Technisches Datenblatt



Handelsname: STAR US 1

Bearbeitungsdatum: 14.12.2020

Druckdatum: 14.12.2020 **Seite:** 1 von 1

Beschreibung

STAR US 1 ist ein wässeriges, saures Reinigungskonzentrat speziell entwickelt für den Einsatz in Ultraschallreinigungsanlagen zur Entfernung von Anlauffarben, Rost, Kalk, Oxiden und mineralischen Ablagerungen von säureresistenten Teilen und Oberflächen.

Chemische Charakterisierung

wässriger, saurer Reiniger.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2A; Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.

Met. Corr. 1; H290 - Korrosiv gegenüber Metallen: Kategorie 1; Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Transport Informationen

ADR : UN1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (PHOSPHORSÄURE)

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

< 5 % anionische Tenside

< 5 % nichtionische Tenside

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz: Geeigneter Augenschutz nach EN 166 Bei Spritzergefahr

Handschutz: Geeignete Handschuhe nach EN 374 Bei möglichem und andauerndem Hautkontakt

Atemschutz: Kombinationsfiltergerät nach EN 14387 Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

STAR US 1 ist hochkonzentriert und daher im Verhältnis bis 1:40 mit Wasser gemischt einsetzbar. Der Reiniger ist bereits kalt wirksam, eine Erhöhung der Temperatur auf bis zu 90 °C verbessert das Reinigungsergebnis..

Technische Daten

Form: flüssig Farbe: gelb

Geruch: charakteristisch Erstarrungspunkt: Siedepunkt: ca. 98 °C nicht bestimmt nicht relevant nicht relevant Flammpunkt: Zündtemperatur: Untere Explosionsgrenze: nicht relevant Obere Explosionsgrenze: nicht relevant Dichte (20 °C): ca. 1,13 g/cm3 pH-Wert (20 °C / 100 g/l): ca. 1,5 VOC (EG): VOC (CH): 2.2 Gew.-% 2.2 Gew.-%

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 5 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstelldatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 12

Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung

07 06 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlau- 15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

gen

20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe

enthalten.

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen.

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A00553-1 Kanister 5 I A01053-1 Kanister 10 I A02053-1 Kanister 20 I