

POLYETHYLENE LOTRENE LDPE & LLDPE

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et à son règlement modificatif (UE) 2020/878

Date d'émission : 22/02/2023

Remplace la version de : Version du 30/01/2018 : 7

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identifiant du produit

Formulaire de produit	: Mélange
Nom du produit	: POLYÉTHYLÈNE LOTRENE LDPE & LLDPE
Type de produit	: Polymères
Synonymes	: 9002-88-4 (LDPE) ; 25087-34-7 (LLDPE)
Groupe de produits	: -

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

1.2.1. Utilisations pertinentes identifiées

Catégorie d'utilisation principale	: Usage professionnel, Usage industriel
Utilisation de la substance/du mélange	: Pour plus d'informations, consulter la fiche technique

1.2.2. Utilisations déconseillées

Aucune information supplémentaire disponible

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Qatar Petrochemicals Company (Qapco) Q.P.J.S.C	Qatofin Company Limited Q.P.J.S.C
C.P. 756	C.P. 756
Doha - Qatar	Doha - Qatar
Adresse e-mail : stewardship@qapco.com.qa	Adresse e-mail : stewardship@qapco.com.qa

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence	: En cas de déversement, fuite, incendie, exposition ou accident Contacter CHEMTREC, de jour comme de nuit. Aux États-Unis et au Canada : 1-800-424-9300 CCN724450 En dehors des États-Unis et du Canada : +1 703-741-5970 et +1-703-527-3887 (appels en PCV acceptés)
------------------	---

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Non classé

Effets nocifs sur la physicochimie, la santé humaine et l'environnement

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, à condition d'être manipulé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité du travail.

2.2. Éléments de l'étiquette

Étiquetage conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Aucun étiquetage applicable

POLYETHYLENE LOTRENE LDPE & LLDPE

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et à son règlement modificatif (UE) 2020/878

Date d'émission : 22/02/2023

Remplace la version de : Version du 30/01/2018 : 7

2.3. Autres risques

Autres dangers n'entraînant pas de classification : La poussière fine peut provoquer une irritation du système respiratoire et des muqueuses. Contact avec un matériau chaud - prévenir les brûlures graves. S'il est chauffé à plus de 130 °C, le produit peut former des vapeurs ou des vapeurs qui peuvent irriter les voies respiratoires et provoquer une toux et une sensation d'essoufflement. La manipulation de ce produit peut entraîner une accumulation électrostatique. Utiliser les procédures de mise à la terre appropriées. La poussière peut former un mélange explosif dans l'air. Poussière combustible.

Le mélange ne contient pas de substance(s) inscrite(s) sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement REACH pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas identifié comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable.

3.2. Mélanges

Nom	Identifiant du produit	%	Classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)
Polyéthylène	No CAS : 9002-88-4 (LDPE) / 25087-34-7 (LLDPE)	< 100	Non classé
Antioxydants et stabilisants	-	< 0,7	Non classé

SECTION 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours après inhalation : Exposition aux aérosols, aux fumées et aux vapeurs produits par un produit chauffé ou brûlé : Aller à l'air libre. Appeler un médecin.

Premiers soins après contact cutané : Exposition aux éclaboussures de produit chaud : Traiter la partie affectée avec de l'eau froide (par pulvérisation ou immersion). Ne pas enlever les vêtements qui adhèrent à la peau. En cas de brûlures graves, demander un traitement hospitalier.

Premiers secours après contact oculaire : En cas d'irritation causée par des poussières fines : laver abondamment à l'eau jusqu'à disparition de l'irritation. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Premiers soins après ingestion : L'ingestion pendant la manipulation est peu probable. Ne PAS faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et retardés

Symptômes/effets : Se référer au § 11 pour plus de détails sur les effets.

Symptômes/effets après inhalation : La poussière de ce produit peut provoquer une irritation respiratoire.

Symptômes/effets après contact cutané : Contact avec un matériau chaud - prévenir les brûlures graves.

Symptômes/effets après contact oculaire : Les poussières de ce produit peuvent irriter les yeux.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter symptomatiquement.

POLYETHYLENE LOTRENE LDPE & LLDPE

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et à son règlement modificatif (UE) 2020/878

Date d'émission : 22/02/2023

Remplace la version de : Version du 30/01/2018 : 7

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Milieux extincteurs

Support d'extinction approprié : Pour les petits feux : Dioxyde de carbone Poudre sèche. Eau Pour les feux importants : Mousse.
Moyens d'extinction inadaptés : Ne pas utiliser de courant d'eau solide, car il peut se disperser et propager le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Combustible.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Oxydes de carbone (CO, CO2). Aldéhydes. cétones. Acétone. Acétaldéhyde. Formaldéhyde. Hydrocarbures. acroléine ; prop-2-éнал; acrylaldéhyde.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection contre les incendies : Ne pas essayer d'agir sans un équipement de protection approprié. Appareil respiratoire autonome. Vêtements de protection complets.
Autres informations : Prévenir les pompiers et les autorités environnementales. Évacuer le personnel inutile. Utiliser une pulvérisation d'eau pour refroidir les surfaces exposées.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

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

6.1.1. Pour le personnel autre que d'intervention d'urgence

Équipement de protection : Ne pas essayer d'agir sans un équipement de protection approprié. Gants. Lunettes de sécurité

6.1.2. Pour les secours

Équipement de protection : Utiliser l'équipement de protection individuelle au besoin.

6.2. Précautions environnementales

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour confinement : En cas de déversement, le sol peut être glissant. Balayer ou aspirer le produit. Conserver le produit récupéré pour élimination ultérieure. Ne pas laisser pénétrer dans les drains ou les cours d'eau. Sur l'eau, récupérer/écumer de la surface et verser dans un récipient d'élimination.
Autres informations : Éliminer les matières contaminées dans un site autorisé. Aviser les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux publiques.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour de plus amples renseignements, voir la section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle Pour de plus amples renseignements, voir la section 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Tenir loin de la nourriture et des boissons.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Se conformer aux réglementations applicables. Prévoir une évacuation locale ou une ventilation générale de la pièce. Conteneur et équipement de réception reliés au sol Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques.

POLYETHYLENE LOTRENE LDPE & LLDPE

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et à son règlement modificatif (UE) 2020/878

Date d'émission : 22/02/2023

Remplace la version de : Version du 30/01/2018 : 7

Conditions de stockage	: Conserver à température ambiante et à pression atmosphérique dans l'emballage d'origine (boîtes en plastique ou en carton) ou dans un silo en matériau approprié (aluminium, acier inoxydable, ...). Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique doivent être suivies. Conserver le contenant bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.
Règles particulières applicables aux emballages	: Trois palettes ne doivent jamais être empilées. Dans des conditions normales d'entreposage et selon les bonnes pratiques de travail, deux palettes peuvent être empilées sur le sol en bon état ; cependant, lorsque l'image "Ne pas empiler" est apposée sur la palette, la palette ne doit jamais être placée au-dessus ou au-dessous d'une autre palette. N.B. : ici le terme palette inclut à la fois la palette et sa charge. Lorsque les palettes sont stockées dans des racks, il convient de vérifier si la palette est apte à être empilée dans les racks concernés.
Matériaux d'emballage	: Polyéthylène. Sac en papier. Carton. Acier inoxydable.

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Recommandé aux utilisateurs professionnels.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et valeurs limites biologiques

POLYÉTHYLÈNE LOTRENE LDPE & LLDPE	
USA - ACGIH - Limites d'exposition professionnelle	
ACGIH OEL TWA	10 mg/m ³ de particules de poussière inhalables 3 mg/m ³ de particules de poussière respirables

8.1.2. Procédures de surveillance recommandées

Aucune information supplémentaire disponible

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Aucune information supplémentaire disponible

8.1.4. DNEL et PNEC

Aucune information supplémentaire disponible

8.1.5. Bande de contrôle

Aucune information supplémentaire disponible

8.2. Contrôles d'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés :

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Si la manipulation entraîne la production de poussière ou des températures élevées, une ventilation locale doit être fournie pour s'assurer que l'exposition à la poussière ou aux produits de décomposition ne dépasse pas les niveaux d'exposition recommandés. Douche de sécurité. Fontaine oculaire.

POLYETHYLENE LOTRENE LDPE & LLDPE

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et à son règlement modificatif (UE) 2020/878

Date d'émission : 22/02/2023

Remplace la version de : Version du 30/01/2018 : 7

8.2.2. Équipement de protection individuelle

Équipement de protection individuelle :

Vêtements anti-poussière. Gants. Lunettes de sécurité Formation de poussière : masque anti-poussière.

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



8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection des yeux :

Lunettes de sécurité

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps :

Porter des vêtements de protection appropriés. Chaussures de sécurité

Protection des mains

Gants de protection

8.2.2.3. Équipement de protection respiratoire

Protection respiratoire :

Masque à poussière/aérosol avec filtre de type P1

8.2.2.4. Risques thermiques

Protection contre les risques thermiques :

Gants isolés.

8.2.3. Contrôles de l'exposition environnementale

Contrôles de l'exposition environnementale :

Éviter le rejet dans l'environnement.

Autres informations :

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Solide
Couleur :	: Translucide. Blanc.
Aspect	: Pellet.
Odeur	: Inodore
Seuil odeur	: Non disponible.
Point de fusion	: 90 – 160 °C
Point de congélation	: Non disponible.
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	: Non disponible.
Inflammabilité	: Non disponible.
Limites d'explosivité	: Non applicable.
Limite inférieure d'explosivité (LEL)	: 0 015 kg/m ³ (< 63 µm)
Limite supérieure d'explosivité (UEL)	: Non applicable.
Point Flash	: ≈ 340 °C
Température d'auto-inflammation	: > 350 °C

POLYETHYLENE LOTRENE LDPE & LLDPE

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et à son règlement modificatif (UE) 2020/878

Date d'émission : 22/02/2023

Remplace la version de : Version du 30/01/2018 : 7

Température de décomposition	: Non disponible.
pH	: Non applicable.
pH de la solution	: Non disponible.
Viscosité, cinématique	: Non applicable.
Solubilité	: Eau Insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log K _{ow})	: Non disponible.
Pression de vapeur	: Non disponible.
Pression de vapeur à 50 °C :	: Non disponible.
Densité	: 915 – 935 kg/m ³
Densité relative	: Non disponible.
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Non applicable.
Granulométrie	: Non disponible.
Distribution granulométrique	: Non disponible.
Forme particule	: Non disponible.
Rapport d'aspect des particules	: Non disponible.
État d'agrégation des particules	: Non disponible.
État d'agglomération des particules	: Non disponible.
Surface spécifique des particules	: Non disponible.
Poussière de particules	: Non disponible.

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Aucune information supplémentaire disponible

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Énergie minimale d'allumage	: 63 mJ
teneur en COV	: < 0,3%

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Des charges électrostatiques peuvent être générées pendant la manipulation. Prendre des précautions contre les décharges statiques pendant les opérations de mélange et de transfert.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

La poussière peut former un mélange explosif dans l'air.

10.4. Conditions à éviter

Pas de flammes, pas d'étincelles. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Éviter une température supérieure à 320 °C.

10.5. Matériaux incompatibles

Acides forts. Bases fortes. Agents oxydants puissants Halogènes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, les produits de décomposition dangereux ne doivent pas être produits.

POLYETHYLENE LOTRENE LDPE & LLDPE

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et à son règlement modificatif (UE) 2020/878

Date d'émission : 22/02/2023

Remplace la version de : Version du 30/01/2018 : 7

SECTION 11 : Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë - Inhalation	: Non classé
corrosion/irritation de la peau	: Non classé pH Non applicable.
Autres informations :	: Le produit chauffé provoque des brûlures Les produits de décomposition thermique sont produits à des températures élevées et peuvent être irritants
Lésions oculaires graves/irritation	: Non classé pH Non applicable.
Autres informations :	: La poussière fine peut irriter la muqueuse oculaire Les produits de décomposition thermique sont produits à des températures élevées et peuvent être irritants Le produit chauffé provoque des brûlures
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité des cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité reproductive	: Non classé
STOT - exposition unique	: Non classé
Autres informations :	: La poussière peut irriter le système respiratoire. S'il est chauffé à plus de 130 °C, le produit peut former des vapeurs ou des vapeurs qui peuvent irriter les voies respiratoires et provoquer une toux et une sensation d'essoufflement
STOT - exposition répétée	: Non classé
Risque d'aspiration	: Non classé

POLYÉTHYLÈNE LOTRENE LDPE & LLDPE

Viscosité, cinématique	Non applicable.
------------------------	-----------------

11.2. Informations sur les autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets indésirables sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien	: Le mélange ne contient pas de substance(s) inscrite(s) sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement REACH pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas identifié comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %
--	---

11.2.2. Autres informations

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général	: Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement.
Dangereux pour le milieu aquatique, à court terme (aigu)	: Non classé
Dangereux pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)	: Non classé

POLYETHYLENE LOTRENE LDPE & LLDPE

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et à son règlement modificatif (UE) 2020/878

Date d'émission : 22/02/2023

Remplace la version de : Version du 30/01/2018 : 7

12.2. Persistance et dégradabilité

POLYÉTHYLÈNE LOTRENE LDPE & LLDPE

Persistance et dégradabilité	Le produit persiste. Pas facilement biodégradable.
DBO (% de la DBO)	Inférieur à la limite de détection

12.3. Potentiel de bioaccumulation

POLYÉTHYLÈNE LOTRENE LDPE & LLDPE

Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation.
------------------------------	--------------------------------------

12.4. Mobilité dans le sol

POLYÉTHYLÈNE LOTRENE LDPE & LLDPE

Écologie - sol	faible mobilité.
----------------	------------------

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

POLYÉTHYLÈNE LOTRENE LDPE & LLDPE

Résultats de l'évaluation PBT	Non requis
-------------------------------	------------

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien

: Le mélange ne contient pas de substance(s) inscrite(s) sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement REACH pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas identifié comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur. Ne pas décharger le produit dans l'environnement. Recycler le matériau autant que possible.

POLYETHYLENE LOTRENE LDPE & LLDPE

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et à son règlement modificatif (UE) 2020/878

Date d'émission : 22/02/2023

Remplace la version de : Version du 30/01/2018 : 7

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Conformément à ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. numéro ONU ou numéro ID				
Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.
14.2. désignation officielle de transport ONU				
Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.
14.3. Classe(s) de danger de transport				
Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.
14.4. Groupe d'emballage				
Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.
14.5. Dangers pour l'environnement				
Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Aucun polluant marin : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non
Aucune information supplémentaire disponible				

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport terrestre

Aucune donnée disponible

Transport maritime (IMDG)

Aucune donnée disponible

Transport aérien (IATA)

Aucune donnée disponible

Transport par voies navigables intérieures

Aucune donnée disponible

Transport ferroviaire

Aucune donnée disponible

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable.

SECTION 15 : Informations relatives à la réglementation

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

15.1.1. Règlements UE

Ne contient pas de substances REACH soumises à des restrictions au titre de l'annexe XVII

Ne contient pas de substances figurant sur la liste des substances candidates de REACH

Ne contient pas de substances relevant de l'annexe XIV de REACH

POLYETHYLENE LOTRENE LDPE & LLDPE

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et à son règlement modificatif (UE) 2020/878

Date d'émission : 22/02/2023

Remplace la version de : Version du 30/01/2018 : 7

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

teneur en COV : < 0,3%

15.1.2. Réglementations nationales

Ces inscriptions ne concernent que les polymères. Pour les additifs, se référer à Qapco/Qatofin qui fournira la certification nécessaire Non listé dans l'inventaire CEE EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Conforme à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

Inscrite dans l'inventaire ENCS japonais (substances chimiques nouvelles existantes)

Inscrit dans l'inventaire australien d'introduction de produits chimiques industriels (AICIS Inventory)

Inscrit dans l'inventaire philippin des produits chimiques et des substances chimiques (PICCS)

Inscrit dans l'inventaire chinois des substances chimiques existantes (IECSC)

Inscrit dans l'inventaire canadien LIS (Liste intérieure des substances)

Inscrit dans la NZIoC (Inventaire des produits chimiques de Nouvelle-Zélande)

Inscrites ou exemptées de l'inscription dans liste TCSI de Taïwan (inventaire des substances chimiques de Taïwan)

Inscrit dans la liste KECL/KECI (Inventaire coréen des produits chimiques existants)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

La substance n'est pas classée en fonction des dangers pour la santé humaine ou des effets sur l'environnement et n'est pas du PBT ou du vPvB, de sorte qu'aucune évaluation de l'exposition ou caractérisation des risques n'est requise. Pour les tâches nécessitant l'intervention de travailleurs, la substance doit être manipulée conformément aux bonnes procédures d'hygiène et de sécurité industrielles.

SECTION 16 : Autres informations

Sigles et acronymes :

N° CAS	numéro Chemical Abstract Service
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies navigables intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
CLP :	Classification Étiquetage Emballage Règlement ; Règlement (CE) n° 1272/2008
DNEL	Niveau d'effet dérivé
IATA	Association internationale du transport aérien
SDS	Fiche de données de sécurité
IMDG	Marchandises dangereuses maritimes internationales
N° CE	numéro de la Communauté européenne
PBT :	Persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC	Concentration sans effet prédit
REACH :	Enregistrement, évaluation, autorisation et restrictions des produits chimiques Règlement (CE) n° 1907/2006
RID	règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses
OEL	Limite d'exposition professionnelle
vPvB	vPvB : très persistant et très bioaccumulable
WGK	Classe de danger pour l'eau

POLYETHYLENE LOTRENE LDPE & LLDPE

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et à son règlement modificatif (UE) 2020/878

Date d'émission : 22/02/2023

Remplace la version de : Version du 30/01/2018 : 7

Cette information s'applique au PRODUIT EN TANT QUE TEL et conforme aux spécifications de Q A P C O a n d Q A T O F I N

Dans le cas de formulations ou de mélanges, il est nécessaire de s'assurer qu'aucun nouveau danger n'apparaîtra.

Les informations contenues sont basées sur notre connaissance du produit, à la date de publication, et sont données en toute sincérité. Toutefois, la révision de certaines données est en cours.

Les utilisateurs sont avisés des risques supplémentaires possibles lorsque le produit est utilisé dans des applications pour lesquelles il n'était pas prévu.

Cette fiche ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de prévention et de sécurité.

Les références aux documents législatifs, réglementaires et de codes de pratique ne peuvent être considérées comme exhaustives.

Il est de la responsabilité de la personne qui reçoit le produit de se référer à l'ensemble des documents officiels concernant l'utilisation, la possession et la manipulation du produit.

Il incombe également aux personnes qui manipulent le produit de le transmettre à toute autre personne qui entrera en contact avec le produit. (utilisation, stockage, nettoyage des récipients, autres procédés) la totalité des informations contenues dans cette fiche de données de sécurité et nécessaires à la sécurité au travail, à la protection de la santé et à la protection de l'environnement.