

**Object :**

Declaration of conformity according to the Substances of Very High Concern list (SVHC), issue of June 2023, established by the European Chemicals Agency according to the REACH regulation n°1907/2006 of the 18/12/2006

**Objet :**

Conformité selon la liste « Substance of Very High Concern » (SVHC), version de Juin 2023, établie par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) suivant le Règlement Européen REACH n°1907/2006 du 18/12/2006

**1 – Materials/ Matériaux:**

Customer Reference <i>Référence Client</i>	Hutchinson Reference <i>Référence Hutchinson</i>	Material <i>Matériau</i>
JP0049	597100	7EP1197
JP0051	597101	7EP1197
JP0012	503425	D706
JP0021	504140	D706
JP0013	506144	D706
JP0046	503427	6SL3043
JP0047	504145	6SL3043

**2 - General comments:**

The information that we are releasing is determined by the ingredients going into the composition of our products. Our response considers new products and does not take into consideration compounds or reactions likely to occur during the degradation or decomposition of materials (incineration for example). It is based on our current knowledge and particularly on the information released by our suppliers.

Since the 13<sup>th</sup> of October 2008, the SVHC list has been included in the GADSL one, which acts as the reference for declarable substances. With effect from now, our IMDS material declarations will take into consideration the substances listed in SVHC in force.

**2 - Remarque générale :**

*Les éléments que nous communiquons sont déterminés par les ingrédients qui entrent dans la composition de nos matériaux. Notre réponse considère des articles neufs et ne prend pas en compte les composés ou réactions pouvant se produire lors de la dégradation ou de la décomposition des matériaux (par exemple incinération). Elle est basée sur l'état des connaissances actuelles et notamment les informations en provenance de nos fournisseurs.*

*Depuis le 13 Octobre 2008, la liste SVHC a été intégrée dans la liste GADSL qui sert de référence pour les substances déclarables. A compter de cette date, nos déclarations IMDS prennent en compte les substances de la liste SVHC en vigueur.*

### 3 – Conformity:

In accordance with REACH Article 33§1, it is our duty to inform you only if substances on the Candidate List are contained in concentration above 0.1% (w/w) in articles that we supply.

However, we have taken into consideration your letter and for information, we hereby confirm that the composition of the products supplied in the regarded materials do not contain any declarable substances in accordance with the SVHC list updated in June 2023 by the ECHA agency, within the limit of 0.1% by weight.

The Candidate List is available on the ECHA website at the following address: <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>

Depending on the evolution of this list, we will inform you only if articles we supply you are impacted.

### 3- Conformité :

*Conformément à la réglementation REACH article 33§1, il nous appartient de vous informer uniquement de la présence de substances de la Liste Candidate en concentration supérieure à 0.1% (masse/masse) dans les articles que nous vous livrons.*

*Cependant, nous avons pris bonne note de votre courrier et à titre informatif, nous confirmons que la composition des produits que nous fournissons dans les matériaux ci-dessus ne contient pas de substance figurant dans la liste SVHC mise à jour en Juin 2023 par l'ECHA, dans la limite des 0.1% en masse.*

*La liste des substances candidates est disponible sur le site de l'ECHA à l'adresse suivante : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>*

*Au fur à mesure de l'évolution de cette liste, nous ne vous tiendrons informés que des changements impactant vos articles.*



**Marie Mangavel**  
Material Development Manager

This document belongs to “Le Joint Français”, Precision Molding Division. It can not be released, reproduced, modified or used by a third part without any written authorization.

*Ce document est la propriété de ‘Le Joint Français’, division caoutchouc de précision. Il ne peut en aucun cas être modifié ou reproduit sans son accord.*

*PRECISION SEALING SYSTEMS**O-Rings & Bonded Seals*

Tel : +33 2 43 09 23 27

Fax : +33 2 43 07 84 15

Email : benoit.macqueron@hutchinson.com

---

*From*  
Expéditeur Benoît MACQUERON

---

*Date*  
Date 13/10/2023

---

*Pages*  
Pages 1**LABLABO – Liste « Substance of Very High Concern » (SVHC)****1 - Objet**

Situation de nos produits selon la liste « Substance of Very High Concern » (SVHC), version de juin 2023, établie par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) suivant le Règlement Européen REACH n°1907/2006 du 18/12/2006.

**2 - Remarque générale**

Les éléments que nous communiquons sont déterminés par les ingrédients qui entrent dans la composition de nos matériaux. Notre réponse considère des produits à l'état neuf et ne prend pas en compte les composés ou réactions pouvant se produire lors de la dégradation ou de la décomposition des matériaux (par exemple incinération). Elle est basée sur l'état des connaissances actuelles et notamment les informations en provenance de nos fournisseurs. La déclaration est valable pour la réglementation en vigueur au moment de sa délivrance.

**3 - Situation**

Conformément à la réglementation REACH article 33§1, il nous appartient de vous informer uniquement de la présence de substances de la Liste Candidate en concentration supérieure à 0.1% (masse/masse) dans les articles que nous vous livrons.

Cependant, nous avons pris bonne note de votre courrier et à titre informatif, nous confirmons que les matériaux constituant les produits que nous fournissons à ce jour ne contiennent pas de substance figurant dans la liste SVHC, dans la limite des 0.1% en masse.

La liste des substances candidates est disponible sur le site de l'ECHA à l'adresse suivante : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Au fur à mesure de l'évolution de cette liste, nous vous tiendrons informés des changements qui impactent vos articles.

**Benoît MACQUERON**  
Test Laboratory Manager

