

Unité départementale de l'Aisne  
10 rue de Mayenne  
Cité administrative  
02200 Soissons

Soissons, le 12/08/2025

## **Rapport de l'Inspection des installations classées**

Visite d'inspection du 19/06/2025

### **Contexte et constats**

Publié sur **GÉORISQUES**

**RICHET S.A.**

10 rue de Marle  
02250 Tavaux-Et-Pontséricourt

Références : 19062025  
Code AIOT : 0005105900

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 19/06/2025 dans l'établissement RICHET S.A. implanté 10 rue de Marle 02250 Tavaux-et-Pontséricourt. L'inspection a été annoncée le 26/05/2025. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

La visite d'inspection s'inscrit dans le cadre de l'action nationale 2025 "Contrôle du bon étiquetage des produits biocides".

Les metteurs sur le marché de produits biocides sont responsables de la conformité de l'étiquetage de leurs produits à la réglementation européenne et nationale, permettant une utilisation efficace et sûre. L'autorisation de mise sur le marché (AMM) d'un produit biocide comprend en annexe un résumé des caractéristiques du produit (RCP), qui intègre des données telles que la composition du produit, les mentions de danger, les usages autorisés, les instructions d'emploi... Le règlement européen n° 528/2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides dispose en outre dans son article 69 que l'étiquetage du produit doit être conforme au

RCP.

L'action visera à vérifier la conformité entre le RCP du produit et son étiquetage. La fiche de données de sécurité (FDS) pourra également être vérifiée.

Cette action nationale s'inscrit dans une action de contrôle harmonisée au niveau européen (« BEF-3 ») et contribue à la mise en oeuvre de la stratégie nationale pour la biodiversité.

**Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :**

- RICHET S.A.
- 10 rue de Marle 02250 Tavaux-et-Pontséricourt
- Code AIOT : 0005105900
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Seveso seuil bas
- IED : Non

L'établissement RICHET assure des activités de conditionnement d'eau de Javel à différentes concentrations en vue de la vente notamment au grand public.

L'eau de Javel arrivant sur site à concentration élevée est diluée en fonction de la concentration souhaitée puis conditionnée en petits contenants.

Le site assure également la production de pastilles de Javel.

Le site est classé à autorisation Seveso seuil bas au titre de la rubrique 4510.

**Contexte de l'inspection :**

- Inspection spécialisée produits chimiques

**Thèmes de l'inspection :**

- AN25 Étiquetage biocides
- BIOCIDES

## **2) Constats**

### **2-1) Introduction**

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'Inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;

- à l'issue du contrôle :
  - ◆ le constat établi par l'Inspection des installations classées ;
  - ◆ les observations éventuelles ;
  - ◆ le type de suites proposées (voir ci-dessous) ;
  - ◆ le cas échéant la proposition de suites de l'Inspection des installations classées à Madame la Préfète ; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Madame la Préfète, des suites graduées et proportionnées avec :
  - ◆ soit la demande de justificatifs et/ou d'actions correctives à l'exploitant (afin de se conformer à la prescription) ;
  - ◆ soit conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement des suites (mise en demeure) ou des sanctions administratives ;
- « Faits concluant à une prescription inadaptée ou obsolète » : dans ce cas, une analyse approfondie sera menée a posteriori du contrôle puis éventuellement une modification de la rédaction de la prescription par voie d'arrêté préfectoral pourra être proposée.

## 2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

**Les fiches de constats suivantes font l'objet d'une proposition de suites administratives :**

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection <sup>(1)</sup>	Proposition de délais
2	Produit biocide	Code de l'environnement du 29/06/2016, article R 522-18	Demande d'action corrective	1 mois
3	Conformité de l'étiquette et de l'emballage à l'AMM du produit biocide	Règlement européen du 22/05/2012, article 69	Demande de justificatif à l'exploitant	3 mois
4	Conformité de la FDS à l'AMM du produit biocide (optionnel)	Règlement européen du 22/05/2012, article 70	Demande d'action corrective	1 mois

(1) s'applique à compter de la date de la notification de l'acte ou de la date de la lettre de suite préfectorale

**Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :**

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
1	Produit biocide	Code de l'environnement du 02/12/2015, article L. 522-2	Sans objet

### 2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

La visite d'inspection du 19/06/2025 a mis en évidence une mauvaise gestion des produits biocides fabriqués chez RICHET du point de vue du règlement européen n°528/2012 (Règlement sur les Produits Biocides). Après avoir récupéré les codes d'accès à l'application BioCID, le responsable qualité a réalisé une actualisation des données dans BioCID. Suite à ce travail, il reste des modifications à apporter (voir points de contrôle n°2 et n°4). Le contrôle des étiquettes des trois produits biocides sélectionnés n'a pas pu être réalisé car le site RICHET fait l'objet d'une suspension d'activité suite à un accident survenu le 02/07/2025, l'exploitant n'est donc pas en mesure de fournir ces étiquettes.

### 2-4) Fiches de constats

#### N° 1 : Produit biocide

<b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement du 02/12/2015, article L. 522-2
<b>Thème(s) :</b> Produits chimiques, Déclaration dans l'application BioCID – Mise sur le marché
<b>Prescription contrôlée :</b>  Article L. 522-2 du Code de L'Environnement :  « I.-Le responsable de la mise à disposition sur le marché d'un produit biocide déclare ce produit à l'Agence nationale chargée de la sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail mentionnée à l'article L. 1313-1 du code de la santé publique préalablement à la première mise à disposition sur le marché...»
<b>Constats :</b>  En amont de la visite d'inspection, le responsable du site a transmis à la demande de l'inspection un tableau des produits biocides présents sur le site. Le jour de la visite, en présence du responsable de site et du responsable qualité du groupe Pintaud (en visio), ce dernier a indiqué que RICHET n'utilisait pas l'autorisation de mise sur le marché FR-2022-0032. Depuis le rachat de RICHET par le groupe Pintaud, celui-ci utilise l'autorisation de mise sur le marché FR-2022-0034 détenue par le groupe Pintaud basé en Charente. Par conséquent, le responsable Qualité a indiqué que le tableau des produits biocides transmis en amont à l'inspection n'était pas correct. Les noms commerciaux des produits biocides n'étaient pas ceux fabriqués sur le site RICHET à Tavaux-et-Pontséricourt. Lors de la visite, l'inspection a constaté que les déclarations dans l'application BioCID n'étaient pas à jour. Le responsable du site ne connaissait pas l'obligation de déclaration dans BioCID et le responsable qualité a indiqué ne pas avoir pensé à déclarer les produits « RICHET ». Tous deux ne

<p>disposaient pas des codes d'accès à l'application BioCID.</p> <p>L'inspection a donc demandé à l'exploitant de réaliser un inventaire des produits biocides susceptibles d'être présent sur le site RICHEL et de mettre à jour l'application BioCID en actualisant les données des produits biocides existants et en déclarant les biocides qui ne l'étaient pas encore.</p> <p>Dans son mail du 02/07/2025, le responsable qualité a transmis la liste de produits biocides fabriqués par RICHEL et a indiqué avoir récupéré les codes d'accès à l'application BioCID.</p> <p>Dans son mail du 16/07/2025, le responsable qualité indique avoir mis à jour les déclarations des produits fabriqués par RICHEL dans l'application BioCID.</p> <p>Par sondage, l'inspection a contrôlé les trois produits biocides suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20L Eau de Javel BEC à 9,6%ca. avec le n° d'inventaire BioCID 89142</li> <li>• 1000 L Eau de Javel Stromb à 12,5%ca avec le n° d'inventaire BioCID 89118</li> <li>• 5L BEC PRO Nettoyant Désinfectant Chloré Eucalyptus avec le n° d'inventaire BioCID 89116</li> </ul> <p>Ces trois produits sont déclarés dans l'application BioCID.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

## N° 2 : Produit biocide

<p><b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement du 29/06/2016, article R 522-18</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Produits chimiques, Déclaration dans l'application BioCID – Données déclarées</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Article R 522.18 du Code de l'Environnement :</p> <p>« La déclaration des produits biocides prévue au I de l'article L. 522-2 est adressée, par voie électronique, à l'Agence nationale, préalablement à la première mise à disposition sur le marché, sur le territoire national.</p> <p>Elle comporte :</p> <p>1° Le nom du responsable de la mise à disposition sur le marché du produit ;</p> <p>2° Le nom commercial du produit ;</p> <p>3° Le ou les types de produits présentés conformément à l'annexe V du règlement (UE) n° 528/2012 du 22 mai 2012 ;</p> <p>4° Le nom et la quantité ou la concentration de chacune des substances actives contenues dans le produit ;</p> <p>5° La classification du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008 du 16 décembre 2008 ;</p> <p>6° La fiche de données de sécurité prévue par l'article 31 du règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006 ;</p> <p>7° Le type d'usage ;</p> <p>8° Le numéro de dossier figurant sur le registre des produits biocides défini à l'article 71 du règlement (UE) n° 528/2012 du 22 mai 2012, ou, le cas échéant, le numéro de l'autorisation de mise à disposition sur le marché du produit ;</p> <p>9° Le cas échéant, les catégories d'utilisateurs auxquels le produit est destiné. »</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Suite à l'actualisation des déclarations dans l'application BioCID réalisée le 16/07/2025 par le responsable qualité, les informations suivantes sont maintenant disponibles :</p>

- **20L Eau de Javel BEC à 9,6%c.a., n° d'inventaire BioCID 89142**

Le produit est actif sur BioCID, sous l'AMM FR-2022-0034-06.1-01 (correspond à FR-2022-0034 1-19).

La FDS est présente et est datée du 20/05/2024.

Les types de produits (TP02, TP03, TP04) sont conformes au Résumé des Caractéristiques du Produit (RCP) de l'autorisation de mise sur le marché (AMM).

**La catégorie d'utilisateurs (professionnels) n'est pas conforme au RCP qui donne dans la description de l'utilisation « grand public (non professionnels) ».**

**La composition (Chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de sodium à 2,6%) n'est pas conforme au RCP qui donne "Chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de sodium à 9,6%".**

**Les mentions de dangers ne sont pas conformes au RCP : H411 est superflu car il ne figure pas dans le RCP, il manque EUH031 et EUH206 dans BioCID.**

**Les conseils de prudence ne sont pas conformes au RCP : P280, P260 et P321 sont superflus, car ils ne figurent pas dans le RCP.**

- **1000 L Eau de Javel Stromb à 12,5%ca, n° d'inventaire BioCID 89118**

Le produit est actif sur BioCID, sous l'AMM FR-2022-0034-06.22-01 (correspond à FR-2022-0034 1-6).

La FDS est présente et est datée du 22/04/2025.

Le type de produit (TP02) est conforme au RCP (TP02, TP03, TP04).

La catégorie d'utilisateurs (professionnels) est conforme au RCP.

La composition (Chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de sodium à 12,5%) est conforme au RCP.

**Les mentions de dangers ne sont pas conformes au RCP : H318, H400 et H411 sont superflus car ils ne figurent pas dans le RCP, il manque H410, EUH031 et EUH071 dans BioCID.**

**Les conseils de prudence ne sont pas conformes au RCP : il manque P391 dans BioCID.**

- **5L BEC PRO Nettoyant Désinfectant Chloré Eucalyptus, n° d'inventaire BioCID 89116**

Le produit est actif sur BioCID, sous l'AMM FR-2022-0034-10.1-01 (correspond à FR-2022-0034 1-10).

La FDS est présente et est datée du 21/01/2025.

Le type de produit (TP02, TP03, TP04) est conforme au RCP (TP02, TP03, TP04).

La catégorie d'utilisateurs (professionnels) est conforme au RCP.

La composition (Chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de sodium à 2,6%) est conforme au RCP.

**Les mentions de dangers ne sont pas conformes au RCP : H411 est superflu car il ne figure pas dans le RCP.**

Les conseils de prudence sont conformes au RCP.

#### **Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :**

Il est demandé à l'exploitant d'effectuer sous 1 mois les modifications suivantes dans l'application BioCID :

- **Pour le produit « 20L Eau de Javel BEC à 9,6%c.a. », n° d'inventaire BioCID 89142**

Catégorie d'utilisateurs : « grand public (non professionnels) ».

Composition : Chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de sodium à 9,6%

Mentions de dangers : supprimer H411 et ajouter EUH031 et EUH206.  
Conseils de prudenances : supprimer P280, P260 et P321.

- **Pour le produit « 1000 L Eau de Javel Stromb à 12,5%ca », n° d'inventaire BioCID 89118**

Mentions de dangers : supprimer H318, H400 et H411 et ajouter H410, EUH031 et EUH071.  
Conseils de prudenances : ajouter P391.

- **Pour le produit « 5L BEC PRO Nettoyant Désinfectant Chloré Eucalyptus », n° d'inventaire BioCID 89116**

Mentions de dangers : supprimer H411.

**Type de suites proposées :** Avec suites

**Proposition de suites :** Demande d'action corrective

**Proposition de délais :** 1 mois

### N° 3 : Conformité de l'étiquette et de l'emballage à l'AMM du produit biocide

**Référence réglementaire :** Règlement européen du 22/05/2012, article 69

**Thème(s) :** Actions nationales 2025, Vérification de l'étiquette et de l'emballage du produit biocide

#### **Prescription contrôlée :**

Article 69 du BPR :

1. Les titulaires d'autorisation prennent les mesures nécessaires pour que les produits biocides soient classés, emballés et étiquetés conformément au résumé approuvé des caractéristiques du produit biocide, en particulier les mentions de danger et les conseils de prudence visés à l'article 22, paragraphe 2, point i), à la directive 1999/45/CE et, le cas échéant, au règlement (CE) n° 1272/2008.[...]

2. Outre le respect du paragraphe 1, les titulaires d'autorisation veillent à ce que l'étiquetage n'induisse pas en erreur quant au risque que présente le produit pour la santé humaine, pour la santé animale ou pour l'environnement ou quant à son efficacité et, en tout état de cause, ne comporte pas les mentions «produit biocide à faible risque», «non toxique», «ne nuit pas à la santé», «naturel», «respectueux de l'environnement», «respectueux des animaux», ou toute autre indication similaire. De plus, l'étiquette doit porter de manière lisible et indélébile les indications suivantes:

- a) l'identité de chaque substance active et sa concentration en unités métriques;
- b) les éventuels nanomatériaux présents dans le produit et les risques spécifiques éventuels qui y sont liés, ainsi que le terme «nano» entre parenthèses après chaque mention de nanomatériaux;
- c) le numéro de l'autorisation accordée pour le produit biocide par l'autorité compétente ou la Commission;
- d) les nom et adresse du titulaire de l'autorisation;
- e) le type de formulation;
- f) les utilisations pour lesquelles le produit biocide est autorisé;
- g) les instructions d'emploi, la fréquence d'application et la dose à appliquer, exprimée en unités métriques de façon claire et compréhensible pour l'utilisateur, pour chaque utilisation prévue par les termes de l'autorisation;
- h) les indications relatives aux effets secondaires indésirables, directs ou indirects, possibles et les instructions de premiers soins;

i) la phrase «Lire les instructions ci-jointes avant l'emploi» et, le cas échéant, des avertissements destinés aux groupes vulnérables, dans le cas où le produit est accompagné d'une notice explicative;

j) des instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit biocide et de son emballage, comportant, le cas échéant, une interdiction de réutiliser l'emballage;

k) le numéro ou la désignation du lot de la préparation et la date de péremption dans des conditions normales de stockage;

l) le cas échéant, le délai nécessaire pour l'obtention de l'effet biocide, l'intervalle à respecter entre les applications du produit biocide ou entre l'application et l'utilisation suivante du produit traité, ou l'accès suivant des hommes ou des animaux à la zone d'utilisation du produit biocide, y compris des indications concernant les moyens et mesures de décontamination et la durée de ventilation nécessaire des zones traitées; des indications concernant le nettoyage adéquat du matériel; des indications concernant les mesures de précautions à prendre durant l'utilisation et le transport;

m) le cas échéant, les catégories d'utilisateurs auxquels le produit biocide est limité;

n) le cas échéant, des informations sur tout risque spécifique pour l'environnement, en particulier pour protéger les organismes non cibles et éviter la contamination de l'eau;

o) dans le cas des produits biocides contenant des microorganismes, des exigences en matière d'étiquetage conformément à la directive 2000/54/CE.

Par dérogation au premier alinéa, si la taille ou la fonction du produit biocide l'exigent, les informations visées aux points e), g), h), j), k), l) et n) peuvent figurer sur l'emballage ou sur une notice explicative qui accompagne l'emballage et en fait partie intégrante.

#### **Constats :**

La visite d'inspection réalisée chez RICHET le 19 juin 2025 s'inscrit dans le cadre de l'action nationale 2025 sur l'étiquetage des produits biocides. Seuls les produits biocides disposant d'une autorisation de mise sur le marché (AMM) sont concernés.

Lors de la visite d'inspection, le responsable qualité a informé l'inspection que RICHET n'utilisait pas l'AMM FR-2022-0032 qu'il détient. Depuis son rachat par le groupe Pintaud, RICHET utilise l'AMM FR-2022-0034 détenue par le groupe Pintaud basé en Charente.

Suite à la réception, le 02/07/2025, de la liste des produits biocides fabriqués sur le site RICHET, l'inspection a réalisé, par sondage, le contrôle des trois produits biocides suivants :

- 20L Eau de Javel BEC à 9,6% c.a. avec le n° d'inventaire BioCID 89142
- 1000 L Eau de Javel Stromb à 12,5% ca avec le n° d'inventaire BioCID 89118
- 5L BEC PRO Nettoyant Désinfectant Chloré Eucalyptus avec le n° d'inventaire BioCID 89116

Le site RICHET faisant l'objet d'une suspension d'activité suite à un accident survenu le 02/07/2025, l'exploitant n'est pas en mesure de fournir à l'inspection les étiquettes des trois produits biocides contrôlés.

#### **Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :**

Il est demandé à l'exploitant de fournir sous 3 mois les étiquettes, les photographies du contenant (toutes les faces du contenant) et du code de matière plastique du contenant pour les trois produits biocides suivants :



- 20L Eau de Javel BEC à 9,6%c.a.
- 1000 L Eau de Javel Stromb à 12,5%ca
- 5L BEC PRO Nettoyant Désinfectant Chloré Eucalyptus

**Type de suites proposées :** Avec suites

**Proposition de suites :** Demande de justificatif à l'exploitant

**Proposition de délais :** 3 mois

#### N° 4 : Conformité de la FDS à l'AMM du produit biocide (optionnel)

**Référence réglementaire :** Règlement européen du 22/05/2012, article 70

**Thème(s) :** Actions nationales 2025, Vérification de la FDS du produit biocide

##### **Prescription contrôlée :**

Article 70 du BPR :

Les fiches de données de sécurité pour les substances actives et les produits biocides sont établies et mises à disposition conformément à l'article 31 du règlement (CE) n° 1907/2006, s'il y a lieu.

##### **Constats :**

La visite d'inspection réalisée chez RICHET le 19 juin 2025 s'inscrit dans le cadre de l'action nationale 2025 sur l'étiquetage des produits biocides. Seuls les produits biocides disposant d'une autorisation de mise sur le marché (AMM) sont concernés.

Lors de la visite d'inspection, le responsable qualité a informé l'inspection que RICHET n'utilisait pas l'AMM FR-2022-0032 qu'il détient. Depuis son rachat par le groupe Pintaud, RICHET utilise l'AMM FR-2022-0034 détenue par le groupe Pintaud basé en Charente.

Suite à la réception, le 02/07/2025, de la liste des produits biocides fabriqués sur le site RICHET, l'inspection a réalisé, par sondage, le contrôle des trois produits biocides suivants en comparant la FDS au Résumé des Caractéristiques du Produit (RCP) de l'autorisation de mise sur le marché :

- 20L Eau de Javel BEC à 9,6%c.a. avec le n° d'inventaire BioCID 89142
- 1000 L Eau de Javel Stromb à 12,5%ca avec le n° d'inventaire BioCID 89118
- 5L BEC PRO Nettoyant Désinfectant Chloré Eucalyptus avec le n° d'inventaire BioCID89116

- **Pour le produit « 20L Eau de Javel BEC à 9,6%c.a. »**

Numéro de l'autorisation : FR-2022-00034 1-19

Le nom commercial n'est pas conforme au RCP : « 20L Eau de Javel 9,6%c.a. BEC » dans le RCP et « 20L Eau de Javel BEC à 9,6%c.a. » dans la FDS.

Les mentions de danger sont conformes au RCP.

Les conseils de prudence ne sont pas conformes au RCP : le P280 est superflu car il n'est pas présent dans le RCP et il manque le conseil de prudence P321 dans la FDS.

La substance active indiquée dans la FDS n'est pas conforme au RCP : il est indiqué « hypochlorite de sodium » au lieu de « chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium ».

Les catégories d'utilisateurs sont conformes au RCP.

- **Pour le produit « 1000 L Eau de Javel Stromb à 12,5%ca »**

Numéro de l'autorisation : FR-2022-00034 1-6

Le nom commercial n'est pas conforme au RCP : il est indiqué « 1000L STROMB Anticalcaire » au lieu de « 1000L Eau de Javel 12,5%c.a. STROMB ».

Les mentions de danger sont conformes au RCP.

Les conseils de prudence ne sont pas conformes au RCP : il manque P321 dans la FDS.

La substance active indiquée dans la FDS n'est pas conforme au RCP : il est indiqué « hypochlorite de sodium » au lieu de « chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium ».

Les catégories d'utilisateurs sont conformes au RCP.

- **Pour le produit « 5L BEC PRO Nettoyant Désinfectant Chloré Eucalyptus »**

Numéro de l'autorisation : FR-2022-00034 1-10

Le nom commercial n'est pas conforme au RCP : il est indiqué « 5L BEC PRO Nettoyant Désinfectant Chloré Eucalyptus » au lieu de « 5L Détergent BEC avec Javel Eucalyptus ».

Les mentions de danger sont conformes au RCP.

Les conseils de prudence ne sont pas conformes au RCP : il manque P321 dans la FDS.

La substance active indiquée dans la FDS n'est pas conforme au RCP : il est indiqué « hypochlorite de sodium » au lieu de « chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium ».

Les catégories d'utilisateurs sont conformes au RCP.

**Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :**

Il est demandé à l'exploitant d'effectuer sous 1 mois les modifications suivantes concernant les FDS des produits suivants :

- **Pour le produit « 20L Eau de Javel BEC à 9,6%c.a. »**

Nom commercial : indiquer « 20L Eau de Javel 9,6%c.a. BEC ».

Conseils de prudence : supprimer P280 et ajouter P321.

Substance active : indiquer « chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium ».

- **Pour le produit « 1000 L Eau de Javel Stromb à 12,5%ca »**

Nom commercial : indiquer « 1000L Eau de Javel 12,5%c.a. STROMB ».

Conseils de prudence : ajouter P321.

Substance active : indiquer « chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium ».

- **Pour le produit « 5L BEC PRO Nettoyant Désinfectant Chloré Eucalyptus »**

Nom commercial : indiquer « 5L Détergent BEC avec Javel Eucalyptus ».

Conseils de prudence : ajouter P321.

Substance active : indiquer « chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium ».

**Type de suites proposées :** Avec suites

**Proposition de suites :** Demande d'action corrective

**Proposition de délais :** 1 mois