

NOIRE RETRACT

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit	NOIRE RETRACT
Code produit	621
UFI	J9Q1-Y0QJ-600X-X3MG

1.1 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

SAS TEXXIUM
58 RUE MAITENA
FR-40 260 CASTETS
France
T 05 58 57 37 20

texxium@trexxium.fr , www.texxium.fr

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Aucun effet sur la santé n'est prévu.

Forme physique spécifique	Solide
Odeur, couleur, catégorie	Noir
NOIRE RETRACT	Solide
Risques sanitaires, physiques et environnementaux immédiats	Aucun effet sur la santé n'est prévu.

2.1 Aperçu des situations d'urgence

Dangers dus au contact avec le produit à haute température . En cas de décomposition, libère des produits dangereux.
Remarque : Lorsqu'il est décomposé par une chaleur élevée, ou en fumant du tabac ou des cigarettes contaminées par de la poussière de polymère, peut provoquer une maladie grippale avec fièvre et frissons qui passera dans les 36-48 heures.
Le contact avec les yeux pendant l'utilisation du produit ne devrait pas entraîner une irritation importante.
Inhalation Aucun effet sur la santé n'est attendu.
Ingestion Aucun effet sur la santé n'est attendu.

2.1 Aperçu des urgences

Dangers dus au contact avec le produit à haute température . En cas de décomposition, libère des produits dangereux.
Remarque : W
Une poule décomposée par la chaleur élevée, ou en fumant du tabac ou des cigarettes contaminées par de la poussière de polymère, peut provoquer une maladie grippale avec fièvre et frissons qui passera dans les 36 à 48 heures.

Contact visuel	Le contact avec les yeux pendant l'utilisation du produit ne devrait pas entraîner une irritation importante..
Inhalation	Aucun effet sur la santé n'est prévu.
Ingestion	Aucun effet sur la santé n'est prévu.

3. Ingrédients

Pendant la transformation ou l'utilisation du produit, il n'y a pas de contaminants atmosphériques, de poussière, de propriétés explosives, de risques d'explosion de la poussière, de sensibilisation croisée, de suffocation, de congélation, de puissance élevée pour l'odeur ou le goût, ou d'effets environnementaux comme des dangers pour le sol. . . organismes vivants, ou potentiel de création d'ozone photochimique.

3.1 Polymer description

Substances N° CAS.	Nom des substances de base	Portion(de - à)[%]
24937-78-8	Copolymère éthylène-acétate de vinyle	Forme physique spécifique
Solide	Odeur, couleur, catégorie	Noir
Formulaire physique général	Solide	Risques sanitaires, physiques et environnementaux immédiats
Aucun effet sur la santé n'est prévu.	Hydroxyde d'aluminium	14.9-15
1333-86-4	Noir de carbone	1-3
système	Divers, à ne pas déclarer	1. - 3

3.2 Adhesive description

Substances CAS-No.	Nom des substances de base	Portion (de - à)[%]
24937-78-8	Substances N° CAS.	Nom des substances de base
Portion(de - à)[%]	24937-78-8	Copolymère éthylène-acétate de vinyle
55-56	1309-42-8	Hydroxyde de magnésium
25.5-26	6683-19-8	Pentaérythritol tétrakis(3-(3,5-ditert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate)

4. Mesures de premiers soins

4.1 Procédures de premiers soins

Aucun besoin de premiers soins n'est prévu.

0.9-1	21645-51-2
Hydroxyde d'aluminium	14.9-15
1333-86-4	Noir de carbone
1-3	système

5. Mesures de lutte contre les incendies

5.1 Propriétés oxydantes Non oxydant

Divers, à ne pas déclarer	- 3
Ignifuge inflammable	Ignifuge inflammable
Auto-inflammabilité	Aucune donnée
Nom des substances de base	Substances N° CAS.
24937-78-8	Portion (de - à)[%]
	Copolymère éthylène-acétate de vinyle

5.1.1 Moyens d'extinction courants

En cas d'incendie à proximité, la plupart des moyens d'extinction sont acceptables.

5.1.2 Dangers particuliers

Dans un incendie, le polymère est considéré comme auto-extincteur et est donc incapable de propager le feu. Forte source d'énergie nécessaire à l'allumage.
Formation de gaz/vapeurs dangereux en cas de combustion.

5.1.3 Mesures de protection en cas d'intervention

Évacuez tout le personnel non essentiel.
Intervention uniquement par du personnel compétent qui est formé et qui est conscient des dangers du produit. Dans tous les cas, porter un appareil respiratoire autonome.
Porter des survêtements résistants aux produits chimiques.

Après l'intervention, procéder au nettoyage de l'équipement (prendre une douche, retirer les vêtements avec précaution, nettoyer et vérifier).

5.1.4 Autres précautions

S'il est sécuritaire de le faire, retirez les contenants exposés.

Après l'incendie, procéder rapidement au nettoyage des surfaces exposées aux fumées afin de limiter les dommages à l'équipement. Comme pour tout feu, ventilez et nettoyez les pièces avant la rentrée.

5.2 Moyens d'extinction

Utiliser des extincteurs avec des agents extincteurs de classe B (p. ex., produit chimique sec, dioxyde de carbone).

5.2.1 Protection des pompiers

5.2.2 Procédures spéciales de lutte contre l'incendie

Porter un équipement de protection complet (équipement de soudeuse) et un appareil respiratoire autonome (ARA).

5.2.3 Risques inhabituels d'incendie et d'explosion

Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion n'est prévu.

Note : Voir stabilité et réactivité (Section 10) pour des informations sur la combustion dangereuse et la décomposition thermique.

6. Mesures de rejet accidentel

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

Évacuer le personnel non protégé et non formé de la zone de danger. Le déversement doit être nettoyé par du personnel qualifié. Aérez la zone avec de l'air frais. En cas de déversement important ou dans des espaces clos, assurer une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Avertissement! Un moteur pourrait être une source d'inflammation et pourrait faire brûler ou exploser des gaz ou des vapeurs inflammables dans la zone de déversement.

6.2 Précautions environnementales

Pour les plus gros déversements, couvrez les drains et construisez des digues pour empêcher l'entrée dans les réseaux d'égouts ou les plans d'eau. Placer dans un contenant fermé approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Éliminer le matériel recueilli dès que possible.

6.3 Méthodes de nettoyage

Respectez les précautions des autres sections. Appelez TEXXIUM pour obtenir de plus amples renseignements sur la manipulation et la gestion du déversement. Limitez le déversement. Travailler à partir des bords du déversement vers l'intérieur, couvrir de bentonite, de vermiculite ou de matériau absorbant inorganique disponible dans le commerce. Mélanger suffisamment d'absorbant jusqu'à ce qu'il semble sec. Recueillir le plus de matières déversées possible. Nettoyer les résidus avec de l'eau.

Remarque Dans le cas d'une diffusion de ce matériel, l'utilisateur doit déterminer si la diffusion peut être déclarée conformément aux réglementations locales, étatiques.

7. Manutention et entreposage

7.1 Manutention

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des veilleuses et d'autres sources d'inflammation. Éviter tout contact avec des agents oxydants.

7.2 Stockage

Conserver à l'abri des acides. Conserver à l'abri de la chaleur. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver à l'écart des agents oxydants.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Contrôles techniques

Sans objet.

8.2 Équipement de protection individuelle (EPI)

8.2.1 Contrôles techniques

Suivez les mesures de protection indiquées à la section 7.
Prévoir une ventilation locale adaptée au risque de décomposition du produit (voir rubrique 9). Maintenir l'exposition des employés à des niveaux inférieurs aux limites d'exposition applicables.

8.2.2 Protection respiratoire

En cas de poussière, utilisez un respirateur anti-poussière approuvé par le NIOSH.
Appareil respiratoire autonome en confinement moyen/insuffisant en oxygène/en cas d'émissions importantes non contrôlées.

8.2.3 Protection des mains

Gants de protection contre le polymère fondu. Gants de protection, en cas de risque de décomposition.

8.2.4 Protection des yeux

Portez des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection.

8.2.5 Protection de la peau

Seulement nécessaire pour protéger contre le polymère fondu.

9. inodore

70-75	69430-35-9
Hydrocarbures en C6-20 polymères hydrogénés	13-15

Changement d'état

Point de fusion/plage : de 80 à 125°C.
Point d'ébullition/plage (1013 mbar) : Sans objet.

Pression de vapeur

Sans objet.

Densité

Densité apparente.
De 1,3 à 1,4 g/cm3.

Densité de vapeur (air = 1)

Sans objet.

Solubilité

Insoluble dans : Eau.
Légèrement soluble dans : Xylène bouilli.

pH

Sans objet.

Coefficient de partage P (n-octanol/eau)

Sans objet.

Température de décomposition

> 300 °C.

10. Propriétés physiques et chimiques

10.1 Stabilité

Stable sous certaines conditions (voir ci-dessous).

La décomposition produit des gaz dangereux au contact des flammes ou des surfaces métalliques chaudes.

10.2 Conditions à éviter

Chauffer le produit à sa température de décomposition (voir rubrique 9).

Des flammes nues, des étincelles.

10.3 Matériaux à éviter

Négligeable.

10.4 Produits de décomposition dangereux

Particules de carbone.

Monoxyde de
carbone.

11. Informations toxicologiques

11.1 Commentaires

Pas de données spécifiques.

Biologiquement inerte et peu toxique sous forme de vrac.

11.2 Risque de décomposition

Lorsqu'il est décomposé par une chaleur élevée, ou en fumant du tabac ou des cigarettes contaminées par de la poussière de polymère, une maladie pseudo-grippale avec de la fièvre et des frissons peut en résulter qui passera dans les 36 à 48 heures.

12. Informations écologiques

12.1 Informations écotoxicologiques

Pas déterminé.

12.2 Renseignements sur le devenir chimique

Pas déterminé.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthode d'élimination des déchets

Éliminer les déchets dans une installation autorisée à accepter des déchets chimiques. Comme solution de rechange, incinérer dans une installation industrielle ou commerciale en présence d'un matériau combustible.

13.2 Numéro de déchets dangereux de l'EPA (RCRA)

Non réglementé.

Remarque : Étant donné que les réglementations varient, consultez les réglementations ou les autorités applicables avant de les éliminer.

14. Informations sur le transport

LH-A100-0977-3

15. Informations réglementaires

15.1 RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE

Contactez TEXXIUM pour plus d'informations.

15.2 311/312 Catégories de danger

Risque d'incendie - Non

Risque de pression - Non

Risque de réactivité - Non

Danger immédiat - NON Danger retardé - Non

Section 313 Produits chimiques toxiques soumis aux exigences de déclaration de cette section et de la partie 372 du 40 CFR (EPCRA).

15.3 RÉGLEMENTATIONS DE L'ÉTAT

Contactez TEXXIUM pour plus d'informations.

15.4 INVENTAIRES DE PRODUITS CHIMIQUES

Contactez TEXXIUM pour plus d'informations.

15.5 RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE

Contactez TEXXIUM pour plus d'informations.

16. Autres informations

16.1 Classification des dangers de la NFPA

Santé : 2

Inflammabilité : 2

Réactivité : 0

Dangers spéciaux : Aucun

Les cotes de risque de la National Fire Protection Association (NFPA) sont conçues pour être utilisées par le personnel d'intervention d'urgence afin de faire face aux dangers présentés par une exposition aiguë à court terme à un matériau dans des conditions d'incendie, de déversement ou d'urgences similaires. Les cotes de danger sont principalement basées sur les propriétés physiques et toxiques inhérentes au matériau, mais comprennent également les propriétés toxiques des produits de combustion ou de décomposition dont on sait qu'ils sont générés en quantités importantes.

Aucune information sur les révisions n'est disponible.

Avis de non-responsabilité : Les informations contenues dans cette fiche signalétique (FS) sont considérées comme correctes à la date d'émission. **TEXXIUM n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier ou à un cours d'exécution ou d'usage particulier.** L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit TEXXIUM est adapté à un usage particulier et adapté à la méthode d'utilisation ou d'application de l'utilisateur. Compte tenu de la variété des facteurs qui peuvent affecter l'utilisation et l'application d'un produit TEXXIUM, dont certains sont uniquement à la connaissance et sous le contrôle de l'utilisateur, il est essentiel que l'utilisateur évalue le produit TEXXIUM pour déterminer s'il est adapté à un usage particulier et adapté à la méthode d'utilisation ou d'application de l'utilisateur.

TEXXIUM fournit des informations sous forme électronique en tant que service à ses clients. En raison de la faible possibilité que le transfert électronique ait entraîné des erreurs, des omissions ou des altérations dans ces informations, TEXXIUM ne fait aucune déclaration quant à leur exhaustivité ou leur exactitude. De plus, les renseignements obtenus à partir d'une base de données peuvent ne pas être aussi récents que les renseignements contenus dans les fiches signalétiques disponibles directement auprès de TEXXIUM.