

NOTRE PRINCIPES DIRECTEURS

LA VOIE DE LA RÉUSSITE

- La priorité sera toujours donnée à la sécurité et à la qualité lors des opérations de fabrication. Si l'une ou l'autre, ou les deux, font défaut, une intervention immédiate est requise pour rétablir le contrôle au sein de nos opérations.
- Tous les employés devront suivre les règles cardinales établies sur la sécurité au travail. Personne n'a le droit d'ignorer sciemment une condition ou des comportements dangereux sur le lieu de travail. Rien de ce que nous faisons n'est si important qu'il ne puisse pas être réalisé en toute sécurité.
- La mise en œuvre et le respect d'une approche basée sur les risques visant à identifier les dangers et à atténuer les risques touchant la sécurité et la qualité des produits, la sécurité, la santé et l'environnement.
- Le respect de nos obligations légales relatives à la sécurité et à la qualité des produits, la sécurité, la santé et l'environnement. La documentation de nos systèmes de gestion, assurant ainsi la cohérence de leur application.
- Discuter ouvertement avec nos employés et les consulter sur les questions touchant la sécurité et la qualité des produits, la sécurité, la santé et l'environnement, y compris les changements sur le lieu de travail.
- Nous visons à améliorer constamment nos performances en matière de QEHS au moyen de technologies novatrices, d'évaluations des risques, de modes de défaillance, de matériaux approuvés et de processus de fabrication robustes.
- Promouvoir une culture d'ouverture, d'engagement et de dignité au travail, où les employés peuvent participer et remettre en question les systèmes de gestions et les pratiques de travail.
- Effectuer des vérifications et des inspections à l'interne du lieu de travail pour déterminer la conformité et améliorer le rendement. Encourager un environnement de travail où les employés comprennent leurs rôles et s'acquittent de leurs responsabilités.
- Communiquer ouvertement et maintenir des canaux de communication actifs à l'interne et à l'externe, et ce, à tous les niveaux de nos activités, favorisant ainsi un partage efficace des informations.
- Promouvoir la sensibilisation et la formation de tous les employés de Logoplaste sur les objectifs fondés sur la science, afin qu'ils puissent identifier et suggérer des initiatives visant à réduire les émissions.
- Former et développer nos employés pour leur donner les compétences nécessaires pour réaliser leurs tâches correctement dès la première fois. Tous les employés reçoivent des instructions, des informations, une formation et de la supervision leur permettant de travailler et de fabriquer en toute sécurité des produits qui répondent aux normes de qualités obligatoires.
- Promouvoir un environnement de travail où la sensibilisation et le soutien en matière de santé mentale sont accessibles à tous les employés.
- Nous nous engageons à utiliser des analyses des causes fondamentales et à mettre en place des plans d'action robustes pour rétablir le contrôle. Celles-ci comprennent la gestion d'accidents, la pollution locale et accidentelle, les non-conformités, les blessures, les maladies et les urgences.



QUALITÉ

- Utiliser des matières premières qui répondent aux exigences requises pour garantir la sécurité et la qualité des produits.
- Élaborer des méthodes de contrôle de la qualité des procédés nous permettant de surveiller et de fabriquer nos produits de la bonne façon, et ce, dès la première fois.
- Veiller à ce que les décisions critiques soient fondées sur les risques et l'information disponible.



SANTÉ ET SÉCURITÉ

- Créer une culture où tout le monde peut participer à l'établissement d'un milieu de travail exempt de blessures et où la sécurité est une habitude.
- Gérer et contrôler les visiteurs et les contractants lorsqu'ils sont sur le site.
- Veiller à ce que nos processus n'aient aucune incidence sur la santé de nos employés et des personnes qui y sont exposées.



ENVIRONNEMENT

- **Concevoir et mettre au point des produits durables en tenant compte des matériaux, des technologies, de la recyclabilité et de l'étape en fin de vie, favorisant ainsi une économie circulaire.**
- Réduire les déchets et promouvoir la réutilisation et le recyclage en faisant appel à des contractants d'élimination des déchets agréés.
- Utiliser la technologie pour réduire la quantité de ressources utilisées.

NOS POLITIQUES MONDIALES



SÉCURITÉ ET QUALITÉ DES PRODUITS

- Notre engagement envers la fabrication et la fourniture d'emballage sécuritaire et conforme aux spécifications convenues en matière de sécurité et de qualité des produits est absolu et sans compromis.
- Notre vision est une exploitation avec la sécurité et la qualité des produits comme VALEUR fondamentale. Nous voulons être reconnus comme le fournisseur de produits de haute qualité le plus fiable.
- Nous continuerons sans cesse d'améliorer nos activités commerciales pour le bienfait de nos clients, de Logoplaste, de nos parties prenantes et d'autres parties. Nous créerons et favoriserons une culture de sécurité et de qualité de produits fondée sur l'authenticité, l'autonomisation et la responsabilisation en garantissant des normes élevées de haute direction et de gestion dans l'ensemble des opérations.



SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

- Chez Logoplaste, nous favorisons une culture de santé et de sécurité fondée sur l'authenticité, l'autonomisation, la responsabilisation et l'amélioration continue en garantissant des normes élevées de gestion en matière de santé et de sécurité dans l'ensemble des opérations.
- Notre vision est une exploitation avec la santé et la sécurité comme VALEUR fondamentale et non simplement comme une priorité. Nous sommes engagés envers la prévention des blessures et des maladies. Nous croyons que la sécurité en travaillant n'est pas négociable et qu'aucune tâche n'est si importante qu'elle ne puisse pas être réalisée en toute sécurité.
- La responsabilité envers la santé et la sécurité commence à l'échelon supérieur. En appuyant et en acceptant pleinement cette politique, nous nous engageons à faire preuve de transparence dans sa mise en œuvre et à y participer. **Rien de ce que nous faisons n'est si important qu'il ne puisse pas être réalisé en toute sécurité. Tous les employés ont une obligation de diligence envers eux-mêmes et les autres. Par conséquent, ils ont le pouvoir d'interrompre toute pratique s'ils déterminent que celle-ci comporte un risque imminent à leur sécurité ou à celle des autres.**



ENVIRONNEMENT

- Nous nous engageons à élaborer des opérations et des produits écologiques en améliorant constamment l'efficacité de nos ressources, l'utilisation de matières premières, d'énergie et d'eau, en prévenant et en réduisant les émissions et les rejets liés à nos activités et en visant l'objectif zéro déchet pour l'environnement.
- La technologie joue un rôle essentiel dans nos pratiques. Grâce aux évaluations énergétiques, nous prévoyons travailler avec les fabricants d'équipements pour améliorer nos performances environnementales.
- Nous nous engageons à examiner et à améliorer constamment nos pratiques et nos performances environnementales afin de concrétiser notre vision.

Cette politique sera portée à l'attention de tous les employés et sera affichée dans tous les sites. Cette politique fera l'objet d'une révision annuelle ou plus fréquente si le besoin s'en fait sentir et sera rendue disponible à toutes les parties intéressées qui en font la demande.

Gerardo Chiaia
Logoplaste Chief
Executive Officer

Février 2024 (V9)

APPLICABLE À TOUTES LES SITES DE FABRICATION ET ILAB À PARTIR DE FÉVRIER 2024

ÉLABORATION DU QEHS

ÉLABORER ET METTRE EN ŒUVRE DES PROCESSUS QEHS NORMALISÉS

- Mise en œuvre complète du logiciel GMS (utilisation obligatoire dans toutes les usines).
- Les usines auront à mettre en œuvre le système de gestion intégrée conformément aux attentes et aux exigences des clients, de sécurité des produits, des normes de qualité et d'EHS.
- Documenter les procédures GMS et les intégrer en tant que système IMS.

SÉCURITÉ ET QUALITÉ DES PRODUITS

DEVENIR LE FOURNISSEUR LE PLUS FIABLE POUR NOS CLIENTS

Atteinte des performances de Logoplaste en matière de ppm : Usines à l'**interne** < 50 ppm nettes CDA / Usines **hors site** < 300 ppm brutes CDA.

GESTION DE LA QUALITÉ
Risque élevé / hygiène stricte

La mise en œuvre d'un système mondial de gestion de la sécurité et de la qualité des produits certifié selon une norme de référence GFSI. Des exemples comprennent la norme BRC Global Packaging et la FSSC 22000.

CONTRÔLE DES PROCESSUS

Veiller à ce que les usines disposent d'un processus documenté pour mettre sur pied et enregistrer les meilleurs processus de fabrication, équipements de contrôle de la qualité et systèmes de visibilité et de mesure. Ces paramètres essentiels doivent être surveillés pour réduire les variations et assurer le contrôle.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Éliminer la récurrence des problèmes et des défaillances, en utilisant les outils appropriés pour une **analyse des causes fondamentales** complète et approfondie, ainsi qu'une mise en place des mesures correctives et préventives.

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE ET L'ENVIRONNEMENT

RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Identifier des initiatives mesurables de réduction énergétique et les pratiques exemplaires alignées sur les objectifs fondés sur la science de Logoplaste et allouer le budget nécessaire.

ÉVALUATION DES RISQUES ENVIRONNEMENTAUX (ERA)

ERA réalisées par les sites de fabrication; des plans d'action doivent être élaborés pour atténuer les risques.

SENSIBILISATION À L'ENVIRONNEMENT

Les employés doivent compléter les formations sur la sensibilisation à l'environnement.

DÉCHETS

- Viser l'objectif ZÉRO enfouissement dans lequel nous avons le plein contrôle sur les déchets.
- Tous les sites doivent mettre en place des politiques mondiales de prévention de déchets et de la pollution.

ENGAGEMENT DES FOURNISSEURS

Améliorer et développer le Code de conduite du fournisseur. Créer une bibliothèque contenant les exemplaires signés du Code de conduite du fournisseur.

SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

RENDRE LE LIEU DE TRAVAIL PLUS SÉCURITAIRE

- Mettre en place un plan d'évaluation des risques fondé sur les performances SST du site. Cela comprend les blessures, les maladies, les accidents évités de justesse importants, les exigences légales et les tâches les plus dangereuses.
- Mettre en place l'utilisation d'évaluations rapides des risques pour les tâches rares ou les situations variables.
- Toutes les usines doivent suivre les procédures globales EHS en vigueur et inclure les exigences spécifiques aux clients et au pays.
- Veiller à ce que tous les employés puissent identifier les conditions ou les comportements dangereux par le biais de notre logiciel GMS. Toutes les observations doivent être suivies afin d'assurer une résolution rapide.
- Viser ZÉRO **blessure** et accident et réduire notre taux global d'accident enregistrable d'au moins 10 % par an.
- Tous les employés doivent suivre nos règles cardinales. Les dix règles de sécurité essentielles à la vie sont conçues pour te garder en sécurité!

DÉVELOPPER NOTRE CULTURE DE SÉCURITÉ

- Les usines avec trente employés ou plus doivent obtenir la certification ISO 45001.
- Communiquer à l'échelle de l'usine des discussions et des campagnes permanentes de sensibilisation sur la santé et la sécurité basées sur les tendances globales ou propres au site et sur les risques saisonniers.
- Toutes les usines doivent mettre en place un comité de sécurité chargé d'assurer un milieu de travail exempt de risque important de préjudices, de blessures et de maladies. Les représentants de la sécurité doivent être identifiés et formés et du temps doit leur être alloué pour s'acquitter de leurs obligations.