

Liste de vérification pour le programme de contrôle des isocyanates aux ateliers de débosselage visant la sécurité des travailleurs

#	Pratiques de travail	Cette pratique de travail se déroule à l'atelier
1	La pulvérisation avec des matières qui contiennent des isocyanates, y compris les apprêts, se fait-elle à l'intérieur d'une cabine conçue pour la peinture par pulvérisation et dotée d'une ventilation mécanique rejetée dans l'atmosphère?	Oui /Non Commentaires :
2	Les travailleurs reçoivent-ils une formation en SIMDUT (Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail)?	Oui /Non Commentaires :
3	Are Safety Data Sheets (SDSs) reviewed and used for the isocyanate material used in the shop?	Oui /Non Commentaires :
4	Le travailleur qui peint par pulvérisation porte-t-il un respirateur à adduction d'air de type C approuvé par le NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health des États-Unis) avec un masque complet, une cagoule ou un masque/une visière lâche utilisé en mode pression positive ou un appareil respiratoire autonome avec un masque complet utilisé en mode pression positive?	Oui /Non Commentaires :

#	Pratiques de travail	Cette pratique de travail se déroule à l'atelier
5	Si un masque serré est choisi, procède-t-on à un essai d'ajustement?	Oui /Non Commentaires :
6	Le circuit de génération d'air permet-il de fournir de l'air respirable et une capacité suffisante pour maintenir une pression positive et le débit adéquat dans chaque appareil respiratoire et cagoule?	Oui /Non Commentaires :
7	L'air fourni aux appareils respiratoires ou cagoules provient-il d'un endroit où l'air est pur? Si l'on utilise de l'air comprimé d'un compresseur lubrifié à l'huile, respecte-t-on le Tableau 1 de la norme CSA Z180.1-13 (R2018) pour l'air comprimé? Est-il analysé tous les six mois? Le système de contrôle en continu du monoxyde de carbone est-il étalonné conformément à la spécification du fabricant? Pour plus d'information, veuillez consulter le Règlement 490, paragraphe 26.2(5)	Oui /Non Commentaires :
8	Le matériel de ventilation de la cabine, tel que le ventilateur et les filtres, est-il entretenu et utilisé pour que le taux de vitesse face de la cabine respecte la spécification de conception?	Oui /Non Commentaires :

#	Pratiques de travail	Cette pratique de travail se déroule à l'atelier
9	Le ventilateur de la cabine continue-t-il de fonctionner une fois la pulvérisation terminée jusqu'au retrait total de la surpulvérisation et des vapeurs?	Oui /Non Commentaires :
10	Le travailleur qui peint par pulvérisation continue-t-il de porter l'appareil respiratoire jusqu'au retrait total de la surpulvérisation et des vapeurs?	Oui /Non Commentaires :
11	Les travailleurs portent-ils des lunettes, des gants ou des vêtements de protection qui protègent la peau lors de la manipulation ou de la pulvérisation de matières qui contiennent des isocyanates?	Oui /Non Commentaires :
12	Est-ce que tous les employés qui travaillent avec des matières contenant des isocyanates se font surveiller sur le plan médical conformément au Code régissant la surveillance médicale relative aux substances désignées du Règlement de l'Ontario 490/09 (2019) en vertu de la LSST?	Oui /Non Commentaires :
13	L'atelier est-il doté d'un bassin oculaire pour rincer les yeux, conformément à l' article 124 du Règlement 851 : Établissements industriels?	Oui /Non Commentaires :
14	Est-ce que de l'eau et du savon et, si possible, un mélange moitié-moitié d'alcool isopropylique et d'eau sont accessibles pour enlever en frottant les éclaboussures de matières contenant des isocyanates sur la peau?	Oui /Non Commentaires :

#	Pratiques de travail	Cette pratique de travail se déroule à l'atelier
15	Est-ce qu'il y a de l'eau ou un mélange de neuf parties d'eau, d'une partie d'alcool isopropylique et d'un peu de détergent liquide à l'atelier?	Oui /Non Commentaires :
16	Est-ce qu'il y a une matière absorbante telle que de la sciure de bois à l'atelier?	Oui /Non Commentaires :
17	Consigne-t-on la période pendant laquelle les employés sont exposés à des isocyanates autres que ceux indiqués dans le Tableau 1 du Règlement sur les substances désignées ?	Oui /Non Commentaires :
18	Choisit-on des gants et une combinaison en fonction des conditions d'utilisation? Consulte-t-on la fiche de données de sécurité (FDS) et le fournisseur ou le fabricant d'équipement de protection individuelle (EPI) lors du choix de l'EPI?	Oui /Non Commentaires :
19	Si des matières contenant des isocyanates entrent en contact avec les yeux, rince-t-on les yeux avec de l'eau propre tiède, en soulevant les paupières à l'occasion pendant quinze minutes? Consulte-t-on un médecin immédiatement?	Oui /Non Commentaires :
20	Si le durcisseur entre en contact avec la peau, lave-t-on la peau avec de l'eau et du savon, pour ensuite la frotter avec un mélange moitié-moitié d'alcool isopropylique et d'eau, ou est elle au moins rincée avec beaucoup d'eau? (Il ne faut pas utiliser le mélange pour rincer les yeux.)	Oui /Non Commentaires :

#	Pratiques de travail	Cette pratique de travail se déroule à l'atelier
21	Évite-t-on de porter des vêtements avec des éclaboussures d'isocyanates, et ce, même s'ils sont secs?	Oui /Non Commentaires :
22	Les vêtements contaminés par des isocyanates sont-ils retirés et trempés dans un mélange de neuf parties d'eau, d'une partie d'alcool isopropylique et d'un peu de détergent pendant au moins quinze minutes pour neutraliser les éclaboussures? Ou encore, les vêtements contaminés sont-ils au moins trempés dans de l'eau pendant quelques heures?	Oui /Non Commentaires :
23	En cas d'inhalation de pulvérisation de durcisseur, le travailleur est-il déplacé à un endroit où l'air est pur et un médecin est-il consulté immédiatement? (Parfois, les effets de l'inhalation n'apparaissent pas avant plusieurs heures.)	Oui /Non Commentaires :
24	Est-il interdit de manger, de boire et de fumer aux endroits où l'on travaille avec des isocyanates?	Oui /Non Commentaires :