

FICHE DE DONNEES DE SECURITE 4CVSOG40L

Date révision : 13/01/2022

RUBRIQUE 0: DECLARATION

Dans le cadre de l'application de l'Union européenne, en collaboration avec le règlement (CE) n ° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la Restriction des

substances et des produits chimiques préparés (liste REACH). Le produit ne répond à aucun des points de l'article 31 du Règlement susmentionné. Par conséquent, légalement, il n'exige pas la fourniture obligatoire de la fiche de données de sécurité. Ce document est conforme à la transmission des informations disponibles et pertinentes citées à l'article

32 du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH).
Dans le champ d'application extérieur, en dehors de l'Union européenne, le présent document est conforme à l'exigence de la norme Hazard Communication (HCS) (29 CFR 1910.1200 (g)), révisées en 2012.

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION

1.1.-Identificateur de produit Nom du produit: 6WCSOG40L

Description générale: Huile végétale raffinée partiellement hydrogénée.
Description chimique: triglycéndes
CAS No.: 8016-70-4 — EINECS No.: 232-410-2 — INCI: HYDROGENATED SOYBEAN OIL

Numéro d'enregistrement REACH / CLP: non enregistré (exonéré)

Désignation REACH / CLP: non applicable (exempté) 1.2.- Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Applications industrielles.

Décomposition thermique / conditions à éviter: aucun risque si utilisé dans les conditions spécifiées. La production d'acroléine est chauffée à une température supérieure à 270°C à la pression atmosphérique.

1.3.- Renseignements concernant le fournisseur.

LATITUDE NATURE 6 RUE GUTENBERG – PA DE TOURNEBRIDE 44118 LA CHEVROLIERE TEL: 02 72 17 77 90 EMAIL: info@latitudenature.com

1.4.- Numéro d'appel d'urgence:

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1.- Classification de la substance ou du mélange:

Définition du produit: Mélange de matériaux polymères.
Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP / GHS]: Non classé.
Classification selon la directive 67/548 / CEE: Non classé.
Classification selon la directive 1999/45 / CE: Non classé.

2.2.- Éléments d'étiquetage:

Non applicable

2.3.- Autres dangers:

Critères de PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). D'après les données transmises le long de la chaîne d'approvisionnement et que nous avons, des substances qui

constituent lemélange, nous avons signalé que ces substances ne répondent pas aux critères PBT ou vPvB de, conformément à l'annexe XIII.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification mais qui peuvent contribuer aux dangers généraux de la substance ou du mélange:

**PEUX: En état solide le produit ne présente pas de danger pour la santé, mais il peut provoquer des irritations.

Dans l'état fondu il peut causer des brûlures graves.

CONTACT AVEC LA PEAU: En état solide le produit ne présente pas de danger pour la santé, même si il n'y a pas d'informations médicales disponibles, mais dans certains cas (personnes sensibles, intolérantes, nontopiques ...) il peut provoquer des effets indésirables tels que des irritations. Dans l'état fondu le produit peut

causer des brûlures graves.

INHALATION: L'inhalation de la substance à la température ambiante est peu probable. A des températures élevées, Il se peut que la substance produise des fumées ou des vapeurs qui peuvent provoquer des effets systémiques indésirables et devenir irritant pour les voies respiratoires qui peuvent occasionner le vertige et une difficulté respiratoire.

NGESTION: Faible toxicité orale

RUBRIQUE 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS 3.1.- Substance & 3.2 Mélanges:

Description générale: Huile végétale raffinée partiellement hydrogénée.

Description chimique: triglycérides N ° CAS: 8016-70-4 N ° EINECS: 232-410-2 Numéro d'enregistrement REACH / CLP: non enregistré (exonéré)

Désignation REACH / CLP: non applicable (exempté).

Règlement (EC) No 1272/2008	Directive 67/548/EEC	Directive 1999/45/EC
Non classé.	Non classé.	Non classé.

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

Ne réaliser aucune activité supposant un risque personnel ou sans formation appropriée. Face à une quelconque éventualité indiquée ci-dessous ou pas,appeler l'assitance ou les soins médicaux immédiatement:

4.1. Description des premiers secours:

EYES:

Solide: S'il pénètre dans les yeux, vous devez l'enlever comme un corps étranger. Vérifiez d'abord si le blessé ne porte pas des lentilles de contact, si oui enlevez-les. Après, rincer et laver soigneusement les paupières, en soulevant le haut et le bas, à grande eau pendant 5 minutes. Demander de l'assistance médicale car il peut causer une irritation.

Liquide: Si le produit chaud tombe sur les yeux, rafraîchir rapidement avec de l'eau froide sur la zone touchée pour dissiper la chaleur pendant au moins 5 minutes. N'essayez pas de retirer le produit une fois solidifié sans assistance médicale

CONTACT AVEC LA PEAU:

<u>Solide</u>: laver avec du savon et de l'eau abondante. <u>Liquide</u>: Si le produit chaud tombe sur la peau, refroidir rapidement avec de l'eau froide sur la zone touchée pour dissiper la chaleur pendant au moins 5 minutes. Demander une assistance médicale. Ne pas essayer d'enlever le produit une fois solidifié. Ne mettez pas de la glace sur les brûlures. Retirez délicatement les vêtements qui ne sont pas collés. Ne jamais tenter de retirer des morceaux de vêtements qui sont collé à la peau brûlée, mais au lieu de cela couper autour d'elle.

INHALATION:

Amener la victime dans une zone non contaminée ou à l'extérieur, la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer, si la victime est inconsciente et respire, il faut la maintenir dans la position latérale de secours, SI NECESSAIRÉ administrer de l'oxygène. Si la victime a des difficultés à respirer, est inconscient et ne respire plus, assurer qu'il n'y a pas d' obstacle pour respiration, et, si nécessaire,faites proportionner la respiration artificielle par des personnes préparées pour cela . Si nécessaire, appliquer un massage cardiaque.

INGESTION:

Non fréquent. L'absorption intestinale est très faible. Demander une assistance médicale. Rincer la bouche avec de l'eau. Retirer le dentier si possible. Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Si le matériel a été avalé et la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire, arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir, sauf indication contraire par le personnel médical

S'il y a des vomissements, garder la tête basse afin que les vomissures ne pénètrent pas dans les poumons. Consulter un médecin si des effets persistent ou ce sont des effets graves pour la santé. Si elle est inconsciente, placer la personne en position latérale de secours et obtenir immédiatement des soins médicaux. Veiller à une bonne circulation de l'air. Desserrer les vêtements, comme collier, cravate, ceinture ou ceinturon. Demander une assistance médicale.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés Voir la section 2 et la section 11 du présent document.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires: Il n'y a pas d'antidote spécifique. Surveiller la respiration et le pouls. Prendre les mesures fonctionnelles selon les symptômes, traiter symptomatiquement pour soulager un quelconque effet. Immédiatement contacter un spécialiste en empoisonnement si une grosse quantité à été avalée ou inhalée. Les personnes souffrant de maladies pulmonaires (précédente ou pas) peuvent être plus sensibles aux effets de l'exposition. Lors de l'utilisation des équipements sous pression élevée, l'injection du produit peut se produire.

Autres informations pour le médecin:

Il n'y a pas d'antidote spécifique. Prendre des mesures fonctionnelles selon les symptômes , un traitement symptomatique. Prendre contact immédiatement avec un spécialiste s'il a avalé ou inhalé une grosse quantité.

Les personnes souffrant de maladies pulmonaires (précédente ou pas) peuvent être plus sensibles aux effets de l'exposition. Lors de l'utilisation des équipements sous pression élevée, l'injection du produit peut se produire.

Protection des sauveteurs (surveillée):

Utiliser un équipement de protection individuelle. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Vous devez toujours suivre les lignes directrices énoncées dans les lois locales, régionales ou nationales, qui sont en vigueur et sont applicables. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence

de formation adéquate.

5.1.- Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés: Dioxyde de carbone (CO₂), produit chimique sec Poudre d'extinction d'incendie, lutte contre l'incendie mousse (AFFF), brouillard d'eau et de l'eau pulvérisée. D'autres gaz inertes (sous réserve des dispositions indiquant). Sable ou terre.

Moyens d'extinction inappropriés: Ne pas utiliser de jets d'eau directs.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:
Risques d'incendie et d'explosion: Non combustible.

Produits de combustion dangereux: La décomposition du produit conduit à la formation de carbone

: oxydes comme le monoxyde de carbone (monoxyde de carbone) ou du dioxyde de carbone (gaz carbonique), les oxydes d'azote, aldéhydes, cétones, acides gras volatils, produits de combustion incomplète, hydrocarbures inconnus et d'autres gaz toxiques.

5.3.- Conseils aux pompiers:
Lutte contre les incendies et précautions d'emploi:

- Evacuer la zone:isoler rapidement le site en évacuant toute personne autour du lieu de l'incident.
 Éviter le contact direct du produit avec les flammes et les températures élevées.

- Retirer les conteneurs de la zone de feu si cela peut se faire sans risque. Éviter la fuite / déversement à partir du lieu où est controlé l'incendie ou la dilution dans les entrées , les égouts ou l'approvisionnement en eau. Éviter l'inhalation de la substance ou des produits de combustion.
- Se situer dans le sens contraire du vent et s'éloigner des zones basses. Ne pas disperser les matières déversées avec de l'eau à haute pression.
- Empiler la matière déversée pour un traitement ultérieur.
 Utiliser les agents d'extinction appropriés aux feux environnants.
 Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard dans les espaces clos, Appareil
- autonome de respiration (SCBA acronym in English). Les pompiers doivent utiliser:
- -Un équipement de protection approprié et appareil autonome respiratoire avec un masque complet de visage fonctionnant en mode pression positive.
- réglementation et qui assure une protection minimale pour les incidents chimiques.

 Les appareils respiratoires autonomes (SCBA acronym in English) et un équipement complet.
- Utiliser un jet d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.
 Utilisez un vaporisateur d'eau pour refroidir les surfaces exposées au feu.
- Si vous ne pouvez pas éteindre le feu, quitter la zone et laisser le feu s'éteindre lui-même. Assurer une longue période de refroidissement pour empêcher le ré-allumage.

Contre-indications: Le jet d'eau peut être appliqué directement pour disperser le produit. Ne pas utiliser d'eau directe en jets sur le produit brûlant, cela peut causer des éclaboussures et étendre le feu. Évitez d'utiliser de l'eau et de la mousse simultanément dans la même surface car l'eau détruit la mousse. Dangers particuliers: La fusion du produit peut propager le feu. Il peut produire des gaz irritants.

Équipement de protection: Gants et costume résistant à la chaleur. Equipe autonome de respiration vu qu'il se produit des fumées épaisses.

Mesures spéciales: Pas de mesures spéciales.

RUBRIQUE 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE En cas de déversement accidentel ou de fuite, il faut suivre les lignes directrices énoncées dans les dispositions

juridiques, locales, régionales ou nationales, qui sont en vigueur et applicables Si nécessaire, Réaliser la notification à la personne autorisée.

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Précautions à prendre pour le personnel, tant s'il fait partie du (6.1.2.) ou pas (6.1.1.) des services d'urgence:

Isoler la zone exposée et évacuer les alentours.

- Isolar la Zone expose et evadur les alentours.

 Tenir à l'écart les personnes non autorisées, inutiles ou non protégés.

 Placez les matières rejetées dans des récipients appropriés pour l'élimination tard IST.

 Éviter le contact direct avec le produit déversé, le produit à l'état fondu et l'inhalation de vapeur.

 Suivez les directives des RUBRIQUES: 5, 7, 8 and 13 du document.

6.2.- Précautions pour la protection de l'environnement: Évitez la dispersion des matériaux déversés, le contact avec le sol, le milieu aquatique, les écoulements et les égouts. Informez les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution de l'environnement (égouts, les voies navigables, terrestres ou aériennes).

6.3.- Méthodes et matériel de contention et de nettoyage

Les déversements devraient être collectées pour éviter de glisser. Le produit déversé présente un risque de glissement sur les surfaces dures.

Petits déversements: avec des pelles ou d'autres movens propres, introduire dans des récipients appropriés, propres et secs. Couvrir les récipients légèrement et les déplacer à l'extérieur de la zone de déverser Water Spill:

Arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Limiter le déversement immédiatement avec des barrières flottantes. Pour avertir les autres navires. Éliminer les déversements de produit en les recueillant de la surface. Les recommandations sur les déversements sur terre et dans l'eau sont fondées sur le scénario le plus probable pour ce produit, de toute manière, les conditions géographiques, le vent, la température (et dans le cas du déversement sur l'eau), la direction et la vitesse des vagues peuvent beaucoup influencer sur l'action correcte à mettre en marche . Pour cette raison, il faut consulter les experts.Note: Local regulations may prescribe or limit the action to perform.

Note: Les réglementations locales peuvent prescrire ou limiter l'action à effectuer. 6.4. Référence à d'autres Rubriques:

Suivez les directives des RUBRIQUES: 5, 7, 8 and 13 du document.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Entreposer, manipuler et utiliser en conformité avec les réglementations locales, régionales, nationales ou

autonomes, en vigueur et applicables. Indépendamment de la nature spécifique du mélange de produits, les conditions: comme l'humidité, la lumière du soleil et la température ont une influence sur le comportement du produit pendant le stockage et la manipulation.
7.1.- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

- Minimiser la production et l'accumulation de poussière
- Éviter les sources qui génèrent de la chaleur pendant la manipulation.
 Les tâches de ménage de routine devraient être établies pour veiller à ce que la poussière ne s'accumule pas sur les surfaces.
- La poudre du produit peut accumuler des charges électrostatiques dues au frottement du transfert et mélange des
 opérations, ce qui peut provoquer une étincelle électrique (source d'inflammation). Prévoir des précautions
 adéguates à des sources d'ignition telles que: mise à la terre électrique et mise à la terre, atmosphère inerte ou outils non étincelants.
- Éviter les températures élevées pendant des périodes prolongées.
- Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, étincelles ou flammes dans la zone la plus proche). Empêcher les petits déversements et les fuites pour éviter les risques de dérapage. Ne pas manipuler, stocker ou ouvrir à proximité de sources de flammes nues, chaleur ou ignition.
- Eviter le contact avec les yeux
- Le contact avec la peau doit être au minimum conforme aux pratiques générales d'hygiène.
- Eviter le contact du produit chaud. Éviter l'inhalation du produit dans tout état, ainsi que la fumée qu'il peut produire.
- 7.2.-Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: Stocker dans des endroits frais, secs et bien ventilés.

Évitez le contact direct avec les rayons du soleil, protégez donc le matériau des rayons directs du soleil. Une attention particulière doit être accordée pour éviter d'empiler de manière inappropriée des unités palettisées ou d'autres unités d'emballage. Evitez les conditions générant de la chaleur pendant le stockage. Et surtout, évitez les températures élevées pendant de longues périodes. Manipulation: Pendant les opérations de chargement et de

déchargement, protégez correctement les yeux et les membres. Stockage (données relatives à la qualité du produit): Conserver à une température maximale de 30°C. Stocker de préférence dans des réservoirs en acier inoxydable.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Non disponible. RUBRIQUE 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Effectuer les contrôles et l'exposition du personnel de protection suivant les lignes directrices par les dispositions légales locales, régionales, autonomes ou nationales qui sont en vigueur et applicables. En raison de la grande variété de matériaux existants sur le marché et les différentes formes d'application qui sont hors de notre contrôle, n'oublions pas l'obligation de faire une bonne identification des dangers et l'évaluation des risques conformément à la réglementation sur la sécurité des travaux existants et de la santé, pour chaque lieu de travail. Le niveau de protection et les types de contrôles varieront nécessairement selon les conditions d'exposition potentielles.

8.1.-Paramètres de contrôle: Pas d'exigences particulières ou spéciales selon la législation applicable en matière de sécurité et de santé.

8.2.-Contrôles de l'exposition: No Pas d'exigences particulières ou spéciales, selon la législation applicable en matière de sécurité et de santé. Produit non dangereux à l'état solide à la température ambiante.

8.2.2.-Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:

-PROTECTION DES YEUX/DU VISAGE: Lunettes de sécurité pour éviter tout contact avec des éclaboussures, surtout lorsqu'on travaille avec du produit fondu.

-PROTECTION RESPIRATOIRE: Masque de respiration en accord avec la réglementation en vigueur, en présence de vapeurs du produit fondu, avec une exposition prolongée, le produit de dispersion, projection, micro projection, injection, pulvérisation ... Si nécessaire, utiliser un équipement de protection respiratoire (Avec des lunettes) approuvé par la réglementation en vigueur. Utilisez un masque purifiant en cas de concentrations inconnues ou en cas de danger pour la vie / santé; utiliser un masque Air-ligne à oxygène (combinaison aérienne masque respiratoire) ou air breathing apparause (masque complet).

-PEAU ET DU CORPS:

<u>Produit solide</u>: Il est recommandé d'utiliser des gants, des vêtements de protection et des chaussures appropriées. Protection des mains: Il est nécessaire de porter des gants de protection chimique Lors de la manipulation de ce produit. Le contact avec la peau doit être le moindre selon les pratiques d'hygiène générale. <u>Produit liquide</u>: on ne recommande pas la manipulation du produit en état liquide et / ou chaud, dans le cas

d'extrême nécessité effectuer la manipulation en utilisant des gants, des vêtements et des chaussures de protection thermique et résistance chimique, approuvé par la réglementation en viqueur pour faire en sorte que ces opérations ou activités soient sûres.

Recommandations:



Autre équipement de protection: Système lavages d'yeux et douches dans le lieu de travail. Précautions générales: Ventilation adéquate du local. Eviter le contact avec la matière en fusion

Les pratiques d'hygiène au travail: les bonnes pratiques de travail réduisent les expositions inutiles. Adoption des mesures d'hygiène personnelle, telles que se laver après la manipulation du matériel et avant de manger, de boire, et / ou de fumer. Régulièrement, le lavage des vêtements et de l'équipement de protection pour éliminer les contaminants. Jeter les vêtements et les chaussures contaminées qui ne peuvent pas être nettoyées. Maintenir / conserver de bonnes pratiques. Douches chaudes devraient être utilisées. Employer du savon et pas d'autres

RUBRIQUE 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1.- Informations sur les proprietes physiques et chimiques essentielles k) Pression de vapeur: Non disponible

a) Aspect: Non disponible b) Odeur: Non disponible

c) Seuil olfactif: Non disponible

d) pH: Non disponible
e)Point de fusion/Point de congélation: Non disponible

f) Point initial d'ébullition et Intervalle d'ébullition:

g) Point d'éclair: >200°C coupelle ouverte.

h Taux d'evaporation: Non disponible
i) inflammabilité (soilde, gaz): Non disponible
j) Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou
d'explosion: Non disponible
t) Propriétés explosives: Non disponible
of d'explosion: Non disponible

p) Température d'auto-inflammation: Non disponible q) Température de décomposition: Non disponible

n) Densité relative: Non disponible
n) Solubilité(s): Non disponible
o) Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non disponible

I) Densité de vapeur: Non disponible

9.2.- Autres informations: Aucune information complémentaire.

RUBRIQUE 10: STABII ITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1.-Réactivité: Pas de données disponibles.

10.2.-La stabilité chimique: matières solides et stables à température ambiante.
10.3.-Possibilité de réactions dangereuses: Dans des conditions ordinaires de stockage et d'utilisation, aucune

10.3-Prossibilité de l'écutions augrérales à Jais des Conditions d'unifaires de sockage et d'unisation, auculie réaction dangereuse ne se produit.

10.4-Conditions à éviter: Aucune donnée spécifique.

10.5-Matériaux incompatibles: Matières oxydantes et les dissolvants chlorés vents.

10.6-Produits de décomposition dangereuse: Décomposition thermique / conditions à éviter: aucun risque si utilisé dans les conditions spécifiées. La production d'acroléine est chauffée à une température supérieure à 270 de la condition de la condition d'acroléine est chauffée à une température supérieure à 270 de la condition de la condition d'acroléine est chauffée à une température supérieure à 270 de la condition de la conditi °C à la pression atmosphérique

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

c) Corrosivité: Non disponible

11.1.-Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008:

a) Toxicité aiguë: Non disponible b) Irritation: Non disponible e) Toxicité à dose répétée: Non disponible

f) Cancérogénicité: Non disponible g) Mutagénicité: Non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: No P: No disponible. B: No disponible. T: No.

d) Sensibilisation: Non disponible h) Toxicité pour la repro: Non disponible

Informations sur les voies d'exposition probables: Non disponible Effets potentiels sur la santé:

<u>Contact avec les yeux:</u> Provoque une irritation oculaire grave.

Inhalation: Aucun effet important ou danger critique non connus. Contact avec la peau: Aucun effet important ou danger critique non connus. Ingestion: Irritant pour la bouche, la gorge et l'estomac

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicol

Contact avec les yeux: douleur ou irritation, larmoiement et rougeur. <u>Inhalation:</u> Aucune donnée spécifique.

<u>Contact avec la peau:</u> Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion: Aucune donnée spécifique.
Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court terme:

Effet	Court Terme	Long Terme
Immédiat:	Non disponible.	Non disponible.
Retardé :	Non disponible.	Non disponible.
Chroniques potentiels pour la santé :	Non disponible.	Non disponible.

11.2.- Informations sur les effets toxicologiques: Non disponible.

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité: Non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité: Non disponible.
12.3 Potentiel de bioaccumulation: Non disponible.
12.4 Mobilité dans le sol: Non disponible.

vPvB : Non disponible.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien: Non disponible

12.7 Autres effets néfastes: Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

L'élimination des déchets doit être effectuée conformément aux réglementations locales, régionales, autonomes ou nationales, qui est sont en vigueur et applicables.

13.1.- Méthodes de traitement des déchets:

Réutiliser ou recycler les matériaux autant que possible. Les déchets doivent être éliminés conformément aux dispositions légales en vigueur.

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
Précautions particulières: Stable à température ambiante pendant le transport. Pour éviter de le renverser, transporter dans des conteneurs sécurisés correctement scellés.

Produit non classé comme dangereux selon les critères de la réglementation des transports.

REQUIREMENT	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA/DGR
14.1. Numéro ONU	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
14.2. Le nom d'expédition ONU	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
14.3. Classe (s) de danger pour le transport	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
14.4. Groupe d'emballage.	-	-	-	-
14.5. Risques Environnementaux.	No.	No.	No.	No.
14.6. Précautions particulières a prendre par l'utilisateur.	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

4.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la conve

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

15.1.- Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Le Règlement (CE) N°1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 Décembre 2006 concernant l'enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques (REACH), instituant l'Agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45 / CE et abrogeant le règlement (CEE) n ° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n ° 1488/94 et la directive 76/769 / CEE et les directives du Conseil 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE et 2000 / 21 / CE. Et ses modifications ultérieures.

• Le Règlement (CE) N°1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 Décembre 2008 sur la

classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges, et modifiant et abrogeant les directives 67/548 / CEE et 1999/45 / CE, et modifiant le règlement (CE) n ° 1907/2006. Et ses modifications ultérieures.

■ The Hazard Communication Standard (HCS) (29 CFR 1910.1200(g)) 15.2. Évaluation de la sécurité chimique: Non disponible.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Code Document	Date de Sortie	Date de Révision	Publication
2023-000587_24-03-2023 13.06.31_00_40W_600979C_PEIC14032_TPGCND02146_HUS0001_1_F R	01/12/2019	13/01/2022	1

Changements: Non disponible

NOTICE TO READERS

Avant de faire quoi que ce soit, il faut toujours respecter et suivre les lignes directrices énoncées dans les réglementations locales, régionales, autonomes et nationales ou de l'Union européenne, qui sont en vigueur et applicables.

Ce document sert à remplacer toutes les informations sur les fiches de données de sécurité précédemment communiquées, laissant de côté la validité du contenu.

Cette question ou version remplace toutes les précédentes.

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Les informations contenues dans ce document:

→ Il est conforme / correct selon les données que nous connaissons et nous croyons correctes.

→C'est le plus correct dont nous disposons au moment de sa transmissi

 Il a été effectué sur la base des informations transmises par nos fournisseurs le long de la chaîne d'approvisionnement.

→ Il est uniquement valable pour le matériel spécifié. Il peut ne pas être valable pour le matériel utilisé en

combinaison avec d'autres matières ou dans tout processus, sauf si spécifié dans le texte.

Toutefois, ni le fournisseur, ni aucune de ses filiales déclinent toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document. La décision finale quant à la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent. Cette communication vise à fournir des informations sur la santé / sécurité / environnement pour les utilisateurs de ce mélange, les données détaillées fournies ici ne

garantissent pas les propriétés des matériaux ou les spécifications. Le récepteur de l'information est responsable de l'évaluation et de la transmission aux points d'utilisation du produit et / ou aux niveaux suivants de la chaîne de fourniture.