

Version n° : 4,1

Date d'émission : le 17-Août-2017

Date de révision : le 30-Janvier-2024

Date de la version remplacée: le 02-Juin-2023

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial ou désignation du mélange** Kraton™ G Polymers (SEBS and SEBS OE)

Nanoforme.

**Numéro d'enregistrement**

-

**Synonymes**

Cette FDS porte sur tous les suffixes alphanumériques des produits suivants. Les suffixes désignent le lieu de fabrication, l'agent de poudrage, la forme du produit. \* La déclaration Nanoforme et la silice, informations amorphes énumérées aux sections 1 et 3 sont applicables UNIQUEMENT lorsque ces grades contiennent de la silice comme agent de poudrage (2e suffixe S). \* La silice amorphe synthétique est un matériau nanostructuré selon la définition de la norme ISO TS 80004-1 et tel que défini dans le Règlement 2011/696/UE, tel que modifié. \* L'agent de dépolluissage contenant de la silice est composé de particules primaires d'une taille médiane < 100 nm qui sont présentes sous forme d'agrégats et d'agglomérats avec une plage de diamètres moyens supérieure à 100 nm dans l'agent de dépolluissage utilisé.

**Numéro de la FDS**

14361

**Code de produit**

A1535, A1536, A1537, G1633, G1640, G1641, G1642, G1643, G1645, G1646, G1650, G1651, G1652, G1653, G1654, G1657, G1660, G1726, G4609, G4610, E1830

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

**Utilisations identifiées** Utilisation industrielle

**Utilisations déconseillées** Aucun connu.

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

CORPORATE OFFICE

**Nom**

Kraton Corporation

**Adresse**

9950 Woodloch Forest Dr., Suite 2400  
The Woodlands, TX 77380, États-Unis

**Téléphone**

+1 281 504 4700

**Nom**

EUROPEAN CENTRAL OFFICE  
Kraton Polymers Nederland B.V.

**Adresse**

Transistorstraat 16  
1322 CE Almere, Les Pays-Bas

**Téléphone**

+31 (0) 36 546 2846

**Adresse e-mail**

Product.Safety@Kraton.com

**Technical Support Line - International**

+1 800 4 Kraton (572866) ; +1 281 504 4950

**Technical Support Line - EU**

+31 (0) 36 546 2800

**Site web**

www.Kraton.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**CHEMTREC - National:** +1 800 424 9300

**CHEMTREC - International:** +1 703 527 3887

**SGS ECLN:** +32 35 75 03 30

## RUBRIQUE 2. Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Les dangers physiques, sanitaires et environnementaux de la substance ont été évalués et/ou testés, et la classification suivante s'applique.

#### Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) tel que modifié

Cette substance ne répond pas aux critères de classification du règlement (CE) 1272/2008 et ses amendements.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 tel que modifié

**Contient :** Polymères Styrène-Éthylène/Butylène-Styrène (SEBS)

**Pictogrammes de danger** Aucun(e)(s).

**Mention d'avertissement** Aucun(e)(s).

**Mentions de danger** Non applicable.

#### Mentions de mise en garde

**Prévention** Non applicable.

**Intervention** Non applicable.

**Stockage** Non applicable.

**Élimination** Non applicable.

**Informations supplémentaires de l'étiquette** Aucun(e)(s).

### 2.3. Autres dangers

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme vPvB/PBT selon l'annexe XIII du règlement (CE) n° 1907/2006. Ce produit ne contient pas de composants considérés comme possédant des propriétés perturbant le système endocrinien selon l'article 57, point f) de REACH, le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus. Potentiel d'accumulation de charges statiques.

## RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Informations générales

Nom chimique	en %	N° CAS/n° CE	Numéro d'enregistrement REACH	Numéro index	Remarques
Polymères Styrène-Éthylène/Butylène-Styrène (SEBS)	<100	66070-58-4 -	-	-	
<b>Classification : -</b>					
Silice, amorphe	<1	7631-86-9 231-545-4	-	-	
<b>Classification : -</b>					

#### Nanoforme

Silice, amorphe

Granulométrie (taille particules) >0,1 µm Agglomerates

Particules répartition par taille 0 Non disponible

## RUBRIQUE 4. Premiers secours

**Informations générales** Non disponible.

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

**Inhalation** Sortir au grand air. Contacter un médecin si les symptômes se développent ou persistent.

**Contact avec la peau** Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

**Contact avec les yeux** Ne pas se frotter les yeux. Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

**Ingestion** Rincer la bouche. Consulter un médecin en cas de symptômes.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Les poussières peuvent irriter l'appareil respiratoire, la peau et les yeux. Le contact prolongé peut provoquer dessèchement de la peau.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Appliquer un traitement symptomatique. Aucun antidote spécifique connu.

## RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Risques généraux d'incendie</b>	Les charges statiques accumulées lors du vidage de l'emballage dans ou à proximité de vapeurs inflammables peuvent provoquer un incendie instantané.
<b>5.1. Moyens d'extinction</b>	
<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Aspersion d'eau, produit chimique sec, gaz carbonique.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Ne pas utiliser de jet d'eau.
<b>5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>	Lors de sa décomposition, ce produit émet du monoxyde de carbone, du gaz carbonique et/ou des hydrocarbures de faible masse moléculaire.
<b>5.3. Conseils aux pompiers</b>	
<b>Équipements de protection particuliers des pompiers</b>	Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.
<b>Procédures spéciales de lutte contre l'incendie</b>	Porter un équipement de protection adéquat. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.
<b>Méthodes particulières d'intervention</b>	Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

<b>6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	
<b>Pour les non-secouristes</b>	Porter un équipement de protection approprié. Ce produit présente un risque de glissade en cas d'écoulement.
<b>Pour les secouristes</b>	Tenir à l'écart le personnel superflu.
<b>6.2. Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Éviter le rejet à l'égout et dans les environnements terrestres et les cours d'eau.
<b>6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</b>	Éviter la formation de poussières pendant le nettoyage. Le produit n'est pas miscible avec l'eau et se dispersera sur la surface de l'eau.
<b>6.4. Référence à d'autres rubriques</b>	Non disponible.

## RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage

<b>7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	Minimiser la génération et l'accumulation de poussières. Éviter la chaleur, les étincelles, les flammes nues et les autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Empêcher la formation d'électricité statique et d'étincelles. Mettre le récipient et l'équipement de transfert à la terre afin d'éviter la formation d'étincelles d'électricité statique. Surveillez les risques d'incendie si le matériau atteint 280 °C (536 °F). Éviter le contact avec le produit chaud. Ne pas respirer de poussière de ce matériau. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.
<b>7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b>	Conserver intérieur. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Cette matière peut accumuler des charges statiques pouvant causer des étincelles et devenir une source d'ignition. Empêcher l'accumulation de charges électrostatiques en utilisant des techniques de mise à la masse et de raccordement classiques. Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ni au soleil. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche. Garder les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Conserver à température et à pression atmosphérique ambiante. Éviter toute accumulation de poussières de cette matière. Utiliser avec précaution en cas de manipulation/stockage. Ne pas empiler les conteneurs intermédiaires souples pour matières en vrac (FIBC, Flexible Intermediate Bulk Containers) ou les sacs palettisés. Éviter de stocker le produit sous pression ou à une température élevée pour minimiser agglomération de particules. Ne pas stocker à l'extérieur. Faire preuve de précaution lors de l'entreposage et la manutention de ce produit. En dehors des questions propres aux produits polymères, les conditions d'humidité, d'ensoleillement et de température influent sur le comportement du produit durant le stockage et la manutention. Prendre particulièrement garde à éviter un empilement inapproprié des sacs palettisés ou autres formes de conditionnement. En effet, les produits polymères peuvent, dans certaines conditions, présenter une instabilité dimensionnelle.
<b>7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>	Non disponible.

## RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition professionnelle**

**Bahrain. TLVs. Resolution No. 4 Regarding the Management of Hazardous Chemicals, Exposure Limits for Dangerous and Poisonous Chemicals, Annex. 3, as amended**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	MAK	4 mg/m3	Fraction inhalable.
	VLCT	20 mg/m3	Fraction inhalable.
<b>Composants supplémentaires</b>	Inorganic Dust	10 mg/m3	Fraction alvéolaire.
		20 mg/m3	Fraction inhalable.
	Poussière organique	10 mg/m3	Fraction alvéolaire.
		20 mg/m3	Fraction inhalable.

**Belgique . OEL. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1 - Chemical agents, as amended**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VME	3 mg/m3	Fraction alvéolaire.
		10 mg/m3	Fraction inhalable.
<b>Composants supplémentaires</b>	Inorganic Dust	10 mg/m3	
		3 mg/m3	Fraction alvéolaire.
	Poussière organique	10 mg/m3	Fraction inhalable.

**Bulgarie. VLEP. Ordonnance n° 13 sur la protection des travailleurs contre les risques d'exposition à des agents chimiques au travail, telle que modifiée**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VME	4 mg/m3	Fraction inhalable.
		0,07 mg/m3	Fraction alvéolaire.
<b>Composants supplémentaires</b>	Inorganic Dust	1 fibres/cm3	Fraction alvéolaire.
		10 mg/m3	Fraction inhalable.
	Poussière organique	10 mg/m3	
		10 mg/m3	Poussières.

**Croatie. VLEP (GVI). Règlement sur la protection des travailleurs contre l'exposition à des substances chimiques dangereuses au travail, VLEP et valeurs limites biologiques, Annexe I (NN 91/2018), tel que modifié**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	- MAC	6 mg/m3	Poussière totale.
		0,1 mg/m3	Poussière respirable.
<b>Composants supplémentaires</b>	Inorganic Dust	4 mg/m3	Poussière respirable.
		10 mg/m3	Poussière totale.

**Chypre. LEP. Règlement sur la régulation de l'atmosphère des usines et les substances dangereuses dans les usines, PI 311/73 et ses modifications**

Composants	Type	Valeur
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VME	2 mg/m3

**République tchèque. Valeurs limites d'exposition professionnelle pour les substances chimiques au travail (Décret sur la protection de la santé au travail, 361/2007, annexe 2, partie A et annexe 3, partie A, tel que modifié**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VME	4 mg/m3	Poussières.
<b>Composants supplémentaires</b>	<b>Type</b>	<b>Valeur</b>	<b>Forme</b>
Inorganic Dust	VME	10 mg/m3	Poussières.
Poussière organique	VME	5 mg/m3	Poussières.

**Danemark. Commission sur l'environnement professionnel. Valeurs limites d'exposition pour les substances et matières, annexe 2**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VLCT	20 mg/m3	Poussières.
		10 mg/m3	Poussière respirable.
		1 mg/m3	Fraction de quartz respirable.
	Vle	5 mg/m3	Poussière respirable.
		10 mg/m3	Poussières.
		0,5 mg/m3	Fraction de quartz respirable.
<b>Composants supplémentaires</b>	<b>Type</b>	<b>Valeur</b>	<b>Forme</b>
Inorganic Dust	VLCT	20 mg/m3	Poussières.
		10 mg/m3	Poussière respirable.
		1 mg/m3	Fraction de quartz respirable.
	Vle	5 mg/m3	Poussière respirable.
		10 mg/m3	Poussières.
		0,5 mg/m3	Fraction de quartz respirable.

**Estonie. VLEP. Valeurs limites d'exposition professionnelle des substances dangereuses (règlement n° 105/2001, annexe), et ses modifications**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VME	2 mg/m3	Poussière fine , fraction respiratoire
<b>Composants supplémentaires</b>	<b>Type</b>	<b>Valeur</b>	<b>Forme</b>
Inorganic Dust	VME	5 mg/m3	Poussière fine .
		10 mg/m3	
Poussière organique	VME	5 mg/m3	Poussière totale.

**Finlande . HTP-arvot, App 3., Binding Limit Values, Social Affairs and Ministry of Health**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VME	5 mg/m3	
<b>Composants supplémentaires</b>	<b>Type</b>	<b>Valeur</b>	<b>Forme</b>
Inorganic Dust	VME	10 mg/m3	Poussières.

**France. INRS, Valeurs limites d'exposition professionnelle**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VME	4 mg/m3	Poussière totale.

**État réglementaire:** Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)

0,9 mg/m3 Poussière respirable.

**État réglementaire:** Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)

**France. INRS, Valeurs limites d'exposition professionnelle**

Composants supplémentaires	Type	Valeur	Forme
Inorganic Dust	VME	4 mg/m3	Poussière totale.
<b>État réglementaire:</b> Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)			
		0,9 mg/m3	Poussière respirable.
<b>État réglementaire:</b> Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)			
Poussière organique	VME	4 mg/m3	Poussière totale.
<b>État réglementaire:</b> Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)			
		0,9 mg/m3	Poussière respirable.
<b>État réglementaire:</b> Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)			

**Allemagne . DFG MAK List (advisory OELs). Commission for the Investigation of Health Hazards of Chemical Compounds in the Work Area (DFG), as updated**

Composants supplémentaires	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VME	0,02 mg/m3	Fraction alvéolaire.
<b>Composants supplémentaires</b>			
Inorganic Dust	VME	4 mg/m3	Poussière inhalable.
Poussière organique	VME	4 mg/m3	Poussière inhalable.

**Allemagne. TRGS 900, Valeurs limites dans l'air ambiant sur le lieu de travail**

Composants supplémentaires	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	AGW	4 mg/m3	Fraction inhalable.
<b>Composants supplémentaires</b>			
Inorganic Dust	AGW	10 mg/m3	Fraction inhalable.
		1,25 mg/m3	Fraction alvéolaire.
Poussière organique	AGW	10 mg/m3	Fraction inhalable.
		1,25 mg/m3	Fraction alvéolaire.

**Grèce. VLEP, Décret présidentiel n° 307/1986, tel que modifié**

Composants supplémentaires	Type	Valeur	Forme
Inorganic Dust	VME	5 mg/m3	Alvéolaire.
		10 mg/m3	Inhalable

**Hongrie. VLEP. Décret sur la protection des travailleurs exposés à des agents chimiques (5/2020. (II.6)), annexes 1 et 2, tel que modifié**

Composants supplémentaires	Type	Valeur
Inorganic Dust	VME	10 mg/m3

**Islande. VLEP. Règlement 390/2009 sur les limites de pollution et les mesures de réduction de la pollution sur le lieu de travail, tel que modifié**

Composants supplémentaires	Type	Valeur	Forme
Poussière organique	VME	5 mg/m3	Poussière respirable.
		10 mg/m3	Poussière totale.

**Irlande . OELVs, Schedules 1 & 2, Code of Practice for Chemical Agents and Carcinogens Regulations**

Composants supplémentaires	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VME	6 mg/m3	Poussière inhalable totale.
		2,4 mg/m3	Poussière respirable.
<b>Composants supplémentaires</b>			
Inorganic Dust	VME	4 mg/m3	Poussière respirable.
		10 mg/m3	Poussière inhalable totale.

**Irlande . OELVs, Schedules 1 & 2, Code of Practice for Chemical Agents and Carcinogens Regulations**

Composants supplémentaires	Type	Valeur	Forme
Poussière organique	VME	4 mg/m3	Poussière respirable.
		10 mg/m3	Poussière inhalable totale.

**Lettonie . OEL . Occupational Exposure Limits of Chemical Substances at Workplace (Reg. Non . 325/ 2007, L.V. 80, Annex 1), as amended**

Composants	Type	Valeur	
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VME	1 mg/m3	

Composants supplémentaires	Type	Valeur	Forme
Poussière organique	VME	5 mg/m3	Poussières.

**Lituanie . OEL . Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389), as amended**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VME	5 mg/m3	Fraction alvéolaire.

Composants supplémentaires	Type	Valeur	Forme
Inorganic Dust	VME	10 mg/m3	Fraction inhalable.
		5 mg/m3	Fraction alvéolaire.
Poussière organique	VME	10 mg/m3	Fraction inhalable.
		10 mg/m3	

**Norvège . Regulation No. 1358 on Measures and Limit Values for Physical and Chemical Factors in Work Environment and Infection Groups for Biological Factors, as amended**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	Vle	1,5 mg/m3	Poussière respirable.

**Roumanie. VLEP. Valeurs limites pour les agents chimiques sur le lieu de travail (règlement 1.218/2006, M.O 845, annexes 1, 3 et 4, tel que modifié)**

Composants supplémentaires	Type	Valeur	Forme
Inorganic Dust	VME	10 mg/m3	Fraction inhalable.

**Slovaquie. VLEP. Valeurs limites d'exposition admissibles pour les facteurs chimiques dans l'atmosphère du lieu de travail (règlement n° 355/2006, annexe 1, tableau 1, tel que modifié)**

Composants supplémentaires	Type	Valeur	Forme
Inorganic Dust	VME	10 mg/m3	
		10 mg/m3	Poussières.

**Slovénie . OEL . Occupational Exposure Limits of Chemicals at Workplace (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Ann. I 100/2001), as amended**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	KTV	20 mg/m3	Fraction inhalable.
		2,5 mg/m3	Fraction alvéolaire.

Composants supplémentaires	Type	Valeur	Forme
Inorganic Dust	KTV	20 mg/m3	Fraction inhalable.
		2,5 mg/m3	Fraction alvéolaire.
Poussière organique	KTV	20 mg/m3	Fraction inhalable.
		2,5 mg/m3	Fraction alvéolaire.

**Slovénie. VLEP. Valeurs limites d'exposition professionnelle pour les substances chimiques sur le lieu de travail (règ. sur la protection des travailleurs contre les risques dus à l'exposition à des substances chimiques au travail, annexe I), tel que modifié**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VME	4 mg/m <sup>3</sup>	Fraction inhalable.
<b>Composants supplémentaires</b>	<b>Type</b>	<b>Valeur</b>	<b>Forme</b>
Inorganic Dust	VME	10 mg/m <sup>3</sup> 1,25 mg/m <sup>3</sup>	Fraction inhalable. Fraction alvéolaire.
Poussière organique	VME	10 mg/m <sup>3</sup> 1,25 mg/m <sup>3</sup>	Fraction inhalable. Fraction alvéolaire.

**Espagne. VLEP. INSST, Límites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos, tableau 1 - Valores Límites Ambientales (VLA)**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VME	3 mg/m <sup>3</sup>	Fraction alvéolaire.
<b>Composants supplémentaires</b>	<b>Type</b>	<b>Valeur</b>	<b>Forme</b>
Inorganic Dust	VME	10 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup>	Fraction inhalable. Fraction alvéolaire.
Poussière organique	VME	10 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup>	Fraction inhalable. Fraction alvéolaire.

**Suède. VLEP (Annexe 1). Commission sur l'environnement professionnel (AV), valeurs limites d'exposition professionnelle (AFS 2018:1), telles que modifiées**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VME	5 mg/m <sup>3</sup>	Poussière inhalable.
<b>Composants supplémentaires</b>	<b>Type</b>	<b>Valeur</b>	<b>Forme</b>
Inorganic Dust	VME	2,5 mg/m <sup>3</sup> 5 mg/m <sup>3</sup> 2,5 mg/m <sup>3</sup>	Poussière respirable. Poussière inhalable. Poussière respirable.

**Suisse. SUVA, Valeurs limites sur le lieu de travail : Valeurs actuelles VME**

Composants	Type	Valeur	Forme
Silice, amorphe (CAS 7631-86-9)	VME	4 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Composants supplémentaires</b>	<b>Type</b>	<b>Valeur</b>	<b>Forme</b>
Inorganic Dust	VME	3 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	Poussière respirable. Poussière inhalable.
Poussière organique	VME	3 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	Poussière respirable. Poussière inhalable.

**R.-U. VLEP. WEL (Valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail) (EH40/2005 (quatrième édition 2020)), tableau 1**

Composants supplémentaires	Type	Valeur	Forme
Inorganic Dust	VME	4 mg/m <sup>3</sup> 4 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	Poussière respirable. Alvéolaire. Inhalable Poussière inhalable.
Poussière organique	VME	4 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	Poussière respirable. Poussière inhalable.

**Valeurs limites biologiques**

Il n'y a pas de limites d'exposition biologique pour ce ou ces ingrédients.

<b>Procédures de suivi recommandées</b>	Suivre les procédures standard de surveillance.
<b>Doses dérivées sans effet (DDSE)</b>	Non disponible.
<b>Concentrations prédites sans effet (PNEC)</b>	Non disponible.
<b>8.2. Contrôles de l'exposition</b>	
<b>Contrôles techniques appropriés</b>	La ventilation doit être suffisante pour évacuer et empêcher efficacement l'accumulation de poussières ou d'émanations susceptibles d'être générées lors de la manipulation ou du traitement thermique.
<b>Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</b>	
<b>Informations générales</b>	Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection.
<b>Protection des yeux/du visage</b>	Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux.
<b>Protection de la peau</b>	
<b>- Protection des mains</b>	Il est recommandé de porter des gants en cas d'utilisation prolongée. Pour manipuler du produit à chaud, utiliser des gants résistant à la chaleur.
<b>- Autres</b>	Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
<b>Protection respiratoire</b>	Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être disponible.
<b>Risques thermiques</b>	Porter des équipements de protection contre la chaleur, si nécessaire.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.
<b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement</b>	Vérifier la conformité des émissions de la ventilation ou de l'équipement de procédé aux exigences de la réglementation relative à la protection de l'environnement. Il peut être nécessaire d'installer des épurateurs ou des filtres ou d'effectuer des modifications techniques sur l'équipement de procédé pour réduire les émissions jusqu'à des teneurs acceptables. Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

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

<b>État physique</b>	Solide.
<b>Forme</b>	Granulé dense. Fragment. Poudre.
<b>Couleur</b>	Clair. Blanche.
<b>Odeur</b>	Sans odeur.
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Non disponible.
<b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Non applicable.
<b>Inflammabilité</b>	Le produit n'est pas inflammable.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	
<b>Limite d'explosivité inférieure (%)</b>	Non applicable.
	Non applicable.
<b>Limite d'explosivité – inférieure (%) température</b>	Non applicable.
<b>Limite d'explosivité – supérieure (%)</b>	Non applicable.
	Non applicable.
<b>Limite d'explosivité – supérieure (%) température</b>	Non applicable.
<b>Point d'éclair</b>	Non applicable.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Non disponible.
<b>pH</b>	Non applicable.
<b>Viscosité cinématique</b>	Non disponible.

## Solubilité

Solubilité (dans l'eau)	Insoluble.
Coefficient de partage (n-octanol/eau) (valeur log)	Non disponible.
Pression de vapeur	Non applicable.
Densité et/ou densité relative	
Densité relative	> 0,88 - < 0,95 à 20 °C
Densité de vapeur	Non applicable.
Caractéristiques des particules	Non disponible.

## 9.2. Autres informations

**9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique** Aucune information pertinente supplémentaire n'est disponible.

### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

**Taux d'évaporation** Non applicable.

## RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

<b>10.1. Réactivité</b>	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
<b>10.2. Stabilité chimique</b>	Ce produit est stable dans des conditions normales.
<b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b>	Risque d'auto-échauffement et d'auto-combustion en cas d'exposition prolongée à des températures élevées. Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
<b>10.4. Conditions à éviter</b>	Éviter l'exposition aux températures élevées ou à la lumière directe.
<b>10.5. Matières incompatibles</b>	Acides forts, alcalis et agents d'oxydation.
<b>10.6. Produits de décomposition dangereux</b>	Lors de sa décomposition, ce produit émet du monoxyde de carbone, du gaz carbonique et/ou des hydrocarbures de faible masse moléculaire.

## RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

**Informations générales** L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut provoquer des effets indésirables.

### Informations sur les voies d'exposition probables

<b>Inhalation</b>	L'inhalation des vapeurs/émanations créées en chauffant ce produit peut causer une irritation respiratoire avec mal de gorge, toux ou difficultés respiratoires. L'inhalation de poussières peut provoquer une irritation respiratoire.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucun effet indésirable par contact cutané n'est attendu.
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. Le contact des poussières avec les yeux provoquera une irritation. Les émanations dégagées pendant le traitement thermique peuvent entraîner une irritation des yeux.
<b>Ingestion</b>	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Symptômes</b>	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

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

<b>Toxicité aiguë</b>	Non classé.	
Polymères Styrène-Éthylène/Butylène-Styrène (SEBS)		Étude de la toxicité systémique USP sur des souris – Extrait :, Aucun effet néfaste significatif et/ou pertinent signalé. ; pour une substance représentative.
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Non classé.	
<b>Irritation/corrosion – Peau</b>		
Polymères Styrène-Éthylène/Butylène-Styrène (SEBS)		Étude intracutanée USP sur des lapins - Extrait :, pour une substance représentative. Résultat: Négatif.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Aucune information disponible.	
<b>Sensibilisation respiratoire</b>	Aucune information disponible.	
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Non classé.	

## Sensibilisation

Polymères Styrène-Éthylène/Butylène-Styrène (SEBS)

Essais d'irritation et sensibilisation, pour une substance représentative.

Résultat: Négatif.

Remarques: ISO 10993-10 Guinea Pig Maximization Sensitization Test

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Non classé.

### Mutagénicité

Polymères Styrène-Éthylène/Butylène-Styrène (SEBS)

In Vitro Étude de mutagénicité bactérienne en E.Coli et S.Typhimurium d'un extrait, pour une substance représentative.

Résultat: Négatif.

**Cancérogénicité** Ce produit n'est pas considéré comme cancérogène par l'IARC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA.

**Toxicité pour la reproduction** Ce produit ne donne normalement pas lieu à des effets sur la reproduction ou le développement.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique** Non classé.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée** Non classé.

**Danger par aspiration** Ne constitue pas un danger par aspiration.

**Informations sur les mélanges et informations sur les substances** Aucune information disponible.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient pas de composants considérés comme possédant des propriétés perturbant le système endocrinien selon l'article 57, point f) de REACH, le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### Autres informations

Polymères Styrène-Éthylène/Butylène-Styrène (SEBS)

Étude de l'hémolyse in vitro sur les globules rouges (MHLW, Japon) ; Aucun effet néfaste significatif et/ou pertinent signalé. ; pour une substance représentative.

Étude de l'implantation USP dans les tissus musculaires sur des lapins – Jour 7 ; Aucun effet néfaste significatif et/ou pertinent signalé. ; pour une substance représentative.

ISO 10993-5 Elution Method In Vitro Cytotoxicity Study, Aucun effet néfaste significatif et/ou pertinent signalé. ; pour une substance représentative.

## RUBRIQUE 12. Informations écologiques

**12.1. Toxicité** D'après les données disponibles, les critères de classification dans les substances dangereuses pour les milieux aquatiques ne sont pas remplis.

Composants	Espèce	Résultats d'essais
Polymères Styrène-Éthylène/Butylène-Styrène (SEBS) (CAS 66070-58-4)		
<b>Aquatique</b>		
<i>Aiguë</i>		
Poisson	CL50 Truite arc-en-ciel	> 1000 mg/l, 96 hr

**12.2. Persistance et dégradabilité** N'est pas intrinsèquement biodégradable.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation** Ce produit ne provoque pas de bioaccumulation.

**Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)** Non disponible.

**Facteur de bioconcentration (FBC)** Non disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol** Aucune information disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme vPvB/PBT selon l'annexe XIII du règlement (CE) n° 1907/2006.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien** Ce produit ne contient pas de composants considérés comme possédant des propriétés perturbant le système endocrinien selon l'article 57, point f) de REACH, le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**12.7. Autres effets néfastes** Non disponible.

## RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets résiduels	Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.
Emballage contaminé	Non applicable.
Code des déchets UE	Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets.
Informations / Méthodes d'élimination	Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés en décharge agréée.
Précautions particulières	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### ADR

14.1. Numéro ONU	Non réglementé comme une marchandise dangereuse.
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	Non réglementé comme une marchandise dangereuse.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	
Classe	Non affecté.
Danger subsidiaire	-
No. de danger (ADR)	Non affecté.
Code de restriction en tunnel	Non affecté.
14.4. Groupe d'emballage	-
14.5. Dangers pour l'environnement	Non.
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non affecté.

### RID

14.1. Numéro ONU	Non réglementé comme une marchandise dangereuse.
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	Non réglementé comme une marchandise dangereuse.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	
Classe	Non affecté.
Danger subsidiaire	-
14.4. Groupe d'emballage	-
14.5. Dangers pour l'environnement	Non.
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non affecté.

### ADN

14.1. Numéro ONU	Non réglementé comme une marchandise dangereuse.
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	Non réglementé comme une marchandise dangereuse.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	
Classe	Non affecté.
Danger subsidiaire	-
14.4. Groupe d'emballage	-
14.5. Dangers pour l'environnement	Non.
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non affecté.

### IATA

14.1. UN number	Not regulated as dangerous goods.
14.2. UN proper shipping name	Not regulated as dangerous goods.
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	Not assigned.
Subsidiary hazard	-
14.4. Packing group	-
14.5. Environmental hazards	No.
14.6. Special precautions for user	Not assigned.

## IMDG

**14.1. UN number** Not regulated as dangerous goods.

**14.2. UN proper shipping name** Not regulated as dangerous goods.

**14.3. Transport hazard class(es)**

**Class** Not assigned.

**Subsidiary hazard** -

**14.4. Packing group** -

**14.5. Environmental hazards**

**Marine pollutant** No.

**EmS** Not assigned.

**14.6. Special precautions for user** Not assigned.

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

## RUBRIQUE 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

#### Réglementations de l'UE

**Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I et II, tel que modifié**

N'est pas listé.

**Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications**

N'est pas listé.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 tel que modifié**

N'est pas listé.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 tel que modifié**

N'est pas listé.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 tel que modifié**

N'est pas listé.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V tel que modifié**

N'est pas listé.

**Règlement (CE) n° 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, Annexe II, avec ses modifications**

N'est pas listé.

**Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Article 59, paragraphe 10, Liste des substances candidates actualisée par l'ECHA**

N'est pas listé.

#### Autorisations

**Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements**

N'est pas listé.

#### Restrictions d'utilisation

**Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation, et ses modifications – Les conditions de restriction données pour le numéro d'entrée associé doivent être prises en compte**

N'est pas listé.

**Directive 2004/37/CE : concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail, telle que modifiée**

N'est pas listé.

**Règlement 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs, annexe I, tel que modifié**

N'est pas listé.

**Règlement 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs, annexe II, tel que modifié**

N'est pas listé.

**Autres réglementations** Le produit est classé et étiqueté conformément au règlement (CE) 1272/2008 (règlement CLP) tel que modifié. La présente Fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) n° 1907/2006, avec ses modifications.

**Réglementations nationales** Se conformer à la réglementation nationale concernant l'emploi des agents chimiques.

### Réglementations françaises

#### INRS Tableaux de maladies professionnelles en France

Non réglementé.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique** Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

Water hazard class AwSV: WGK 1 for the following products: G4609,G4610.

Water hazard class AwSV: Non-hazardous to water, ID number 766 for the following products: A1535,A1536,A1537,G1633,G1640,G1641,G1642,G1643,G1645,G1650,G1651,G1652,G1654,G1657,G1660,G1726,E1830.

## RUBRIQUE 16. Autres informations

**Liste des abréviations** Non disponible.

**Références** Non disponible.

**Informations sur la méthode d'évaluation utilisée pour classer le mélange** Non applicable.

**Texte intégral des mentions qui ne sont reproduites que partiellement aux rubriques 2 à 15** Aucun(e)(s).

**Informations de révision** Identification du produit et de l'entreprise : Identification du produit et de l'entreprise  
RUBRIQUE 16. Autres informations: Clause de non-responsabilité  
Données réglementaires relatives au danger : Asie Pacifique

**Informations de formation** Suivre les instructions dispensées pendant la formation lors de la manipulation de ce matériau.

## Clause de non-responsabilité

KRATON CORPORATION encourage chaque client ou destinataire de cette fiche signalétique de sécurité à l'examiner attentivement et à chercher conseil auprès d'un expert, dans la mesure où cela est nécessaire et approprié, afin de prendre conscience et de comprendre les données qu'elle contient ainsi que les éventuels dangers associés au produit. Les informations contenues dans ce document, à la date du présent document, sont fondées sur les connaissances actuelles, obtenues auprès de sources fiables et établies avec notre capacité raisonnable et en toute bonne foi. De telles informations ne représentent aucune garantie ou assurance, et n'établissent aucune obligation légale de la part de/des auteur(s), de l'un de ses/leurs employés ou de l'une de ses/leurs filiales. Les informations sont seulement fournies à titre indicatif et leur exhaustivité n'est pas garantie. Les informations ne constituent pas une garantie au titre des propriétés, des caractéristiques, des qualités ou des spécifications d'un produit spécifique.

Les informations concernent uniquement le produit spécifique désigné tel qu'il est expédié et ne sont peut-être pas valables pour un tel produit utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou produits, ou dans tout processus, sauf mention contraire expresse dans le présent document. Nul de ce qui est exposé dans ce document ne doit être interprété en tant que recommandation ou licence d'utilisation d'un quelconque produit présentant un conflit avec, ou comme l'affirmation, des droits exclusifs d'exploitation existants. Il appartient en définitive au seul utilisateur de déterminer si l'utilisation envisagée d'un produit risque d'enfreindre de tels droits exclusifs d'exploitation. Les exigences réglementaires sont susceptibles d'être modifiées et peuvent varier d'un emplacement à l'autre. L'utilisateur/l'acheteur est responsable au final de déterminer si ses activités sont conformes à toute législation locale, fédérale et internationale et aux autorisations locales.

Nous, en notre nom et au nom de nos filiales, déclinons formellement toute responsabilité quant aux dommages ou blessures résultant de toute activité se rapportant aux informations contenues dans ce document. En raison de la prolifération des sources d'informations, nous ne sommes ni ne pouvons être tenus pour responsables des fiches signalétiques de sécurité obtenues auprès d'une source autre que nous-mêmes. Si vous avez obtenu une fiche signalétique de sécurité auprès d'une autre source, ou si vous n'êtes pas sûr du caractère actuel de la fiche signalétique de sécurité en votre possession, veuillez nous contacter pour obtenir la version la plus récente.

\*KRATON, the KRATON logo, the "Green Super Drop" logo, 1101, ABIETA, AQUATAC, BiaXam, BI-THIN, CENTURY, CENWAX, CirKular+, ELEXAR, ELLAMERA, E-LEXAR, HiMA, IMSS, IPD, NEXAR, PER-SUST, PriMul, RAD-THICK, REFLECTAID, REvolution, SYLFAT, SYLVABIND, SYLVABLEND, SYLVACLEAR, SYLVACOTE, SYLVADERM, SYLVAFUEL, SYLVAGEL, SYLVAGUM, SYLVALITE, SYLVAMIN, SYLVAPINE, SYLVAPRINT, SYLVARES, SYLVAROAD, SYLVAROS, SYLVASOLV, SYLVATAC, SYLVATAL, SYLVATRAXX, TER-SET, UNICLEAR, UNIDYME, UNIFLEX, UNI-REZ, UNI-TAC, and ZONATAC sont des marques commerciales, déposées ou non, de Kraton Corporation, ou de ses filiales ou sociétés affiliées, dans un ou plusieurs pays, mais pas dans tous les pays.

©2016-2024 Kraton Corporation