

PREVENTION DES PERTES DE GRANULES DE PLASTIQUES INDUSTRIELS (GPI) DANS L'ENVIRONNEMENT

Questionnaire d'audit basé sur les exigences du décret n° 2041-461 du 16 avril 2021

CERTIF 2109 - Avril 2023

Entreprise audité :	GABRIEL TECHNOLOGIE	Date :	02/02/2024
Site de :	BAUDOUR	Auditeur :	Pierre PASCAL
Activités du site :	Production de GPI	N° affaire :	12438
	Manipulation de GPI	Durée de l'audit :	0,25 jour(s)
	Transport de GPI	Audit sur site :	non
	Stockage, logistique		
	Recyclage		
	Aires de lavage de citernes		

cochez les cases correspondantes

Contexte de l'organisme :	Produits fabriqués sur le site Matière première expansible (EPS)
---------------------------	---

Site certifié / ISO 9001 / ISO 14001/BRC/...ou autre :	ISO 9001
--	----------

Taille des granules plastiques présents sur le site :

0,5 A 2,5 polystyrene expansible EPS

1 - EQUIPEMENTS	CONFORMITE	Commentaires (constats, documents analysés, lieu/zones audités...)	Actions correctives proposées par le client	Délai de mise en œuvre	Avis de l'auditeur sur les actions correctives proposées	NC Levée
1.1.	Conforme	Billets : Station d'épuration et égouts chimiques Billets : Encouvements (styrène, pentane, réaction, extrusion, V215-2016) billets : Kit de confinement d'avaloir Billets : Kits de nettoyage Billets : robot brosse motorisé				
1.2.	Conforme	Les équipements et dispositifs en place sont adaptés aux dimensions des granules susceptibles d'être présents sur le site.				
2 - PROCEDURES						
2.1.	Conforme	Vu les consignes affichées pour le chargement et expédition des produits fabriqués. PRTLA67 Vu les consignes et les gammes affichées de nettoyage des postes de production PRTLA67 Vu le fichier d'enregistrement du programme de nettoyage sur chaque poste de production. Vu le programme de GMAO.				
2.2.	Conforme	Vu la consigne en cas de déversement accidentel de PRTLA67 visé par chaque opérateur et affichée sur chaque zone identifiée à risque.				
2.3.	Conforme	Vu la cartographie des zones à risque (détaillée zone par zone) pour les GPI et servant pour les audits de surveillance mensuelle. Magasin. Atelier Séchage / extrusion. Parking, zone de chargement, allées, routes, trottoirs. Pelouses. Station d'épuration.				
2.4.	Conforme	Les emballages utilisés pour le stockage et le transport des granules de plastiques industriels sont conçus et manipulés de sorte à minimiser le risque de dissémination dans l'environnement.				
2.5.	Conforme	Ces emballages sont vérifiés périodiquement.				
2.6.	Conforme	Les granules plastiques industriels répandus accidentellement sur le site sont ramassés et confinés.				
2.7.	Conforme	Site SEVESO avec une station de traitement des eaux régulièrement surveillé et équipé d'avaloirs en amont et en aval. Vu le plan de maintenance pour les avaloirs (Curage deux fois par an par une entreprise agréée) Vu rapport Vu les travaux d'amélioration de la station d'épuration en 2021 (mise en place de trottoirs et ligne d'eau pour confiner les eaux de nettoyage des abords, cuve enterrée avec décantation avant le rejet à l'épout. Nettoyage externe haute pression et vidange des avaloirs du site FREIERS une fois par ans Vu les résultats d'analyses semestrielles des rejets d'eau.vu rapport oct.23				
2.8.	Conforme	Les abords du site placés sous le contrôle de l'exploitant sont nettoyés régulièrement.				
2.9.	Conforme	Le bon état de fonctionnement des équipements et dispositifs de confinement et de récupération est vérifié régulièrement (maintenance, contrôle périodique)				
3 - FORMATION, SENSIBILISATION						
3.1.	Conforme	Vu les attestations de formation OCS du personnel du 4/01/24 et lors de chaque nouvel accueil. Vu le protocole de sécurité distribué aux transporteurs (brochure de sensibilisation aux chauffeurs pour le chargement) ; Vu le plan de prévention 127K-4 précisant les modalités de surveillance et de nettoyage avant pendant et après les travaux.				
4 - CONTRÔLE INTERNE						
4.1.	Conforme	Chaque zone fait l'objet d'un contrôle mensuel sur papier avec une évaluation suivant des critères définis permettant d'attendre un niveau de maîtrise des dispersions des GPI optimum (aujourd'hui le cible est inférieure à 3 à l'intérieur des bâtiments de production et plateformes de stockage, inférieure à 2 sur le périmètre intérieur du site et égale à 1 (absence de GPI sur les abords extérieurs du site)				

Conclusions de l'audit : L'engagement pris depuis plusieurs années par le groupe KNAUF avec pour objectif, zéro perte de granules, appelé "Opération Clean Sweep" a permis de mettre en place sur le site les actions nécessaires pour améliorer la configuration du site, établir et publier les procédures internes, former et responsabiliser les employés à la prévention, au confinement, au nettoyage et à l'élimination des pertes, auditer régulièrement les performances et engager les partenaires à poursuivre les mêmes objectifs. Cet objectif a pratiquement été atteint sur le site de GABRIEL TECHNOLOGIES

AVIS FAVORABLE

supprimer la mention inutile

L'exploitant met à disposition du public sur son site internet l'attestation de conformité ou une synthèse du/des rapport(s) d'audit, en retirant les informations relevant d'un secret protégé par la loi.