

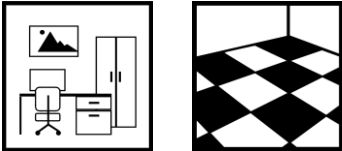
Instruzioni per la sicurezza dei lavoratori / Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto



Proprietà

Detergente di manutenzione debolmente schiumogeno, a pH neutro, per la pulizia superficiale di tutte le superfici resistenti all'acqua e dei rivestimenti per pavimenti. Rispettoso dell'ambiente ed economico nell'uso.

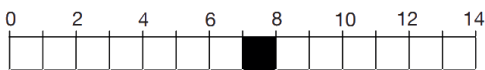


Uso

Applicare la soluzione. Dopo un breve tempo di esposizione, trattare manualmente o meccanicamente con un tampone. Sciacquare con molta acqua.



pH:



pH conc.



KWZ 109 E

Sprinter ECO

Instruzioni per la sicurezza dei lavoratori

Uso della sostanza/della miscela: Detergente / Categoria di utilizzatori: utilizzatori professionali.

Componenti: Alcoli, C9-11, etossilato, N. CAS 68439-46-3, N. CE --- / Isodecyl ethoxylate, N. CAS 61827-42-7, N. CE 612-519-5 / Isotridecanolo etossilato (>7EO), N. CAS 9043-30-5, N. CE 500-027-2

Consigli di rischio per l'uomo e per l'ambiente



Pericolo

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Contiene . Può provocare una reazione allergica.

Misure di protezione e istruzioni



P280: Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi e il viso. 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. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Protezione respiratoria: In caso di buona ventilazione, normalmente non e' richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione. In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo. Dispositivo di filtraggio con AB 2 [EN141] filtro.

Protezione delle mani: Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Guanti in Butyl. Tempo di penetrazione: > 8 h.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166. Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura.

Protezione della pelle e del corpo: Vestiario con maniche lunghe. Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Comportamento in caso di emergenza

Precauzioni individuali: Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare dell aerosol o nebbia.

Mezzi di estinzione appropriati: Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiumogeno.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza: Nessun vincolo agente estinguente.

Metodi specifici: Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

Pronnto Soccorso

Inalazione: Portare all'aria aperta. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare subito abbondantemente con acqua. Nei casi gravi, chiamare un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Proteggere l'occhio illeso. Consultare l'occulista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche. Nei casi gravi, chiamare un medico.

Numero telefonico di emergenza: Tox Info Suisse : [24h/7d]

Tel. 145 / info@toxinfo.ch

Adeguatamente smaltimento

Non gettare i residui nelle fognature. Non gettare residui del prodotto nei rifiuti urbani. Dovrebbero essere consegnati nella confezione originale alle autorità ufficiali per lo smaltimento dei rifiuti. Chiamare il fabbricante. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti: No. (codice) del rifiuto smaltito 20 01 29. Smaltire residuo di materiale come rifiuto pericoloso.

Shop



Safety

