KWZ 157 E

SanDaily ECO

Instruzioni per la sicurezza dei lavoratori / Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto



Proprietà

Detergente delicato per la manutenzione sanitaria per tutte le superfici resistenti all'acqua. Scioglie i depositi di calcare, per la pulizia quotidiana. Fragrante.



Uso

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









pH:

0	2	. 4	6	. 8	10	12	14
							П

pH conc.

KW/Z





KWZ 157 E

SanDaily ECO

Instruzioni per la sicurezza dei lavoratori

Uso della sostanza/della miscela: Detergente

Componenti: L-(+)-acido lattico, N. CAS 79-33-4, N. CE 201-196-2 / Alcoli, C9-11, etossilato, N. CAS 68439-46-3, N. CE --- / 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.

Misure di protezione e istruzioni

P280c: 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. Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

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.

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: Getto d'acqua abbondante.

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. Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe. 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.

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

Tel. 145 / info@toxinfo.ch

Adeguatamente smaltimento

Data dell'edizione: 10.12.2021

Non gettare residui del prodotto nei rifiuti urbani. Dovrebbero essere consegnati nella confezione originale alle autorità ufficiali per lo smaltimento dei rifiuti. 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.

KW/Z



