

Load-Up

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 10-26-2020

Date de révision: 10-26-2020

Version: 1.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Load-Up
Code du produit : M77727
Groupe de produits : Produit commercial

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Fournisseur

Simplot AB Retail, Inc.
Boîte postale 9296
83707 Boise, ID

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CHEMTREC 1-800-424-9300

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Toxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 4 H332 Nocif par inhalation
Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1 H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves

Texte intégral des mentions H : voir section 16

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

Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) :

Danger

Mentions de danger (GHS CA) :

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H332 - Nocif par inhalation

Conseils de prudence (GHS CA) :

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir
P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau .
P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338 - 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.
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P321 - Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette)
P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P405 - Garder sous clef.
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

Load-Up

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
2-propoxyethanol	2-(propyloxy)ethanol / 2-hydroxyethylpropyl ether / 2-propoxy-ethanol / EGPE / EKTASOLVE EP / ethanol, 2-propoxy- / ethylene glycol mono-n-propyl ether / ethylene glycol monopropyl ether / ethylene glycol propyl ether / ethyleneglycolmononormal-propyl ether / Flammable liquid, toxic, n.o.s. / monopropyl ether of ethylene glycol / normal-propyl oxitol glycol / n-propyl oxitol glycol / propyl cellosolve	(n° CAS) 2807-30-9	10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 3 (Voie cutanée), H311 Eye Irrit. 2, H319
Polethoxylated Tallowamine	amines, tallow alkyl,ethoxylated(=ETHOMEEN T/25) / Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. / ethoxylated fatty amine (=ETHOMEEN T/25) / polyethylene(15)tallowamine / polyoxyethylene(15)tallowamine / polyoxyethylene(18-20)tallowamine / surfactant G3780A	(n° CAS) 61791-26-2	7	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
sulfuric acid	battery acid (=sulfuric acid, conc=98%) / BOV, conc=98% / brown acid, conc=98% / brown oil of vitriol, conc=98% / chamber acid, conc=98% / dipping acid, conc=98% / electrolyte acid, conc=98% / fertilizer acid, conc=98% / hydrogensulfate, conc=98% / matting acid, conc=98% / oil of vitriol, conc=98% / OV, conc=98% / purge acid, conc=98% / slop acid, conc=98% / spirit of sulfur, conc=98% / spirit of vitriol, conc=98% / sulfate of hydrogen, conc=98% / sulfuric acid / sulfuric acid mcw2876acs / sulfuric acid reagent mcw2876 / sulphuric acid / Sulphuric acid / Sulphuric acid with more than 51% acid / vitriol brown oil, conc=98% / vitriol oil, conc=98% / vitriolic acid, conc=98%	(n° CAS) 7664-93-9	4	Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318

Texte intégral des catégories de classification et des mentions H : voir section 16

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation	: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
Premiers soins après contact avec la peau	: Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
Premiers soins après contact oculaire	: 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 oculaire persiste: Consulter un médecin.
Premiers soins après ingestion	: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.
Premiers soins général	: Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Susceptible de provoquer le cancer.

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

Symptômes/effets après inhalation	: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.
Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Nocif par inhalation.

Load-Up

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.

5.2. Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Éviter toute exposition inutile.

Protection des mains:

Porter des gants de protection.

Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité

Protection des voies respiratoires:

Porter un masque approprié

Load-Up

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Aucune donnée disponible
Couleur	: Clear, pale brown
Odeur	: mild
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: ≈ 2
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éthér=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: -7 °C
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: 96 °C
Point d'éclair	: 94 °C
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: 8.6 lb/gal
Solubilité	: Complete.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stabilité chimique	: Stable under normal conditions.
Possibilité de réactions dangereuses	: Non établi.
Conditions à éviter	: Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.
Matières incompatibles	: Agent oxydant. Acides forts. Bases fortes.
Produits de décomposition dangereux	: fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé.
Toxicité aiguë (inhalation)	: Nocif par inhalation.

Load-Up	
DL 50 cutanée rat	3129 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	0,53 - 2,01 mg/l
ATE CA (Cutané)	3129 mg/kg de poids corporel
ATE CA (vapeurs)	0,53 mg/l/4h
ATE CA (poussières,brouillard)	0,53 mg/l/4h

Polethoxylated Tallowamine (61791-26-2)	
DL50 orale rat	200 - 2000 mg/kg (Rat)
ATE CA (oral)	200 mg/kg de poids corporel

2-propoxyethanol (2807-30-9)	
DL50 orale rat	3089 mg/kg (Rat)

Load-Up

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

2-propoxyethanol (2807-30-9)	
DL50 cutanée lapin	873 mg/kg (Rabbit)
ATE CA (oral)	3089 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	873 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. pH: ≈ 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque des lésions oculaires graves. pH: ≈ 2
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Nocif par inhalation.
Symptômes/effets après inhalation	: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - eau	: Très toxique pour les organismes aquatiques.
Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme)	: Non classé
Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme)	: Non classé

Polethoxylated Tallowamine (61791-26-2)	
CL50 poisson 1	1,3 mg/l (96 h; Pisces)
CE50 Daphnie 1	1,7 mg/l (48 h; Daphnia magna)
Seuil toxique autres organismes aquatiques 1	1 mg/l (Pisces)
Seuil toxique autres organismes aquatiques 2	0,56 mg/l (Daphnia magna)

sulfuric acid (7664-93-9)	
CL50 poisson 1	42 mg/l (96 h; Gambusia affinis)
CL50 poissons 2	49 mg/l (48 h; Lepomis macrochirus)
CE50 Daphnie 1	29 mg/l (24 h; Daphnia magna)
Log Pow	-2,2 (Estimated value)
TLM poisson 1	42 mg/l (96 h; Gambusia affinis)
Seuil toxique autres organismes aquatiques 1	6900 mg/l (24 h; Pseudomonas fluorescens)

2-propoxyethanol (2807-30-9)	
BCF autres organismes aquatiques 1	0,6 - 0,7 (Estimated value)
Log Pow	0,08

12.2. Persistance et dégradabilité

Load-Up	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

Polethoxylated Tallowamine (61791-26-2)	
Persistance et dégradabilité	Inherently biodegradable. Not readily biodegradable in water. Non établi.

Load-Up

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

sulfuric acid (7664-93-9)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability: not applicable. No (test)data on mobility of the components available. Non établi.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	Not applicable
Demande chimique en oxygène (DCO)	Not applicable
DThO	Not applicable
DBO (% de DThO)	Not applicable

2-propoxyethanol (2807-30-9)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil. Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Load-Up	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

Polethoxylated Tallowamine (61791-26-2)	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available. Non établi.

sulfuric acid (7664-93-9)	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation: not applicable. Non établi.
Log Pow	-2,2 (Estimated value)

2-propoxyethanol (2807-30-9)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). Non établi.
BCF autres organismes aquatiques 1	0,6 - 0,7 (Estimated value)
Log Pow	0,08

12.4. Mobilité dans le sol

sulfuric acid (7664-93-9)	
Log Pow	-2,2 (Estimated value)

2-propoxyethanol (2807-30-9)	
Log Pow	0,08

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé
Autres informations : Éviter les rejets non intentionnels dans l'environnement.

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.
Écologie - déchets : Éviter les rejets non intentionnels dans l'environnement.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TDG

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

Département des transports

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

14.3. Transport aérien et maritime

IMDG

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

IATA

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

SECTION 15: Informations sur la réglementation

Load-Up

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

15.1. Directives nationales

Polethoxylated Tallowamine (61791-26-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

sulfuric acid (7664-93-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

2-propoxyethanol (2807-30-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

Polethoxylated Tallowamine (61791-26-2)

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

sulfuric acid (7664-93-9)

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

2-propoxyethanol (2807-30-9)

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

SECTION 16: Autres informations

Modification FDS Majeure/Mineure : Aucun(e)

Date d'émission : 10-26-2020

Date de révision : 10-26-2020

Autres informations : Aucun(e).

Textes complet des phrases H:

H226	Liquide et vapeurs inflammables
H302	Nocif en cas d'ingestion
H311	Toxique par contact cutané
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H332	Nocif par inhalation

FDS Canada (GHS)

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.