

NOS

PRINCIPES DIRECTEURS

LE CHEMIN DU SUCCÈS

- Utiliser une approche basée sur les risques pour identifier les dangers et atténuer les risques ayant un impact sur la sûreté et la qualité des produits, la sécurité, la santé et l'environnement.
- Former nos employés pour leur fournir les compétences nécessaires pour effectuer correctement les tâches du premier coup.
- Respecter nos obligations légales en matière de sécurité et de qualité des produits, de sécurité, de santé et d'environnement.
- Documenter nos systèmes de gestion, assurant ainsi la cohérence de leur application.
- Interagir et consulter ouvertement nos employés sur la sûreté et la qualité des produits, la sécurité, la santé et l'environnement, y compris les changements sur le lieu de travail.
- Améliorer continuellement nos processus en utilisant les nouvelles technologies, les nouveaux matériaux, les processus de fabrication et nos systèmes de gestion.
- Maintenir et surveiller le niveau requis de propreté des installations et des équipements et d'hygiène du personnel, comme détaillé dans nos méthodologies d'évaluation des risques et nos systèmes de gestion.
- Promouvoir une culture d'ouverture, de participation et de dignité sur le lieu de travail, où les employés peuvent prendre part et remettre en question les systèmes de gestion et les pratiques de travail.
- Effectuer des audits et inspections internes du lieu de travail pour déterminer la conformité et améliorer les performances.
- Favoriser un environnement de travail où chaque employé comprend son rôle et s'acquitte de ses responsabilités.
- Établir et maintenir des canaux actifs de communication interne et externe à tous les niveaux de l'entreprise, permettant un partage efficace des informations.
- Fournir des informations de sécurité, des instructions, une formation et une supervision appropriées à tous les visiteurs, sous-traitants et employés.
- Mettre en œuvre des actions robustes lorsque les choses ne se passent pas comme prévu. Il s'agit notamment de la gestion des incidents, de la pollution locale et accidentelle, de la non-conformité, des blessures, des problèmes de santé et des urgences.



QUALITÉ

- Utiliser des matières premières qui répondent aux exigences spécifiées en matière de sécurité et de qualité des produits.
- Développer des méthodes de contrôle de la qualité des processus qui nous permettent de surveiller et de fabriquer nos produits correctement du premier coup et à chaque fois.
- S'assurer que les décisions critiques sont basées sur les risques et les informations disponibles.



SANTÉ ET SÉCURITÉ

- Créer une culture où tout le monde peut participer à la création d'un milieu de travail sans blessures, et dans lequel la sécuritédevient une habitude.
- Gérer et contrôler les visiteurs et les sous-traitants sur place. Veiller à ce que notre processus n'affecte pas la santé de nos employés et des autres personnes qui le rencontrent.



ENVIRONNEMENT

- Concevoir et développer des produits respectueux de l'environnement en tenant compte de l'utilisation en fin de vie, des opportunités de recyclage, des matériaux, des méthodes alternatives.
- Réduire les déchets et promouvoir la réutilisation, le recyclage en utilisant des entrepreneurs agréés pour l'élimination des déchets.
- Utiliser la technologie pour réduire la quantité de papier utilisée.



NOS

POLITIQUES MONDIALES



SÉCURITÉ ET QUALITÉ DES PRODUITS

Notre engagement dans la fabrication et la fourniture d'emballages sûrs et conformes à la loi et aux spécifications convenues de sécurité et de qualité des produits est total et sans compromis.

Notre vision est de travailler avec la sécurité et la qualité des produits comme VALEUR fondamentale. Nous voulons être reconnus comme le fournisseur le plus fiable de produits de haute qualité avec la plus grande fiabilité d'approvisionnement.

Nous améliorerons continuellement nos aspects commerciaux au profit de nos clients, Logoplaste, parties prenantes et autres parties.

Nous créerons et entretiendrons une culture de sécurité et de qualité des produits fondée sur l'authenticité et la responsabilisation en garantissant des normes élevées de leadership et de gestion dans toutes les opérations.



LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Chez Logoplaste, nous promouvons une culture de la santé et de la sécurité fondée sur l'authenticité, la responsabilisation et la responsabilité en garantissant des normes élevées de gestion de la santé et de la sécurité dans toutes les opérations.

Notre vision est de faire de la santé et de la sécurité une VALEUR fondamentale, pas seulement une priorité - nous nous engageons à prévenir les blessures et les problèmes de santé. Nous pensons que travailler en toute sécurité n'est pas négociable et qu'aucune tâche n'est si importante qu'elle ne peut être effectuée en toute sécurité.

La responsabilité en matière de santé et de sécurité commence au sommet. En soutenant et en approuvant pleinement cette politique, nous nous engageons à être visibles dans son déploiement et à participer à sa mise en œuvre. Rien de ce que nous faisons n'est si important qu'il ne peut être effectué en toute sécurité. Tous les employés ont un devoir de diligence envers eux-mêmes et envers les autres et ont donc le pouvoir d'arrêter toute pratique susceptibles d'entraver selon eux leur sécurité ou celle des autres.



ENVIRONNEMENT

Nous nous engageons à créer des opérations et des produits respectueux de l'environnement en améliorant continuellement l'efficacité de nos ressources, la consommation de matières premières, d'énergie, d'eau, en prévenant et en minimisant les émissions et les rejets de nos activités et en ciblant le zéro déchet

pour l'environnement. La technologie joue un rôle essentiel dans nos pratiques, et via les évaluations énergétiques, nous viserons à travailler avec les équipementiers pour améliorer la performance environnementale.

Nous nous engageons à revoir et à améliorer continuellement nos pratiques et performances environnementales afin de progresser vers notre vision.

Cette politique sera portée à l'attention de tous les employés et affichée sur tous les sites. Cette politique est révisée annuellement ou plus tôt en cas de besoin et mise à la disposition de toutes les parties intéressées sur demande.

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



NOS

PLAN QEHS SUR 3 ANS

APPLICABLE À TOUTES LES USINES DE FABRICATION À PARTIR DE JUIN 2019 (MISE À JOUR MAI 2021)

	CES G	FLIFD	AIFC
		ENER	
7 4 1			

CONTRÔLE DES DOCUMENTS

• Utilisez SharePoint comme méthode de contrôle et d'accès à nos documents. Ainsi, un accès continu aux derniers documents QEHS est garanti à tous les employés.

ANALYSE DE LA CAUSE **PRINCIPALE**

- Lorsque l'analyse corrective de la cause principale est requise, les techniques d'analyse de la cause principale doivent être appliquées pour identifier la cause principale et mettre en place des actions correctives éprouvées.
- Une formation sur les techniques RCA doit être donnée.

RÔLES ET OBLIGATIONS

Documenter les responsabilités clés pour le contrôle du QEHS sur chaque site. Cela comprend l'identification des délégués nommés.

SECURITÉ ET QUALITÉ DES PRODUITS

DEVENEZ NOS CLIENTS LES PLUS RECONNUS PAR LES FOURNISSEURS

- Atteindre les performances Logoplaste PPM de <60 ppm net YTD.
- Des usines pour mettre en place des systèmes de gestion en conformité avec les normes de sécurité et de qualité des clients et des produits.

RISQUE ÉLEVÉ / HYGIÈNE ÉLEVÉE

GESTION DE LA QUALITÉ • Mise en œuvre d'une gestion certifiée de la sécurité et de la qualité des produits conforme à une norme GFSI de référence. Les exemples comprennent la norme mondiale pour l'emballage et les matériaux d'emballage (B.R.C.G.S.), FSSC 22000.

FAIBLE RISQUE /AUTRE

GESTION DE LA QUALITÉ • Lorsqu'il est spécifié contractuellement ou lorsque des emballages automobiles sont fournis, l'usine doit mettre en œuvre la norme ISO 9001 QMS.

CONTRÔLE DES **PROCESSUS**

• S'assurer que les usines disposent d'un processus documenté pour établir et enregistrer les réglages optimaux pour les processus de fabrication, les équipements de contrôle qualité, les systèmes de vision et de mesure. Ces paramètres principaux doivent être surveillés pour réduire les variations et assurer le contrôle.

LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL

RENDRE LE LIEU DE TRAVAIL PLUS SÛR

• TRIR <2,5 - zéro blessure ou mauvaise santé est notre objectif.

SYSTÈME DE GESTION DE LA SÉCURITÉ

- Toutes les usines doivent suivre les procédures EHS mondiales établies et documenter toutes les exigences spécifiques à l'usine ou au pays.
- Les usines avec **30** employés ou plus (ou chargés de mission) doivent obtenir la norme SMS ISO 45001.

RÉDUIRE LES RISQUES SUR LE LIEU DE TRAVAIL

ACCIDENTELLE

- Mettre en œuvre une évaluation des risques en fonction des processus sur la base des blessures et des problèmes de santé, des quasi-accidents importants, des exigences légales et des tâches dangereuses.
- S'assurer que tous les employés peuvent identifier les conditions ou les comportements dangereux grâce à notre
- processus quasi-accident. À titre indicatif, nous nous attendons à ce que chaque employé en enregistre 5 par an. • Réaliser une **Inspection de sécurité documentée** du lieu de travail qui comprend une méthode pour assurer la conformité et mesurer la performance.
- Mettre en place un système d'identification et d'enregistrement des bons comportements de sécurité. À titre indicatif, nous nous attendons à ce que chaque superviseur en enregistre 12 par an.
- Présenter fréquemment des discussions sur la sécurité de la boîte à outils sur un large éventail de sujets qui incluent des questions portant sur leur domaine de travail immédiat.

L'ÉNERGIE DE L'ENVIRONNEMENT

ÉNERGIE	• Identifier un inventaire en temps réel de la cote énergétique des installations et des équipements . Cela comprend les machines de fabrication, l'éclairage, les moteurs, les compresseurs, les refroidisseurs et les fours. Le but est d'utiliser ces informations pour les remplacer par des équipements plus efficaces.
CONTRÔLE DES DÉCHETS	• S'assurer que nos déchets sont triés pour faciliter le recyclage, la réutilisation et l'élimination correcte des déchets. Cela inclut toujours le recours à des sous-traitants agréés et certifiés.
POLLUTION LOCALE ET	• Développer et appliquer des contrôles pour gérer les incidents susceptibles d'entraîner une pollution locale et/ou accidentelle.

- Cela comprend l'utilisation et l'application correctes des zones groupées, des kits de déversement et des opérations de nettoyage. • Mettre en œuvre les meilleures pratiques de l'opération Clean Sweep. Cet objectif sera atteint en identifiant les endroits
- **MINIMISER LA** où les granulés, les flocons et les matériaux recyclés sont susceptibles de pénétrer dans le milieu marin et en mettant en **POLLUTION** œuvre des solutions éprouvées de prévention et de confinement.
- Mettre en œuvre une «campagne de sensibilisation à l'eau» locale axée sur l'utilisation correcte et la conservation de l'eau. **EAU** Cette initiative sera soutenue par des inspections planifiées et l'entretien des installations pour éviter les pertes d'eau.