(204) 338-2222 **(**1 (888) 667-4203

LEADERS IN OZONE LAYER & CLIMATE PROTECTION









BULLETIN ÉLECTRONIQUE MENSUEL

S'EFFORCER DE VOUS GARDER INFORMÉ AVRIL 2023 · COPIE 236



Assister à une séance de sensibilisation au programme MOPIA (mai-juillet)

Les séances annuelles de sensibilisation au programme des intervenants de MOPIA seront lancées dans tout le Manitoba à partir de la fin mai et se tiendront jusqu'en juin et juillet. Ces séances d'information mettront en évidence les nouvelles internationales importantes, modifications proposées à la réglementation, les mises à jour de l'industrie et d'autres informations essentielles nécessaires aux techniciens. Un dîner léger et des rafraîchissements gratuits seront offerts en remerciement aux participants.

Les dates et les lieux seront confirmés sous peu et affichés sur notre site Web. Faites-nous savoir si vous aimeriez MOPIA dans votre communauté. Nous prévoyons de venir à Dauphin, Steinbach, Brandon, Winkler/Morder et Selkirk à coup sûr, et peut-être Neepawa, Swan River, Lac du Bonnet, Gimli, Virden et d'autres endroits. Pour plus d'informations ou pour exprimer votre intérêt, veuillez contacter mopia@mopia.ca

Le 26 avril est la 29e AGA de MOPIA!



MOPIA prévoit de tenir notre 29e AGA le 26 avril à partir de 17h30.

Vous pouvez participer via la diffusion en direct sur Teams. Contactez-nous pour plus de détails ou consultez notre site Web pour un lien.

Si vous êtes intéressé à devenir membre votant ou même nommé comme candidat à notre conseil d'administration, contactez Mark à mm@mopia.ca

MOPIA explore les options pour A2L, (fluide de nouvelle génération) Formation

Safety Classifications for Refrigerants

		Lower Toxicity	Higher Toxicity
Small	Higher Flammability	А3	В3
dw5 Large	Flammable	A2	B2
	Lower Flammability	A2L	B2L
	No Flame Propagation	A1	B1

Les réfrigérants A2L sont de plus en plus populaires dans de nombreux secteurs, en particulier dans l'industrie automobile. A2L est une classe de fluides frigorigènes caractérisés par leur faible potentiel de réchauffement global (PRP), leur faible toxicité et leur léaère inflammabilité. Les réfrigérants A2L n'appauvrissent pas la couche d'ozone et, lorsqu'ils sont manipulés de manière appropriée, font partie des classes de réfrigérants les plus sûres. Les réfrigérants A2L sont principalement des HFO, ainsi que quelques mélanges de HFC.

Voir les données nationales sur les SAO https://ozone.unep.org/countries/profile/rus



Suivez nous sur Facebook. Instagram, LinkedIn et TikTok pour rester à date avec MOPIA!

Trouvez nous @manitoba.mopia

MOPIA

Manitoba Ozone Protection Industry Association

Rapports préliminaires de l'ONU disponibles



Rapport 2022 sur la réfrigération, la climatisation et les pompes à chaleur https://ozone.unep.org/system/files/documents/RTOC-assessment%20-report-2022.pdf

Rapport 2022 du PNUE du Comité des choix techniques pour les produits médicaux et chimiques.

https://ozone.unep.org/system/files/documents/MCTOC-Assessment-Report-2022.pdf

Janvier 2023 PNUE Rapport du Groupe de l'évaluation technique et économique Comité des choix techniques pour les mousses souples et rigides.

https://ozone.unep.org/system/files/documents/FTOC-Assessment-Report-2022.pdf

Rapport 2022 du PNUE du Comité des choix techniques pour le bromure de méthyle.

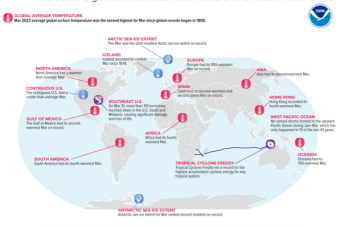
https://ozone.unep.org/system/files/documents/MBTOC-Assessment-2022.pdf

Rapport 2022 du PNUE du Comité des choix techniques pour la suppression des incendies.

https://ozone.unep.org/system/files/documents/FSTOC-2022-Assessment.pdf

Anomalies climatiques de mars 2023

Selected Significant Climate Anomalies and Events: March 2023



https://www.ncei.noaa.gov/access/monitoring/monthly-report/global/202303

Les sessions de formation à la certification MOPIA en personne sont à nouveau une option



MOPIA est ravi de proposer à nouveau des cours de certification SAO en personne. Les cours en personne reprendront en mai. Nous continuons également d'offrir d'autres options de formation, y compris en ligne sur notre site Web www.mopia.ca et MOPIA offre également des modules de formation de certification par correspondance (autoformation). Un rappel rapide que toute personne achetant, vendant ou travaillant avec des réfrigérants réglementés ou des équipements neufs ou usagés reliés à la boucle de réfrigérant fermée doit être certifiée.

Notre prochaine session en direct/en classe aura lieu à Winnipeg au Red River College (Polytech) le samedi **27 mai.** On peut s'inscrire en contactant directement MOPIA. Le cours est de 21h à 16h et 210\$/pp.

Surveillez notre site Web pour connaître les dates des cours ou envoyez-nous un courriel à mopia@mopia.ca pour vous préinscrire.

Que faire avec des réfrigérants mélangés ou réfrigérants cocktails

MOPIA sait que certains secteurs rencontrent des difficultés avec les fluides frigorigènes mixtes ou cocktails. Le secteur automobile principalement. Ne réutilisez pas ou ne réintroduisez pas de réfrigérants mélangés dans un système de climatisation. Gardezles pour destruction via Miller Environmental ou Refrigerant Management Canada. Ne jamais les évacuer dans l'atmosphère !!!



Publié par l'Association Industrielle de la Protection de l'Ozone Manitobaine (MOPIA) le 20 avril 2023. MOPIA n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions et n'approuve pas les produits, systèmes, entreprises ou agences, mais peut mettre en évidence l'un de ceux-ci à notre discrétion en tant que sources à des fins d'information uniquement. Crédits: OMM, NOAA, CBC, Secrétariat de l'ozone du PNUE. Les éditeurs sont Mark Miller, Luc Philippot, Brookelynn Waite, Alex Grislis et l'ExCom de MOPIA. Veuillez envoyer vos commentaires et suggestions d'articles à : mopia@mopia.ca. Aussi disponible en anglais. Aussi disponisible en français. Pensez à l'environnement! Faites circuler ou recyclez lorsque vous avez terminé!