

NOS PRINCIPES

LA VOIX DU SUCCES

- Utiliser une approche basée sur les risques afin d'identifier et de limiter les risques pouvant porter atteinte à la qualité du produit, à sa sécurité, à la santé et la sécurité du personnel et à l'environnement.
- Former et développer les compétences de nos employés, en leur fournissant les clefs pour réaliser les tâches correctement dès la première fois.
- Etre en conformité avec les obligations légales en matière de sécurité, de qualité, de santé, et d'environnement.
- Documenter nos systèmes de management afin d'assurer une cohérence dans notre travail.
- Impliquer et consulter nos employés sur les problématiques de sécurité, de qualité, de santé et d'environnement ainsi que sur les changements sur leur lieu de travail.
- Améliorer de manière continue nos processus en utilisant les nouvelles technologies, les matériaux, les process industriels et nos systèmes de management.
- Maintenir et surveiller le niveau requis de propreté des installations et des équipements ainsi que l'hygiène du personnel, comme indiqué dans nos méthodes d'évaluation des risques et nos systèmes de management.
- Promouvoir une culture de l'ouverture, de l'implication et de la dignité au travail, permettant aux employés de participer et de remettre en question les systèmes de management et les pratiques de travail.
- Réaliser des audits internes et des inspections des lieux de travail afin d'assurer la conformité et d'améliorer la performance.
- Développer un environnement de travail dans lequel chaque membre comprend son rôle et assume ses responsabilités.
- Etablir et maintenir des canaux de communication internes et externes actifs à tous les niveaux, permettant un partage des informations efficace.
- Fournir les informations pertinentes sur la sécurité, les directives, les formations et la supervision de tous les visiteurs, prestataires et employés.
- Mettre en œuvre des actions fortes lorsque quelque chose ne se déroule pas comme prévu. Il s'agit par exemple de gérer les incidents, la pollution accidentelle et locale, les non-conformités, les blessures, les problèmes de santé et les urgences.



QUALITÉ

- Utiliser des matières premières qui répondent aux exigences spécifiées en matière de sécurité sanitaires et de qualité.
- Développer des méthodes de contrôle qualité nous permettant de superviser et de produire des produits parfaits dès la première fois et à chaque fois.
- S'assurer que les décisions critiques sont basées sur des informations disponibles et sur une évaluation des risques.



SANTÉ ET SÉCURITÉ

- Instaurer une culture dans laquelle tout le monde peut contribuer à créer un lieu de travail sans danger et dans lequel la sécurité devient une habitude.
- Gérer et contrôler les visiteurs et les prestataires lorsqu'ils sont sur le site. S'assurer que notre process n'affecte pas la santé de nos employés et celle des autres personnes qui y sont rattachés.



ENVIRONNEMENT

- Concevoir et développer des produits éco-friendly en prenant en considération l'utilisation en fin de vie, les opportunités de recyclage, les matériaux et les applications alternatives.
- Réduire les déchets et promouvoir la réutilisation et le recyclage par le biais de prestataires approuvés pour l'élimination des déchets.
- Utiliser la technologie afin de réduire la quantité de papier utilisée.

NOS POLITIQUES GLOBALES



SÉCURITÉ ET QUALITÉ DES PRODUITS

Notre engagement à la production et à la distribution d'emballages, en conformité avec la loi et selon les exigences de qualité et de sécurité auxquelles nous adhérons est total et sans aucune concession.

Nous désirons travailler sur la sécurité et la qualité des produits en tant que VALEURS essentielles. Nous voulons être reconnus comme le fournisseur le plus fiable de produits de haute qualité avec une sécurité d'approvisionnement maximale.

Nous nous engageons à améliorer continuellement notre travail afin d'en faire bénéficier nos Clients, Logoplaste et tous les autres acteurs et parties prenantes.

Nous souhaitons créer et développer une culture de la sécurité produit et de la qualité fondée sur l'authenticité, l'autonomisation et la responsabilisation en assurant les plus hauts standards de management à travers toutes nos opérations.



SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Chez Logoplaste, nous promovons une culture de la santé et de la sécurité basée sur l'authenticité, l'autonomisation et la responsabilisation, en assurant un niveau élevé de standards de management de la santé et de la sécurité dans toutes nos activités.

Notre objectif est de travailler avec la santé et la sécurité non seulement comme des priorités mais surtout comme des VALEURS essentielles. Nous nous engageons à prévenir les blessures et les problèmes de santé. Le travail en toute sécurité n'est pas quelque chose de négociable et aucune tâche n'est trop importante pour ne pas être effectuée en toute sécurité.

La responsabilité en matière de santé et de sécurité commence au sommet de la hiérarchie. En soutenant et en approuvant pleinement cette politique, nous nous engageons à être visibles dans sa mise en œuvre, à y participer et à y prendre part activement. **Aucune tâche, aussi importante soit-elle ne peut être réalisée sans la sécurité nécessaire. Tous les employés ont un devoir de diligence envers eux-mêmes et les autres et sont donc habilités à mettre fin à toute pratique qu'ils estiment dangereuse pour eux-mêmes ou les autres.**



ENVIRONNEMENT
SHAPING A BETTER TOMORROW, TODAY

ENVIRONNEMENT


Nous nous engageons à créer des activités et des produits respectueux de l'environnement, à travers l'amélioration continue de l'utilisation des ressources, de la consommation de matières premières, de l'énergie, de l'eau, ainsi qu'à travers la prévention et la diminution des émissions et rejets émanant de nos

opérations et la poursuite du zéro déchet dans l'environnement. La technologie joue un rôle essentiel dans nos pratiques et à travers les évaluations énergétiques, nous pourrions travailler avec des constructeurs d'équipements nous permettant d'améliorer notre performance environnementale.

Nous nous engageons à continuellement revoir et améliorer nos pratiques et nos performances environnementales afin d'atteindre nos objectifs.

Cette politique sera portée à l'attention de tous les employés et affichée dans tous les sites. La présente politique sera révisée chaque année ou plus tôt si nécessaire et sera mise à la disposition de toutes les parties intéressées qui en feront la demande.

Gerardo Chiaia
Logoplaste Chief
Executive Officer
26 Mai 2021 (V6)



NOTRE PLAN QHSE À TROIS ANS

APPLICABLE À TOUTES LES SITES DE PRODUCTION DÈS JUIN 2019 (MISE À JOUR MAI 2021)

EXIGENCES GÉNÉRALES

GESTION DOCUMENTAIRE	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser Sharepoint comme méthode de contrôle et d'accès aux documents. Ainsi, nous nous assurons que tous les employés ont accès aux derniers documents QHSE à tout moment.
ANALYSE DES CAUSES RACINES	<ul style="list-style-type: none"> Lorsqu'une action corrective est requise, ces techniques d'analyse des causes racines doivent être utilisées pour identifier la cause racine et établir des actions correctives robustes. Une formation aux techniques ACR est à délivrer.
RÔLES ET RESPONSABILITÉS	<ul style="list-style-type: none"> Documenter les responsabilités clés pour le contrôle QHSE sur chaque site. Cela inclut l'identification de suppléants.

SECURITÉ ET QUALITÉ DES PRODUITS

DEVENIR LE FOURNISSEUR DE CONFIANCE DE NOS CLIENTS	<ul style="list-style-type: none"> Atteindre la performance PPM Logoplaste <60 ppm net YTD. Les usines mettent en œuvre des systèmes de gestion conformes aux normes de sécurité et de qualité des clients et des produits.
MANAGEMENT DE LA QUALITÉ RISQUE ÉLEVÉ / HYGIÈNE ÉLEVÉE	<ul style="list-style-type: none"> Mettre en œuvre un système de management de la qualité et de la sécurité produit certifié conforme au standard GFSI. Comme par exemple le B.R.C.G.S. Global Packaging Standard, FSSC 22000.
MANAGEMENT DE LA QUALITÉ RISQUE FAIBLE /AUTRE	<ul style="list-style-type: none"> En cas de spécification contractuelle ou de fourniture d'emballages automobiles, l'usine doit mettre en œuvre un SMQ ISO 9001.
CONTRÔLE DU PROCESS	<ul style="list-style-type: none"> S'assurer que les usines disposent d'un processus documenté pour établir et enregistrer les réglages optimaux des process de fabrication, des équipements de contrôle de la qualité, des systèmes de vision et de mesures. Ces paramètres primordiaux doivent être contrôlés afin de réduire les variations et d'assurer le contrôle.

SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

RENDRE LE LIEU DE TRAVAIL PLUS SÛR	<ul style="list-style-type: none"> T.R.I.R. <2,5 - notre objectif est de n'avoir aucune blessure ou problème de santé.
SYSTEME DE MANAGEMENT DE LA SECURITÉ	<ul style="list-style-type: none"> Toutes les usines doivent respecter la documentation et les procédures HSE globales établies ainsi que les exigences spécifiques aux pays ou aux usines. Les usines comptant 30 employés ou plus (ou instruction spécifique) doivent obtenir le SMS ISO 45001.
RÉDUIRE LES RISQUES AU SEIN DU LIEU DE TRAVAIL	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser un processus d'évaluation des risques basé sur les blessures et les maladies, les accidents évités de justesse, les obligations légales et les tâches dangereuses. Veillez à ce que tous les employés puissent identifier toute condition ou tout comportement dangereux à travers notre process de near miss. A titre indicatif, on peut s'attendre à ce que chaque employé enregistre 5 par an. Mener et documenter des inspections sécurité sur le lieu de travail incluant une méthode de mesure de la conformité et de la performance. Mettre en place un système d'identification et d'enregistrement des bons comportements en matière de sécurité. A titre indicatif, on peut s'attendre à ce que chaque superviseur enregistre 12 par an. Donner fréquemment des conseils sécurité sur un large éventail de sujets incluant les questions relatives à leur zone de travail immédiate.

ENVIRONNEMENT

ÉNERGIE	<ul style="list-style-type: none"> Dresser un inventaire en temps réel de la consommation énergétique des installations et des équipements. Cela comprend les machines de fabrication, l'éclairage, les moteurs, les compresseurs, les refroidisseurs et les fours. L'objectif est d'utiliser ces informations afin de remplacer les équipements par des appareils plus efficaces.
CONTRÔLE DES DÉCHETS	<ul style="list-style-type: none"> Veiller à ce que nos déchets soient triés afin de faciliter le recyclage, la réutilisation et l'élimination correcte des déchets. Cela implique de toujours faire appel à des entreprises de traitement des déchets agréées et certifiées.
POLLUTION LOCALE ACCIDENTELLE	<ul style="list-style-type: none"> Développer et appliquer des contrôles pour gérer les incidents qui pourraient entraîner une pollution locale ou accidentelle. Cela comprend l'utilisation et l'application correcte des bacs de rétention, des kits antidéversement et des opérations de nettoyage.
MINIMISER LA POLLUTION MARINE	<ul style="list-style-type: none"> Mettre en œuvre les bonnes pratiques de l'Opération Clean Sweep. Pour ce faire, il est nécessaire d'identifier les endroits où les granulés, les flocons et les matériaux recyclés sont susceptibles de pénétrer dans le milieu marin et de mettre en œuvre des solutions de prévention et de rétention fiables.
EAU	<ul style="list-style-type: none"> Mettre en œuvre une "campagne de sensibilisation à l'eau" locale axée sur l'utilisation et la conservation adéquate de l'eau. Cette démarche sera soutenue par des inspections et un entretien planifiés des installations afin de prévenir les pertes en eau.