

Angaben bezüglich „SVHC“ unter REACH

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach Artikel 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind Lieferanten verpflichtet Informationen über bestimmte, in ihren Artikeln enthaltene, Substanzen an Ihre Kunden weiterzugeben. Diese Verpflichtung besteht, wenn mehr als 0,1 Masseprozent eines Stoffes der SVHC-Kandidatenliste in den Produkten enthalten ist. SVHC steht für „Substance of Very High Concern“ („besonders besorgniserregende Stoffe“).

Die jeweils aktuelle Fassung der Kandidatenliste finden Sie auf der Internetseite der ECHA unter:

http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

Sie haben die Möglichkeit im Kapitel „Zusammensetzung“ in den Sicherheitsdatenblättern unserer Produkte die Information zu entnehmen, ob Stoffe, die auf der Kandidatenliste stehen, in einer Konzentration von mehr als 0,1 Masseprozent enthalten sind.

Da wir aber bestrebt sind Ihnen die Information möglichst direkt und im vollen Umfang zukommen zu lassen, führen wir mit diesem Schreiben alle unsere Artikel auf, die zum jetzigen Zeitpunkt mehr als 0,1 Masseprozent dieser Stoffe enthalten.

Sollte ein Stoff zur SVHC-Kandidatenliste neu hinzugefügt werden und dieser mit mehr als 0,1 Masseprozent in einigen unserer Produkte enthalten sein, werden wir dieses Schreiben entsprechend ergänzen.

Die, in den hier aufgeführten galvanischen Bädern enthaltenen, besonders besorgniserregenden Stoffen, scheiden sich in dieser Form nicht auf der Oberfläche des galvanisch bearbeiteten Werkstückes ab. Nach dem Abscheidungsverfahren enthält die Oberfläche also keine dieser besonders besorgniserregenden Stoffe, sondern andere, durch die elektrochemische Behandlung neu entstandene Stoffe, die nicht in der SVHC-Kandidatenliste hinterlegt sind.

ppa. Dr. Gerhard Gutekunst
Geschäftsleitung

i.V. Dr. Michael Huber
REACH-Beauftragter

Geschäftsführer:
Stefan Wolff

Firmierung:
WIELAND Edelmetalle GmbH
Handelsregister Mannheim HRB 708228
USt.-ID-Nr. DE269056777

Bankverbindung:
Bank: Sparkasse Pforzheim Calw
BIC: 666 500 85
Konto: 7808364
IBAN: DE94666500850007808364
SWIFT: PZHSDE66

www:
www.wieland-edelmetalle.de
eMail:
info@wieland-edelmetalle.de

Artikel der Firma Wieland Edelmetalle GmbH, die mehr als 0,1 Masseprozent eines Stoffes der SVHC-Kandidatenliste enthalten:

Stand: 17.10.2011

SVHC: Borsäure / CAS: 10043-35-3

enthalten in:

<u>Artikel-Nr:</u>	<u>Bezeichnung:</u>
3160400602	<i>Flussmittel Wilaflux R Paste</i> (nicht mehr im Programm)
3160400302	Flussmittel Fluoron
3160400303	<i>Flussmittel Fluron-Pulver</i> (nicht mehr im Programm)
3160400102	<i>Flussmittel Flury</i> (nicht mehr im Programm)
3160400402	<i>Flussmittel Novoflux</i> (nicht mehr im Programm)
3160400502	Löt- und Abdeckmittel
3140400203	Schmelzpulver Nr .3
3140400103	Schmelzpulver Nr. 1
3010100202	Rhodinette Gelbgoldbad gebrauchsfertig
3010100302	Rhodinette-Blassgoldbad gebrauchsfertig
3010100102	Rhodinette-Feingoldbad gebrauchsfertig
3010100502	Rhodinette-Feingoldbad gebrauchsfertig 40g Au/l
3170100302	Spezialvergoldung m. 20g Au/l
3070100204	Stainless-Steel-Regenerierung m. 20g Au/l
3010100602	Tampongoldbad mit 6g Au/l
3050400102	Nickelbad RH 1 gebrauchsfertig
3050400202	Nickelbad WN 1 gebrauchsfertig
3010400402	Rhodinette Nickelbad
3010200302	Rhodinette-Blaurhodiumbad gebrauchsfertig
3110200302	Galvatron Platinbad

SVHC: Natriumtetraborat (Borax) / CAS: 1330-43-4

enthalten in:

<u>Artikel-Nr:</u>	<u>Bezeichnung:</u>
3160400302	Flussmittel Fluoron
3160400303	<i>Flussmittel Fluron-Pulver</i> (nicht mehr im Programm)
3160400102	<i>Flussmittel Flury</i> (nicht mehr im Programm)
3160400402	<i>Flussmittel Novoflux</i> (nicht mehr im Programm)
3160400702	<i>Flussmittel Liquidol</i> (nicht mehr im Programm)
3160400502	Löt- und Abdeckmittel

SVHC: Kaliumdichromat / CAS: 7778-50-9

enthalten in:

<u>Artikel-Nr:</u>	<u>Bezeichnung:</u>
3130400602	Anlaufschutz chemisch Chrom-IV-haltig
3130400702	Anlaufschutzbad elektrolytisch Chrom-IV-haltig
3140400902	Probiersäureflasche mit Säure Silber
3140403202	Probiersäureflasche mit Säure Silber
3150400202	Zinntod Chrom-VI-haltig

SVHC: Bleichromatmolybdatsulfatrot / CAS: 12656-85-8

enthalten in:

<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>Bezeichnung:</u>
3140402702	Abdecklack rot / bleihaltig
3140401402	Abdecklack rot / bleihaltig 100ml

SVHC: Cobalt-II-sulfat / CAS: 10124-43-3

enthalten in:

<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>Bezeichnung:</u>
3010100202	Rhodinette Gelbgoldbad gebrauchsfertig
3010100302	Rhodinette-Blassgoldbad gebrauchsfertig
3010100102	Rhodinette-Feingoldbad gebrauchsfertig
3010100502	Rhodinette-Feingoldbad gebrauchsfertig
3170100302	Spezialvergoldung m. 20g Au/l
3070100204	Stainless-Steel-Regenerierung m. 20g Au/l
3010100602	Tampongoldbad mit 6g Au/l
3080100102	Glanzgoldplattierbad 750 SC (8g Au/l)
3080100602	Glanzgoldplattierbad 750 SC (4gAu/l)
3080100302	Glanzgoldplattierbad 750 SCI (8g Au/l)
3080100802	Glanzgoldplattierbad 750 SCI (4gAu/l)
3080100603	Goldplattierbad 750 SC Salzform
3070100102	Haftgoldbad AC 3 SSF 3g Au /l
3080400704	Regenerierkonzentrat für 750 SC ohne Au
3080400904	Regenerierkonzentrat für 750 SCI ohne Au
3070100104	Regenerierung AC3 SSF
3080101504	Regenerierung für Glanzgoldplattierbäder 750 SC
3080101704	Regenerierung für Glanzgoldplattierbäder 750 SCI

SVHC: Phthalsäurebis(2-ethylhexylester) / CAS: 117-81-7

enthalten in:

<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>Bezeichnung:</u>
3140401502	Abdecklack blau

SVHC: Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins) / CAS: 85535-84-8

enthalten in:

<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>Bezeichnung:</u>
3140401602	Abdecklack gelb

SVHC: Dibutyl phthalate (DBP) / CAS: 84-74-2

Enthalten in:

<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>Bezeichnung:</u>
3060300102	Spezialleitsilberlack Nr.24