

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** Polyéthylène NOVAPOL<sup>®</sup> (types contenant de la terre de diatomées)

#### Autres moyens d'identification

**Synonymes, marques:** PEhpb (HPLDPE), PEbd (LDPE), PEmd (MDPE), résines de polyéthylène, polymères d'éthylène

**Numéro de la FDS:** NOVA-0029B

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

**Utilisations identifiées:** Résine thermoplastique extrudée en film, feuille ou moulée en contenants ou autres formes.

**Usages déconseillés:** Toute utilisation autre que celles identifiées.

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

#### Fournisseur non membre de l'UE

**Nom de la société:** NOVA Chemicals International (SA)

**Adresse:** 14, avenue de la Gare  
1700 Fribourg, Suisse

**Téléphone:** +41-26-426-5757

**Courriel de renseignements sur la** [msdsemail@novachem.com](mailto:msdsemail@novachem.com)

**fiche de données de sécurité:**

#### Représentant REACH uniquement

**Nom de la société:** ITS Testing Services UK Ltd

**Adresse:** Caleb Brett House, 734 London Road  
West Thurrock, Grays, Essex, Royaume-Uni RM20 3NL

**Courriel de renseignements sur la** [ies02.reach@intertek.com](mailto:ies02.reach@intertek.com)

**fiche de données de sécurité:**

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

**Europe:** +44 (0) 1235 239 670 (NCEC) (24 h/24)

## SECTION 2 : Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'a pas été classé comme dangereux selon la législation en vigueur.

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.**

Non classé

## 2.2 Éléments d'Étiquetage

**Symbole de Danger:** Aucun symbole

**Mention d'Avertissement:** Aucune

**Mention de Danger:** Aucune

### Conseils de Prudence:

#### Prévention:

P102: Tenir hors de portée des enfants.  
P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P240: Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
P241: Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.  
P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P273: Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P284: [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.

#### Intervention:

P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P313: Consulter un médecin.  
P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment avec de l'eau/savon.  
P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

#### Stockage:

P401: Stocker conformément aux réglementations locales/régionales/nationales.  
P410: Protéger du rayonnement solaire.

#### Evacuation:

P501: Mettre au rebut le contenant et le contenu conformément aux réglementations locales, régionales, nationales ou internationales.  
P502: Consulter le fabricant ou le fournisseur pour des informations relatives à la récupération ou au recyclage.

## 2.3 Autres dangers

*Si des petites particules sont produites lors d'un traitement ou une manipulation ultérieure ou d'une autre manière, le produit peut former des concentrations de poussière combustible dans l'air. Le produit déversé peut rendre le sol glissant et créer un risque de chute. La silice, cristobalite est inextricablement liée ou enduite dans la résine.*

**SECTION 3 : Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges**

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
crystalite	0,1 - 0,3%	14464-46-1	238-455-4	Pre-registered**	Aucune information disponible.	#

\* Toutes les concentrations sont en pourcentage de poids.

# Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.

**Classification**

Désignation chimique	Classification	Notes
crystalite	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Irrit.: 2: H319 Carc.: 1A: H350	-

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

CLP: Règlement n° 1272/2008

**Informations supplémentaires:** \*\*La cristobalite est un composant de l'additif, terre de diatomées, carbonate de sodium, calcinée en présence de flux (no CAS 68855-54-9, EC n° 272-489-0), qui peut être préenregistrée par NOVA Chemicals dans le cadre de REACH. La silice, cristobalite est inextricablement liée ou enduite dans la résine.

**SECTION 4 : Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

**Inhalation:** EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin.

**Contact avec la Peau:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment avec de l'eau/savon. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**Contact oculaire:** 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. Consulter un médecin.

**Ingestion:** EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Brûlures thermiques. Irritation respiratoire. Irritation mécanique. La silice, cristobalite est inextricablement liée ou enduite dans la résine, ce qui minimise la probabilité d'exposition.

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

**Traitement:** Aucun autre traitement n'est nécessaire après des premiers soins adéquats, à moins que les symptômes ne réapparaissent. Pour plus d'informations concernant l'aide médicale d'urgence, appeler le +1-800-561-6682, ou le +1-403-314-8767 (24 h/24, centre de réponse d'urgence de NOVA Chemicals). Les brûlures doivent être traitées comme des brûlures thermiques. La résine fondue se détache d'elle-même lors de la cicatrisation ; il n'est donc pas nécessaire de la détacher immédiatement de la peau. En cas de surexposition, le traitement doit se concentrer sur le contrôle des symptômes et l'état clinique du patient. N'est pas présumé avoir des effets néfastes en cas d'ingestion. La silice, cristobalite est inextricablement liée ou enduite dans la résine, ce qui minimise la probabilité d'exposition.

**SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie****Dangers d'Incendie  
Généraux:**

Les résines solides supportent la combustion, mais ne répondent pas à la définition de matière combustible. Le produit brûle s'il est porté à des températures élevées, mais n'est pas considéré comme inflammable. Dans des conditions d'inflammabilité, le produit brûle facilement et émet une fumée irritante. La matière en poudre peut former des mélanges explosifs avec l'air.

**5.1 Moyens d'extinction  
Moyens d'extinction  
appropriés:**

Brouillard ou jet pulvérisé d'eau. Incendies mineurs : poudre chimique sèche, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) ou mousse.

**Moyens d'extinction  
inappropriés:**

Éviter tout jet d'eau direct, qui disperserait et étendrait le feu.

**5.2 Dangers particuliers  
résultant de la substance  
ou du mélange:**

Chauffé, le polyéthylène peut émettre divers oligomères, cires et hydrocarbures oxygénés, ainsi que du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et de petites quantités de vapeurs organiques (par ex., aldéhydes, acroléine) L'inhalation de ces produits de décomposition peut être dangereuse. La matière en poudre peut former des mélanges explosifs avec l'air. Le risque d'explosion poussière-air est accentué en présence de vapeurs inflammables. Décharge d'électricité statique : le produit peut accumuler des charges statiques susceptibles de causer une décharge électrique incendiaire.

**5.3 Conseils aux pompiers  
Procédures spéciales de  
lutte contre l'incendie:**

Rester en amont du vent. Maintenir à distance le personnel non autorisé. Éloigner les récipients de l'incendie si cela n'entraîne pas de risque. Lutter contre l'incendie en maintenant une distance maximale ou utiliser des lances sur affûts télécommandées ou des lances monitor. Appliquer prudemment des agents extincteurs pour éviter la création d'une poussière en suspension dans l'air. Si nécessaire, inonder la zone à l'aide d'eau. Pulvériser de l'eau pour rafraîchir les récipients exposés au feu et protéger le personnel. Éviter l'inhalation de toute fumée et d'autres produits de combustion. Retirer et isoler les vêtements et les chaussures contaminés. Empêcher le ruissellement de l'eau d'extinction ou de dilution de se déverser dans les cours d'eau, les égouts ou le réseau d'eau potable.

**Équipement de protection  
spécial pour le personnel  
préposé à la lutte contre le  
feu:**

Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

**SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****6.1 Précautions individuelles,  
équipement de protection et  
procédures d'urgence:**

Isoler la zone. Alerter le personnel d'urgence du site et les pompiers. Il ne faut pas laisser s'accumuler des dépôts de poussière sur des surfaces, car cette poussière peut former un mélange explosif si elle est libérée dans l'atmosphère en une concentration suffisante.

**6.2 Précautions pour la  
Protection de  
l'Environnement:**

Empêcher tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Porter un équipement de protection personnelle approprié. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée. En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Empêcher tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos. Le produit déversé peut rendre le sol glissant et créer un risque de chute. Utiliser les outils appropriés pour circonscrire le solide dispersé dans un conteneur de récupération ou de décharge approprié. Récupérer et régénérer ou recycler si possible. Éviter la dispersion de poussière dans l'air (c.-à-d., comme lors du nettoyage des surfaces à l'air comprimé).

**6.4 Référence à d'autres sections:**

Voir l'équipement de protection individuelle recommandé en Section 8 et les considérations relatives à l'élimination des déchets en Section 13.

**SECTION 7 : Manipulation et stockage:****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Tenir hors de portée des enfants. Conserver le produit loin de toute source de chaleur et d'inflammation non contrôlée et de matières incompatibles. Mettre à la terre tout équipement de manutention et de transfert de matériau. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Empêcher la poussière de s'accumuler pour minimiser le risque d'explosion. Pour de plus amples informations sur la maîtrise de l'électricité statique et la minimisation des dangers potentiels d'accumulation de poussières et d'incendie, consulter la norme NFPA-654, « Standard for the Prevention of Fire and Dust Explosions from the Manufacturing, Processing, and Handling of Combustible Particulate Solids, 2013 Edition » (Norme pour la prévention des incendies et explosions de poussières consécutifs à la fabrication, au traitement, et à la manipulation des particules de matières solides combustibles, édition 2006). Utiliser le produit dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter une protection des yeux/des gants de protection selon le besoin/porter un masque facial intégral durant le traitement thermique si le contact avec la matière en fusion est possible/porter un appareil respiratoire en cas de poussière. Le produit déversé peut rendre le sol glissant et créer un risque de chute.

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

Stocker conformément à toutes les réglementations et normes en vigueur. La zone d'entreposage doit être clairement identifiée, bien illuminée et sans obstruction. Stocker le produit dans des récipients mis à la terre et correctement conçus. Conserver le produit loin de toute source de chaleur et d'inflammation non contrôlée et de matières incompatibles. Protéger du rayonnement solaire. Si le produit est stocké en extérieur dans des sacs, il convient de le protéger des rayons ultraviolets de la lumière du soleil en utilisant des sacs dotés de stabilisateurs de rayons ultraviolets ou un autre type de protection. Pour éviter l'accumulation de poussière, nettoyer fréquemment et prévoir la construction de zones de stockage et de manutention adéquates. Garder à proximité des pelles et des systèmes d'aspiration pour le nettoyage de matières éparées. NE PAS pénétrer dans des contenants remplis de produit en vrac ni tenter de marcher sur le produit, en raison du risque de glissement et d'étouffement. Utiliser un dispositif antichute pour travailler à proximité de contenants de stockage en vrac ouverts.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):**

Résine thermoplastique extrudée en film, feuille ou moulée en contenants ou autres formes.

## SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de Contrôle

#### Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Dans les conditions poussiéreuses, ACGIH recommande pour les particules (insolubles ou peu solubles) non spécifiées ailleurs un TWA de 10 mg/m<sup>3</sup> (particules inhalables), un TWA de 3 mg/m<sup>3</sup> (particules respirables).

**France:** 10 mg/m<sup>3</sup> (VME) (fraction inhalable) ; 5 mg/m<sup>3</sup> (VME) (fraction respirable); pour la poussière.

La silice, cristobalite est inextricablement liée ou enduite dans la résine, ce qui minimise la probabilité d'exposition.

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
cristobalite - Fraction alvéolaire.	VME	0,05 mg/m <sup>3</sup>	La France. INRS, Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques (07 2012)

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles Techniques

##### Appropriés:

Les méthodes permettant de réduire l'exposition à des matières dangereuses sont privilégiées. Ces méthodes comprennent la ventilation mécanique (dilution ou évacuation locale), le cloisonnement du procédé ou la protection personnelle, l'utilisation à distance et automatisée, le contrôle des conditions de procédé, les systèmes de détection des fuites et de réparation et autres modifications de procédé. S'assurer que tous les systèmes de ventilation par aspiration se déchargent à l'extérieur, loin des orifices d'admission d'air et des sources d'inflammation. Prévoir suffisamment d'air pour remplacer l'air évacué par les systèmes de ventilation par aspiration. Les contrôles administratifs (procédure) et l'usage d'équipements de protection individuelle peuvent également être requis. Il est recommandé que tout le matériel de gestion de la poussière, comme les systèmes de ventilation locale et de transport des matériaux jouant un rôle dans la manutention de ce produit, contienne des événements de sécurité contre les explosions ou un système de suppression des explosions ou un environnement à faible teneur en oxygène. Utiliser uniquement de l'équipement électrique et des chariots de manutention motorisés de la bonne classe.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Informations générales:

L'équipement de protection individuelle (EPI) ne doit pas être considéré comme une solution à long terme au contrôle de l'exposition. Il doit être accompagné de programmes de l'entreprise concernant le choix, l'adaptation, l'entretien et la formation du personnel à l'utilisation du matériel. Consulter un organisme d'hygiène industrielle compétent, les recommandations des fabricants d'EPI ou les réglementations applicables pour déterminer le potentiel de danger et pour assurer une protection adéquate.

##### Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité. Porter un écran facial lors de toute manipulation du matériau fondu.

##### Protection de la peau Protection des Mains:

Porter des gants de protection contre les brûlures thermiques.

##### Autres:

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau. Porter des vêtements de travail à manches longues et un pantalon. Des chaussures de sécurité offrant une bonne traction sont recommandées pour éviter de glisser. Il est recommandé de porter des chaussures antistatiques.

<b>Protection respiratoire:</b>	Une appareil de protection respiratoire à adduction d'air filtré adéquat conforme à la norme européenne pour la protection respiratoire (EN 149) ou un appareil respiratoire autonome doit être porté. Utiliser un appareil respiratoire à adduction d'air lorsque la concentration d'oxygène est faible ou que les concentrations en suspension dans l'air dépassent les limites des masques épurateurs d'air.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	Appliquer des mesures de contrôle efficaces et utiliser les EPI pour maintenir l'exposition des travailleurs aux concentrations en dessous de ces limites. Veiller à ce que des douches oculaires et des douches de sécurité se trouvent à proximité des zones de travail.
<b>Contrôles environnementaux:</b>	Suivre toutes les dispositions applicables des lois de protection de l'environnement.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

<b>État:</b>	solide
<b>Forme:</b>	Pellets ou Granular powder
<b>Couleur:</b>	blanc / inodore / translucide
<b>Odeur:</b>	Minimal, Légère
<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune information disponible.
<b>pH:</b>	non applicable
<b>Point de fusion:</b>	105 - 125 °C (221 - 257 °F) (Point de fusion) 80 - 105 °C (176 - 221 °F) (Point de ramollissement)
<b>Point d'ébullition:</b>	non applicable
<b>Point d'éclair:</b>	non applicable
<b>Taux d'évaporation:</b>	non applicable
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Peut former des concentrations de poussière combustible dans l'air.
<b>Limite supérieure d'inflammabilité (%):</b>	non applicable
<b>Limite inférieure d'inflammabilité (%):</b>	non applicable
<b>Pression de vapeur:</b>	non applicable
<b>Tension de vapeur (air = 1):</b>	non applicable
<b>Densité:</b>	910 - 940 kg/m <sup>3</sup>
<b>Densité relative:</b>	0,910 - 0,940
<b>Solubilités</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Insoluble dans l'eau
<b>Solubilité (autre):</b>	Aucune information disponible.
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	non applicable
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	330 - 410 °C (626 - 770 °F)
<b>Température de décomposition:</b>	> 300 °C (> 572 °F)
<b>SADT:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité:</b>	non applicable
<b>Propriétés explosives:</b>	Aucune information disponible.
<b>Propriétés comburantes:</b>	non applicable

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité:</b>	Contact avec des matières incompatibles. Sources d'inflammation. Exposition à la chaleur.
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

<b>10.2 Stabilité Chimique:</b>	Ce produit est stable dans des conditions normales.
<b>10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:</b>	Polymérisation dangereuse peu probable.
<b>10.4 Conditions à Éviter:</b>	Éviter l'exposition à la chaleur et le contact avec les comburants forts. Éviter de traiter cette matière à des températures supérieures à 300 °C (572 °F).
<b>10.5 Matières Incompatibles:</b>	Comburants forts. Les solvants organiques, l'éther, l'essence, les huiles lubrifiantes, les hydrocarbures chlorés peuvent réagir avec le polyéthylène et le détériorer. La matière en poudre peut former des mélanges explosifs avec l'air. Le risque d'explosion poussière-air est accentué en présence de vapeurs inflammables.
<b>10.6 Produits de Décomposition Dangereux:</b>	Lors de la décomposition, le polyéthylène peut émettre divers oligomères, cires et hydrocarbures oxygénés, ainsi que du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et de petites quantités de vapeurs organiques (par ex., aldéhydes, acroléine). L'inhalation de ces produits de décomposition peut être dangereuse.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

<b>Inhalation:</b>	Lors du traitement, les émanations thermiques et l'inhalation de particules fines peuvent provoquer une irritation respiratoire. La silice, cristobalite est inextricablement liée ou enduite dans la résine, ce qui minimise la probabilité d'exposition.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Lors du traitement, un contact avec de la poudre ou des particules fines peut provoquer une irritation mécanique. Le produit fondu provoque des brûlures thermiques. La silice, cristobalite est inextricablement liée ou enduite dans la résine, ce qui minimise la probabilité d'exposition.
<b>Contact oculaire:</b>	Lors du traitement, un contact avec de la poudre ou des particules fines peut provoquer une irritation mécanique. Le produit fondu provoque des brûlures thermiques. La silice, cristobalite est inextricablement liée ou enduite dans la résine, ce qui minimise la probabilité d'exposition.
<b>Ingestion:</b>	L'ingestion de ce produit est une voie d'exposition improbable.

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

<b>Ingestion Produit:</b>	LD 50: > 5000 mg/kg (estimé)
<b>Contact avec la peau Produit:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
<b>Inhalation Produit:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
<b>Toxicité à dose répétée Produit:</b>	Aucune information disponible.



**Corrosion ou Irritation de la Peau:**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**  
cristobalite

Effet irritant. Peut provoquer une abrasion cutanée. La silice, cristobalite est inextricablement liée ou enduite dans la résine, ce qui minimise la probabilité d'exposition.

**Blessure ou Irritation****Grave des Yeux:**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**  
cristobalite

Effet irritant. Peut provoquer une abrasion cornéenne. La silice, cristobalite est inextricablement liée ou enduite dans la résine, ce qui minimise la probabilité d'exposition.

**Sensibilisation****Respiratoire ou Cutanée:**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Mutagénicité des Cellules Germinales****In vitro**

**Produit:** Aucun effet génétique n'est connu ou n'a été signalé.

**In vivo**

**Produit:** Aucun effet génétique n'est connu ou n'a été signalé.

**Cancérogénicité**

**Produit:** Non classé

**Toxicité pour la reproduction**

**Produit:** Aucun effet sur la reproduction n'est connu ou n'a été signalé..

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**  
cristobalite

Poumons, Appareil respiratoire - La silice, cristobalite est inextricablement liée ou enduite dans la résine, ce qui minimise la probabilité d'exposition.

**Risque d'Aspiration**

**Produit:** Non classé.

**SECTION 12 : Informations écologiques****Informations générales:**

Les résines NOVAPOL® devraient être inertes dans l'environnement. Elles flottent sur l'eau et ne sont pas biodégradables. Elles ne devraient pas se bioconcentrer (s'accumuler dans la chaîne alimentaire) en raison de leur poids moléculaire élevé. Les granulés NOVAPOL® ne devraient pas être toxiques en cas d'ingestion, mais ils peuvent présenter un risque d'étouffement s'ils sont ingérés par les oiseaux ou la faune aquatiques.

## 12.1 Toxicité

### Toxicité aiguë

#### Poisson

Produit: LC 50 (96 h): > 100 mg/l

#### Invertébrés Aquatiques

Produit: EC 50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l

#### Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: EC 50 (72 h): > 100 mg/l

### Toxicité chronique

#### Poisson

Produit: NOEC : > 100 mg/l

#### Invertébrés Aquatiques

Produit: NOEC : > 100 mg/l

#### Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: NOEC : > 100 mg/l

## 12.2 Persistance et Dégradabilité

### Biodégradation

Produit: Ne se dégrade pas rapidement. Dans des conditions d'oxydation optimales, >99 % du polyéthylène demeure intact après avoir été exposé à une action microbienne. Le produit change lentement (devient fragile) en présence de rayons solaires, mais ne se décompose pas complètement. Il a été constaté que ce produit, enfoui dans une décharge, restait stable au fil du temps. Aucun produit de dégradation toxique connu n'est produit.

### Rapport DBO/DCO

Produit: Aucune information disponible.

## 12.3 Potentiel de Bioaccumulation

Produit: Les pastilles peuvent s'accumuler dans le système digestif des oiseaux et des organismes aquatiques, provoquant des blessures, voire la mort par athrepsie.

## 12.4 Mobilité dans le Sol:

Persistance biologique. Le produit n'est pas censé se disperser une fois dans le sol.

### Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

crystalite: Aucune information disponible.

## 12.5 Résultats des évaluations

### PBT et VPVB:

crystalite

L'évaluation de PBT ne s'applique pas.

Aucune information disponible.

## 12.6 Autres Effets Néfastes:

Les pastilles persistent en milieu aquatique ou terrestre.

## 12.7 Informations

### supplémentaires:

Aucune information disponible.

**SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Méthodes d'élimination:** Éliminer le contenu/récipient dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination. Les méthodes d'élimination préconisées pour le polyéthylène sont, par ordre de préférence : 1) nettoyer et réutiliser si possible ; 2) communiquer avec un recycleur de plastique ou un courtier en résines pour récupérer et revendre le produit ; 3) incinérer les déchets et récupérer la chaleur et 4) mettre en décharge. **NE PAS TENTER D'ÉLIMINER LE PRODUIT PAR INCINÉRATION NON CONTRÔLÉE.** Il est déconseillé d'entreprendre de brûler des articles en plastique dans les décharges.

**SECTION 14 : Informations relatives au transport****IMDG**

Non réglementé.

**IATA**

Non réglementé.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** non applicable**SECTION 15 : Informations réglementaires****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:****Règlements UE****Règlement (CE) n° 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone:** aucune**Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants:** aucune**Règlement (CE) no 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux:** aucune**Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements:** aucune**Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation:** aucune**Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail.:** aucune**Directive 92/85/CEE concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.:** aucune**Directive 96/82/CE (Seveso III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses:** aucune**RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants:** aucune**Directive 98/24/CEE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail:** aucune

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Non requise. Ce produit est conforme aux exigences d'enregistrement du règlement REACH (CE) n° 1907/2006. Les substances des composants ont été dûment pré-enregistrées, enregistrées ou sont exemptées de l'enregistrement. Ceci couvre ces importateurs de l'UE inclus dans le système de classification des représentants exclusifs de NOVA Chemicals.

**Statut aux inventaires**

Inventaires européens des substances chimiques (EINECS, ELINCS ou NLP) : Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.

**SECTION 16 : Autres informations**

**Informations de révision:** 20.02.2018 : Nouvelle FDS

**Références**

PBT PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.  
vPvB vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

**Principales références de la littérature et sources de données:** Disponibles sur demande.

**Texte des mentions H dans les sections 2 et 3**

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H350 Peut provoquer le cancer.

**Informations de formation:** Des renseignements pertinents sur la sécurité lors de la manipulation, du stockage et du traitement du produit doivent être communiqués aux employés sur la base de tous les renseignements existants.

**AUTRES INFORMATIONS:** L'exposition aux produits de combustion et de décomposition dangereux, telle que décrite dans les sections 5 et 10 de la fiche signalétique, peut être liée à divers effets aigus et chroniques sur la santé. Ces effets comprennent l'irritation des yeux et des voies respiratoires supérieures due principalement aux aldéhydes, les difficultés respiratoires, la toxicité systémique, sur le foie et les reins, et des effets sur le système nerveux central.

NOVA Chemicals a suivi l'exposition des employés aux émissions durant le traitement du polyéthylène à l'échelle commerciale. Il a été déterminé que les concentrations de produits de décomposition dangereux étaient bien inférieures aux limites établies pour l'exposition sur le lieu de travail. La publication « Quantification of Employee Exposure to Emission Products Generated by Commercial-Scale Processing of Polyethylene » (Quantification du niveau d'exposition des employés aux émissions de produits générés par le traitement du polyéthylène à l'échelle industrielle) est disponible dans la revue Am. Ind. Hyg. Assoc. J. 56:809-814 (1995) et « Quantification of Emission Compounds Generated During Commercial-Scale Processing of Advanced SCLAIRTECH™ Polyethylene » (Quantification des composés d'émission générés par le traitement du polyéthylène avancé SCLAIRTECH™ à l'échelle industrielle) est disponible dans le Journal of Plastic Film & Sheeting, volume 26, numéro 2, avril 2010.

Pour tout renseignement sur la ventilation pour le contrôle des contaminants atmosphériques volatils provenant du polyéthylène, demander un exemplaire de la publication de NOVA Chemicals intitulée « Ventilation Guidelines for Heat Processing Polyethylene Resins ».

Pour tout renseignement complémentaire sur le déchargement des wagons-trémies contenant des résines plastiques, se reporter à la publication de NOVA Chemicals intitulée « Hopper Car Unloading Guide » (Guide de chargement des wagons-trémies).

Pour toute information sur les propriétés de traitement, la sélection des types de résine NOVAPOL, se reporter aux fiches de données des produits NOVAPOL disponibles sur notre site Internet sous la rubrique Produits et services : <http://www.novachemicals.com>.

Pour tout renseignement complémentaire sur la prévention des pertes de granulés, se reporter à la documentation et aux ressources publiées par l'industrie des plastiques, sous la rubrique « Operation Clean Sweep », désormais téléchargeable sur le site <http://www.opcleansweep.org/> (site en anglais).

Fines particules de polyéthylène et poussières listées comme poussières combustibles de Classe 1 par la National Fire Protection Association (voir NFPA-68, Tableau F.1 (e)). Pour de plus amples informations sur la maîtrise de l'électricité statique et la minimisation des dangers potentiels d'accumulation de poussières et d'incendie, consulter la norme NFPA-654, « Standard for the Prevention of Fire and Dust Explosions from the Manufacturing, Processing, and Handling of Combustible Particulate Solids, 2013 Edition » (Norme pour la prévention des incendies et explosions de poussières consécutifs à la fabrication, au traitement et à la manipulation des particules de matières solides combustibles, édition 2006).

Des tests d'explosivité ont été menés sur une résine NOVAPOL® à polyéthylène à basse densité linéaire, une à polyéthylène à basse densité et une à polyéthylène à haute densité avec une  $P_{max} = 4,8-5,7$  bar,  $K_{st} = 12-17$  (bar m/s) et une énergie minimale d'inflammation (EMI) = 1 000-10 000 ; classe d'explosion des poussières = St 1 ; ces données ont été obtenues pour le polyéthylène avec une taille de particules finales de 100 % <250 um et une teneur en humidité comprise entre 0 et 0,2 %. Des résultats similaires sont anticipés pour les autres types de résines de polyéthylène NOVAPOL®.

Pour tout renseignement spécifique sur les types de résines NOVAPOL y compris les déclarations de conformité pour le contact avec les aliments, communiquer avec le représentant ou consulter les fiches de données sur le polyéthylène de NOVA Chemicals.

#### Sigles/Légende:

ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux; ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route; ADR/RID = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses; ARA = Appareil respiratoire autonome; CAS = Chemical Abstracts Service; CE50 = Concentration efficace 50 %; CEE = Communauté économique européenne; CIRC = Centre international de recherche sur le cancer; CL50 = Concentration létale 50 %; DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft; DL50 = Dose létale 50 %; EPI = Équipement de protection individuelle; FS = Fiche signalétique; GHS = Système harmonisé mondial de classement et d'étiquetage des produits chimiques; IATA = Association internationale pour le transport aérien; IMDG = Transport maritime international des marchandises dangereuses; IMO = International Maritime Organization; Kow = Coefficient de partage octanol/eau; LEP = Limite d'exposition professionnelle; LIE = Limite inférieure d'explosivité; LII = Limite inférieure d'inflammabilité; LLV = Limite plafond (poussières, Suède); LSE = Limite supérieure d'explosivité; LSI = Limite supérieure d'inflammabilité; MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail; NCEC = Centre national d'urgence chimique; NFPA = National Fire Protection Association; NTP = Programme de toxicologie national; OACI = Organisation de l'aviation civile internationale; PNOC = Particules non classées autrement; REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical Substance; RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses; SADT = Température de décomposition auto-accélérée; STEL = Limite d'exposition à court terme; TLV = Seuil limite; TWA = Moyenne pondérée dans le temps; UE = Union européenne; VLA-ED = Valeur limite d'exposition quotidienne; VLE = Valeur limite d'exposition

**Date de Publication:** 20.02.2018  
**FDS n°:** NOVA-0029B

**Avis de non-responsabilité:** BIEN QUE LES INFORMATIONS MENTIONNÉES DANS CE DOCUMENT SOIENT DE BONNE FOI, BASÉES SUR DES INFORMATIONS JUGÉES FIABLES AU MOMENT DE LA RÉDACTION DE CE TEXTE, **NOVA CHEMICALS DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ QUANT AUX INFORMATIONS OU PRODUITS/MATIÈRES DÉCRITES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT ET DÉMENT EXPRESSÉMENT TOUTES GARANTIES ET CONDITIONS IMPLICITES (Y COMPRIS TOUTES CELLES RELATIVES À LA COMMERCIALISATION OU L'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER). L'ABSENCE DE CONTREFAÇON DE QUELCONQUES BREVETS DÉTENUS PAR NOVA CHEMICALS OU PAR D'AUTRES NE PEUT PAS ÊTRE PRÉSUMÉE. CES RENSEIGNEMENTS SONT SUJETS À MODIFICATION SANS PRÉAVIS. VEUILLEZ OBTENIR LA VERSION LA PLUS RÉCENTE DE CETTE FS AUPRÈS DE NOVA CHEMICALS. NOVA CHEMICALS DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR TOUTE FICHE DE SIGNALÉTIQUE OBTENUE AUPRÈS DE TIERS.**

**SAUF ACCORD SPÉCIFIQUE À CET EFFET, NOVA CHEMICALS DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR L'USAGE, LE TRANSPORT, L'ENTREPOSAGE, LA MANUTENTION OU L'ÉLIMINATION DES PRODUITS/MATIÈRES DÉCRITS DANS LE PRÉSENTE FICHE SIGNALÉTIQUE.**



est une marque déposée de NOVA Brands Ltd; authorized use/utilisation autorisée.

**NOVAPOL® est une marque déposée de NOVA Brands Ltd.; authorized use/utilisation autorisée.**

**SCLAIRTECH™ est une marque de commerce de NOVA Chemicals.**