

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 abgewandelte Formen, die nicht in der SVHC-Kandidatenliste benannt sind.


Stefan Helmling
Geschäftsführer

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

Stand: 23.02.2016

SVHC: Borsäure / CAS: 10043-35-3

enthalten in:

<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>Bezeichnung:</u>
3160400302	Flussmittel Fluoron
3160400502	Löt- und Abdeckmittel
3170100302	Aurosteel Haftgrundvergoldung
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
3050400202	Nickelbad WN 1 Ansatzsalz
3010400402	Rhodinette Nickelbad
3110200302	Galvatron Platinbad

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

enthalten in:

<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>Bezeichnung:</u>
3160400302	Flussmittel Fluoron
3160400502	Löt- und Abdeckmittel
3160401303	Boraxpulver

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	WILAPLAT Glanzgoldplattierbad 750 SC (8g Au/l)
3080100602	WILAPLAT Glanzgoldplattierbad 750 SC (4gAu/l)
3080100302	WILAPLAT Glanzgoldplattierbad 750 SCI (8g Au/l)
3080100802	WILAPLAT Glanzgoldplattierbad 750 SCI (4gAu/l)
3080100603	WILAPLAT 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 WILAPLAT Glanzgoldplattierbäder 750 SC
3080101704	Regenerierung für WILAPLAT Glanzgoldplattierbäder 750 SCI
3170100302	Aurosteel Haftgrundvergoldung

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: 1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) /

CAS: 110-71-4

enthalten in:

<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>Bezeichnung:</u>
4030810102	Platinkatalysator FH 0,50%