

Nettoyant d'habitable pour plastique, vinyle et garnitures FASPRO® - prêt à l'usage

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)
Date d'émission: 10/24/2024 Version: 1.0



RUBRIQUE 1 Identification

1.1. Identificateur SGH du produit

Forme du produit	: Mélange
Nom commercial	: Nettoyant d'habitable pour plastique, vinyle et garnitures FASPRO® - prêt à l'usage
Code du produit	: 668
Groupe de produits	: Produit commercial

1.2. Autres moyens d'identification

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.4. Données relative au fournisseur

PR DISTRIBUTION
PR DISTRIBUTION
6500 rue Zéphirin-Paquet
rue Zéphirin-Paquet
Québec, Québec, Québec, Québec
CANADA
T 418 872 6018
info@prdistribution.ca

1.5. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : En cas d'urgence chimique appeler au centre antipoison 1-844-POISON-X, ou 1-844-764-7669 d'urgence 24h/24, 7j/7

RUBRIQUE 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Cancérogénicité, Catégorie 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer
Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) :

Attention

Mentions de danger (GHS CA) :

H351 - Susceptible de provoquer le cancer

Conseils de prudence (GHS CA) :

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de

Nettoyant d'habitable pour plastique, vinyle et garnitures FASPRO® - prêt à l'usage

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)



protection des yeux, du visage et auditif.
P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical o
consulter un médecin.
P405 - Garder sous clef.
P501 - Éliminer le contenu et/ou le récipient to un centre de collecte de déchets dangereux ou
spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3 Composition/information sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	Diethylene glycol monobutyl ether ; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Butyl Carbitol 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol / BDGE / butyldiglycoléther / DEGBE / éther monobutylique de diéthylèneglycol	N° CAS: 112-34-5	1-5	Irrit. Oculaire 2, H319
N,N-bis(hydroxyéthyl)cocoamides	N,N-Bis(hydroxyethyl)coco amides amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyl)	N° CAS: 68603-42-9	0,1-1	Irrit. Oculaire 2, H319 Canc. 4, H351

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4 Premiers soins

4.1. Description des premiers soins nécessaires

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Premiers soins général : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

Nettoyant d'habitable pour plastique, vinyle et garnitures FASPRO® - prêt à l'usage

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)



4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation	: Bien que l'on ne dispose d'aucune donnée relative à une éventuelle toxicité pour l'homme et les animaux, le produit est considéré comme dangereux à l'inhalation.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Symptômes/effets après ingestion	: Aucun(es) dans des conditions normales.

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

Autre avis médical ou traitement	: Traitement symptomatique.
----------------------------------	-----------------------------

RUBRIQUE 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés	: Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers spécifiques du produit

Danger d'incendie	: Aucun risque d'incendie.
Danger d'explosion	: Aucun danger d'explosion direct.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	: Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
Protection en cas d'incendie	: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales	: Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Éviter le rejet dans l'environnement.

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention	: Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Contenir la matière déversée en l'endigant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.
Procédés de nettoyage	: Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
Autres informations	: Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13

Nettoyant d'habitacle pour plastique, vinyle et garnitures FASPRO® - prêt à l'usage

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)



RUBRIQUE 7 Manutention et stockage

7.1. Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter un équipement de protection individuel.
Mesures d'hygiène	: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.
Dangers supplémentaires lors du traitement	: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

7.2. Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Mesures techniques	: Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur.
Conditions de stockage	: Garder sous clef.
Matériaux d'emballage	: Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

RUBRIQUE 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôles techniques appropriés	: Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement	: Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



Nettoyant d'habitable pour plastique, vinyle et garnitures FASPRO® - prêt à l'usage

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)



RUBRIQUE 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Liquide
Apparence	: Liquide.
Couleur	: Incolore
Odeur	: Suavité
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: 10,4
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20°C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Caractéristiques d'une particule	: Aucune donnée disponible

N,N-bis(hydroxyéthyl)cocoamides

Caractéristiques d'une particule	Aucune donnée disponible
----------------------------------	--------------------------

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Caractéristiques d'une particule	Aucune donnée disponible
----------------------------------	--------------------------

9.2. Données (supplémentaires) concernant certaines classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10 Stabilité et réactivité

Réactivité	: Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).
Matières incompatibles	: Pas d'informations complémentaires disponibles
Produits de décomposition dangereux	: Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.
Temps de durcissement:	: Pas d'informations complémentaires disponibles

Nettoyant d'habitable pour plastique, vinyle et garnitures FASPRO® - prêt à l'usage

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)



RUBRIQUE 11 Données toxicologiques

11.1. Informations sur les voies d'exposition probables

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

Nettoyant d'habitable pour plastique, vinyle et garnitures FASPRO® - prêt à l'usage

Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)	le mélange contient 1% de composants dont la toxicité aiguë est inconnue (Cutané) le mélange contient 3% de composants dont la toxicité aiguë est inconnue (Inhalation (Poussières/Brouillards))
----------------------------------	---

N,N-bis(hydroxyéthyl)cocoamides (68603-42-9)

DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg Source: NLM; ChemIDPlus;

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)

DL50 orale rat	5660 mg/kg
DL50 orale	2410 – 5530 mg/kg de poids corporel (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 401, Souris, Mâle, Valeur expérimentale, Oral, 14 jour(s))
DL50 cutanée lapin	2764 mg/kg de poids corporel (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 402, 24 h, Lapin, Mâle, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s))
ETA CA (oral)	2410 mg/kg de poids corporel
ETA CA (Cutané)	2764 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
pH: 10,4

N,N-bis(hydroxyéthyl)cocoamides (68603-42-9)

pH	9 – 11 (10 %)
----	---------------

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)

pH	Aucun renseignement disponible dans la littérature
----	--

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé
pH: 10,4

N,N-bis(hydroxyéthyl)cocoamides (68603-42-9)

pH	9 – 11 (10 %)
----	---------------

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)

pH	Aucun renseignement disponible dans la littérature
----	--

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Susceptible de provoquer le cancer.

N,N-bis(hydroxyéthyl)cocoamides (68603-42-9)

Groupe IARC	2B - Peut-être cancérogène pour l'homme
-------------	---

Toxicité pour la reproduction : Non classé

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)

NOAEL (animal/mâle, F0/P)	> 452 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:
---------------------------	--

Nettoyant d'habitable pour plastique, vinyle et garnitures FASPRO® - prêt à l'usage

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)



2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)

NOAEL (animal/femelle, F0/P)	> 470 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:
------------------------------	--

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)

NOAEL (oral, rat, 90 jours)	250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
-----------------------------	--

NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	< 200 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
-------------------------------------	--

Danger par aspiration : Non classé

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)

Viscosité, cinématique	Aucun renseignement disponible dans la littérature
------------------------	--

Symptômes/effets après inhalation : Bien que l'on ne dispose d'aucune donnée relative à une éventuelle toxicité pour l'homme et les animaux, le produit est considéré comme dangereux à l'inhalation.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Aucun(es) dans des conditions normales.

Symptômes/effets après contact oculaire : Aucun(es) dans des conditions normales.

Symptômes/effets après ingestion : Aucun(es) dans des conditions normales.

RUBRIQUE 12 Données écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

N,N-bis(hydroxyéthyl)cocoamides (68603-42-9)

CL50 - Poisson [1]	4 mg/l (96 h, Brachydanio rerio, Système semi-statique)
--------------------	---

CE50 - Crustacés [1]	2,39 mg/l (48 h, Daphnia pulex)
----------------------	---------------------------------

CE50 96h - Algues [1]	2,2 mg/l (OCDE 201 : Algues, essai d'inhibition de la croissance, Scenedesmus subspicatus)
-----------------------	--

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)

CL50 - Poisson [1]	1300 mg/l (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 203, 96 h, Lepomis macrochirus, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Concentration nominale)
--------------------	---

CE50 - Crustacés [1]	> 100 mg/l (Méthode C.2 de l'UE, 48 h, Daphnia magna, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Locomotion)
----------------------	--

CEr50 algues	> 100 mg/l (OCDE 201 : Algues, essai d'inhibition de la croissance, 96 h, Desmodesmus subspicatus, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Concentration nominale)
--------------	---

Nettoyant d'habitable pour plastique, vinyle et garnitures FASPRO® - prêt à l'usage

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)



2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)

CE50 96h - Algues [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodemus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
-----------------------	--

12.2. Persistance et dégradation

Nettoyant d'habitable pour plastique, vinyle et garnitures FASPRO® - prêt à l'usage

Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
------------------------------	---------------------------

N,N-bis(hydroxyéthyl)cocoamides (68603-42-9)

Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable dans l'eau.
------------------------------	--------------------------------------

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)

Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable dans l'eau.
------------------------------	--------------------------------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

N,N-bis(hydroxyéthyl)cocoamides (68603-42-9)

Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).
------------------------------	--

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,52 (Calculé)
--	----------------

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)

Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).
------------------------------	--

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1 (Valeur expérimentale, OCDE 117 : Coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode CLHP, 20 °C)
--	--

12.4. Mobilité dans le sol

N,N-bis(hydroxyéthyl)cocoamides (68603-42-9)

Mobilité dans le sol	45,02
----------------------	-------

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)

Tension superficielle	67,5 mN/m (20 °C, 1 g/l, OCDE 115)
-----------------------	------------------------------------

Ecologie - sol	Très mobile dans le sol.
----------------	--------------------------

Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc)	0,64 – 1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valeur calculée)
---	--

12.5. Autres effets nocifs

Ozone : Non classé

Gaz à effet de serre fluoré : Non

RUBRIQUE 13 Données sur l'élimination

Réglementation régionale sur les déchets	: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Méthodes de traitement des déchets	: Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Recommandations pour l'élimination des eaux usées	: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage	: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Nettoyant d'habitacle pour plastique, vinyle et garnitures FASPRO® - prêt à l'usage

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)



Indications complémentaires

: Ne pas réutiliser des récipients vides.

RUBRIQUE 14 Informations relatives au transport

En conformité avec: TMD / DOT / IMDG / IATA

TMD	DOT	IMDG	IATA
14.1. Numéro ONU			
Non réglementé	Non applicable	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU			
Non réglementé	Non applicable	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger relative(s) au transport			
Non réglementé	Non applicable	Non réglementé	Non réglementé
14.4. Groupe d'emballage (s'il y a lieu)			
Non réglementé	Non applicable	Non réglementé	Non réglementé
14.5. Dangers environnementaux			
Non réglementé	Non applicable	Non réglementé	Non réglementé
Pas d'informations supplémentaires disponibles			

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

TMD

Non réglementé

DOT

Non applicable

IMDG

Non réglementé

IATA

Non réglementé

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/789(^9) and the IBC Code(^10)

Non applicable

RUBRIQUE 15 Informations sur la réglementation

N,N-bis(hydroxyéthyl)cocoamides (68603-42-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Nettoyant d'habitable pour plastique, vinyle et garnitures FASPRO® - prêt à l'usage

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)



N,N-bis(hydroxyéthyl)cocoamides (68603-42-9)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif

Listé dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif

Listé dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

RUBRIQUE 16 Autres informations

Date d'émission

: 10/24/2024

Texte complet des classes de danger et des phrases H:

H319	Provoque un sévère irritation des yeux
H351	Susceptible de provoquer le cancer

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.