



Fiche de données de sécurité selon la réglementation (CE) 1907/2006 (REACH)

Révision date: 2018-07-16

Remplacée: 2018-05-07

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

1.1. Identificateur de produit:

Désignation commerciale du produit: NYCHEM* 2570X59
Numéro de produit utilisés par les entreprises: GRK2570X59
REACH numéro d'enregistrement: Mélange
Autres moyens d'identification: Non disponible

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

Utilisations: L'émulsion de Latex pour les revêtements.
Utilisations déconseillées: Aucune identifiée

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

Fabricant / Fournisseur: Emerald Performance Materials, LLC
240 W Emerling Avenue
Akron, OH 44301
États-Unis
Téléphone : +1-888-889-9150

EU Représentant Exclusif: Envigo Consulting Limited
Woolley Road, Alconbury
Cambridgeshire PE28 4HS United Kingdom
Téléphone: +44 (0) 1954 212 132
e-mail: info@envigo.com

Pour plus de renseignements sur cette FDS: e-mail: product.compliance@emeraldmaterials.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence:

ChemTel (24 heures) : 1-800-255-3924 (États-Unis); +1-813-248-0585 (en dehors des États-Unis).

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

Classification du produit selon la réglementation CE 1272/2008 (CLP) telle que modifiée:

Allergic effects, EUH208

2.2. Éléments d'étiquetage:

Étiquetage du produit selon la réglementation CE 1272/2008 (CLP) telle que modifiée:

Étiquette CLP - Contient: tert-Dodécyl mercaptan
Pictogramme(s) de danger: Sans objet
Mention d'avertissement: Sans objet
Mention(s) de danger: EUH208 Contient tert-Dodécyl mercaptan. Peut produire une réaction allergique.
Mention(s) de mise en garde: Sans objet
Informations supplémentaires: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres dangers:

Critères PBT/vPvB: Non disponible

Autres dangers:

Pas de renseignements supplémentaires

Voir la section 11 pour les données toxicologiques.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélange:**

<u>Numéro de CAS</u>	<u>Nom Chimique</u>	<u>% en poids</u>	<u>Classification</u>	<u>Mentions de danger</u>
0069227-09-4	Alkylbenzene sulfonate	0.5-<1.5	Acute Tox. 4 Dermal- Acute Tox. 4 Oral- Aquatic Chronic 2- Eye Dam. 1- Skin Irrit. 2	H302-312-315-318-411
0000100-42-5	Styrène	0.1-<1.0	Acute Tox. 4 Inhalation- Aquatic Chronic 3- Asp. Tox. 1- Eye Irrit. 2- Flam. Liq. 3- Repr. 2- Skin Irrit. 2- STOT RE 1- STOT SE 3 RTI	H226-304-315-319-332-335-361-372-412
25103-58-6	tert-Dodécyl mercaptan	0.1-<1.0	Aquatic Chronic 4- Eye Irrit. 2- Skin Irrit. 2- Skin Sens. 1B	H315-317-319-413
<u>Numéro de CAS</u>	<u>Nom Chimique</u>	<u>% en poids</u>	<u>REACH numéro d'enregistrement</u>	<u>CE/Liste Number</u>
0069227-09-4	Alkylbenzene sulfonate	0.5-<1.5	Non disponible	234-289-1
0000100-42-5	Styrène	0.1-<1.0	Non disponible	202-851-5
25103-58-6	tert-Dodécyl mercaptan	0.1-<1.0	Non disponible	246-619-1

Voir la Section 16 pour consulter le texte intégral des mentions de danger (H) (EC 1272/2008).

Remarques: ALKYL BENZENE SULFONATE (Sodium dodecylbenzenesulfonate): <2.5%.

Les quantités indiquées sont typiques et ne représentent pas une spécification. Les composants restants sont exclusifs, inoffensifs et/ou présents en quantités inférieures aux limites à déclarer.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours:****Généralités:** Si une irritation ou d'autres symptômes se font sentir ou persistent, évacuer la victime de la zone en question, quelle que soit la voie d'exposition, et consulter un médecin.**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement les yeux avec de grandes quantités d'eau ou contaminée pendant au moins quinze (15) minutes. Rincer plus longtemps si des résidus de produit chimique ont pénétré dans l'œil. Assurer un bon rinçage des yeux en maintenant les paupières ouvertes à l'aide de la main et en imprimant un mouvement circulaire aux yeux. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.**Contact avec la peau:** Enlever immédiatement les vêtements et chaussures contaminés. Laver la zone affectée avec beaucoup d'eau et du savon jusqu'à ce que toute trace de produit chimique ait disparu (au moins 15 à 20 minutes). Laver les vêtements avant de les réutiliser. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.**Inhalation:** Se retirer ou retirer la victime à l'air libre si le produit a un effet nocif. En cas de difficultés à respirer, administrer de l'oxygène. Si la personne affectée ne respire plus, assurer la respiration artificielle. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Ne jamais donner quoi que ce soit à ingérer par la bouche à une personne sans connaissance. Se rincer complètement la bouche à l'eau. Consulter immédiatement un médecin.**Protection des secouristes:** Porter des vêtements et le matériel de protection personnelle appropriés aux risques.**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:**

Irritation. Le contact prolongé ou répété peut aggraver les affections cutanées présentes. Les individus aux voies aériennes sensibles (notamment les asthmatiques) peuvent subir une réaction aux vapeurs. Voir la section 11 pour obtenir des renseignements supplémentaires.

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

Traiter les symptômes

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés: Puisqu'il s'agit d'un système aqueux, ce produit ne présente pas de danger d'incendie, tel que fourni. Après l'évaporation de l'eau, les matières sèches peuvent brûler. Les jets d'eau, la poudre extinctrice ABC et les mousses physiques à base de protéines sont efficaces. Il est possible que le dioxyde de carbone soit inefficace pour les incendies graves à cause du manque de capacité de refroidissement, mais ceci pourrait entraîner un réallumage.

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun connu.

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

Risques exceptionnels d'incendie et d'explosion: Non connus pour le produit tel qu'il est livré (solution aqueuse). Exposé à des chaleurs extrêmes, le récipient fermé peut éclater (en raison de la pression accumulée).

Produits de combustion dangereux: Des substances irritantes ou toxiques seront émises pendant la brûlure, la combustion ou la décomposition. Voir la section 10 (10.6 Produits de décomposition dangereux) pour obtenir des renseignements supplémentaires.

5.3. Conseils aux pompiers:

Porter un appareil respiratoire autonome avec masque complet et fonctionnant par pression positive intermittente (ou toute autre pression positive) et des vêtements de protection. Le personnel ne portant pas d'appareil respiratoire doit quitter la zone de façon à ne pas être exposé à des gaz toxiques provenant de la combustion, du brûlage ou de la décomposition. Dans un endroit fermé ou mal ventilé, porter un appareil respiratoire autonome pendant le nettoyage, immédiatement après un incendie, ainsi que pendant la phase d'attaque des opérations d'extinction du feu.

Voir la section 9 pour obtenir des renseignements supplémentaires.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Voir la section 8 pour obtenir des recommandations sur le port d'un équipement de protection individuelle. En cas de déversement dans un endroit encloué, ventiler l'endroit. Le port d'un équipement de protection individuelle est obligatoire.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas purger le liquide dans les égouts publics, le réseau d'eau ou les eaux de surface.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Confiner le déversement. Porter des vêtements et le matériel de protection personnelle appropriés aux risques. Récupérer autant de produit que possible à des fins de réutilisation. Absorbe les déversements à l'aide d'un produit inerte. Mettre dans un contenant fermé et étiqueté; stocker dans un endroit sûr en attendant l'élimination. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau. Laver la zone où a eu lieu le déversement avec de l'eau et du savon. ATTENTION: Le liquide déversé ainsi que le feuil sec sont glissants. Soyez prudent pour éviter de tomber.

6.4. Référence à d'autres rubriques:

Reportez-vous à la section 8 pour connaître les recommandations concernant l'utilisation des équipements de protection personnelle, et à la section 13 pour l'élimination des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

A l'instar des produits chimiques, respecter de bonnes procédures de travail. Se laver soigneusement après avoir manipulé ce produit. Toujours se laver avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Utiliser ce produit dans des conditions largement ventilées. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter d'inhaler l'aérosol, le brouillard, l'embrun de pulvérisation, la fumée ou la vapeur. Ne pas boire, goûter, avaler ou ingérer ce produit. Laver tout vêtement contaminé avant de l'utiliser à nouveau. Assurer la présence de bassins oculaires et de douches d'urgence dans la zone de travail. Minimiser le contact avec l'air pour réduire le risque de contamination par de la moisissure, des champignons ou d'autres organismes susceptibles d'entraîner une décomposition ou une altération du produit.

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

La qualité du produit se dégrade après un cycle de congélation-décongélation. Transport et stockage recommandés au-dessus de 60 °F (16 °C). Si le produit est entreposé non ouvert à 60-90 °F (16-32 °C), des performances optimales ont été constatées jusqu'à six mois après la date d'expédition. Stocker ce produit à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10). Préserver le produit du gel. Ne pas stocker dans des contenants ouverts, non ou mal étiquetés. Tenir le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Ne pas réutiliser les contenants vides n'ayant pas fait l'objet d'un nettoyage et d'une remise en état industriels.

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

Pas de renseignements supplémentaires

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle:****Limites d'exposition professionnelle (OEL):**

<u>Nom Chimique</u>	<u>UE OELV</u>	<u>UE IOELV</u>	<u>ACGIH - TWA/Niveau plafond</u>	<u>ACGIH - STEL</u>
Alkylbenzene sulfonate	N/E	N/E	N/E	N/E
Styrène	N/E	N/E	20 ppm TWA	40 ppm STEL
tert-Dodécyl mercaptan	N/E	N/E	0.1 ppm TWA (dermal sensitizer)	N/E
<u>Nom Chimique</u>	<u>France VME</u>	<u>Belgium OEL</u>		
Alkylbenzene sulfonate	N/E	N/E		
Styrène	23.3 ppm TWA (indicative limit), 46.6 mg/m ³ STEL (indicative limit)	25 ppm TWA, 80 ppm STEL (skin)		
tert-Dodécyl mercaptan	N/E	0.1 ppm TWA		
<u>Nom Chimique</u>	<u>Suisse OEL</u>			
Alkylbenzene sulfonate	N/E			
Styrène	20 ppm TWA, 40 ppm STEL			
tert-Dodécyl mercaptan	N/E			

N/E = Non établi (aucune limite d'exposition établie pour les substances répertoriées dans le pays, la région ou l'organisation répertoriés).

Doses dérivées sans effet (DNELs)-Travailleurs:

<u>Nom Chimique</u>	<u>Inhalation-aiguë (locaux)</u>	<u>Inhalation-aiguë (systémiques)</u>	<u>Inhalation-long terme (locaux)</u>	<u>Inhalation-long terme (systémiques)</u>
Alkylbenzene sulfonate	N/E	N/E	N/E	N/E
Styrène	306 mg/m ³	289 mg/m ³	N/E	85 mg/m ³
tert-Dodécyl mercaptan	N/E	N/E	N/E	N/E
<u>Nom Chimique</u>	<u>Cutanée-aiguë (locaux)</u>	<u>Cutanée-aiguë (systémiques)</u>	<u>Cutanée-long terme (locaux)</u>	<u>Cutanée-long terme (systémiques)</u>
Alkylbenzene sulfonate	N/E	N/E	N/E	N/E
Styrène	N/E	N/E	N/E	406 mg/kg bw/jour
tert-Dodécyl mercaptan	N/E	N/E	N/E	N/E

Concentrations prédites sans effet (PNECs):

<u>Nom Chimique</u>	<u>Eaux douces</u>	<u>Eaux marines</u>	<u>Rejets discontinus</u>	<u>Sols</u>
Alkylbenzene sulfonate	N/E	N/E	N/E	N/E
Styrène	0.028 mg/L	0.0028 mg/L	N/E	0.2 mg/kg dwt
tert-Dodécyl mercaptan	N/E	N/E	N/E	N/E
<u>Nom Chimique</u>	<u>Sédiments (eaux douces)</u>	<u>Sédiments (eaux marines)</u>	<u>ITEU (STP)</u>	<u>Orale</u>
Alkylbenzene sulfonate	N/E	N/E	N/E	N/E
Styrène	0.614 mg/kg dwt	0.0614 mg/kg dwt	5 mg/kg dwt	N/E
tert-Dodécyl mercaptan	N/E	N/E	N/E	N/E

N/E = Non établi; N/A (S.O.) = Sans objet (non requis); bw=poids corporel; day=jour; dw = poids sec; ww = poids humide.

8.2. Contrôles de l'exposition:

Contrôles techniques appropriés: Assurer une ventilation efficace et au besoin par aspiration à la source pour éloigner les embruns de pulvérisation, aérosols, fumées, brouillards et vapeurs des employés et prévenir leur inhalation systématique. La ventilation doit être adéquate pour maintenir le milieu de travail sous la ou les limites d'exposition indiquées dans la fiche de données de sécurité.

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

Protection des yeux et du visage: Lunettes de sécurité ou à coques requises.

Protection des mains: Eviter tout contact cutané lors du mélange ou la manutention des matériaux en portant imperméable et des gants. En cas d'immersion contact prolongé ou fréquemment répété, des gants avec des temps de passage de plus de 240 minutes (classe de protection ou supérieur à 5) sont recommandés. Pour un bref contact ou les applications de démarrage, des gants avec des temps de rupture de 10 minutes ou plus sont recommandés (classe de protection 1 ou supérieur). Les gants de protection utilisés doivent être conformes aux dispositions de la directive CE 89/686/CEE et à la norme EN 374 correspondante. La conformité et la durabilité d'un gant dépendent de l'utilisation qui en est faite (par ex., fréquence et durée de contact, autres produits chimiques pouvant être manipulés, résistance chimique du matériau de fabrication du gant et dextérité). Demandez toujours conseil à votre fournisseur de gants pour connaître le matériau le plus approprié.

Protection de la peau et du corps: Appliquer de bonnes pratiques de laboratoire/lieu de travail, notamment le port de tenues de protection individuelle : blouse de laboratoire, lunettes de sécurité et gants protecteurs.

Protection respiratoire: Avec une ventilation appropriée, il n'est pas nécessaire d'utiliser une protection respiratoire. Porter un appareil de protection respiratoire homologué (par exemple, appareil de protection respiratoire anti-vapeurs organiques, respirateur anti-vapeurs organiques à adduction d'air filtré avec masque complet ou appareil respiratoire autonome (ARA) avec masque complet) si l'exposition aux aérosols, au brouillard, à l'embrun, à la fumée, aux émanations ou à la vapeur dépasse une ou plusieurs des limites d'exposition des substances chimiques mentionnées dans la fiche signalétique.

Informations diverses: Des bassins oculaires et des douches de décontamination sont recommandés dans la zone de travail.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: Voir les sections 6 et 12.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

État physique:	Liquide	pH:	7-8
Apparence:	Laiteux	Densité relative:	1
Odeur:	Atténuée/ désagréable	Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non disponible
Seuil olfactif:	Non disponible	Pourcentage volatile (poids):	47%
Solubilité dans l'eau:	Diluable	Composés organiques volatiles (VOC):	Non disponible
Taux d'évaporation:	Plus lent que l'acétate de butyle normal	Point d'ébullition °C:	100 °C
Pression de vapeur:	17 mmHg @ 20°C (68°F)	Point d'ébullition °F:	212 °F
Densité de vapeur:	Plus léger que l'air	Point d'éclair:	Sans objet
Viscosité:	45-200 cps	Température d'auto-inflammabilité:	Non disponible
Point de fusion / Point de congélation:	0°C (32°F)	Inflammabilité (solide, gaz):	Sans objet (liquide)
Propriétés comburantes:	Pas d'oxydation	Limites d'inflammabilité ou Limites d'explosivité:	LFL/LEL: Non disponible UFL/UEL: Non disponible
Propriétés explosives:	Non explosif		
Température de décomposition:	Non disponible		

9.2. Autres informations:

Les quantités indiquées sont typiques et ne représentent pas une spécification.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité:

Aucun connu.

10.2. Stabilité chimique:

Ce produit est stable. La qualité du produit se dégrade après un cycle de congélation-décongélation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter:

Conserver hors gel.

10.5. Matières incompatibles:

Éviter le contact avec les agents oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux:

Une fois l'eau évaporée, la décomposition ou la combustion de ces solides secs peut générer des vapeurs irritantes, du CO, du CO2, des oxydes d'azote, des monomères et des hydrocarbures, et des oxydes de soufre.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

Informations sur les voies d'exposition probables:

Généralités: Le matériel de protection doit être utilisé et les procédures de manipulation doivent être suivies pour réduire l'exposition au minimum.

Yeux: Susceptible d'irriter les yeux.

Peau: Susceptible d'irriter la peau. Le contact prolongé ou répétée avec la peau peut provoquer des réactions allergiques.

Inhalation: La surexposition aux aérosols, vapeurs ou brouillards peut entraîner irritation des yeux et des voies respiratoires, étourdissements, maux de tête, nausée et symptômes similaires à ceux de la grippe. **STYRÈNE :** Les vapeurs de styrène irritent les yeux, le nez, les muqueuses, ainsi que l'appareil respiratoire. L'inhalation de 20-200 ppm ou plus peut entraîner étourdissements, nausée, maux de tête, vomissements, pertes d'équilibre et/ou temps de réaction plus longs en l'espace de minutes. L'odeur de styrène n'est pas gênante lorsque son niveau est maintenu sous 100 ppm.

Ingestion: L'ingestion peut entraîner une irritation.

Renseignements sur la toxicité aiguë: Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis). Aucune étude toxicologique n'a été conduite pour ce produit. ATEmélange (voie orale) : >5000 mg/kg. ATEmélange (voie cutanée) : >2000 mg/kg.

Nom Chimique	CL50 Inhalation	Espèce	DL50 Orale	Espèce	DL50 Cutané	Espèce
Alkylbenzene sulfonate	N/E	N/E	520 mg/kg	Rat / adulte	1000-1600 mg/kg	Rat / adulte
Styrène	11.8 mg/L (4 heures)	Rat / adulte	2650 mg/kg	Rat / adulte	>2000 mg/kg	Rat / adulte
tert-Dodécyl mercaptan	>12 mg/L (NOEC, 4 heures)	Rat / adulte	4380 mg/kg	Rat / adulte	>2000 mg/kg	Lapin / adulte

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis). ALKYL BENZENE SULFONATE : Irritation cutanée - non irritant (2.5 %) ; irritation modérée (5 %) ; modérée-forte irritation (47-50%).

Nom Chimique	Irritation de la peau	Espèce
Alkylbenzene sulfonate	Irritant modérée	Lapin / adulte
Styrène	Irritant	Lapin / adulte
tert-Dodécyl mercaptan	Irritant modérée	Lapin / adulte

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis). ALKYL BENZENE SULFONATE : Irritation oculaire - Faible irritation (1 %) ; irritation modérée (5 %) ; forte irritation (47-50%).

Nom Chimique	Irritation des yeux	Espèce
Alkylbenzene sulfonate	Fortement irritant	Lapin / adulte
Styrène	Irritant	Lapin / adulte
tert-Dodécyl mercaptan	Faible-modérée irritation	Lapin / adulte

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis).

<u>Nom Chimique</u>	<u>Sensibilisation cutanée</u>	<u>Espèce</u>
Alkylbenzene sulfonate	Non sensibilisant	Matières similaires
Styrène	Non sensibilisant	Cobaye / adulte
tert-Dodécyl mercaptan	Weak sensitizer	Souris/Local lymph node assay

Cancérogénicité: Non classé. STYRÈNE : Une fréquence accrue de tumeurs pulmonaires a été observée chez la souris, d'après une récente étude par inhalation. La validité de ce résultat pour l'homme est incertaine. Les résultats d'autres études à long terme sur l'animal et d'études épidémiologiques sur des ouvriers exposés au styrène ne permettent pas de conclure que le styrène est cancérogène.

Mutagénicité sur les cellules germinales: Non classé. STYRÈNE : Le styrène ne s'est pas révélé mutagène lors d'études in-vitro tels que le test d'Ames sans activation métabolique mais, en présence de systèmes métaboliques, a produit des réponses à la fois négatives et positives. Le styrène a induit des aberrations chromosomiques et des échanges de chromatides soeurs in-vitro en fonction du système d'activation métabolique. Certaines études cytogénétiques sur des ouvriers exposés au styrène ont montré une augmentation des altérations chromosomiques, bien que ces effets ne semblent pas être liés aux niveaux d'exposition au styrène et ne sont pas suggérés par les résultats observés lors d'études sur l'animal.

Toxicité pour la reproduction: Non classé. STYRÈNE : L'examen de données sur le développement et la reproduction indique que le styrène ne cause pas de malformations congénitales chez des rat traités par doses orales et des animaux exposés par inhalation en laboratoire. D'autres effets sur le développement ont été observés à des niveaux d'exposition toxiques pour la mère.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique: Non classé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée: Non classé. STYRENE: Répétée étude de toxicité à doses par voie orale, souris et rats: NOEL (sans effet observé niveau) = 100-300 mg / kg de poids corporel / jour (rein et le foie). Répétée étude de toxicité dose, inhalation, 4 semaines, rat mâle: NOEC (No-Observed-effet-concentration): 500 ppm (ototoxicité). Étude de toxicité dose répétée par inhalation, 4-13 semaines, rat: CSENO (No-Observed-Adverse-Effect Concentration-): 2,13 mg / L.

Danger par aspiration: Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

Renseignements sur les autres formes de toxicité: Aucune information supplémentaire disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité:

Aucune étude précisant les impacts sur l'environnement n'a été effectuée pour ce produit.

<u>Nom Chimique</u>	<u>Poissons 96 heures CL50</u>	<u>Poissons 96 heures CL50</u>	<u>Poissons - Chronique NOEC</u>
Alkylbenzene sulfonate	1.67 mg/L	N/E	0.23 mg/L (72 days)
Styrène	4.02-10 mg/L	19-34 mg/L	4000 µg/L (96 heures)
tert-Dodécyl mercaptan	LL50 >100 mg/L	>solubilité dans l'eau	N/E
<u>Nom Chimique</u>	<u>Invertébrés 48 heures CE50</u>	<u>Invertébrés 24 heures CE50</u>	<u>Invertébrés - Chronique NOEC</u>
Alkylbenzene sulfonate	3.6 mg/L	N/E	1.5 mg/L (21 days)
Styrène	4.7 mg/L	N/E	1.01 mg/L (21 jours)
tert-Dodécyl mercaptan	>solubilité dans l'eau (EC50>0,056 mg/L)	3.9 mg/L	>solubilité dans l'eau (NOEC=0.0108 mg/L, 21 jours)
<u>Nom Chimique</u>	<u>Algues - 96 heures CE50</u>	<u>Algues - 72 heures CE50</u>	<u>Algues - Chronique NOEC</u>
Alkylbenzene sulfonate	N/E	>160 mg/L	N/E
Styrène	6.3 mg/L	N/E	EC10=0.28 mg/L (96 heures)
tert-Dodécyl mercaptan	N/E	EL50: >100 mg/L	3,2 mg/L (72 heures)

12.2. Persistance et dégradabilité:

Pas de renseignements spécifiques à cet égard.

<u>Nom Chimique</u>	<u>Biodégradation</u>
Alkylbenzene sulfonate	N/E
Styrène	Facilement biodégradable
tert-Dodécyl mercaptan	N'est pas facilement biodégradable (OECD 301D)

12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Pas de renseignements spécifiques à cet égard.

<u>Nom Chimique</u>	<u>Facteur de bioconcentration (BCF)</u>	<u>Log Kow</u>
Alkylbenzene sulfonate		
Styrène		
tert-Dodécyl mercaptan		

<u>Nom Chimique</u>	<u>Facteur de bioconcentration (BCF)</u>	<u>Log Kow</u>
Alkylbenzene sulfonate	N/E	N/E
Styrène	74	2.96
tert-Dodécyl mercaptan	>500-<1950 (Danio rerio)	>6.2

12.4. Mobilité dans le sol:

Pas de renseignements spécifiques à cet égard.

<u>Nom Chimique</u>	<u>Mobilité dans le sol (Koc/Kow)</u>
Alkylbenzene sulfonate	N/E
Styrène	352
tert-Dodécyl mercaptan	N/E

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Non disponible

12.6. Autres effets néfastes:

Aucune information supplémentaire disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets:

Mettez les contenus inutilisés au rebut (incinération) conformément aux réglementations nationales et locales. Mettez le récipient au rebut conformément aux réglementations nationales et locales. Engagez des entreprises de gestion des déchets dûment agréées, le cas échéant.

Voir la section 8 pour obtenir des recommandations sur le port d'un équipement de protection individuelle.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Les informations données ci-dessous sont fournies pour vous aider dans votre documentation. Elles peuvent compléter celles portées sur l'emballage. L'emballage de votre produit peut indiquer une version différente d'étiquetage en fonction de sa date de fabrication. Suivant les quantités des emballages intérieurs et les instructions d'emballage, il peut être soumis à des exceptions réglementaires spécifiques.

14.1. Numéro ONU: N/A

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Non réglementé - Voir les détails sur le connaissance

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Catégorie de danger étatsunienne DOT: N/A

Catégorie de danger canadienne TDG: N/A

Catégorie de danger européenne ADR/RID: N/A

Catégorie de danger (océans) Code IMDG: N/A

Catégorie de danger (atmosphère) ICAO/IATA: N/A

La mention "N/A" en regard de la catégorie de danger indique que le produit en question ne fait pas l'objet d'une réglementation particulière pour le transport.

14.4. Groupe d'emballage: N/A

14.5. Dangers pour l'environnement:

Polluants marin: Sans objet

Substance dangereuse (États-Unis): Sans objet

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Sans objet

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:

Nom Chimique

Styrène

Catégorie

Catégorie Y

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

Europe REACH (EC) 1907/2006: Un ou plusieurs composants applicables de ce mélange ne sont pas enregistrés. Contactez votre représentant commercial pour obtenir plus d'informations sur la conformité REACH. La réglementation REACH ne s'applique qu'aux substances fabriquées ou importées vers l'Union Européenne. Les informations REACH concernant ce produit ne sont fournies que pour information. Chaque entité juridique peut avoir des obligations REACH différentes selon sa position dans la chaîne d'approvisionnement. Pour les matériaux fabriqués en dehors de l'UE, l'importateur officiel doit comprendre et respecter ses obligations précises dans le cadre de la réglementation.

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation de l'UE: Sans objet

Autres renseignements sur l'UE: Pas de renseignements supplémentaires

Réglementations nationales: Pas de renseignements supplémentaires

Inventaires des produits chimiques:

<u>Réglementation</u>	<u>Statut</u>
Inventaire australien des substances chimiques (AICS):	Y
Liste intérieure des substances du Canada (LIS):	Y
Liste extérieure des substances du Canada (LES):	N
Inventaire chinois des substances chimiques existantes (IECSC):	Y
Inventaire européen des CE (EINECS, ELINCS, NLP):	Y
Inventaire japonais des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS):	Y
Inventaire japonais loi sur la santé et la sécurité industrielle (ISHL):	Y
Liste coréenne des substances chimiques existantes évaluées (ECL):	Y
Inventaire des substances chimiques de la Nouvelle-Zélande (NZIoC):	Y
Inventaire philippin des produits et des substances chimiques (PICCS):	N
Inventaire Taiwan des substances chimiques existantes:	Y
États-Unis Toxic Substances Control Act (TSCA):	Y

Une liste "Y" indique que tous les composants ajoutés intentionnellement sont répertoriés ou conformes à la réglementation. Une liste "N" indique que pour un ou plusieurs composants : 1) il n'existe pas de liste d'inventaire publique; 2) aucune information n'est disponible ou 3) le composant n'a pas été vérifié. Un "Y" pour la Nouvelle-Zélande peut signifier qu'une norme de groupe qualifié peut exister pour les composants de ce produit.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique:

Sans objet

RUBRIQUE 16: Autres informations

Mentions de danger (H) dans la section Composition (section 3):

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Raison de la révision: Modifications dans la (les) section(s): 15

Méthode d'évaluation pour la classification des mélanges: Bridging principle-Substantially similar mixtures, Méthode de calcul

Légende:

*: Marque de commerce propriété de Emerald Performance Materials, LLC.

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

N/A: Sans objet

N/E: Non établi

STEL: Limite d'exposition de courte durée (moyenne pondérée dans le temps pour 15 minutes)

TWA: Moyenne pondérée dans le temps (exposition pour une journée de travail de 8 heures)

UE OELV: Valeur limite d'exposition professionnelle de l'Union européenne

UE IOELV: Valeur limite indicative d'exposition professionnelle de l'Union européenne

Responsabilités de l'utilisateur / Clause de non responsabilité:

Les renseignements contenus dans les présentes sont fondés sur nos connaissances actuelles et ont pour unique objet la description du produit en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Aussi, les présentes ne sauraient en aucun cas être considérées comme ayant valeur de garantie quant à une propriété quelconque du produit, et le client est seul responsable de l'usage qui est fait des présentes.

Fiche de données de sécurité préparée par :

Service de conformité des produits

Emerald Performance Materials, LLC

1499 SE Tech Center Place, Suite 300

Vancouver, WA 98683

États-Unis