**Raison sociale : Date :**

**N° Adhérent : Nom du contact et fonction :**

| **Marque et nom** | **Pictogrammes de dangers pour la santé**  **présents sur l'étiquette** | | | | | | **Mentions de danger H ET** | **Etat :** | **Fréquence d’utilisation :** | **FDS** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **commercial** | http://www.substitution-cmr.fr/fileadmin/mediatheque/Pictogrammes_CLP/GHS02.jpg | http://bip.cnrs-mrs.fr/acmo/img/rondflam.jpg |  |  |  | http://bip.cnrs-mrs.fr/acmo/img/acid.jpg | **Informations additionnelles Européennes EUH :** | **Liquide (L)**  **Solide (S)** | **Quotidienne (Q)**  **Hebdo. (H)**  **Mensuelle (M)** | **Dispo** |
| **du produit :** | **Inflammable** | **Comburant** | **Toxique** | **Danger pour la santé** | **Nocif, Irritant ou Sensibilisant** | **Corrosif** | **(Hors celles sur l’environnement)** | **Gazeux (G) Aérosol (A)** | **Trimestrielle (T) Semestrielle (S) Annuelle (A)** | **dans les locaux** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Mesures de prévention en place dans l’entreprise :**

**Équipements de protection collective :** Ventilation mécanique Aération naturelle Aspiration locale Autre Aucun

Si autre, préciser :

**Équipements de protection individuelle :** Gants Lunettes Masques Vêtements de protection Chaussures de sécurité

Autre Aucun

Si autre, préciser :

**Dispositifs de secours :** Point d’eau Douche Rince-œil Appareil respiratoire autonome Matériel pour déversement

Autre Aucun

Si autre, préciser :

**Stockage :** Armoire ou local ventilés Bac de rétention Sous clé Respect des incompatibilités Autre

Si autre, préciser :

**Formation à l’utilisation des produits :** OUI NON NON CONCERNE

**Affichage de consignes liées à l’utilisation des produits :** OUI NON NON CONCERNE

**Dosages atmosphériques ou surfaciques :** OUI NON NON CONCERNE

Résultats :

***Commentaires :***

**Liste des mentions de danger H** *(hors environnement)***:**

H 200 : Explosif instable.

H 201 : Explosif ; danger d'explosion en masse.

H 202 : Explosif ; danger sérieux de projection.

H 203 : Explosif ; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection.

H 204 : Danger d'incendie ou de projection.

H 205 : Danger d'explosion en masse en cas d'incendie.

H 220 : Gaz extrêmement inflammable.

H 221 : Gaz inflammable.

H 222 : Aérosol extrêmement inflammable.

H 223 : Aérosol inflammable.

H 224 : Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.

H 225 : Liquide et vapeurs très inflammables.

H 226 : Liquide et vapeurs inflammables.

H 228 : Matière solide inflammable.

H 240 : Peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H 241 : Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

H 242 : Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H 250 : S'enflamme spontanément au contact de l'air.

H 251 : Matière auto-échauffante ; peut s'enflammer.

H 252 : Matière auto-échauffante en grandes quantités ; peut s'enflammer.

H 260 : Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.

H 261 : Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.

H 270 : Peut provoquer ou aggraver un incendie ; comburant.

H 271 : Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant.

H 272 : Peut aggraver un incendie ; comburant.

H 280 : Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H 281 : Contient un gaz réfrigéré ; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques.

H 290 : Peut-être corrosif pour les métaux.

**H 300 : Mortel en cas d'ingestion.**

H 301 : Toxique en cas d'ingestion.

H 302 : Nocif en cas d'ingestion.

H 304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**H 310 : Mortel par contact cutané.**

H 311 : Toxique par contact cutané.

H 312 : Nocif par contact cutané.

H 314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H 315 : Provoque une irritation cutanée.

H 317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H 318 : Provoque des lésions oculaires graves.

H 319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

**H 330 : Mortel par inhalation.**

H 331 : Toxique par inhalation.

H 332 : Nocif par inhalation.

H 334 : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H 335 : Peut irriter les voies respiratoires.

H 336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**H 340 : Peut induire des anomalies génétiques.**

**H 341 : Susceptible d'induire des anomalies génétiques.**

**H 350 : Peut provoquer le cancer.**

**H350i : Peut provoquer le cancer par inhalation.**

**H 351 : Susceptible de provoquer le cancer.**

**H 360 : Peut nuire á la fertilité ou au fœtus.**

**H360F** : Peut nuire à la fertilité. / **H360D** : Peut nuire au fœtus.

H360FD : Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus

H360Fd : Peut nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus

H360Df : Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité

**H 361 : Susceptible de nuire á la fertilité ou au fœtus.**

**H361f** : Susceptible de nuire à la fertilité. / **H361d** : Susceptible de nuire au fœtus.

H361fd : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.

**H 362 : Peut-être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.**

H 370 : Risque avéré d'effets graves pour les organes.

H 371 : Risque présumé d'effets graves pour les organes*.*

H 372 : Risque avéré d'effets graves pour les organes á la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H 373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes *á* la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Liste des informations additionnelles (européennes) sur les dangers :**

EUH 001 : Explosif à l'état sec.

EUH 006 : Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.

EUH 014 : Réagit violemment au contact de l'eau.

EUH 018 : Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

EUH 019 : Peut former des peroxydes explosifs.

EUH 044 : Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.

EUH 029 : Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.

EUH 031 : Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

EUH 032 : Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

EUH 066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH 070 : Toxique par contact oculaire.

EUH 071 : Corrosif pour les voies respiratoires.

EUH 059 : Dangereux pour la couche d’ozone.

EUH 201 : Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d’être mâchés ou sucés par des enfants.

EUH 201A : Attention ! Contient du plomb.

EUH 202 : Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.

EUH 203 : Contient du chrome (VI). Peut produire une réaction allergique.

EUH 204 : Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

EUH 205 : Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

EUH 206 : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d’autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

EUH 207 : Attention ! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l’utilisation. Voir les informations fournies par le fabricant. Respectez les consignes de sécurité.

EUH 208 : Contient « ». Peut produire une réaction allergique.

EUH 209 : Peut devenir facilement inflammable en cours d’utilisation.

EUH 209A : Peut devenir inflammable en cours d’utilisation.

EUH 210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH 401 : Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement.