

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-WASCH + WACHS

Data di stampa: 25.01.2011

Numero del materiale: 309

Pagina 1 di 4

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

LEYCO-WASCH + WACHS

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

agente pulente

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Leyco Chemische Leyde GmbH

Indirizzo: Industriestraße 155

Città: D--50999 Köln

Telefono: ++49 (0) 2236-966-00-0

Telefax: ++49 (0)
2236-966-00-10

E-Mail: inkemann@leyde.com

Persona da contattare: Eckart Inkemann

Telefono: ++49 (0)
2236-966-00-29

Internet: www.leyde.com

Dipartimento responsabile: Eckart Inkemann

Telefono d'emergenza: 0049 (0) 2236 966 00 29**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****Classificazione della sostanza o della miscela**

Secondo la legge 29.5.1974 N.256 successive modifiche e decreti di attuazione (D.M. 28 Gennaio 1992), il prodotto non deve essere etichettato.

Elementi dell'etichetta**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****Miscela****Componenti pericolosi**

N. CE	Nome chimico	Quantità
N. CAS	Classificazione	
N. indice	Classificazione-GHS	
N. REACH		
	nonionic surfactants	5 - 10 %
24989-91-8	Xn R22-41	
212-379-1	Phosphatester	< 3 %
	C R34	

Lettera della frasi R e H: vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito a contatto con la pelle**

Sciacquare con acqua.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-WASCH + WACHS

Data di stampa: 25.01.2011

Numero del materiale: 309

Pagina 2 di 4

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Chiamare immediatamente un medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare con acqua. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Non provocare il vomito. S20 - Non mangiare né bere durante l'impiego.

SEZIONE 5: Misure antincendio**Mezzi di estinzione****Idonei mezzi estinguenti**

Utilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiumogeno

Ulteriori dati

non si accende

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Usare mezzi di protezione personali.

Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. Scaricare il flusso di lavaggio con molta acqua nel sistema fognario.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale, segatura).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Contenitore in HDPE, acciaio inossidabile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**Parametri di controllo****Controllo dell'esposizione****Misure generali di protezione ed igiene**

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Rimuovere e lavare indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Protezione delle mani

guanti di protezione

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	liquido
Colore:	verde chiaro
Odore:	caratteristico/a

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-WASCH + WACHS

Data di stampa: 25.01.2011

Numero del materiale: 309

Pagina 3 di 4

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 5 - 7

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: 0 °C

Punto di ebollizione: 100 °C

Pressione vapore:
(a 20 °C) 23 hPaPressione vapore:
(a 50 °C) <110 hPaDensità (a 20 °C): 1,006 g/cm³Idrosolubilità:
(a 20 °C) miscibile**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

DL50/orale/su ratto = 10140 mg/kg Fettalkoholethoxylat

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**Tossicità**

Contiene tensioattivo biodegradabile oltre il 90%.

Persistenza e degradabilità

Ili tensioattivi contenuti in questo formulato e conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Ulteriori dati

Contiene tensioattivo biodegradabile oltre il 90%. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. contaminante lieve dell'acqua

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Contattare le autorità locali competenti.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070601 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

Classificato come rifiuto pericoloso.

Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati

Contenitori contaminati, Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in accordo con le normative locali.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LEYCO-WASCH + WACHS

Data di stampa: 25.01.2011

Numero del materiale: 309

Pagina 4 di 4

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale ADR/RID**

Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.
Classi di pericolo connesso al trasporto: Derrate non pericolose in termini di ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

Trasporto fluviale

Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto per nave

Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo

Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe (D): 2 - pericoloso per le acque

SEZIONE 16: Altre informazioni**Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3**

22 Nocivo per ingestione.
34 Provoca ustioni.
41 Rischio di gravi lesioni oculari.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)