

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)



MR MUSCLE KÜCHE TOTAL

Versione 0.0

Data di revisione 30.04.2014

Data di stampa 15.10.2014

Specifica Numero: 350000014283

Distinta base:

300000000000000010979.002

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/ IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto : MR MUSCLE KÜCHE TOTAL

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela :

Usi sconsigliati :

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza : SC Johnson GmbH
Postfach 612
Riedstr. 14
8953 Dietikon

Telefono : +41800204545

Indirizzo e-mail : info@scjohnson.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza : CH Tox Center
Tel.: 145 (24h Service)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la Regolamentazione (EU) 1272/2008 con la tabella di correlazione 67/548/CEE o 1999/45/CE (Annesso VII della classificazione CLP)

Il prodotto non rientra in nessuna delle classi di pericolo secondo il regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Sostanze attive (BPR)

composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri 0.11% (0.11g/100g)

composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri 0.11% (0.11g/100g)

Consigli di prudenza

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

(P101) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

(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.

(P260) Non respirare gli aerosol.

(P264) Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Etichettatura aggiuntiva:

MR MUSCLE KÜCHE TOTAL

Versione 0.0
Data di revisione 30.04.2014

Data di stampa 15.10.2014
Specifica Numero: 350000014283
Distinta base:
30000000000000010979.002

Usare soltanto in luogo ben ventilato.
Come per ogni detergente evitare un contatto prolungato con la pelle.

Regolamentazioni sui detersivi : **Contiene**
< 5% tensioattivi non ionici, Disinfettante, perfume , Limonene

2.3 Altri pericoli : Nessuno identificato

3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS/EC No	Reg. No	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri	68391-01-5/269-919-4	-	Corrosione cutanea Categoria 1 H314 Tossicità acuto per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità acuta Categoria 4 H302 Tossicità acuta Categoria 3 H311 Tossicità acuta Categoria 2 H330	>= 0.10 - < 0.50
composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	85409-23-0/287-090-7	-	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410 Tossicità acuto per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità acuta Categoria 4 H302 Tossicità acuta	>= 0.10 - < 0.50

MR MUSCLE KÜCHE TOTAL

Versione 0.0
Data di revisione 30.04.2014

Data di stampa 15.10.2014
Specifica Numero: 350000014283
Distinta base:
30000000000000010979.002

			Categoria 3 H311 Tossicità acuta Categoria 2 H330	
--	--	--	---	--

Informazioni Aggiuntive

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione : Nessun requisito speciale.
- Contatto con la pelle : Sciacquare con molta acqua.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con molta acqua.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Ingestione : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Occhi : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Ingestione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

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

Vedere descrizione delle misure di primo intervento, se non indicato diversamente

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

- Adatto : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Non adatto : Nessuno identificato

MR MUSCLE KÜCHE TOTAL

Versione 0.0
Data di revisione 30.04.2014

Data di stampa 15.10.2014
Specifica Numero: 350000014283
Distinta base:
30000000000000010979.002

- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.
- Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.
- 5.3 Ulteriori informazioni** : Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** : Usare i dispositivi di protezione individuali.
- 6.2 Precauzioni ambientali** : Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** : Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).
Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.
- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Normali misure di prevenzione antincendio.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Non congelare.
Conservare fuori della portata dei bambini.
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite di Esposizione Occupazionale
Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

MR MUSCLE KÜCHE TOTAL

Versione 0.0
Data di revisione 30.04.2014

Data di stampa 15.10.2014
Specifica Numero: 350000014283
Distinta base:
300000000000000010979.002

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria	:	Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.
Protezione delle mani	:	Usare guanti adatti. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano. Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.
Protezioni per occhi/volto	:	Nessun requisito speciale
Protezione della pelle e del corpo	:	Nessun requisito speciale
Altre informazioni	:	Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
Controllo dell'esposizione ambientale	:	Vedi Capitolo 6.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	:	liquido
Colore	:	incolore
Odore	:	Agrumato
Soglia olfattiva	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
pH	:	10.8 - 11.4
Punto di fusione/punto di congelamento	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	> 100 °C
Punto di infiammabilità.	:	> 100 °C
Tasso di evaporazione	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Il prodotto non è infiammabile.
Limiti superiore/inferiore di	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

MR MUSCLE KÜCHE TOTAL

Versione 0.0
Data di revisione 30.04.2014

Data di stampa 15.10.2014
Specifica Numero: 350000014283
Distinta base:
300000000000000010979.002

inflammabilità o di esplosion

Tensione di vapore : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Densità di vapore : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Densità relativa : > 1 g/cm³ a 37 °C

La solubilità/ le solubilità. : completamente solubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Temperatura di autoaccensione : nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione : nessun dato disponibile

Viscosità, dinamica : nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : nessun dato disponibile

Proprietà esplosive : nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Altre informazioni : Nessuno identificato :

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose : Non conosciuti.

10.4 Condizioni da evitare : Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili : Non conosciuti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale nessun dato disponibile

MR MUSCLE KÜCHE TOTAL

Versione 0.0
Data di revisione 30.04.2014

Data di stampa 15.10.2014
Specifica Numero: 350000014283
Distinta base:
30000000000000010979.002

Tossicità acuta per inalazione

nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea

nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via orale

Nome	Metodo	Specie	Dosi
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchil dimetil, cloruri	DL50	ratto	304.5 mg/kg
composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	DL50	ratto	304.5 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchil dimetil, cloruri	CL50	ratto	0.054 mg/l	
composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	CL50	ratto	0.054 mg/l	

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchil dimetil, cloruri	DL50	ratto	930 mg/kg
composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	DL50	ratto	930 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Sensibilizzazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

MR MUSCLE KÜCHE TOTAL

Versione 0.0
Data di revisione 30.04.2014

Data di stampa 15.10.2014
Specifica Numero: 350000014283
Distinta base:
30000000000000010979.002

classificazione.

- Mutagenicità delle cellule germinali : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità per la riproduzione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Prodotto : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

12.1 Tossicità

Componenti	Tossicità acuto per l'ambiente acquatico	Fattore-M	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Fattore-M
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri	Molto tossico per gli organismi acquatici.	10	Nessuna classificazione proposta	
composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	Molto tossico per gli organismi acquatici.	10	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	1

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri	60 %	13 d	Rapidamente biodegradabile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)

**MR MUSCLE KÜCHE TOTAL**

Versione 0.0

Data di revisione 30.04.2014

Data di stampa 15.10.2014

Specifica Numero: 350000014283

Distinta base:

30000000000000000010979.002

composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	60 %	13 d	Rapidamente biodegradabile.
--	------	------	-----------------------------

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri	182.8	3.91
composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile

12.4 Mobilità

Component	End point	Valore
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri		nessun dato disponibile
composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri		nessun dato disponibile

12.5 Valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

12.6 Altri effetti avversi : Non conosciuti.**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.
 Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
 I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali o nazionali.
 Si prega di riciclare le confezioni vuote

MR MUSCLE KÜCHE TOTAL

Versione 0.0
Data di revisione 30.04.2014

Data di stampa 15.10.2014
Specifica Numero: 350000014283
Distinta base:
30000000000000010979.002

Imballaggio : Non riutilizzare contenitori vuoti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto su strada

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto marittimo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela : Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

16. ALTRE INFORMAZIONI

Se applicabile, le revisioni sono identificate dalle barre || sul margine sinistro

Ulteriori informazioni

H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni riportate in questa Scheda 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 sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)



MR MUSCLE KÜCHE TOTAL

Versione 0.0

Data di revisione 30.04.2014

Data di stampa 15.10.2014

Specifica Numero: 350000014283

Distinta base:

300000000000000010979.002