corsi d'acqua
Se l'acqua contaminata raggiunge i sistemi di fognatura od i corsi d'acqua, informare immediatamente le autorità pertinenti

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

Assorbire quanto versato con sostanze inerti adatte

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni vedere la sezione 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Usare soltanto in luogo ben ventilato
Evitare il contatto con gli occhi.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere in luogo fresco, asciutto e ben ventilato
Conservare fuori della portata dei bambini.

7.3. Usi finali particolari

Pulizia - Accessori

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto : RS MOISTENED WIPES
Ref.Nr.: UDS000490_5_20170629 (IT)

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 2.0
Sostituisce : UDS000490_20150819

8.1. Parametri di controllo

Valore limite di soglia :

Non si hanno informazioni

8.2. Controlli dell'esposizione

In ogni caso, maneggiare e usare il prodotto nel rispetto delle buone pratiche di igiene industriale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|-----------------------|
| odore : | Odore caratteristico. |
| pH : | 7 |
| Punto/intervallo di ebollizione : | >35 °C |
| Punto di infiammabilità : | > 93 °C |
| Velocità di evaporazione : | Non disponibile. |
| Proprietà esplosive : limite superiori : | Non disponibile. |
| limite inferiori : | Non disponibile. |
| Tensione di vapore : | Non disponibile. |
| Densità relativa : | Non disponibile. |
| Solubilità in acqua : | Solubile in acqua |
| Autoaccensione : | Non disponibile. |
| Viscosità : | Non disponibile. |

9.2. Altre informazioni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo cui è inteso

10.2. Stabilità chimica

Stabile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo cui è inteso

10.4. Condizioni da evitare

Evitare surriscaldamento

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| Nome del prodotto : | RS MOISTENED WIPES | Data dell'emissione : | 29.06.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | UDS000490_5_20170629 (IT) | Sostituisce : | UDS000490_20150819 |

10.5. Materiali incompatibili

Forte agente ossidante

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CO,CO2

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sulle vie probabili di esposizione:

| | |
|---------------------------------|--|
| Inalazione : | Non ci sono effetti negativi sulla salute previsto |
| Ingestione : | Può causare disturbi gastrointestinali |
| Contatto con la pelle : | Non ci sono effetti negativi sulla salute previsto |
| Contatto con gli occhi : | Può causare irritazione. |

Dati tossicologiche :

Non si hanno informazioni

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non classificato

Dati ecotossicologici:

Non si hanno informazioni

12.2. Persistenza e degradabilità

Non si hanno informazioni

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non si hanno informazioni

12.4. Mobilità nel suolo

Solubile in acqua

Nome del
prodotto :

RS MOISTENED WIPES

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.:

UDS000490_5_20170629 (IT)

Sostituisce :

UDS000490_20150819

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non si hanno informazioni

12.6. Altri effetti avversi

Non si hanno informazioni

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non pertinente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1. Numero ONU**

Numero UN : Non classificato come pericoloso a trasportare

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione: non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classi: non applicabile

ADR/RID - Codice di
classificazione: non applicabile**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Gruppo d'imballaggio: non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambienteADR/RID - Materia pericolosa dal
punto di vista dell'ambiente: NoIMDG - Materia pericolosa dal
punto di vista dell'ambiente: NoIATA/ICAO - Materia pericolosa
dal punto di vista dell'ambiente: No**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

IMDG - Ems: non applicabile

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

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| Nome del prodotto : | RS MOISTENED WIPES | Data dell'emissione : | 29.06.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | UDS000490_5_20170629 (IT) | Sostituisce : | UDS000490_20150819 |

Non pertinente.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

La scheda dati di sicurezza è compilata secondo i requisiti europei attualmente applicabili.
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non si hanno informazioni

SEZIONE 16: Altre informazioni

*Termini esplicativi del indicazione di pericolo:

H302 : Nocivo se ingerito.
H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 : Provoca gravi lesioni oculari.
H332 : Nocivo se inalato.
H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

AGGIORNAMENTO/REVISIONE AL CAPITOLO :

Classificazione conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008
Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008
8.2. Controlli dell'esposizione

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average
STEL = short time exposure limit
COV:
PBT = persistent bioaccumulative toxic
vPvB = very persistent very bioaccumulative

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato e impiegato secondo le procedure della corretta igiene industriale ed in conformità alle norme legislative.

Le informazioni qua riportate sono basate sull' attuale stato della nostra conoscenza e intendono descrivere i nostri prodotti agli effetti delle esigenze di sicurezza. Esse non costituiscono garanzia di specifiche qualità.