

déclarations et faits approuvés

OCTOBRE 2021



Ces déclarations et faits ont été approuvés par Norwex® pour aider à soutenir vos affaires.

Note : Ces éléments doivent être utilisés exactement tels qu'écrits.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- Utilisez les déclarations exactement telles qu'elles sont écrites.
- Incluez toujours la référence de la source de l'information.
- Ne faites aucune déclaration ou aucun sous-entendu indiquant que nos produits traitent, guérissent ou préviennent des maladies.
- Ne faites aucune déclaration ou aucun sous-entendu indiquant que nos produits ont guéri votre propre maladie.
- Ne faites aucune déclaration ou aucun sous-entendu indiquant que nos produits ont aidé à adresser, traiter ou prévenir des maladies ou d'autres conditions médicales, ou ne sous-entendez pas un résultat étant différent de (ou surpassant) nos déclarations commerciales approuvées.

TABLE DES MATIÈRES

2	MÉNAGE
	PRODUITS DE NETTOYAGE
3-4	CHARGE CORPORELLE
	PRODUITS CHIMIQUES CHEZ LES HUMAINS
4	REPAS DURABLE
5-6	RECYCLAGE
	PLASTIQUE
	DÉCHETS DE PAPIER
	ARBRES
6	SOINS PERSONNELS
	SOINS DE PEAU
	COSMÉTIQUES
7	ACCOMPLISSEMENTS AU NIVEAU DE LA DURABILITÉ
7-9	SPÉCIFICITÉ DES PRODUITS

ménage/produits nettoyants

Les acariens domestiques seraient l'un des déclencheurs les plus communs d'allergies annuelles et d'asthme.

Source de référence : Fondation américaine de l'asthme et des allergies | bit.ly/3i6h7jb

Jusqu'à 85 % des contaminants sont apportés à l'intérieur au cours des quatre premiers pas.

Source de référence : Université de Georgie, Collège des sciences de la famille et de la consommation | bit.ly/3i6hDO9

Quarante-cinq produits chimiques différents ont été identifiés dans la poussière ménagère.

Source de référence : Conseil de défense des ressources naturelles | on.nrdc.org/3BBSm67

L'utilisation régulière de vaporisateurs chimiques a un impact à long terme sur le déclin des fonctions pulmonaires, un effet que l'on voit chez les grands fumeurs.

Source de référence : Journal américain sur la respiration et les soins médicaux critiques | bit.ly/36XHLEo

Des désinfectants chimiques ont été associés à l'augmentation de l'obésité infantile.

Source de référence : Journal canadien de l'association médicale | bit.ly/3x1CO7Z

Une étude a montré qu'utiliser du javellisant liquide seulement une fois par semaine peut augmenter les risques de BPCO de jusqu'à 32 %.

Source de référence : Fondation européenne du poumon, septembre 2017 | bit.ly/36VWHTI

L'EPA des É.-U. estime que les émissions de composés organiques volatils dans l'air peuvent être 10 fois plus élevées à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Source de référence : Agence de protection de l'environnement des É.-U. | bit.ly/3y3sAVV

Selon le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, la qualité de l'air intérieur est devenue une inquiétude importante en termes de santé et de sécurité. La mauvaise qualité de l'air est le résultat de vapeurs toxiques, de dégagements gazeux, d'acariens, et plus, et engendre une variété de symptômes.

Source de référence : CCHST | bit.ly/3Csm4uz

Les foyers des É.-U. dépensent en moyenne 600 \$ par an en articles de nettoyage.

Source de référence : Find Any Answer | bit.ly/2UK3zRp

Selon StatCan, la dépense annuelle d'un foyer en fournitures et équipements de nettoyage au Canada, en 2019, est de 248 dollars canadiens.

Source de référence : StatCan | bit.ly/3rCZBGb

_____ charge corporelle/produits chimiques chez les humains

Plus de 85 000 produits chimiques ont été créés au cours de 50 dernières années. Seul un petit pourcentage a été testé pour déterminer leur impact sur la santé des êtres humains.

Source de référence : « Think Those Chemicals Have Been Tested? (Vous pensez que ces produits chimiques ont été testés? »
New York Time 04.14.13 | nyti.ms/3x0ImQ8

L'Organisation mondiale de la Santé relie les produits chimiques perturbateurs endocriniens à l'augmentation des taux de dyslexie, TDAH, autisme, asthme, diabète/trouble métabolique et d'obésité.

Source de référence : Organisation mondiale de la santé | bit.ly/3kNNDIi

Les tout-petits ont trois fois plus de produits chimiques retardateurs de flammes dans leur sang que leur mère.

Source de référence : U.C. Berkeley | bit.ly/3BDTnuu

Le Centre de contrôle des maladies des É.-U. rapporte que 75 % des Américains testés ont le produit chimique triclosan dans leur corps.

Source de référence : U.C. Berkeley | bit.ly/2W9PVHv

Le triclosan est hautement toxique pour les organismes aquatiques comme les algues et les poissons. Utiliser des produits contenant du triclosan peut lui permettre de s'introduire dans les systèmes d'évacuation des eaux usées.

Source de référence : Gouvernement du Canada 07/11/2018 | bit.ly/3CzpBqS

L'Organisation mondiale de la Santé a identifié presque 800 produits chimiques suspectés d'interférer avec le système hormonal humain.

Source de référence : Organisation mondiale de la Santé : résumé du rapport : État de la science des produits chimiques perturbateurs endocriniens 2012 : résumé pour preneurs de décision (page 2) | bit.ly/3wZsU6T

Une étude du Groupe de Travail Environnemental a trouvé 287 produits chimiques différents dans le cordon ombilical de nouveau-nés.

Source de référence : Groupe de travail environnemental 07.14.2005 | bit.ly/3xXnsCO
NorwexMovement.com | bit.ly/3wVAHCI

Des études ont montré qu'aux É.-U., 89 % des enfants ont été exposés au mercure.

Source de référence : Vidéo Les petites choses comptent, Bruce Lanphear MD, MPH | bit.ly/3i0bTW1

Le mercure est considéré par L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) comme l'un des 10 produits chimiques ou groupes de produits chimiques représentant une inquiétude majeure pour la santé publique.

Source de référence : Organisation mondiale de la Santé 03.31.2017 | bit.ly/3Bu8PsZ

L'Institut national de la santé des É.-U. dit que 93 % des adultes américains ont des niveaux détectables du produit chimique BPA dans leur système.

Source de référence : Institut national de la Santé des É.-U. | bit.ly/3zzYjPb

charge corporelle/produits chimiques chez les humains

Un rapport de 2009 à 2011 sur les produits chimiques environnementaux montre que du BPA a été détecté dans l'urine de 95 % des Canadiens âgés de 3 à 79 ans.

Source de référence : Statistique Canada fiche de fait sur la santé | bit.ly/3ru2ZmC

L'Association médicale américaine recommande d'éviter le triclosan, mais il est encore utilisé dans les biberons, jouets et équipements de jeux extérieurs.

Source de référence : Groupe de travail environnemental | bit.ly/2V1J3LP

repas durable

On estime que 90 % de tous les oiseaux et poissons de la planète ont des particules de plastiques dans leur estomac.

Source de référence : healthyoceancoalition.org | bit.ly/3iFrpGE

On estime que 1,1 million d'oiseaux marins et autres animaux sont tués par le plastique chaque année.

Source de référence : oceanconference.un.org | bit.ly/2SKUCG8

Les ustensiles en plastique sont l'un des articles les plus mortels pour les oiseaux, les tortues marines et les mammifères, qui les confondent avec de la nourriture.

Source de référence : oceanconservancy.org | bit.ly/3nvwbyr

Cela peut prendre jusqu'à 1 000 ans pour qu'un ustensile en plastique se décompose.

Source de référence : nationalgeographic.org | on.natgeo.com/3aHCEKG

Cela peut prendre jusqu'à 450 ans pour qu'une bouteille en plastique se décompose complètement.

Source de référence : thebalancesmb.com | bit.ly/2QtTpCt

73 % des déchets trouvés sur les plages du monde entier sont des déchets de plastique.

Source de référence : nationalgeographic.org | on.natgeo.com/2PtXohD

Environ 9 millions de tonnes de plastique finissent dans les océans de la planète chaque année.

Source de référence : nationalgeographic.org | bit.ly/32QNoSO

La forme et la taille des ustensiles en plastique en font des articles difficiles, voire impossibles à recycler.

Source de référence : nationalgeographic.com | on.natgeo.com/3tZb9nA

Les toxines de microplastique peuvent remonter la chaîne alimentaire, ce qui signifie que des polluants chimiques peuvent finir dans votre assiette. Source de référence : static1.squarespace.com | bit.ly/3sXGSUS

recyclage/plastique/déchets de papier/arbres

Aux É.-U. seulement, jusqu'à 500 millions de pailles sont utilisés quotidiennement.

Source de référence : nationalgeographic.com | on.natgeo.com/3wZxhij

L'Allemagne est le pays leader mondial, en recyclant 66 % de ces matériaux recyclables. Les É.-U. recyclent environ 35 %, le Canada 24 %.

Source de référence : Organisation pour la coopération et le développement économique; | bit.ly/3hWaQGt
Wikipedia.com | bit.ly/3BAS539

Environ 9 millions de tonnes de plastique finissent dans les océans de la planète chaque année.

Source de référence : Société National Geographic des É.-U. | bit.ly/3dsrTNW

Cela peut prendre jusqu'à 450 ans pour qu'une bouteille en plastique se décompose complètement.

Source de référence : The Balance Small Business site 1.16.21 | bit.ly/3rvQcQy
NorwexMovement.com | bit.ly/3kQkVa2

Il faut plus de 500 ans pour qu'un sac en plastique se dégrade dans une décharge.

Source de référence : Centre pour la diversité biologique | bit.ly/3yf1xID

En moyenne, une famille des É.-U. rapporte à la maison presque 1 500 sacs en plastique de magasinage par an.

Source de référence : Centre pour la diversité biologique | bit.ly/3yf1xID

Au Canada, jusqu'à 15 milliards de sacs en plastique sont utilisés chaque année, et presque 57 millions de pailles sont utilisées quotidiennement.

Source de référence : Gouvernement du Canada | bit.ly/3iG6LFE

Chaque année, les Américains utilisent 100 milliards de sacs en plastique de toutes les formes et tailles. Les Canadiens en utilisent jusqu'à 15 milliards.

Source de référence : Centre pour la diversité biologique | bit.ly/3yf1xID
Études du gouvernement fédéral canadien | bit.ly/2YIlfUQ

Chaque minute, l'équivalent d'un camion plein de déchets de plastique est introduit dans les océans du monde entier.

Source de référence : Études du gouvernement fédéral canadien | bit.ly/36Z47oQ

Chaque année, 100 000 animaux marins meurent en ingérant ou en s'emmêlant dans des sacs en plastique.

Source de référence : Centre pour la diversité biologique | bit.ly/3yf1xID

recyclage/plastique/déchets de papier/arbres

Chaque jour, 51 000 arbres sont abattus pour répondre aux habitudes de consommation d'essuie-tout de l'Amérique du Nord. Source de référence : Recycle Nation | bit.ly/3BD3TBS

Dans le monde, les essuie-tout usagés créent 254 millions de tonnes de déchets chaque année.

Source de référence : Recycle Nation 12.10.2009 | bit.ly/3BD3TBS

Environ 300 millions de tonnes de plastique sont produites mondialement chaque année; moins de 10 % sont recyclées.

Source de référence : Plastic Ocean International | bit.ly/3y3uExp

Société National Geographic des É.-U. | on.natgeo.com/3ilFr9z

soins personnels/soins de peau/cosmétiques

Une étude a retrouvé 16 produits chimiques utilisés dans les produits de soins personnels dans le sang d'adolescentes, incluant des parabènes, des phtalates et du triclosan.

Source de référence : Groupe de travail environnemental 09.24.2008 | bit.ly/3ztlwB9

En moyenne, une femme utilise des produits de soins personnels contenant 168 ingrédients chimiques différents, chaque jour!

Source de référence : Groupe de travail environnemental, PDF 06.18.2008 | bit.ly/3x40QiN

Les produits cosmétiques et les produits ménagers sont les deux types de substances rapportées par appels téléphoniques au Centre antipoison des États-Unis, pour les enfants de moins de 6 ans.

Source de référence : Centre capital national antipoison, sondage 2017 | bit.ly/3BD9pV9

Chaque jour, les adolescents utilisent jusqu'à 40 % de plus de produits de soins personnels que les adultes.

Source de référence : Groupe de travail environnemental | bit.ly/3zuTLcF

accomplissements au niveau de la durabilité

Nos Bureaux principaux Norwex® et nos installations de production de l'Amérique du Nord utilisent 100 % d'énergie de sources renouvelables. En date de décembre 2020 :

- Nous avons épargné plus de 31 000 arbres.
- Nous avons épargné plus de 709 000 gallons de pétrole.
- Nous avons épargné plus de 13 062 000 gallons d'eau.
- Nous avons épargné plus de 7 650 000 kilowatts heures d'énergie.
- Nous avons épargné plus de 4 708 mètres cubes d'espace dans les décharges.
- Nous avons distribué plus de 3 millions de bouteilles en Plastique OceanBound.

Plus de 60 millions de bouteilles en plastique vont dans les décharges et les incinérateurs chaque jour.

Source de référence : Institut de conteneurs de recyclage | bit.ly/3ePCeUu

spécificité des produits

ENVIROCLOTH® (LINGE ENVIRO)

UTILISER LE LINGE ENVIRO ET DE L'EAU PEUT ÉLIMINER 53 PRODUITS CHIMIQUES POUVANT SE TROUVER DANS VOTRE MAISON.*

*Selon une comparaison entre les produits en microfibre Norwex et 18 produits ménagers de marques au détail, en 2020, démontrant la réduction des produits chimiques en général, en utilisant un linge de microfibre Norwex et de l'eau seulement.

MITAINE POUR ÉPOUSSETER, ENVIROWAND® (BAGUETTE ENVIRO)

Le triclosan, un produit chimique perturbateur endocrinien pouvant causer des changements dans le système hormonal humain, a été retrouvé dans presque tous les échantillons de poussière testés dans le monde entier.

Source de référence : MedicalResearch.com | bit.ly/2TvbP75

spécificité des produits

FOULARD OPTIQUE

La poussière, les débris et les huiles corporelles peuvent s'accumuler à la jonction des verres et de la monture des lunettes. Assurez-vous de nettoyer complètement cette zone.

Source de référence : AllAboutVision.com | bit.ly/2V8T21M

NETTOYANT POUR FOUR ET GRIL

De nombreux nettoyeurs pour four sont remplis de produits chimiques corrosifs pouvant engendrer des problèmes de santé, comme des difficultés respiratoires, des irritations de la peau, une perte de la vision, des douleurs abdominales et même des dommages sévères aux organes.

Source de référence : MedlinePlus.gov | bit.ly/2V8T21M

SUPPRESSEUR D'ODEUR

Les assainisseurs d'air avec des ingrédients synthétiques ont été reliés à des effets négatifs, comme les migraines, les crises d'asthme, des symptômes muqueux, des maladies infantiles et des difficultés respiratoires.

Source de référence : ScienceDirect.com | bit.ly/3x15BJY

DÉODORANT PRÉBIOTIQUE LYSERE™, DÉODORANT EN CRISTAL

Ne prenez pas de risque avec les produits chimiques comme le triclosan et les phtalates, qui sont tous les deux communs dans de nombreux antisudorifiques et déodorants. Choisissez des produits qui évitent ces ingrédients, pour que votre famille soit plus en sécurité.

Source de référence : NorwexMovement.com | bit.ly/3yeieCE

DÉTERGENT À LESSIVE ULTRA POWER PLUS™, DÉTERGENT LIQUIDE À LESSIVE, BALLES DUVETEUSES DE SÈCHEUSE

De nombreux détergents à lessive commerciaux contiennent des couleurs artificielles non spécifiées, que le Groupe de travail environnemental a identifiées comme posant un risque pour la santé des êtres humains.

Source de référence : Groupe de travail environnemental | bit.ly/2WgRO5I

Une étude a montré que l'air ventilé depuis des machines utilisant le détergent à lessive parfumé le plus populaire et des feuilles assouplissantes parfumées, contient des produits chimiques dangereux, dont deux sont classés comme cancérigènes.

Source de référence : université de Washington 08.24.11 | bit.ly/2UGr3H3

spécificité des produits

SACOCHE DE VOYAGE, TROUSSE DE VOYAGE

Les lingettes sont parmi les types de pollution augmentant le plus rapidement sur les plages du Royaume-Uni, en moyenne, on y retrouve 27 lingettes par 100 mètres de côte.

Source de référence : Société de la conservation marine | bit.ly/3rxD3qn

Même les lingettes étiquetées comme « jetable dans les toilettes » peuvent bloquer les canalisations et augmenter la pollution en mer et sur les plages.

Source de référence : Société de la conservation marine | bit.ly/3rxD3qn

NETTOYANT MOUSSANT POUR LES MAINS, NETTOYANT NATUREL POUR LES MAINS

Les savons antibactériens peuvent affaiblir votre système immunitaire.

Source de référence : Science Daily 11.30.10 | bit.ly/2Wg1MnB

95 % des gens ne se lavent pas les mains assez longtemps pour tuer les bactéries dangereuses.

Source de référence : Medical News Today | bit.ly/3rzA5lk