

Section 1 Identification.

Nom du produit:

NOCO® NCP2® Battery Corrosion Preventive Spray

Code du produit:

A202

Autres moyens d'identification: Non disponible.

Type de produit: Aérosol.

Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées: Peinture ou matériau lié à la peinture.

Manufacturier: The NOCO Company
30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139

Numéro de téléphone d'urgence de la société: (800) 424-9300

Numéro de produit d'information téléphonique: (800) 456-6626

Transport Numéro d'urgence: (800) 424-9300

Section 2 Identification des dangers.

Statut OSHA/HCS: Ce produit est considéré dangereux selon la norme OSHA sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200).

Classement de la substance ou du mélange: AÉROSOLS INFLAMMABLES - Catégorie 1
GAZ SOUS PRESSION - Gaz comprimé
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2
DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

Éléments d'étiquetage SGH:

Pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement: Danger.

Mentions de danger: Aérosol extrêmement inflammable.
 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 Provoque une irritation cutanée.
 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Peut irriter les voies respiratoires.
 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
 Susceptible de provoquer le cancer.
 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence:

Prévention: Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les poussières ou brouillards. Se laver soigneusement après manipulation. Récipient sous pression: ne pas perforer ni brûler, même après usage.

Response: : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

Storage: Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Disposal: Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Éléments d'une étiquette complémentaire: UNE EXPOSITION EXCESSIVE ET PROLONGÉE À CE PRODUIT ENTRAINE DES EFFETS DIFFÉRÉS SUR LA SANTÉ. Contient des solvants capables de causer des dégâts permanents au cerveau ainsi qu'au système nerveux. L'utilisation inappropriée de ce produit en le concentrant et en l'aspirant intentionnellement peut être dangereuse ou peut même causer la mort. AVERTISSEMENT: Ce produit contient des matières chimiques connue d'Etat de la Californie qui peut causer le cancer, dommages à la naissance ou autre malformation congénitale. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT.

S'il vous plaît se référer à la SDD pour plus d'informations. Tenir hors de portée des enfants. Garder à la verticale dans un endroit frais et sec. Ne pas jeter le bidon vide dans un compacteur de déchets ménagers.

Hazards not otherwise classified: Aucun connu.

Section 3 Composition/information sur les ingrédients.

Substance/préparation: Mélange.

Autres moyens d'identification: Non disponible.

Numéro CAS / autres identificateurs uniques:

Nom des ingrédients	% en poids	Numéro CAS
Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant	≥25 - ≤50%	64742-62-7
Acétone	≥10 - ≤25%	67-64-1
Propane	≥10 - ≤25%	74-98-6
Xylène, mélange d'isomères	≥10 - ≤18%	1330-20-7
Butanone	≥10 - ≤23%	78-93-3
Éthylbenzène	≤3%	100-41-4

Toute concentration présentée comme une plage vise à protéger la confidentialité ou est expliquée par une variation entre les lots. Le produit ne contient aucun autre ingrédient exigeant une déclaration dans cette section, selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations de classification en vigueur.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Section 4 Premiers soins.

Description des premiers soins nécessaires:

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.

Inhalation: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Contact avec la peau: Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Ingestion: Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Risque d'absorption par aspiration. Peut

pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés.

Effets aigus potentiels sur la santé:

Contact avec les yeux: Provoque une sévère irritation des yeux.

Inhalation: Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.

Contact avec la peau: Provoque une irritation cutanée.

Ingestion: Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Signes/symptômes de surexposition:

Contact avec les yeux: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmolement
rougeur

Inhalation: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation des voies respiratoires
toux
nausées ou vomissements
migraine
sommolence/fatigue
étourdissements/vertiges
évanouissement

Contact avec la peau: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation
rougeur

Ingestion: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
nausées ou vomissements

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire.

Note au médecin traitant: Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Specific treatments: Pas de traitement particulier.

Protection of first-aiders: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5 Mesures à prendre en cas d'incendie.

Moyens d'extinction:

Agents extincteurs appropriés: Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés: Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit: Aérosol extrêmement inflammable. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. Le gaz peut s'accumuler dans les endroits bas ou confinés ou parcourir une distance considérable jusqu'à une source d'inflammation et causer un retour de flamme provoquant un incendie ou une explosion. Une bombe aérosol qui éclate peut être propulsée d'un feu à grande vitesse.

Produit de décomposition thermique dangereux: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
dioxyde de carbone
monoxyde de carbone

Mesures spéciales de protection pour les pompiers: En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu: Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Remarque: Aérosol inflammable.

Section 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel.

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence:

Pour le personnel non affecté aux urgences: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. En cas de rupture d'une bombe aérosol, la vigilance s'impose en raison de l'échappée rapide du contenu sous pression et du propulseur. En cas de rupture d'un grand nombre de conteneurs, traiter comme si un produit en vrac s'était déversé conformément aux instructions dans la section Nettoyage. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Intervenants en cas d'urgence: Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Petit déversement: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Grand déversement: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

Section 7 Manutention et stockage.

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:

Mesures de protection: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter de respirer du gaz. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger.

Conseils sur l'hygiène générale au travail: Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités: Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Protéger du rayonnement solaire. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

Paramètres de contrôle, Limites d'exposition professionnelle (OSHA États-Unis):

Nom des ingrédients:	CAS #	Limites d'exposition:
Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant	64742-62-7	ACGIH TLV (États-Unis, 1/2024). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] TWA: 5 mg/m ³ 8 heures. Forme: Fraction inhalable OSHA PEL (États-Unis, 5/2018). [Oil mist, mineral] TWA: 5 mg/m ³ 8 heures. NIOSH REL (États-Unis, 10/2020). [OIL MIST MINERAL] TWA: 5 mg/m ³ 10 heures. Forme: Brouillard STEL: 10 mg/m ³ 15 minutes. Forme: Brouillard
Acétone:	67-64-1	ACGIH TLV (États-Unis, 1/2024). TWA: 250 ppm 8 heures. STEL: 500 ppm 15 minutes. NIOSH REL (États-Unis, 10/2020). TWA: 250 ppm 10 heures. TWA: 590 mg/m ³ 10 heures. OSHA PEL (États-Unis, 5/2018). TWA: 1000 ppm 8 heures. TWA: 2400 mg/m ³ 8 heures.
Propane:	74-98-6	NIOSH REL (États-Unis, 10/2020). TWA: 1000 ppm 10 heures. TWA: 1800 mg/m ³ 10 heures. OSHA PEL (États-Unis, 5/2018). TWA: 1000 ppm 8 heures. TWA: 1800 mg/m ³ 8 heures. ACGIH TLV (États-Unis, 1/2024). Appauvrissement en oxygène [asphyxiant]. Potentiel explosif.
Xylène, mélange d'isomères:	1330-20-7	OSHA PEL (États-Unis, 5/2018). [Xylenes] TWA: 100 ppm 8 heures. TWA: 435 mg/m ³ 8 heures. ACGIH TLV (États-Unis, 1/2024). [p-xylene and mixtures containing p-xylene] Substance ototoxique. TWA: 20 ppm 8 heures.
Butanone:	78-93-3	ACGIH TLV (États-Unis, 1/2024). Absorbé par la peau. TWA: 75 ppm 8 heures. STEL: 150 ppm 15 minutes. NIOSH REL (États-Unis, 10/2020). TWA: 200 ppm 10 heures. TWA: 590 mg/m ³ 10 heures. STEL: 300 ppm 15 minutes. STEL: 885 mg/m ³ 15 minutes. OSHA PEL (États-Unis, 5/2018). TWA: 200 ppm 8 heures. TWA: 590 mg/m ³ 8 heures.

Nom des ingrédients:	CAS #	Limites d'exposition:
Éthylbenzène:	100-41-4	ACGIH TLV (États-Unis, 1/2024). Substance ototoxique. TWA: 20 ppm 8 heures. NIOSH REL (États-Unis, 10/2020). TWA: 100 ppm 10 heures. TWA: 435 mg/m ³ 10 heures. STEL: 125 ppm 15 minutes. STEL: 545 mg/m ³ 15 minutes. OSHA PEL (États-Unis, 5/2018). TWA: 100 ppm 8 heures. TWA: 435 mg/m ³ 8 heures.
Limites d'exposition professionnelle (Canada):		
Nom des ingrédients:	CAS #	Limites d'exposition:
Acétone:	67-64-1	CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023). OEL: 1200 mg/m ³ 8 heures. OEL: 1800 mg/m ³ 15 minutes. OEL: 500 ppm 8 heures. OEL: 750 ppm 15 minutes. CA British Columbia Provincial (Canada, 8/2023). TWA: 250 ppm 8 heures. STEL: 500 ppm 15 minutes. CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). TWA: 250 ppm 8 heures. STEL: 500 ppm 15 minutes. CA Québec Provincial (Canada, 2/2024). VEMP: 250 ppm 8 heures. VECD: 500 ppm 15 minutes. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021). STEL: 750 ppm 15 minutes. TWA: 500 ppm 8 heures.
Propane:	74-98-6	CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023). OEL: 1000 ppm 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021). STEL: 1250 ppm 15 minutes. TWA: 1000 ppm 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 8/2023). Appauvrissement en oxygène [asphyxiant]. Potentiel explosif. CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). Appauvrissement en oxygène [asphyxiant]. Potentiel explosif. CA Québec Provincial (Canada, 2/2024). Appauvrissement en oxygène [asphyxiant]. Potentiel explosif.
Xylène, mélange d'isomères:	1330-20-7	CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023). [Diméthylbenzène] OEL: 100 ppm 8 heures. OEL: 651 mg/m ³ 15 minutes. OEL: 150 ppm 15 minutes. OEL: 434 mg/m ³ 8 heures.

Nom des ingrédients:	CAS #	Limites d'exposition:
Xylène, mélange d'isomères:	1330-20-7	CA British Columbia Provincial (Canada, 8/2023). [Xylene (o, m & p isomers)] TWA: 100 ppm 8 heures. STEL: 150 ppm 15 minutes. CA Québec Provincial (Canada, 2/2024). [Xylène] VEMP: 100 ppm 8 heures. VEMP: 434 mg/m ³ 8 heures. VECD: 150 ppm 15 minutes. VECD: 651 mg/m ³ 15 minutes. CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). [Xylene (o-, m-, p-isomers)] STEL: 150 ppm 15 minutes. TWA: 100 ppm 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021). [Xylene] STEL: 150 ppm 15 minutes. TWA: 100 ppm 8 heures.
Méthyl éthyl cétone	78-93-3	CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023). OEL: 300 ppm 15 minutes. OEL: 200 ppm 8 heures. OEL: 590 mg/m ³ 8 heures. OEL: 885 mg/m ³ 15 minutes. CA British Columbia Provincial (Canada, 8/2023). Absorbé par la peau. TWA: 50 ppm 8 heures. STEL: 100 ppm 15 minutes. CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). TWA: 200 ppm 8 heures. STEL: 300 ppm 15 minutes. CA Québec Provincial (Canada, 2/2024). VEMP: 50 ppm 8 heures. VEMP: 150 mg/m ³ 8 heures. VECD: 100 ppm 15 minutes. VECD: 300 mg/m ³ 15 minutes. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021). STEL: 300 ppm 15 minutes. TWA: 200 ppm 8 heures.
Éthylbenzène	100-41-4	CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023). OEL: 100 ppm 8 heures. OEL: 434 mg/m ³ 8 heures. OEL: 543 mg/m ³ 15 minutes. OEL: 125 ppm 15 minutes. CA British Columbia Provincial (Canada, 8/2023). TWA: 20 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). TWA: 20 ppm 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 2/2024). VEMP: 20 ppm 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021). STEL: 125 ppm 15 minutes. TWA: 100 ppm 8 heures.

Limites d'exposition professionnelle (Mexique):

Nom des ingrédients:	CAS #	Limites d'exposition:
Acétone:	67-64-1	NOM-010-STPS-2014 (Mexique, 4/2016). TWA: 500 ppm 8 heures. STEL: 750 ppm 15 minutes.
Xylène, mélange d'isomères:	1330-20-7	NOM-010-STPS-2014 (Mexique, 4/2016). [Xileno, mezcla] STEL: 150 ppm 15 minutes. TWA: 100 ppm 8 heures.
Butanone:	78-93-3	NOM-010-STPS-2014 (Mexique, 4/2016). TWA: 200 ppm 8 heures. STEL: 300 ppm 15 minutes.
Éthylbenzène:	100-41-4	NOM-010-STPS-2014 (Mexique, 4/2016). TWA: 20 ppm 8 heures.

Indices d'exposition biologique (États-Unis):

Nom des ingrédients:	Exposure Indices:
Acétone:	ACGIH BEI (United States, 1/2023) BEI: 25 mg/l, Acétone [in urine]. Sampling time: end of shift.
Xylène, mélange d'isomères:	ACGIH BEI (United States, 1/2023) [xylenes (technical or commercial grade)] BEI: 1.5 g/g creatinine, methylhippuric acids [in urine]. Sampling time: end of shift.
Butanone:	ACGIH BEI (United States, 1/2023) BEI: 2 mg/l, Butanone [in urine]. Sampling time: end of shift.
Éthylbenzène:	ACGIH BEI (United States, 1/2023) BEI: 0.15 g/g creatinine, sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Sampling time: end of shift.

Indices d'exposition biologique (Canada):

Aucun index d'exposition connu.

Indices d'exposition biologique (Mexique)

Nom des ingrédients:	Index d'exposition:
Acétone:	<p>Official Mexican STANDARD NOM- 047-SSA1-2011, Environmental Health- Biological exposure indices for personnel occupationally exposed to chemical substances. (Mexique, 6/2012)</p> <p>BEI: 50 mg/L [non-specific.The determinant is nonspecific, since it can be found after exposure to other chemicals.], acetone [in urine]. Temps d'échantillonnage: at the end of the work shift.</p>
Xylène, mélange d'isomères:	<p>Official Mexican STANDARD NOM- 047-SSA1-2011, Environmental Health- Biological exposure indices for personnel occupationally exposed to chemical substances. (Mexique, 6/2012) [xylenes (technical or commercial grade)]</p> <p>BEI: 1.5 g/g creatinine, methyl hippuric acids [in urine]. Temps d'échantillonnage: at the end of the work shift.</p>
Butanone:	<p>Official Mexican STANDARD NOM- 047-SSA1-2011, Environmental Health- Biological exposure indices for personnel occupationally exposed to chemical substances. (Mexique, 6/2012)</p> <p>BEI: 2 mg/L, MEK [in urine]. Temps d'échantillonnage: at the end of the work shift.</p>
Éthylbenzène:	<p>Official Mexican STANDARD NOM- 047-SSA1-2011, Environmental Health-Biological exposure indices for personnel occupationally exposed to chemical substances. (Mexique, 6/2012)</p> <p>BEI: 0.7 g/g creatinine [non-specific.The determinant is nonspecific, since it can be found after exposure to other chemicals.; semi-quantitative.The biological determinant is an indicator of chemical exposure, but the quantitative interpretation of the measure is ambiguous. These biological determinants should be used as a screening test if a quantitative test is not possible.], Sum of mandelic acid and acid phenylglyoxylic [in urine]. Temps d'échantillonnage: at the end of the shift at the end of the work week.</p> <p>BEI: semi-quantitative.The biological determinant is an indicator of chemical exposure, but the quantitative interpretation of the measure is ambiguous. These biological determinants should be used as a screening test if a quantitative test is not possible., ethylbenzene [in exhaled air]. Temps d'échantillonnage: uncritical.</p>
Contrôles d'ingénierie appropriés:	<p>Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.</p>
Contrôle de l'action des agents d'environnement:	<p>Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.</p>

Mesures de protection individuelle:

Mesures d'hygiène: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/faciale: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau:

Protection des mains: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

Protection du corps: L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.

Autre protection pour la peau: Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

Protection respiratoire: En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9 Propriétés physiques et chimiques.

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

Apparence:

État physique: Liquide.

Couleur: Clair.

Odeur: Non disponible.

Seuil olfactif: Non disponible.

pH:	Non applicable.
Point de fusion et point de congélation:	Non disponible.
Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition:	Non disponible.
Point d'éclair:	Vase clos: -29°C (-20.2°F) [Pensky-Martens Closed Cup]
Taux d'évaporation:	5.6 (butyl acetate = 1)
Inflammabilité:	Aérosol inflammable.
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	Seuil minimal: 1% Seuil maximal: 12.8%
Tension de vapeur:	101.3 kPa (760 mm Hg)
Densité de vapeur relative:	1.55 [Air = 1]
Densité relative:	0.77
Solubilité:	l'eau froide - Non soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau:	Non applicable.
Température d'auto-inflammation:	Non disponible.
Température de décomposition:	Non disponible.
Viscosité:	Cinématique (40°C (104°F)): <20.5 mm ² /s (<20.5 cSt)
Poids moléculaire:	Non applicable.
Produit en aérosol:	
Type d'aérosol:	Pulvérisation
Chaleur de combustion:	32.91 kJ/g

Section 10 Stabilité et réactivité.

Réactivité:	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique:	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses Conditions to avoid:	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter: Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes).

Matériaux incompatibles: Aucune donnée spécifique.

Produits de décomposition dangereux: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11 Données toxicologiques.

Renseignements sur les effets toxicologiques:

Toxicité aiguë:

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Acétone	LD50 Orale	Rat	5800 mg/kg	-
Xylène, mélange d'isomères	LD50 Inhalation Gaz.	Rat	6700 ppm	4 heures
	LD50 Orale	Rat	4300 mg/kg	-
Butanone	LD50 Cutané	Lapin	6480 mg/kg	-
	LD50 Orale	Rat	2737 mg/kg	-
Éthylbenzène	LD50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
	LD50 Orale	Rat	3500 mg/kg	-

Irritation/Corrosion:

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Acétone	Yeux - Léger irritant	Humain	186300 ppm
	Yeux - Léger irritant	Lapin	10 uL
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	24 heures 20 mg
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	20 mg
	Peau - Léger irritant	Lapin	24 heures 500 mg
	Peau - Léger irritant	Lapin	395 mg
Xylène, mélange d'isomères	Yeux - Léger irritant	Lapin	87 mg
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	24 heures 5 mg
	Peau - Léger irritant	Rat	8 heures 60 uL
	Peau - Modérément irritant	Lapin	24 heures 500 mg
	Peau - Modérément irritant	Lapin	100 %
Butanone	Peau - Léger irritant	Lapin	24 heures 14 mg
	Peau - Modérément irritant	Lapin	24 heures 500 mg
Éthylbenzène	Yeux - Hautement irritant	Lapin	500 mg
	Peau - Léger irritant	Lapin	24 heures 15 mg

Sensibilisation:

Non disponible.

Mutagénicité:

Non disponible.

Cancérogénicité:

Non disponible.

Classification:

Nom du produit ou de l'ingrédient	OSHA	IARC	NTP
Xylène, mélange d'isomères	-	3	-
Éthylbenzène	-	2B	-

Toxicité pour la reproduction:

Non disponible.

Tératogénicité:

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -:

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Acétone	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
	Catégorie 3	-	Effets narcotiques
Xylène, mélange d'isomères	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
Butanone	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
	Catégorie 3	-	Effets narcotiques
Éthylbenzène	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
	Catégorie 3	-	Effets narcotiques

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -:

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Acétone	Catégorie 2	-	-
Xylène, mélange d'isomères	Catégorie 2	-	-
Butanone	Catégorie 2	-	-
Éthylbenzène	Catégorie 2	-	-

Risque d'absorption par aspiration:

Nom	Résultat
Xylène, mélange d'isomères	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Éthylbenzène	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

Renseignements sur les voies d'exposition probables: Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé:

- Contact avec les yeux: Provoque une sévère irritation des yeux.
- Inhalation: Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
- Contact avec la peau: Provoque une irritation cutanée.
- Ingestion: Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:

- Contact avec les yeux: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmoiement
rougeur
- Inhalation: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation des voies respiratoires
toux
nausées ou vomissements
migraine
sommolence/fatigue
étourdissements/vertiges
évanouissement
- Contact avec la peau: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation
rougeur
- Ingestion: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
nausées ou vomissements

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme:

Exposition de courte durée:

Effets immédiats possibles: Non disponible.

Effets différés possibles: Non disponible.

Exposition de longue durée:

Effets immédiats possibles: Non disponible.

Effets différés possibles: Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé: Non disponible.

Généralités: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Cancérogénicité: Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.

Mutagénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement: Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité: Aucun effet important ou danger critique connu.

Numerical measures of toxicity:

Aiguë toxicity estimates:	Route	ATE value
	Oral	11721.22 mg/kg
	Inhalation (gases)	7357.61 mg/kg
	Inhalation (gases)	44814.5 ppm
	Inhalation (vapors)	415.56 mg/l

Section 12 Ecological information.

Toxicity:

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Acétone	Aiguë EC50 7200000 µg/l Eau douce	Algues - Selenastrum sp.	96 heures
	Aiguë EC50 23.5 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë LC50 4.42589 ml/L Eau de mer	Crustacés - Acartia tonsa - Copepodid	48 heures
	Aiguë LC50 5600 ppm Eau douce	Poisson - Poecilia reticulata	96 heures
	Chronic NOEC 4.95 mg/l Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures
	Chronic NOEC 0.016 ml/L Eau douce	Crustacés - Daphniidae	21 jours
	Chronic NOEC 0.1 ml/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Neonate	21 jours
	Chronique NOEC 5 µg/l Eau de mer	Poisson - Gasterosteus aculeatus - Larvae	42 jours
	Aiguë LC50 8500 µg/l Eau de mer	Crustacés - Palaemonetes pugio	48 heures
	Xylène, mélange d'isomères	Aiguë LC50 13400 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas
Aiguë EC50 >500000 µg/l Eau de mer		Algues - Skeletonema costatum	96 heures

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Butanone	Aiguë EC50 5091000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Larvae	48 heures
	Aiguë LC50 3220000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
Éthylbenzène	Aiguë EC50 4900 µg/l Eau de mer	Algues - Skeletonema costatum	72 heures
	Aiguë EC50 7700 µg/l Eau de mer	Algues - Skeletonema costatum	96 heures
	Aiguë EC50 6.53 mg/l Eau de mer	Crustacés - Artemia sp. - Nauplii	48 heures
	Aiguë EC50 2.93 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Neonate	48 heures
	Aiguë LC50 4200 µg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

Persistence et dégradation:

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Acétone	-	-	Facilement
Xylène, mélange d'isomères			Facilement
Butanone			Facilement
Éthylbenzène			Facilement

Potentiel de bioaccumulation:

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogK _{ow}	FBC	Potentiel
Xylène, mélange d'isomères	-	8.1 à 25.9	Faible

Mobilité dans le sol:

Coefficient de répartition sol/eau (K_{OC}): Non disponible.

Autres effets nocifs: Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13 Données sur l'élimination.

Méthodes d'élimination: Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Ne pas percer le contenant ni le jeter au feu.

Section 14 Informations relatives au transport.

	Classification pour le DOT	Classification pour le TMD	Classement mexicain	IATA	IMDG
Numéro ONU	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
Désignation officielle de transport de l'ONU	AÉROSOLS	AÉROSOLS	AÉROSOLS	AÉROSOLS, inflammable	AÉROSOLS
Classe de danger relative au transport	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Groupe d'emballage	- 	- 	- 	- 	- 
Dangers environnementaux	Non.	Non.	Non.	Non.	Non.
Autres informations	-	Produit classé conformément aux sections suivantes de Transport des marchandises dangereuses Règlements. 2.13-2.17 (Classe 2).	-	-	Emergency schedules F-D, S- U
	ERG No. 126 Selon la taille du contenant, ce produit peut être expédié en vertu de l'exception liée aux restrictions sur les quantités limitées.	ERG No. 126 Selon la taille du contenant, ce produit peut être expédié en vertu de l'exception liée aux restrictions sur les quantités limitées.	ERG No. 126 Selon la taille du contenant, ce produit peut être expédié en vertu de l'exception liée aux restrictions sur les quantités limitées.	Selon la taille du contenant, ce produit peut être expédié en vertu de l'exception liée aux restrictions sur les quantités limitées.	Selon la taille du contenant, ce produit peut être expédié en vertu de l'exception liée aux restrictions sur les quantités limitées.
Protections spéciales pour l'utilisateur:	Les descriptions d'expédition plurimodale sont fournies à titre informatif et ne tiennent pas compte de la taille des contenants. La présence d'une description d'expédition pour un mode de transport particulier (mer, air, etc.) n'indique aucunement que le produit est emballé convenablement pour ce mode de transport. Il faut vérifier l'adéquation de l'emballage avant l'expédition du produit, et la conformité à la réglementation applicable revient uniquement à la personne offrant le produit à transporter. Les personnes qui chargent et déchargent les marchandises dangereuses doivent être formées sur les risques liés aux substances et sur les mesures à prendre en cas de situations d'urgence.				
Transport en vrac aux termes des instruments IMO:	Non disponible.				
Nom d'expédition correct:	Non disponible.				

Section 15 Informations sur la réglementation.

SARA 313: La notification du fournisseur SARA 313 (40 CFR 372.45) se trouve sur les Fiches de données environnementales (FDE), le cas échéant.

Californie prop. 65 **AVERTISSEMENT:** Ce produit contient des matières chimiques connue d'Etat de la Californie qui peut causer le cancer, dommages à la naissance ou autre malformation congénitale.

Réglementations Internationales:

Protocole de Montréal: Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants: Non inscrit.

International Lists

- Inventaire des substances chimiques d'Australie (AICC): Indéterminé.
- Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC): Indéterminé.
- Inventaire du Japon (CSCL): Indéterminé.
- Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé.
- Inventaire de Corée (KECI): Indéterminé.
- Inventaire néo-zélandais des substances chimiques (NZIoC): Indéterminé.
- Inventaire des substances chimiques des Philippines (PICCS): Indéterminé.
- Inventaire des substances chimiques de Taiwan: Indéterminé.
- Stocks de la Thaïlande: Indéterminé.
- Inventaire de Turquie: Indéterminé.
- Stocks du Vietnam: Indéterminé.

Section 16 Autres informations.

Préparé le : 16 décembre 2024

Hazardous Material Information System (États-Unis):

Santé *	3
Inflammabilité	4
Risques physiques	3

C'est au client qu'il revient de déterminer le code EPI de cette matière. Pour en savoir plus sur les codes d'équipement de protection individuelle (EPI) HMIS®, voir le manuel de mise en œuvre HMIS®.

Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although HMIS® ratings and the associated label are not required on SDSs or products leaving a facility under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HMIS® ratings are to be used with a fully implemented HMIS® program. HMIS® is a registered trademark and service mark of the American Coatings Association, Inc.

Procédure utilisée pour préparer la classification

AÉROSOLS INFLAMMABLES - Catégorie 1 Sur la base de données d'essais

GAZ SOUS PRESSION - Gaz comprimé Sur la base de données d'essais

CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 Calculation method

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A Calculation method

CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2 Calculation method

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 Calculation method

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3 Calculation method

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2 Calculation method

DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 Calculation method

Historique:

Date d'impression: 12/16/2024

Date d'édition/Date de révision: 12/16/2024

Date de publication précédente: 9/26/2024

Version: 21

Légende des abréviations: ETA = Estimation de la toxicité aiguë
 FBC = Facteur de bioconcentration
 SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
 IATA = Association international du transport aérien
 CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
 code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
 LogK_{ow} = coefficient de partage octanol/eau
 MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
 N/A = Non disponible
 SGG = Groupe de séparation
 NU = Nations Unies

Avis au lecteur:

Nous recommandons que chaque client ou destinataire de cette fiche signalétique (FS) examine cette dernière soigneusement et consulte les ressources au besoin afin de bien comprendre les données comprises dans cette FS ainsi que tous les risques associés au produit. Nous fournissons cette information de bonne foi et nous croyons à son exactitude à la date indiquée dans la présente. Cependant, nous n'offrons aucune garantie, expresse ou implicite. L'information présentée ici ne s'applique qu'au produit tel qu'il est expédié. L'ajout de toute matière peut modifier la composition, les dangers et les risques de ce produit. Les produits ne doivent pas être remballés, modifiés ou teintés à moins d'instructions spécifiques de la part du fabricant, y compris, entre autres, en intégrant des produits non spécifiés par le fabricant ou en utilisant ou ajoutant des produits dans des proportions non spécifiées par le fabricant. Les exigences réglementaires sont sous réserve de changement et peuvent différer d'un emplacement ou d'un territoire à l'autre. Le client/acheteur/utilisateur est responsable de voir à ce que ses activités soient conformes aux lois fédérales, étatiques, provinciales ou locales. Les conditions d'utilisation du produit ne relèvent pas du fabricant, le client/acheteur/utilisateur est responsable de déterminer les conditions nécessaires à une utilisation sécuritaire de ce produit. Le client/acheteur/utilisateur ne doit pas utiliser le produit à d'autres fins que celles indiquées à la section applicable de cette FS sans d'abord consulter le fournisseur et obtenir des instructions de manutention écrites. En raison du foisonnement des sources d'information, notamment les FS propres aux fabricants, le fabricant ne peut être tenu responsable des FS provenant d'une autre source.