secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DW LEMON 4X5L

WM 0708704 Numero d'ordine:

Data di stampa 08.08.2012 Versione 1.0 Data di revisione 06.07.2011

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : DW LEMON 4X5L

numero di identificazione : 62918

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

: Agente pulente Utilizzazione della sostan-

za/della miscela Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL

> Via Cesare Battisti 181 20061 Carugate (MI)

Telefono : +39029273151 Telefax : +390292103822

Indirizzo e-mail Persona

: Produktsicherheit@werner-mertz.com

responsabile/redattore

Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39-02-66 10 10 29

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Sostanza o miscela non pericolose, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

2.2 Elementi dell'etichetta

terminate miscele

Etichettatura speciale di de- : Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utiliz-

zatori professionali.

2.3 Altri pericoli

Forma degli strati scivolosi/grassi con acqua.

3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Tensioattivo in soluzione acquosa.

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Classificazione	Concentrazio-
	N. CE	(67/548/CEE)	(REGOLAMENTO	ne [%]
	Numero di		(CE) N. 1272/2008)	
	registrazione			

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DW LEMON 4X5L

WM 0708704 Numero d'ordine:

Versione 1.0 Data di revisione 06.07.2011 Data di stampa 08.08.2012

acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio	68411-30-3 270-115-0	Xn; R22 Xi; R37/38 Xi; R41		>= 10 - < 15
Sodio lauriletere solfato	68891-38-3 01- 2119488639- 16	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 2 - < 5

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanare dall'area di pericolo. Consultare un medico. Mo-

strare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di pol-

vere o fumi causati da surriscaldamento o combustione. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contamina-

te. Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua. Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso. Sciac-

quare tenendo l'occhio ben spalancato. Qualora persista irri-

tazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Chiamare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Irritazione

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Cen-

tro sull'Informazione sui veleni.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DW LEMON 4X5L

WM 0708704 Numero d'ordine:

Versione 1.0 Data di revisione 06.07.2011 Data di stampa 08.08.2012

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

: Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognatu-

re o nei corsi d'acqua.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente le acque di spegnimento conta-

minate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contami-

nate di spegnimento che i residui d'incendio.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali. Prevedere una

ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legan-

te per acidi, legante universale, segatura). Conservare in con-

tenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

Ulteriori informazioni : Le superfici contaminate saranno estremamente scivolose.

Marcare la zona contaminata con segnali e impedire l'accesso

a personale non autorizzato.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione". Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Normali misure di prevenzione antincendio.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DW LEMON 4X5L

WM 0708704 Numero d'ordine:

Versione 1.0 Data di revisione 06.07.2011 Data di stampa 08.08.2012

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore origi-

nale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un am-

biente secco e ben ventilato.

Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Agente pulente

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

: In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un Protezione respiratoria

filtro approvato.

Protezione delle mani : gomma butilica

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che

Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza ben aderenti

Protezione della pelle e del

corpo

: indumenti impermeabili Scegliere un tipo di protezione fisica in

funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze peri-

colose al posto di lavoro.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima

delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DW LEMON 4X5L

WM 0708704 Numero d'ordine:

Versione 1.0 Data di revisione 06.07.2011 Data di stampa 08.08.2012

Aspetto : liquido

Colore : verde chiaro

Odore : dall'aroma di frutta

pH : ca. 7

Punto/intervallo di ebollizione : Nessuna informazione disponibile.

Punto di infiammabilità. : non applicabile

Densità : ca. 1,020 g/cm3

Idrosolubilità : solubile

Viscosità, dinamica : 600 - 800 mPa.s

9.2 Altre informazioni

residuo dopo essiccamento : 16 %

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto

Corrosione/irritazione cuta-

nea

: Nessuna irritazione della pelle

: Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gra: Nessuna irritazione agli occhi

5/8

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DW LEMON 4X5L

WM 0708704 Numero d'ordine:

Data di stampa 08.08.2012 Versione 1.0 Data di revisione 06.07.2011

vi/irritazioni oculari gravi

Sensibilizzazione respiratoria : nessun dato disponibile

o cutanea

Ulteriori informazioni : nessun dato disponibile

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in guesto formulato è (sono)

conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamen-

to (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

plementari

Informazioni ecologiche sup- : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura. Non contaminare

> stagni, canali o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad

una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui. Smaltire come prodotto inutilizza-

to. Non riutilizzare contenitori vuoti.

N. (codice) del rifiuto smaltito : Catalogo Europeo dei rifiuti

200129

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo

smaltimento dei rifiuti.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DW LEMON 4X5L

WM 0708704 Numero d'ordine:

Versione 1.0 Data di revisione 06.07.2011 Data di stampa 08.08.2012

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.5 Pericoli per l'ambiente

ΔDR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Legislazione sui pericoli di

incidenti rilevanti

: 96/82/EC Aggiornamento: La direttiva 96/82/CE non si applica

Contenuto di composti orga-

nici volatili (COV)

: Percento di prodotti volatili: 0,16 %

10.31 a/l

Tenore in composto organico volatile (COV), acqua esclusa

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



DW LEMON 4X5L

WM 0708704 Numero d'ordine:

Versione 1.0 Data di revisione 06.07.2011 Data di stampa 08.08.2012

Contenuto di composti orga: Percento di prodotti volatili: 0,16 %

nici volatili (COV) 1,59 g/l

Tenore in composto organico volatile (COV), valido solo per materiali di rivestimento usati per le superfici di legno

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R22 Nocivo per ingestione.

R37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

R38 Irritante per la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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.

50000001993