KWZ 181 Fa

SanCombi Atlantic

Instruzioni per la sicurezza dei lavoratori

Uso della sostanza/della miscela: Manutenzione pulizia / Categoria di utilizzatori: utilizzatori professionali. Componenti: L' acido glicolico, N. CAS 79-14-1, N. CE 201-180-5 / Phosphoric acid esters, N. CE 908-996-7 / TDAO, N. CAS 3332-27-2, N. CE 222-059-3 / Cocamidopropyl Betaine (ABP), N. CAS 147170-44-3, N. CE 604-575-4 / APG (C8-10), N. CAS 68515-73-1, N. CE 500-220-1 / APG (C10-16), N. CAS 110615-47-9

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



Pericolo

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Misure di protezione e istruzioni







P264: Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P280: Indossare guanti, indumenti protettivi, Proteggere gli occhi e il viso. P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

Protezione respiratoria: In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo. In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta. Dispositivo di filtraggio con AB 2 [EN141] filtro.

Protezione delle mani: Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Guanti in latex. 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: Acqua. 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.

Pronnto Soccorso

Inalazione: Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione dei prodotti. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare subito abbondantemente con acqua. Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe. Trattamento medico immediato si rende necessario in quanto gli effetti corrosivi sulla pelle mostrano una lenta e cattiva quarigione della piaga.

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

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







