FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



BPL 2841

Section 1. Identification

Identificateur SGH du

BPL 2841

produit

Code du produit 468241-US99

n° SDS 468241

Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

Utilisation de la substance/

Lubrifiant

du mélange

Pour tout conseil d'utilisation, consulter la fiche technique ou contacter nos services.

Manufacturier BP Lubricants USA Inc.

1500 Valley Road Wayne, NJ 07470

Telephone: 1-888-CASTROL

Fournisseur Wakefield Canada Inc.

3620 Lakeshore Blvd West

Toronto, Ontario, Canada M8W 1P2 Phone Number - 416-252-5511

INFORMATIONS

RELATIVES AUX SOINS

D'URGENCE:

À l'extérieur des É.-U.: +1 703-527-3887 (CHEMTREC)

NUMÉRO D'APPEL

D'URGENCE

1 (800) 447-8735

1 (800) 447-8735

Outside the US: +1 703-527-3887 (CHEMTREC)

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H227 - Liquide combustible.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Généralités P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

Prévention P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection

des veux ou du visage.

P210 - 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. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Nom du produit BPL 2841 Code du 468241-US99 Page 1 de 10

produit

Version 8 Date d'édition 08/15/2022. Format Canada Langue FRANÇAIS

Section 2. Identification des dangers

Intervention 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. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

Stockage Non applicable

Élimination P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les

réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification Dégraisse la peau.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/mélange

Substance

Nom des ingrédients	Numéro CAS	% (p/p)
Produits de réaction du bis(pentane-2,4-dionato-O,O')bis(propane-2-olato)titane avec un dérivé de l'imidazole et des homopolymères d'alcènes hydrogénés	Secret de fabrication	80 - 100 *

Les plages de concentration indiquées ci-dessus pour les ingrédients dangereux sont des plages prescrites. Les concentrations réelles ou les plages de concentration réelles sont retenues en tant que secret industriel.

Numéro d'enregistrement LCRMD:10148. Date de l'exemption accordée: 11/8/2022

Aucune présence d'ingrédients supplémentaires qui, dans la mesure des connaissances actuelles du fournisseur et dans les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé et par conséquent nécessitent un signalement dans cette section.

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 En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au

moins 15 minutes. Les paupières doivent être écartées du globe oculaire pour permettre un rinçage minutieux. Vérifier si la victime porte des verres de contact et

dans ce cas, les lui enlever. Consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané

reconnu. Submerger le vêtement contaminé dans l'eau avant de le retirer. Ceci est nécessaire afin d'éviter le risque de produire des étincelles par électricité statique, ce qui pourrait enflammer le vêtement. Le vêtement contaminé constitue un risque d'incendie. Le cuir contaminé, plus particulièrement les chaussures, doit être jeté. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se

développent.

Inhalation En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes

se développent.

Ingestion Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien

faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement.

Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves.

Protection des sauveteurs Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la

personne portant secours.

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

Consultez la section 11 pour obtenir de l'information plus détaillée sur les effets sur la santé et les symptômes.

Nom du produit BPL 2841 Code du 468241-US99 Page 2 de 10

produit

Version 8 Date d'édition 08/15/2022. Format Canada Langue FRANÇAIS

Section 4. Premiers soins

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

Note au médecin traitant En général, le traitement doit être symptomatique et destiné à compenser les effets

observés.

Traitements particuliers Pas de traitement particulier.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Movens d'extinction

Agents extincteurs

appropriés

Agents extincteurs inappropriés

Dangers spécifiques du

produit

Produit de décomposition thermique dangereux

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO2, de l'eau vaporisée (brouillard) ou

de la mousse.

NE PAS utiliser de jet d'eau.

Liquide combustible. 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. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion.

Les produits de combustion peuvent inclure les suivants :

oxydes de carbone (CO, CO₂)

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. 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.

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et une tenue de feu complète.

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

Contacter immédiatement le personnel d'urgence. 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. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. 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 équipement de protection individuelle approprié. Les planchers peuvent être glissants, prenez garde à ne pas tomber. Éliminer toutes les sources d'inflammation.

Intervenants en cas d'urgence

Entrer dans un espace confiné ou un endroit très peu ventillé contaminés avec de la vapeur, de la buée ou de la fumée est extrêment dangereux sans équipement de protection respiratoire adapté et une méthode de travail sécurisée. Porter un appareil respiratoire autonome. Porter une combinaison adéquate de protection contre les produits chimiques. Bottes résistantes aux produits chimiques. 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 Absorber avec une matière inerte et placer dans un contenant d'élimination des déchets approprié. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. La méthode et l'équipement utilisé doivent être conforment aux réglementations pertinentes et aux pratiques de l'industrie sur les atmosphères explosives.

Nom du produit BPL 2841 Code du produit BPL 2841 Page 3 de 10 produit

Version 8 Date d'édition 08/15/2022. Format Canada Langue FRANÇAIS

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Grand déversement

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. 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. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. La méthode et l'équipement utilisé doivent être conforment aux réglementations pertinentes et aux pratiques de l'industrie sur les atmosphères explosives. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

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). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. 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. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

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. Laver abondamment après usage. 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 de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, 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. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Stocker et utiliser uniquement avec de l'équipement et des conteneurs conçus pour ce produit. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Non utilisables

Exposition prolongée à une température élevée

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

Contrôles d'ingénierie appropriés

L'on doit évaluer le risque que présente pour la santé l'utilisation de produits chimiques, afin de prévenir efficacement le danger de contamination. L'équipement de protection individuelle ne devrait être envisagé qu'une fois qu'ont été prises en considération et dûment évaluées d'autres mesures de contrôle (par exemple, des mesures d'ingénierie). L'équipement individuel de protection devra être en conformité avec les normes en vigueur, être approprié à cet usage, être conservé dans de bonnes conditions et correctement entretenu.

Nom du produit BPL 2841 Code du 468241-US99 Page 4 de 10 produit

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Vous demanderez l'avis de votre fournisseur d'équipement individuel de protection pour le choix et les normes en vigueur. Pour en savoir plus, merci de prendre contact avec votre organisme national de normalisation.

Prévoir une ventilation aspirante ou toute autre sécurité intégrée afin de maintenir les concentrations significatives étant en suspension dans l'air, inférieures à leurs limites respectives d'exposition professionnelle.

Le choix final d'un équipement de protection dépendra de de l'évaluation du risque. Il est important de s'assurer que tous les articles de l'équipement de protection personnelle sont compatibles.

Contrôle de l'action des agents d'environnement

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.

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 Protection de la peau

Protection des mains

Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.

Porter des gants de protection en cas de contact prolongé ou répété avec le produit. Portez des gants résistants aux produits chimiques. Recommandé : gants de nitrile. Le choix de gants protecteurs dépend des produit chimiques à manipuler, des conditions de travail et de l'utilisation et de l'état des gants (même les gants les plus résistants aux produits chimiques se déchireront suite à une exposition répétée à ces produits). La plupart des gants assurent une protection de courte durée avant de devoir être jetés et remplacés. Parce que les milieux de travail spécifiques et les pratiques de manipulation de matières varient, il est nécessaire d'établir des procédures de sécurité pour chacune des applications prévues. Par conséquent les gants doivent être choisis en consultant le fournisseur ou le fabricant, après avoir évalué consciencieusement les conditions de travail.

Protection du corps

Utilisez des vêtements de protection est une bonne pratique industrielle. 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.

Des combinaisons en coton ou coton et polyester offriront seulement une protection contre une contamination superficielle légère qui ne traversera pas jusqu'à la peau. Les combinaisons devront être nettoyées régulièrement. Quand le risque d'exposition de la peau est important (ex. en nettoyant des déversements accidentels ou s'il y a un risque d'éclaboussement) alors il sera nécessaire de porter un tablier résistant aux produits chimiques et/ou des combinaisons et bottes étanches aux produits chimiques.

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 cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le bon choix d'une protection respiratoire dépend des produits chimiques manipulés, des conditions de travail et d'utilisation et de l'état de l'équipement respiratoire. Des procédures de sécurité doivent être développées pour chacune des applications prévues. L'équipement de protection respiratoire doit par conséquent être choisi après consultation du fournisseur/fabricant et après évaluation complète des conditions de travail.

Nom du produit BPL 2841 Code du 468241-US99 Page 5 de 10 produit

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Apparence

État physique Liquide. Couleur Ambre.

Odeur Non disponible. Seuil olfactif Non disponible. Non applicable. Point de fusion et point de -75°C (-103°F)

congélation

>400°C (>752°F)

Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage

d'ébullition

Point d'éclair Vase clos: >70°C (>158°F) [Pensky-Martens]

Point d'écoulement Non disponible. Non disponible. Point de goutte Taux d'évaporation Non disponible.

Inflammabilité

Inflammabilité (solides et

Non applicable. Sur la base de - État physique

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou

d'explosivité

Non disponible.

Tension de vapeur <1.3 kPa (<10 mm Hg) [20°C (68°F)]

Densité de vapeur relative

Non disponible.

<1000 kg/m³ (<1 g/cm³) à 15°C Densité

Densité relative Non disponible.

Solubilité insoluble(s) dans l'eau.

Coefficient de partage n-

octanol/eau

Non applicable.

Température d'auto-

inflammation

Non disponible.

Température de

Non disponible.

décomposition **Viscosité** Cinématique: 110 mm²/s (110 cSt) à 100°C

Caractéristiques des particules

Taille médiane des

Mon applicable.

particules

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité Aucun résultat d'essai propre à ce produit n'est publié. Pour plus d'information,

reportez-vous aux sections portant sur les conditions à éviter et sur les matériaux

incompatibles.

Stabilité chimique Le produit est stable.

Risque de réactions

dangereuses

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction

dangereuse ne se produit.

Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, il ne se produira pas de

polymérisation dangereuse.

Nom du produit BPL 2841 Code du 468241-US99 Page 6 de 10

produit

Date d'édition 08/15/2022. **Version** 8 **Format Canada** Langue FRANÇAIS

> (FRENCH) (Canada)

Section 10. Stabilité et réactivité

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

Matériaux incompatibles Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes.

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

Renseignements sur les

voies d'exposition

probables

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux Provoque une sévère irritation des yeux.

Contact avec la peau Dégraisse la peau. Peut éventuellement entraîner une sécheresse et une irritation

Voies d'entrée probables : Cutané, Inhalation.

de la peau.

Inhalation L'inhalation de vapeur dans les conditions ambiantes ne représente normalement

pas un problème en raison de la faible pression de la vapeur.

Ingestion Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Contact avec les yeux

douleur ou irritation

larmoiement rougeur

Inhalation Peut être nocif par inhalation en cas d'exposition aux vapeurs, brouillards, ou

fumées, résultant de la décomposition thermique.

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

> irritation sécheresse gerçure

Ingestion Aucune donnée spécifique.

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 Non disponible.

possibles

Effets différés possibles Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats Non disponible.

possibles

Effets différés possibles Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités Aucun effet important ou danger critique connu. Cancérogénicité Aucun effet important ou danger critique connu. Mutagénicité Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Tératogénicité Aucun effet important ou danger critique connu. Effets sur le

développement

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

Valeurs numériques de toxicité Estimations de la toxicité aiguë

Page 7 de 10 Nom du produit BPL 2841 Code du 468241-US99

produit

Date d'édition 08/15/2022. **Format Canada** Version 8 Langue FRANÇAIS

Section 11. Données toxicologiques

Non disponible.

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Aucun test n'a été effectué par le fabricant.

Persistance et dégradation

On ne s'attend pas à une dégradation rapide.

Potentiel de bioaccumulation

Il ne devrait pas y avoir de bioaccumulation de ce produit dans l'environnement à travers des chaînes alimentaires.

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (Koc)

Non disponible.

Mobilité

Les déversements peuvent s'accompagner d'une pénétration dans le sol, entraînant une pollution des eaux souterraines.

Autres renseignements écologiques

Les déversements de ce produit peuvent former une pellicule à la surface de l'eau, provoquant des dommages physiques aux organismes aquatiques et pouvant perturber les transferts d'oxygène.

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. Des quantités importantes de résidus de déchets ne doivent pas être éliminées par un système d'évacuation séparatif, mais traitées dans une usine appropriée de traitement des effluents. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. 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. 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. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

	Classification pour le DOT	Classification pour le TMD	IMDG	IATA
Numéro ONU	NA1993	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.

Nom du produit BPL 2841 Code du 468241-US99 Page 8 de 10 produit

Section 14. Informations relatives au transport							
Désignation officielle de transport de l'ONU	Liquide combustible, n.s.a. (Produits de réaction du bis (pentane-2,4-dionato-O,O')bis(propane-2-olato)titane avec un dérivé de l'imidazole et des homopolymères d'alcènes hydrogénés)	-	-	-			
Classe de danger relative au transport	Liquide combustible.	-	-	-			
Groupe d'emballage	III	-	-	-			
Dangers environnementaux	Non.	Non.	Non.	Non.			
Autres informations	Les emballages autres qu'en vrac (de 119 gal ou moins) de liquides combustibles ne sont pas réglementés comme des substances dangereuses.	-	-	-			

Protections spéciales pour l'utilisateur

Non disponible.

Transport en vrac aux termes des instruments IMO

Non disponible.

Section 15. Informations sur la réglementation

Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Autres règlements

Inventaire des substances chimiques d'Australie (AIIC)

▼ous les composants sont répertoriés ou exclus.

Inventaire du Canada

Inventaire des substances chimiques existantes en

Tous les composants sont répertoriés ou exclus. Un composant au moins n'est pas répertorié.

Chine (IECSC)
Inventaire du Japon

√ous les composants sont répertoriés ou exclus.

(CSCL)
Inventaire de Corée (KECI)

Tous les composants sont répertoriés ou exclus. Un composant au moins n'est pas répertorié.

Inventaire de coree (REG)
Inventaire des substances
chimiques des Philippines
(PICCS)

Nom du produit BPL 2841 Code du produit BPL 2841 Page 9 de 10 produit

Section 15. Informations sur la réglementation

Inventaire des substances chimiques de Taiwan

Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Inventaire des États-Unis (TSCA 8b)

Tous les composants sont actifs ou exemptés.

Statut REACH

La compagnie, identifiée dans la section1, vend ce produit dans l'UE de manière conforme aux exigences actuelles de la PORTÉE.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de

révision

Date de publication

précédente

12/05/2021.

8

8/15/2022

Version Élaborée par

Product Stewardship

Légende des abréviations

ETA = Estimation de la toxicité aiguë FBC = Facteur de bioconcentration

Numéro CAS = numéro d'enregistrement dans le service Chemical Abstracts SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits

chimiques

RPD = Règlement sur les produits dangereux IATA = Association international du transport aérien

CVI = conteneurs en vrac intermédiaires

code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

LogKoe = 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)

REACH = Règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques [Règlement (CE) N° 1907/2006]

NU = Nations Unies

Variable = peut contenir un ou plusieurs éléments parmi les suivants 64741-88-4, 64741-89-5, 64741-95-3, 64741-96-4, 64742-01-4, 64742-44-5, 64742-45-6, 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-54-7, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-57-0, 64742-58-1, 64742-62-7, 64742-63-8, 64742-65-0, 64742-70-7, 72623-85-9,

72623-86-0, 72623-87-1

Références

Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Toutes les étapes praticables raisonnablement ont été effectuées afin d'assurer que cette fiche technique et l'information relative à la santé, la sécurité et l'environnement contenue dans les présentes sont exactes à la date spécifiée ci-dessous. Aucune garantie ou représentation, exprimée ou implicite n'est effectuée quant à l'exactitude ou l'intégralité des données et de l'information figurant dans cette fiche technique.

Les renseignements et les conseils prodigués s'appliquent lorsque le produit est vendu pour l'application ou les applications déclarée(s). Veuillez ne pas utiliser ce produit à des fins autres que celles qui sont mentionnées sans vous renseigner auprès du groupe BP au préalable.

Il incombe à l'utilisateur d'évaluer et d'utiliser ce produit de façon sécuritaire et de se conformer à toute loi et tout règlement applicables. Le groupe BP ne sera pas responsable des dommages ou des blessures résultant de l'utilisation, autres que ceux stipulés dans les consignes d'utilisation de la substance, ni de tout manquement à respecter les recommandations, ni de tout danger inhérent à la nature de la substance. Si vous avez acheté le produit pour le fournir à une tierce partie devant l'utiliser au travail, il est de votre devoir de prendre toutes les mesures nécessaires pour assurer que toute personne manipulant ou utilisant le produit a reçu l'information figurant sur cette fiche. Les employeurs ont le devoir d'informer tous les employés et les autres personnes qui peuvent être affectés par les dangers décrits dans cette fiche et de toutes les précautions à prendre.

Vous pouvez contacter le groupe BP pour vous assurer d'avoir en main la version la plus récente de ce document. Toute modification de ce document est strictement interdite.

Nom du produit BPL 2841

Code du produit

Page 10 de produit

Version 8

Date d'édition 08/15/2022.

Format Canada

Langue FRANÇAIS