

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ- 'UNIVERSAL ACCELERATOR'

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit	'Universal Accelerator'
Autres moyens d'identification	Accélérateur pour coulis chimiques
Usage recommandé	Usage professionnel seulement
Restrictions d'utilisation	Aucunes connues
Identificateur du fournisseur	Multiurethanes Ltée. 5245 rue Creebank, Mississauga, ON L4W 1N3
Numéro de téléphone d'urgence	1-800-663-6633 1-613-996-6666 CANUTEC (24 heures)

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

<u>Toxicité aiguë (orale)</u>	Catégorie 4
<u>Corrosion cutanée</u>	Catégorie 1B
<u>Lésions oculaires graves</u>	Catégorie 1
<u>Toxicité pour la reproduction (fertilité)</u>	Catégorie 1B
<u>Toxicité pour la reproduction (à naître)</u>	Catégorie 1B

Éléments d'étiquetage

Symboles



Mention d'avertissement

DANGER

Mentions de danger

Nocif si avalé.
Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires graves.
Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
Très toxique pour la vie aquatique avec effets à long terme.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – ‘UNIVERSAL ACCELERATOR’

Conseils de prudence

Prévention

Obtenir des précautions spéciales avant utilisation.
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Portez un équipement de protection approprié.
Éviter de respirer les fumées / brouillards / vapeurs.
Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Éviter le rejet dans l'environnement.

Réponse

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Demander une aide médicale immédiate.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. Demander une aide médicale immédiate.
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et maintenir confortable pour respirer. Demander une aide médicale immédiate.

Stockage

Conserver le contenant bien fermé et scellé jusqu'au moment de l'utiliser. Stocker dans le contenant d'origine à l'abri de la lumière du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart des incompatibles.

Disposition

Éliminer le matériel conformément à toutes les lois et réglementations fédérales, étatiques / provinciales et locales. Les règlements peuvent varier dans différents endroits. La caractérisation des déchets et le respect des lois applicables relèvent de la seule responsabilité du générateur de déchets.

Autres dangers

Aucuns connus

SECTION 3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange

<u>Nom chimique</u>	<u>Numéro de CAS</u>	<u>Concentration</u>	<u>Noms communs / synonymes</u>	<u>Autres identificateurs</u>
Phtalate de diisobutyle	84-69-5	≥ 50 - ≤ 75%	Non disponible	Non disponible
Amines de coco alkylidiméthyle	61788-93-0	≥ 25 - ≤ 50%	Non disponible	Non disponible

Notes

Toute concentration indiquée sert à protéger la confidentialité ou est due à une variation de lot. Selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations applicables, il n'y a pas d'ingrédients supplémentaires présents qui soient classés comme dangereux pour la santé ou l'environnement et qui, par conséquent, nécessitent une déclaration dans cette section.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ– ‘UNIVERSAL ACCELERATOR’

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Inhalation	Obtenir des soins médicaux immédiats. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Sortir la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il est soupçonné que des émanations sont toujours présentes, le secouriste doit porter un masque approprié ou un appareil respiratoire autonome. En cas d'arrêt respiratoire ou respiration irrégulière, pratiquer la respiration artificielle ou de l'oxygène par du personnel qualifié. Il peut être dangereux pour la personne qui fournit de l'aide de procéder à une réanimation bouche à bouche. Si la victime est inconsciente, placez-la en position de récupération et consultez un médecin immédiatement. Maintenir une voie aérienne ouverte. Détachez les vêtements serrés tels que col, cravate ou ceinture.
Contact avec la peau	Obtenir des soins médicaux immédiats. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Lavez soigneusement les vêtements contaminés avec de l'eau avant de les retirer ou portez des gants. Continuez à rincer pendant au moins 20 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les réutiliser.
Contact avec les yeux	Obtenir des soins médicaux immédiats. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifiez et retirez les lentilles de contact. Continuez à rincer pendant au moins 20 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin.
Ingestion	Obtenir des soins médicaux immédiats. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Retirez les prothèses dentaires, si présentes. Sortir la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si du matériel a été avalé et que la personne exposée est consciente, donnez-lui de petites quantités d'eau. Arrêtez-vous si la personne exposée a mal au cœur car les vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf sur instruction du personnel médical. En cas de vomissement, la tête doit rester basse pour que le vomi ne pénètre pas dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Si la victime est inconsciente, placez-la en position de récupération et consultez un médecin immédiatement. Maintenir une voie aérienne ouverte. Détachez les vêtements serrés tels que col, cravate ou ceinture.
Principaux symptômes et effets (aigus ou retardés)	Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes de surexposition peuvent inclure douleur, larmolement et rougeur. Il n'y a aucun effet important ou danger critique connu pour l'inhalation. Les symptômes de surexposition peuvent inclure une réduction du

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – ‘UNIVERSAL ACCELERATOR’

poids fœtal, une augmentation du nombre de morts fœtales et des malformations squelettiques. Provoque des brûlures graves. Les symptômes de surexposition peuvent comprendre douleur, irritation, rougeur, formation de cloques, perte de poids du fœtus, augmentation du nombre de morts fœtales et malformations du squelette. Nocif en cas d'ingestion. Les symptômes de surexposition peuvent inclure des douleurs à l'estomac, une réduction du poids du fœtus, une augmentation du nombre de morts fœtales et des malformations squelettiques.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Traiter symptomatiquement. Contacter immédiatement un spécialiste du traitement de poison si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Si exposé ou concerné, consulter immédiatement un médecin.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Utilisez des produits adaptés aux incendies environnants.

Agents extincteurs inappropriés

Aucuns connus.

Dangers spécifiques du produit

En cas d'incendie ou de chaleur, une augmentation de pression se produit et le contenant peut éclater. Ce matériau est très toxique pour la vie aquatique et a des effets durables. L'eau d'incendie contaminée par ce produit doit être confinée et empêchée de se déverser dans les cours d'eau et les égouts. Les produits de décomposition thermique peuvent inclure du dioxyde de carbone et du monoxyde de carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

En présence d'incendie, borner rapidement le site en évacuant toute personne de la zone entourant l'incident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque personnel ou en l'absence de formation appropriée. Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque personnel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les zones environnantes. Empêcher le personnel inutile et non protégé d'entrer. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Éviter le contact avec les yeux ou sur la peau. Ne pas respirer les fumées /

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – ‘UNIVERSAL ACCELERATOR’

	<p>brouillards / vapeurs. Assurer une ventilation adéquate. Portez un respirateur adapté quand la ventilation est inappropriée. Utiliser un équipement de protection individuelle approprié.</p>
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Éloignez les contenants de la zone de déversement. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sols ou les espaces confinés. Laver les déversements dans une usine de traitement des effluents ou de la manière suivante : contenir et collecter les déversements avec un matériau absorbant non combustible, par ex. sable, terre, vermiculite ou terre de diatomée et placer dans un récipient pour élimination conforme à la réglementation locale. Éliminer via un entrepreneur en élimination des déchets agréé. Le matériau absorbant contaminé peut présenter le même risque que le produit déversé.</p>
Procédures de notification	<p>Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p>
Précautions environnementales	<p>Éviter la dispersion des matériaux déversés, le ruissellement et le contact avec le sol, les cours d'eau, les drains et les égouts. Matière polluante. Peut être nocif pour l'environnement s'il est rejeté en grande quantité. Recueillir le déversement.</p>

SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	<p>Porter un équipement de protection individuelle approprié (voir la section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Évitez les expositions pendant la grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas toucher les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le rejet dans l'environnement. Si, lors d'une utilisation normale, le produit présente un risque respiratoire, utiliser uniquement avec une ventilation adéquate ou porter un appareil de protection respiratoire approprié. Conserver dans le contenant d'origine ou dans un produit de remplacement approuvé, fabriqué dans un matériau compatible et bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants vides contiennent des résidus de produit et peuvent être dangereux. Ne pas réutiliser le contenant. Un bon entretien est nécessaire pendant le stockage, le transfert, la manipulation et l'utilisation de ce produit. À manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité. Toujours se laver les mains immédiatement après avoir manipulé ce produit.</p>
Conditions de sûreté en matière de stockage (y compris les incompatibilités)	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le contenant d'origine à l'abri de la lumière du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (réagit avec le cuivre, l'aluminium, le zinc et leurs alliages, agents oxydants, acides), les aliments et les boissons. Conserver le contenant bien fermé et scellé jusqu'au moment de l'utiliser. Les</p>

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – ‘UNIVERSAL ACCELERATOR’

contenants ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants sans étiquette. Utiliser un confinement approprié pour éviter la contamination de l'environnement.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle – Limites d'exposition professionnelle

Non chimique	Type	Valeurs limites d'exposition	Source
Phtalate de diisobutyle	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Amines de coco alkyldiméthyle	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Contrôles d'ingénierie appropriés

Si les activités des utilisateurs génèrent des poussières, des fumées, des gaz, des vapeurs ou des brouillards, utilisez une ventilation par aspiration à la source ou d'autres mesures techniques afin de maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air en dessous des limites recommandées ou légales. Les émissions provenant de la ventilation ou du matériel de fabrication doivent être vérifiées pour s'assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Des lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée doivent être utilisées lorsqu'une évaluation des risques indique que cela est nécessaire pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquide, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins que l'évaluation n'indique un degré de protection supérieur: lunettes antiéclaboussures et / ou écran facial. S'il existe des risques d'inhalation, un respirateur à masque complet peut être nécessaire.

Protection de la peau

Lors de la manipulation de produits chimiques, portez en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. En tenant compte des paramètres spécifiés par le fabricant de gants, vérifiez pendant l'utilisation que les gants conservent toujours leurs propriétés protectrices. Il convient de noter que le temps nécessaire à la percée de tout matériau de gant peut varier d'un fabricant à l'autre. Dans le cas de mélanges composés de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut être estimée avec précision. Les équipements de protection individuelle pour le corps doivent être choisis en fonction de la tâche à exécuter et des risques encourus. Ils doivent être agréés par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

Protection des voies respiratoires

En fonction du danger et du potentiel d'exposition, choisir un respirateur répondant à la norme ou à la certification appropriée. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément à un

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – ‘UNIVERSAL ACCELERATOR’

programme de protection respiratoire afin de garantir un ajustement, une formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

Mesures d'hygiène

Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits de beauté en travaillant avec ce produit. Une fois les travaux terminés, laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Assurez-vous que les bassins oculaires et les douches de sécurité sont à proximité.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide clair, incolore à jaune pâle
Odeur	Amine, poisson
Seuil olfactif	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion et point de congélation	Non disponible
Point initial d'ébullition initial et domaine d'ébullition	Non disponible
Point d'éclair	Coupe fermée: > 93,33 ° C
Taux d'évaporation (BuAe = 1)	Non disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Non disponible
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Non disponible
Tension de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur (air = 1)	Non disponible
Densité relative (eau = 1)	0,94
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Solubilité dans d'autres liquides	Non disponible
Coefficient de partage, n-octanol / eau (logKow)	Non disponible
Température d'auto-inflammation	Non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – ‘UNIVERSAL ACCELERATOR’

Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Dynamique (température ambiante): 50 mPa (50 ± 20 cP)

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune donnée de test spécifique relative à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de manutention et de stockage recommandées (voir section 7).
Risque de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Tenir à l'écart de la chaleur et des rayons directs du soleil.
Matériaux incompatibles	Réagit avec le cuivre, l'aluminium, le zinc et leurs alliages, agents oxydants, acides.
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

Information sur les voies d'exposition probables

<u>Inhalation</u>	Oui
<u>Contact avec la peau</u>	Oui
<u>Contact avec les yeux</u>	Oui
<u>Ingestion</u>	Oui

Signes et symptômes de l'exposition

Inhalation
Aucun effet significatif ou danger critique. Les symptômes de surexposition peuvent inclure une réduction du poids fœtal, une augmentation du nombre de morts fœtales et des malformations squelettiques.

Contact avec la peau
Provoque des brûlures graves. Les symptômes peuvent inclure douleur, irritation, rougeur, formation de cloques, réduction du poids du fœtus, augmentation du nombre de morts fœtales et malformations squelettiques.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ- 'UNIVERSAL ACCELERATOR'

Contact avec les yeux

Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes de surexposition peuvent inclure douleur, larmolement et rougeur.

Ingestion

Nocif en cas d'ingestion. Les symptômes de surexposition peuvent inclure des douleurs à l'estomac, une réduction du poids du fœtus, une augmentation du nombre de morts fœtales et des malformations squelettiques.

Effets chroniques potentiels sur la santé	Peut endommager l'enfant à naître. Peut nuire à la fertilité.
Toxicité aiguë	Orale - valeur ETA = 1111,1 mg / kg
Corrosion / Irritation cutanée	Non disponible
Lésions oculaires graves / Irritation oculaire	Non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (expositions répétées)	Non disponible
Danger d'aspiration	Non disponible
Sensibilisation respiratoires ou cutanée	Non disponible
Toxicité pour la reproduction	Non disponible
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non disponible
Cancérogénicité	Non disponible

Données toxicologiques

<u>Nom chimique</u>	<u>CL50</u>	<u>DL50</u>
Phtalate de diisobutyle	Non disponible	15 g / kg (orale, rat)

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

<u>Nom chimique</u>	<u>Résultat</u>	<u>Espèce</u>	<u>Exposition</u>
Phtalate de diisobutyle	CL50 aiguë 900 µg / L eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – ‘UNIVERSAL ACCELERATOR’

Persistence et dégradation Non disponible

Potentiel de bioaccumulation

<u>Nom chimique</u>	<u>LogP_{ow}</u>	<u>BCF</u>	<u>Potentiel</u>
Phtalate de diisobutyle	4,11	622	Élevé

Mobilité dans le sol Non disponible

Autres effets nocifs Aucun effet significatif ou danger critique.

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination La production de déchets doit être évitée ou minimisée dans la mesure du possible. L'élimination de ce produit, des solutions et des sous-produits doit être conforme aux exigences de la protection de l'environnement et à la législation sur l'élimination des déchets, ainsi qu'à toutes les exigences des autorités locales et régionales. Éliminer les excédents et les produits non recyclables par un entrepreneur en élimination des déchets agréé. Les déchets ne doivent pas être jetés non traités dans les égouts, à moins d'être totalement conformes aux exigences de toutes les autorités compétentes. Les déchets d'emballage devraient être recyclés. L'incinération ou la mise en décharge ne devraient être envisagées que lorsque le recyclage est impossible. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de manière sûre. Des précautions doivent être prises lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent conserver des résidus de produit. Éviter la dispersion des matériaux déversés, le ruissellement et le contact avec le sol, les cours d'eau, les drains et les égouts.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Nom technique (pour l'entrée N.S.A.)	Classe de danger relative au transport	Groupe d'emballage
TMD (TDG)	UN2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.O.S. (AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.)	(Amines coco alkyl diméthyle). Polluant marin (phtalate de diisobutyle, amines, alkyl diméthyle de coco)	8	III
Information additionnelle	<i>Produit classé selon les sections suivantes du Règlement sur le transport des marchandises dangereuses: 2.40-2.42 (classe 8), 2.7 (marque de polluant marin). La marque de polluant marin n'est pas obligatoire en cas de transport par route ou par rail.</i>				
49 CFR/DOT	UN2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	(Amines, coco alkyl diméthyl). Marine pollutant (Diisobutyl phthalate)	8	III
Information additionnelle	<i>Ce produit n'est pas réglementé en tant que polluant marin lorsqu'il est transporté par voies de navigation intérieure en formats ≤ 5 L ou ≤ 5 kg, ni par la route, par la voie ferrée ou par voie</i>				

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – ‘UNIVERSAL ACCELERATOR’

	<i>terrestre en vrac, à condition que les emballages répondent aux dispositions générales des §§ 173.24 et 173.24a.</i>				
IMDG	UN2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	(Amines, coco alkyldimethyl). Marine polluant (Diisobutyl phthalate, Amines, coco alkyldimethyl)	8	III
Information additionnelle	<i>La marque de polluant marin n'est pas requise pour le transport en formats de ≤ 5 L ou ≤ 5 kg. Horaires d'urgence F-A, S-B</i>				
OACI/IATA	UN2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	(Amines, coco alkyldimethyl)	8	III
Information additionnelle	<i>La marque de substance dangereuse pour l'environnement peut apparaître si cela est requis par d'autres réglementations de transport.</i>				

Précautions spéciales	Pour le transport à l'intérieur des locaux de l'utilisateur, transportez-le toujours dans des contenants fermés, debout et sécurisés. Assurez-vous que les personnes transportant le produit savent quoi faire en cas d'accident ou de déversement.
Dangers environnementaux	Oui; reportez-vous aux informations supplémentaires ci-dessus et à la section 12.
Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/73 et du Recueil IBC	Non disponible

SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Informations canadiennes

<u>SIMDUT</u>	Voir la section 2.
<u>INRP</u>	Aucun des composants n'est répertorié.
<u>LCPE (substances toxiques)</u>	Aucun des composants n'est répertorié.
<u>LCPE (LES/LIS)</u>	Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Informations américaines

<u>OHSA</u>	Ce matériau est classé comme dangereux selon les réglementations américaines OSHA (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012). Voir la section 2.
<u>Inventaire TSCA</u>	8 (a) PAIRE: Phtalate de diisobutyle 8 (a) CDR Exempt / Exemption partielle: Indéterminé 8 (b) Inventaire: Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou exclus.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ- 'UNIVERSAL ACCELERATOR'

<u>Clean Water Act (CWA) 307</u>	Phtalate de diisobutyle
<u>Quantité à déclarer CERCLA</u>	Aucun présent ou aucun présent en quantités réglementées.
<u>SARA Titre III - Section 311/312 - Inventaire des produits chimiques dangereux</u>	<i>Phtalate de diisobutyle</i> Risque immédiat (aigu) pour la santé <i>Amines de coco alkyl diméthyle</i> Risque différé (chronique) pour la santé
<u>Règlements d'États</u>	Massachusetts - Aucun des composants n'est répertorié New York - Aucun des composants n'est répertorié New Jersey - Aucun des composants n'est répertorié Pennsylvanie - Aucun des composants n'est répertorié Californie Prop. 65 - aucun produit n'a été trouvé
Informations internationales	Non disponible

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de la dernière révision	23 octobre 2018
Avertissement	Les informations fournies dans ce document sont correctes au meilleur de nos connaissances, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Ces informations sont proposées uniquement à la considération de l'utilisateur, sous réserve de sa propre enquête sur le respect de la réglementation en vigueur, y compris sur l'utilisation en toute sécurité du produit dans toutes les conditions prévisibles. Cette information est conçue uniquement à titre indicatif et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécification de qualité. Ces informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec tout autre matériau ou dans tout processus, sauf indication contraire ci-dessus.

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ