

Handelsname : SURFOX-H
 Bearbeitungsdatum : 20.01.2016
 Druckdatum : 20.01.2016

Seite : 1 von 1

Beschreibung

SURFOX H ist eine wässrig saure Elektrolytlösung zum schnellen, unkomplizierten Reinigen von Edelmetallen und Entfernung von Anlaufarben von Schweißnähten in Kombination mit dem SURFOX-Gerät. Eine Neutralisation des Reinigers ist nicht mehr erforderlich, die behandelten Stellen werden einfach mit einem feuchten Tuch nachgewischt oder mit Wasser abgewaschen. SURFOX-H ist einsetzbar in der Herstellung und Verarbeitung von Edelmetallen, in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, der Nahrungsmittelindustrie sowie in der Kältetechnik.

Chemische Charakterisierung

Wässrig, saure Elektrolytlösung zur Reinigung.

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

-

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS)

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 oder andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

SURFOX-H ist für den Einsatz im SURFOX-Gerät konzipiert und gebrauchsfertig. Die Elektrolytlösung einfach in das SURFOX-Gerät geben und die Oberflächen reinigen. Anschließend die behandelten Stellen einfach mit einem feuchten Tuch nachwischen oder mit Wasser abwaschen.

Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	nicht bestimmt
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	> 100 °C	pH-Wert :	ca. 2,2
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	0,9 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,05 g/cm³		
VOC (EG) :	0 Gew.-%		

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.
 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
 20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Inhaltsstoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung
 15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen. Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

G10092 Tube 100 ml, VE: 6 x 100 ml	G03092 Kanister 30 l
G00192 Kunststoffflasche 1 l, VE: 12 x 1 l	G20092 Fass 200 l
G00592 Kanister 5 l	