

unité départementale d'Ille-et-Vilaine
L'Armorique
10, rue Maurice Fabre
CS 96515
35065 RENNES

RENNES, le 23 Novembre 2023

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 03/10/2023

Contexte et constats

Publié sur 

HIRSCH FRANCE
1, ZI de la Pélouaille
35480 GUIPRY-MESSAC

Références : UD35-29/2023-660

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 03/10/2023 dans l'établissement HIRSCH FRANCE implanté 1, ZI de Pélouaille GUIPRY 35480 Guipry-Messac. L'inspection a été annoncée le 05/09/2023. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- HIRSCH FRANCE
- 1, ZI de Pélouaille GUIPRY 35480 Guipry-Messac
- Code AIOT : 0005503421
- Régime : Enregistrement
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La société HIRSCH FRANCE est autorisée à exploiter une installation spécialisée dans la transformation de polystyrène expansé par l'arrêté préfectoral n°38444 en date du 08/09/2009.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- mise en œuvre des préconisations mentionnées dans les fiches de données de sécurité (FDS)

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.

À 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 Monsieur le Préfet ; 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 :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées ;
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il sera proposé à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement, des suites administratives ;
- « sans suite administrative ».

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 sont susceptibles de faire l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
8	Précautions pour la	Règlement européen du	/	Sans objet

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
	protection de l'environnement FDS	18/12/2006, article 37.5.a)		

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

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
1	Inventaire des substances ou préparations dangereuses	Arrêté Préfectoral du 08/09/2009, article 71.1	/	Sans objet
2	Fourniture FDS	Règlement européen du 18/12/2006, article 31.1.a)	/	Sans objet
3	Langue FDS	Règlement européen du 18/12/2006, article 31.5	/	Sans objet
4	Format FDS	Règlement européen du 18/12/2006, article 31.6	/	Sans objet
5	Coordonnées fournisseur FDS	Règlement européen du 18/12/2006, article Annexe II – 1.3	/	Sans objet
6	Utilisations identifiées pertinentes FDS	Règlement européen du 18/12/2006, article 37.5.a)	/	Sans objet
7	Moyens d'extinction FDS	Règlement européen du 18/12/2006, article 37.5.a)	/	Sans objet
9	Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage FDS	Règlement européen du 18/12/2006, article 37.5.a)	/	Sans objet
10	Conditions de stockage FDS	Règlement européen du 18/12/2006, article 37.5.a)	/	Sans objet
11	Méthodes de	Règlement	/	Sans objet

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
	traitement des déchets FDS	européen du 18/12/2006, article 37.5.a)		
12	Autorisations/ Restrictions FDS	Règlement européen du 18/12/2006, article 37.5.a)	/	Sans objet

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

L'inspection n'a pas révélé d'écarts majeurs dans la conduite de l'installation vis-à-vis des prescriptions contrôlées. L'inspection a mis en évidence la nécessité pour l'exploitant de remplacer le dispositif de rétention existant associé au produit chimique considéré.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Inventaire des substances ou préparations dangereuses

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 08/09/2009, article 71.1
Thème(s) : Produits chimiques, Caractérisation des risques
Prescription contrôlée : [...] L'inventaire et l'état des stocks des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement (nature, état physique et quantité, emplacement) en tenant compte des phrases de risques codifiées par la réglementation en vigueur est constamment tenu à jour. [...]
Constats : L'exploitant met à disposition l'inventaire des produits dangereux présents sur le site. Ce document mentionne pour chaque produit, le fournisseur, le fabricant, la quantité, la nature physique ainsi que les mentions de dangers. L'exploitant déclare que cet inventaire est mis à jour par le service maintenance et est disponible sur le réseau informatique du site avec un accès à distance possible. L'inspection constate l'absence de date de mise à jour du document et demande à l'exploitant de préciser la notion de "quantité". Post-inspection, par courriel du 06/10/2023, l'exploitant a transmis le document complété suite aux remarques formulées (date, indication des quantités présentes et des quantités maximales stockées).
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 2 : Fourniture FDS

Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article 31.1.a)
Thème(s) : Produits chimiques, Fiches de données de sécurité
Prescription contrôlée : Le fournisseur d'une substance ou d'un mélange fournit au destinataire de la substance ou du mélange une fiche de données de sécurité établie conformément à l'annexe II : a) lorsqu'une substance ou un mélange répond aux critères de classification comme produit dangereux conformément au règlement (CE) n°1272/2008
Constats : L'exploitant déclare la présence d'un double classement (numérique et papier) des FDS des produits

chimiques utilisés sur le site. L'exploitant indique qu'une revue des FDS est réalisée une fois par an avec les fournisseurs afin de disposer en permanence d'une version datant de moins de 3 ans. Pour le classement papier, l'exploitant dispose de deux classeurs présents à l'accueil. L'inspection constate que les FDS sont organisées par ordre alphabétique de fournisseur. Par sondage, l'exploitant met à disposition la FDS du produit "ALOVAP 184".
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 3 : Langue FDS

Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article 31.5
Thème(s) : Produits chimiques, Fiches de données de sécurité
Prescription contrôlée : La fiche de données de sécurité est fournie dans une langue officielle de l'(des) État(s) membre(s) dans lesquels la substance ou le mélange est mis sur le marché, à moins que le ou les États membres concernés en disposent autrement.
Constats : <u>Contrôle réalisé pour le produit "ALOVAP 184"</u> La FDS mise à disposition est rédigée en langue française.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 4 : Format FDS

Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article 31.6
Thème(s) : Produits chimiques, Fiches de données de sécurité
Prescription contrôlée : La fiche de données de sécurité est datée et contient les rubriques suivantes: 1) identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise; 2) identification des dangers; 3) composition/informations sur les composants; 4) premiers secours; 5) mesures de lutte contre l'incendie; 6) mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle; 7) manipulation et stockage; 8) contrôle de l'exposition/protection individuelle; 9) propriétés physiques et chimiques; 10) stabilité et réactivité; 11) informations toxicologiques; 12) informations écologiques; 13) considérations relatives à l'élimination; 14) informations relatives au transport; 15) informations relatives à la réglementation; 16) autres informations.
Constats : <u>Contrôle réalisé pour le produit "ALOVAP 184"</u> La FDS mise à disposition est datée (date de révision : 28/05/2021) et comporte l'ensemble des 16 rubriques prévues par le règlement européen. Toutefois, le règlement (UE) n°2020/878 du 18/06/2020 a modifié l'annexe II du règlement (CE) n°1907/2006 du 18/12/2006, introduisant de nouvelles notions et impliquant leur intégration dans les FDS. Cette disposition est applicable depuis le 01/01/2023. Post-inspection, par courriel du 12/10/2023, l'exploitant a transmis la FDS actualisée conformément

au règlement (CE) n°1907/2006 modifié par le règlement (UE) n°2020/878.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 5 : Coordonnées fournisseur FDS

Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article Annexe II – 1.3
Thème(s) : Produits chimiques, Fiches de données de sécurité
Prescription contrôlée : Le fournisseur de la fiche de données de sécurité, qu'il s'agisse du fabricant, de l'importateur, du représentant exclusif, d'un utilisateur en aval ou d'un distributeur en aval, doit être identifié. Il y a lieu de préciser son adresse complète et son numéro de téléphone, ainsi que l'adresse électronique d'une personne compétente responsable de la fiche de données de sécurité.
Constats : <u>Contrôle réalisé pour le produit "ALOVAP 184"</u> La FDS mise à disposition mentionne les coordonnées du fournisseur (adresse complète, numéro de téléphone, numéro de fax et adresse électronique). L'exploitant met à disposition le bon de livraison n°2023BL01731 en date du 03/07/2023 relatif au produit considéré. L'inspection constate la corrélation entre les coordonnées du fournisseur mentionnées sur la FDS et celles mentionnées sur le bon de livraison.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 6 : Utilisations identifiées pertinentes FDS

Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article 37.5.a)
Thème(s) : Produits chimiques, Fiches de données de sécurité
Prescription contrôlée : Tout utilisateur en aval identifie, met en œuvre et, le cas échéant, recommande des mesures appropriées visant à assurer une maîtrise valable des risques identifiés de l'une des façons suivantes : a) dans la ou les fiches de données de sécurité qui lui ont été transmises ;
Constats : <u>Contrôle réalisé pour le produit "ALOVAP 184"</u> L'exploitant déclare que le produit est utilisé pour le traitement de l'eau de la chaudière. Cette utilisation entre bien dans le cadre prévu à la sous-rubrique 1.2 de la FDS qui mentionne une "utilisation industrielle" en tant que "produit de traitement de l'eau".
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 7 : Moyens d'extinction FDS

Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article 37.5.a)
Thème(s) : Produits chimiques, Fiches de données de sécurité
Prescription contrôlée : Tout utilisateur en aval identifie, met en œuvre et, le cas échéant, recommande des mesures appropriées visant à assurer une maîtrise valable des risques identifiés de l'une des façons suivantes : a) dans la ou les fiches de données de sécurité qui lui ont été transmises ;
Constats : <u>Contrôle réalisé pour le produit "ALOVAP 184"</u> L'inspection constate la présence d'un extincteur au dioxyde de carbone et de deux extincteurs à

poudre à proximité immédiate du lieu de stockage et d'utilisation du produit. Ces types d'extincteurs sont bien prévus à la sous-rubrique 5.1 de la FDS.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 8 : Précautions pour la protection de l'environnement FDS

Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article 37.5.a)
Thème(s) : Produits chimiques, Fiches de données de sécurité
Prescription contrôlée : Tout utilisateur en aval identifie, met en œuvre et, le cas échéant, recommande des mesures appropriées visant à assurer une maîtrise valable des risques identifiés de l'une des façons suivantes : a) dans la ou les fiches de données de sécurité qui lui ont été transmises ;
Constats : <u>Contrôle réalisé pour le produit "ALOVAP 184"</u> L'inspection constate la présence d'un bac de rétention associé au stockage des deux fûts contenant le produit, permettant d'éviter le rejet dans l'environnement, comme mentionné à la sous-rubrique 6.2 de la FDS. Toutefois, le bac de rétention présente une étiquette indiquant une capacité maximale de 200 L tandis que l'étiquette du fût du produit mentionne un poids net de 275 kg. L'exploitant n'est pas en capacité de justifier la suffisance de la capacité de rétention. Post-inspection, par courriel du 06/10/2023, l'exploitant a confirmé que le volume du fût est supérieur à 200 L (230 L) et s'est engagé à mettre en place un dispositif de rétention adapté.
Type de suites proposées : Susceptible de suites
Proposition de suites : Sans objet

N° 9 : Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage FDS

Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article 37.5.a)
Thème(s) : Produits chimiques, Fiches de données de sécurité
Prescription contrôlée : Tout utilisateur en aval identifie, met en œuvre et, le cas échéant, recommande des mesures appropriées visant à assurer une maîtrise valable des risques identifiés de l'une des façons suivantes : a) dans la ou les fiches de données de sécurité qui lui ont été transmises ;
Constats : <u>Contrôle réalisé pour le produit "ALOVAP 184"</u> L'exploitant dispose d'un absorbant dénommé "Absonet" qui est utilisé en cas de déversement accidentel du produit. Post-inspection, par courriel du 06/10/2023, l'exploitant a transmis la fiche technique de l'absorbant qui ne montre pas d'incompatibilité avec le produit chimique considéré et a indiqué que cette fiche technique est mise à disposition dans le classement numérique et papier des FDS des produits chimiques utilisés sur le site. L'inspection ne constate pas de méthode de confinement en cas de dispersion accidentelle contraire à celle préconisée à la sous-rubrique 6.3 de la FDS.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 10 : Conditions de stockage FDS

Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article 37.5.a)
Thème(s) : Produits chimiques, Fiches de données de sécurité
Prescription contrôlée :

Tout utilisateur en aval identifie, met en œuvre et, le cas échéant, recommande des mesures appropriées visant à assurer une maîtrise valable des risques identifiés de l'une des façons suivantes : a) dans la ou les fiches de données de sécurité qui lui ont été transmises ;
Constats : <u>Contrôle réalisé pour le produit "ALOVAP 184"</u> L'inspection constate la présence des deux fûts du produit considéré au sein de la chaufferie. Ce local dispose d'une porte d'accès fermée à clé et de ventelles à lames en partie basse du bardage métallique. L'inspection ne met pas en évidence de conditions de stockage du produit contraires à celles préconisées à la sous-rubrique 7.2 de la FDS.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 11 : Méthodes de traitement des déchets FDS

Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article 37.5.a)
Thème(s) : Produits chimiques, Fiches de données de sécurité
Prescription contrôlée : Tout utilisateur en aval identifie, met en œuvre et, le cas échéant, recommande des mesures appropriées visant à assurer une maîtrise valable des risques identifiés de l'une des façons suivantes : a) dans la ou les fiches de données de sécurité qui lui ont été transmises ;
Constats : <u>Contrôle réalisé pour le produit "ALOVAP 184"</u> L'exploitant indique que les fûts vides sont repris par un prestataire en charge de l'évacuation des déchets souillés et met à disposition le bordereau de suivi de déchets dangereux en date du 30/11/2022 relatif à l'enlèvement de 2 fûts de déchets souillés (code déchet : 15 02 02*), signé par la société BARBAZANGES TRI OUEST. L'inspection ne constate pas de conditions d'élimination des récipients contraires à celle préconisée à la sous-rubrique 13.1 de la FDS.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 12 : Autorisations/Restrictions FDS

Référence réglementaire : Règlement européen du 18/12/2006, article 37.5.a)
Thème(s) : Produits chimiques, Fiches de données de sécurité
Prescription contrôlée : Tout utilisateur en aval identifie, met en œuvre et, le cas échéant, recommande des mesures appropriées visant à assurer une maîtrise valable des risques identifiés de l'une des façons suivantes : a) dans la ou les fiches de données de sécurité qui lui ont été transmises ;
Constats : <u>Contrôle réalisé pour le produit "ALOVAP 184"</u> La sous-rubrique 15.1 de la FDS indique qu'aucune substance composant le mélange n'est concernée par des autorisations ou des restrictions au titre du règlement REACH.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet