

9460TC Époxy Thermoconducteur Monocomposant MG Chemicals UK Limited - FRA

Version Num: A-1.00

Fiche de données de sécurité (Conforme au règlement (UE) n ° 2020/878)

Date de publication: 26/01/2021
Date de révision: 26/01/2021
L.REACH.FRA.FR

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	9460TC		
Synonymes	SDS Code: 9460TC-3ML, 9460TC-10ML		
Autres moyens d'identification	Époxy Thermoconducteur Monocomposant		

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

_			
	Utilisations identifiées pertinentes :	adhésif thermoconducteur	
	Utilisations déconseillées	Sans Objet	

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

Nom commercial de l'entreprise MG Chemicals UK Limited - FRA MG Chemicals (Head office)		MG Chemicals (Head office)	
Adresse	Heame House, 23 Bilston Street, Sedgely Dudley DY3 1JA United Kingdom	9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada	
Téléphone	+(44) 1663-362888	+(1) 800-201-8822	
Fax	Pas Disponible	+(1) 800-708-9888	
Site Internet	Pas Disponible	www.mgchemicals.com	
Courriel	sales@mgchemicals.com	Info@mgchemicals.com	

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Association / Organisation	Verisk 3E (Code d'accès: 335388)	
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	+(1) 760 476 3961	
Autres numéros de téléphone d'urgence	Pas Disponible	

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] et modifications [1]	H411 - Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2, H315 - Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, H319 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2, H317 - Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1	
Légende: 1. Classé par Chemwatch; 2. Classification tirée du règlement (UE) no 1272/2008 - Annexe VI		

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme(s) de danger





UFI:

3PQ0-G0UY-300R-189F

Mention d'avertissement

Attention

Déclaration(s) sur les risques

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
H315 Provoque une irritation cutanée.	
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.

Sans Objet

Déclarations de Sécurité: Prévention

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection pour les yeux/le visage.	
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées.	
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Déclarations de Sécurité: Réponse

P321	Traitement spécifique (voir les conseils sur cette étiquette).		
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.		
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.		
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.		
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.		
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.		
P391	Recueillir le produit répandu.		

Déclarations de Sécurité: Stockage

Sans Objet

Déclarations de Sécurité: Élimination

P501	Éliminer le contenu / récipient pour point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux autorisés conformément à toute réglementation locale
------	---

2.3. Autres dangers

Les effets cumulatifs peuvent résulter des suites d'expositions*.

Peut provoquer des gènes pour le système respiratoire*.

Une exposition peut provoquer des effets irréversibles*.

Peut être nocif pour le fétus/ l'embryon*.

REACh - Art.57-59: Le mélange ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) à la date d'impression du SDS.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

3.1.Substances

Voir Composition sur les ingrédients Section 3.2

3.2.Mélanges

1.Numéro CAS 2.EC Num 3.Numéro index 4.Numéro REACH	%[poids]	Nom	Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] et modifications
1.28064-14-4 2.Pas Disponible 3.Pas Disponible 4.Pas Disponible	37	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2, Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2, Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1; H315, H319, H411, H317, EUH205, EUH019 [1]
1.21645-51-2 2.244-492-7 3.Pas Disponible 4.01-2119529246-39-XXXX	26	hydroxyde-d'aluminium	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2; H319, EUH066 [1]
1.1314-13-2 2.215-222-5 3.030-013-00-7 4.01-2119463881-32- XXXX 01-2120089607-43- XXXX 01-2119485288-24-XXXX	17	oxyde de zinc	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1, Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1; H410, H400 ²]
1.9003-35-4 2.500-005-2 3.Pas Disponible 4.01-2120735197-51-XXXX	4	2-méthoxy-6-méthylphénol	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, Cancérogénicité, Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1, Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2; H315, H317, H319 [1]
1.68609-97-2 2.271-846-8 3.603-103-00-4 4.01-2119485289-22-XXXX	1	oxirane. dérivés mono[(C12-14-alkyloxy)méthyle]	Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1, Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2; H317, H315 [2]
1.64742-47-8 2.265-149-8 3.649-422-00-2 4.01-2119484819-18-XXXX	1	Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrollère en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris	Danger par aspiration, catégorie de danger 1; H304 [2]

1.Numéro CAS 2.EC Num 3.Numéro index 4.Numéro REACH		%[poids]	Nom	Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] et modifications
			approximativement entre 150 et 290 oC (entre 302 et 554 oF).]	
1.70700-21-9 2.Pas Disponible 3.Pas Disponible 4.Pas Disponible		1	phosphate de monométhyle éthoxylé	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 4, Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1; H315, H413, H318 [1]
	Légende:	1. Classé p IOELVs dis	ar Chemwatch; 2. Classification tirée du règlement (UE) no 1272/2008 - Anni ponible	exe VI; 3. Classement établi à partir de C & L; * EU

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

4.1. Description des premiers secours				
Contact avec les yeux	Si ce produit entre en contact avec les yeux: Maintenir immédiatement les yeux ouverts et rincer de manière continue avec de l'eau claire. S'assurer d'une irrigation complète des yeux en gardant les paupières écartées et éloignées du centre des yeux et aussi en soulevant occasionnellement les paupières du haut et du bas. Si la douleur persiste ou réapparaît, rechercher un avis médical. En cas de blessures aux yeux, les lentilles de contact ne doivent être retirées que par une personne formée.			
Contact avec la peau	Si le produit entre en contact avec la peau: ** Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés, chaussures incluses. ** Laver les zones affectées à grand eau (et avec du savon si disponible). ** Rechercher un avis médical en cas d'irritation. **Pour les brûlures thermiques: ** Décontaminer la zone autour de brûlure. ** Envisager l'utilisation de compresses froides et des antibiotiques topiques. **Pour les brûlures au premier degré (affectant la couche supérieure de la peau) ** Peau de maintien brûlé sous fraîche (pas froide) l'eau courante ou plonger dans l'eau froide jusqu'à ce que la douleur diminue. ** Utiliser des compresses si l'eau courante ne sont pas disponibles. ** Couvir avec un bandage non adhésif stérile ou un chiffon propre. ** Ne pas appliquer le beurre ou onguents; cela peut causer une infection. ** Pour les brûlures au deuxième degré (affectant deux couches supérieures de la peau) ** Laisser refroidir la brûlure par plonger dans l'eau courante froide pendant 10-15 minutes. ** Utiliser des compresses si l'eau courante ne sont pas disponibles. ** Ve pas appliquer de la glace car cela peut abaisser la température du corps et causer d'autres dommages. ** Ne pas appliquer de la glace car cela peut abaisser la température du corps et causer une infection. ** Ne pas phisrier les ampoules ou appliquer du beurre ou onguents; cela peut causer une infection. ** Protéger la brûlure par la couverture lâchement avec un bandage, anti-adhésif stérile et fixer en place avec de la gaze ou d'une bande. **Pour éviter tout choc: (à moins que la personne a une tête, le cou ou blessure à la jambe, ou il causer de l'inconfort): ** Poser le plat personne. ** Élevez pieds environ 12 pouces. ** Elevez pieds environ 12 pouces. ** Elevez beids erviron 12 pouces. ** De demander une assistance médicale urgente et immédiate. ** Ponur les brûlures au troisi			
Inhalation	 En cas d'inhalation de fumées ou d'ingestion de produits de combustion : Déplacez-vous vers un endroit aéré. En général, d'autres mesures ne sont pas nécessaires. 			
Ingestion	 Donnez un verre d'eau immédiatement. Les premiers soins ne sont généralement pas nécessaires. En cas de doute, contactez un centre anti-poisons ou un médecin. 			

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir la section 11

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

Traiter symptomatiquement.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- ► Mousse.
- ▶ Poudre chimique sèche.
- ▶ BCF (lorsque le règlement le permet).
- Dioxyde de carbone.

Eau pulvérisée - En cas de feux majeurs uniquement.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Incompatibilité au feu

Lutte Incendie

Eviter un contact avec les agents oxydants i.e. nitrates, acides oxydants, décolorants avec chlore, chlore de piscine etc. car un allumage peut survenir.

5.3. Conseils aux pompiers

- Alerter les pompiers et leurs indiquer l'endroit et la nature du risque.
- Porter un appareil respiratoire plus des gants de protection.
- ▶ Prévenir par tous les moyens, les éclaboussures d'entrer dans les drains et voies d'eau.
- ▶ Utiliser de l'eau fournie sous forme de spray fins pour contrôler le feu et refroidir les zones adjacentes.
- ► NE PAS approcher des containers suspectés être chauds
- Refroidir les containers exposés au feu avec des sprays d'eau depuis un endroit protégé.
- Si possible en toute sécurité, retirer les containers de l'itinéraire du feu.
- L'équipement devrait être complètement décontaminé après usage.

Combustible solide qui brûle, mais se propage à la flamme avec difficulté; il est estimé que la plupart des poussières organiques sont combustibles (environ 70%) - en fonction des circonstances dans lesquelles le processus de combustion se produit, ces matières peuvent provoquer des incendies et / ou des explosions de poussières. poudres organiques finement divisée lorsque sur une plage de concentrations indépendamment de la taille des particules ou la forme et mises en suspension dans l'air ou un autre milieu oxydant peut former des mélanges air-poussière explosifs et entraîner une explosion d'incendie ou de la poussière (y compris les explosions secondaires). Éviter de générer des epoussières, en particulier des nuages de poussière dans un espace confiné ou non ventilé comme les poussières peuvent former un mélang explosif avec l'air, et une source d'inflammation, à savoir la flamme ou d'une étincelle, va provoquer un incendie ou une explosion. Les nuages de poussière générées par le broyage fin de la matière solide sont un risque particulier; accumulations de poussières fines (420 microns ou emoins) peuvent brûler rapidement et violemment mis à feu - si des particules dépassant cette limite formeront généralement pas des nuages d poussière inflammables; une fois initié, cependant, de plus grandes particules jusqu'à 1400 microns de diamètre contribueront à la propagation d'une explosion. De la même manière que les gaz et les vapeurs, les poussières sous la forme d'un nuage ne sont allumable sur une plage de concentrations; en principe, les notions de limite inférieure d'explosivité (LIE) et la limite supérieure explosive (UEL) sont applicables à la epoussière des nuages mais seulement la LIEdest d'une utilité pratique; - c'est à cause de la difficulté inhérente à la réalisation des nuages poussière homogènes à des températures élevées (pour les poussières de la LIE est souvent appelée la « Explosible minimum de concentration », MEC). Lorsqu'il est traité avec des liquides inflammables / vapeurs / brouillards, des mélanges inflammables (hybrides) peuvent être formés avec des poussières combustibles. Des mélanges inflammables vont augmenter le taux d'augmentation de l'explosion de la pression et l'énergie aminimale d'inflammation (la quantité minimum d'énergie nécessaire pour enflammer les nuages de poussière - MIE) sera inférieure à l poussière pur dans un mélange d'air. La limite inférieure d'explosivité (LIE) du mélange vapeur / poussière sera inférieure à la LIE individuels pour les vapeurs / brouillards ou poussières. Une explosion de poussière peut libérer de grandes quantités de produits gazeux; à son tour, crée une augmentation ultérieure de la pression de la force explosive capable d'endommager installations et bâtiments et causant des blessures.

Risque D'Incendie/Explosion

Habituellement, l'explosion initiale ou primaire a lieu dans un espace confiné comme installations ou de machines, et peut être une force suffisante pour endommager ou rompre la plante. Si l'onde de choc de l'explosion primaire pénètre dans la zone environnante, il perturbera les couches de poussière déposée, formant un second nuage de poussière, et mettent souvent une explosion secondaire beaucoup plus grande. Toutes les grandes explosions à grande échelle ont résulté de réactions en chaîne de ce type. poussières sèches peut être chargé par voie électrostatique turbulence, par transport pneumatique, par écoulement, dans les conduits d'échappement et pendant le transport.

L'accumulation de charge électrostatique peut être évitée par collage et mise à la terre. équipement de manutention de poudre tels que des collecteurs de poussière, les séchoirs et les usines peuvent nécessiter des mesures de protection supplémentaires telles que la ventilation explosion. Toutes les pièces mobiles entrant en contact avec ce matériau doit avoir une vitesse inférieure à 1 m / sec. Une libération soudaine de matériaux chargés statiquement à partir du stockage ou de l'équipement de procédé, en particulier à des températures élevées et / ou de la pression, peut provoquer l'inflammation en particulier en l'absence d'une source d'inflammation apparente. Un effet important de la nature des particules de poudre est que la zone de surface et la structure de surface (et souvent la teneur en eau) peut varier considérablement d'un échantillon à, en fonction de la façon dont la poudre a été fabriqué et manipulé; cela signifie qu'il est pratiquement impossible d'utiliser les données d'inflammabilité publiées dans la littérature pour les poussières (contrairement à celui publié pour les gaz et les vapeurs). Les stempératures d'auto-inflammation sont souvent cités pour les nuages de poussière (température minimale d'inflammation (MIT)) et des couche de poussière (température d'inflammation de la couche (LIT)); LIT se situe généralement à l'épaisseur de la couche augmente. Les produits de combustion comprennent:

le monoxyde de carbone (CO)

dioxyde de carbone (CO2)

aldéhydes

oxydes de métal

d'autres produits de pyrolyse typiques de la combustion des matières organiques.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Voir l'article 8

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Voir section 12

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Risque environnemental - contient des éclaboussures.

Nettoyer les déchets régulièrement et les éclaboussures anormales immédiatement.

- ▶ Eviter de respirer les poussières et les contacts avec les yeux et la peau.
- Porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes de sécurité et un respirateur contre les poussières.
- ▶ Utiliser les procédures de nettoyage à sec et éviter de générer de la poussière.
- Aspirer ou balayer. REMARQUE: L'aspirateur doit être muni d'un micro filtre d'extraction (de type HEPA).
- Répandre de l'eau pour éviter la formation de poussières avant de balayer.
- Disposer dans des containers adaptés pour un traitement.

Eclaboussures Majeures

Eclaboussures Mineures

Risque environnemental - contient des éclaboussures.

Faire évacuer le personnel de la zone et se déplacer contre le vent.

- Alerter les pompiers et leur indiquer l'emplacement et la nature du risque.
 Porter un vêtement de protection pour tout le corps et muni d'un appareil respiratoire.
- ▶ Prévenir, par tous les moyens possibles, les éclaboussures de s'infiltrer dans les drains et les cours d'eau.

- ▶ Envisager une évacuation (ou se protéger en restant sur place).
- Ne pas fumer, pas de flammes nues ni de source d'inflammation.
- Augmenter la ventilation.
- ▶ Stopper les fuites si cette opération ne présente pas de risque.
- ▶ Spray et brouillard d'eau peuvent être utilisés pour disperser / absorber les vapeurs.
- ▶ Absorber et contenir les éclaboussures avec du sable, de la terre ou de la vermiculite.
- Collecter le produit récupérable dans des containers étiquetés pour ensuite les recycler.
- Collecter les résidus solides et les stocker hermétiquement dans des tonneaux à des fins de recyclage.
- Laver la zone et prévenir une entrée des ruissellements dans les drains.
- A la suite des opérations de nettoyage, décontaminer et blanchir tous les vêtements et les équipements de protection avant de les stocker pour une utilisation future.
- ▶ Si une contamination des drains ou des voies d'eau survient, prévenez les services d'urgence.

6.4. Référence à d'autres sections

Le conseil sur l'équipement de protection individuel est contenu dans la rubrique 8 de la FDS.

SECTION 7 Manipulation et stockage

Manipulation Sure

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Eviter tout contact personnel, inhalation incluse.
- ▶ Porter des vêtements de protection en cas de risques d'exposition.
- Utiliser dans un lieu bien ventilé
- ▶ Prévenir une concentration dans les trous et les creux.
- ▶ NE PAS entrer dans des espaces confinés avant que l'atmosphère ne soit vérifiée.
- ▶ NE PAS permettre un contact du produit avec le corps, la nourriture ou des ustensiles de cuisine.
- ▶ Eviter un contact avec un matériel incompatible.
- Durant la manipulation, **NE PAS** manger, boire ou fumer.
- Conserver les containers fermés de manière sûre s'ils sont non utilisés.
- Eviter les dommages physiques des containers.
- ▶ Toujours se laver les mains avec de l'eau et du savon après une manipulation.
- Les vêtements de travail doivent être nettoyer séparément.
- ▶ Blanchir les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.
- ▶ Utiliser des conditions de travail appropriées.
- ▶ Suivre les recommandations de stockage et de manipulation du fabricant.
- L'atmosphère doit être régulièrement comparée aux standards établis afin d'assurer que des conditions de travail sûres sont maintenues.
 poudres organiques finement divisée lorsque sur une plage de concentrations, quelle que soit la taille des particules ou la forme et mis en

la poussière (y compris les explosions secondaires) Réduire au minimum la poussière dans l'air et éliminer toutes les sources d'inflammation.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles et des flammes. Mettre en place de bonnes pratiques d'entretien. Retirer el'accumulation de poussière sur une base régulière par aspiration ou balayage doux pour éviter de créer des nuages de poussière. Utiliser un aspiration continue à des points de production de poussière pour capturer et minimiser l'accumulation de poussières. Une attention particulière devrait être accordée aux surfaces horizontales et aériennes cachées afin de minimiser la probabilité d'une explosion « secondaire ». Selon la

suspension dans de l'air ou un autre milieu oxydant peut former des mélanges air-poussière explosifs et entraîner une explosion d'incendie ou de

norme NFPA 654, les couches de poussière 1/32 in. (0,8 mm) d'épaisseur peut être suffisante pour garantir un nettoyage immédiat de la zone.

Ne pas utiliser des tuyaux d'air pour le nettoyage. Réduire au minimum le balayage à sec pour éviter la production de nuages de poussière les surfaces d'accumulation de poussière sous vide et la déplacer dans une zone d'élimination des produits chimiques. Aspirateurs avec moteurs antidéflagrants doivent être utilisés. Les sources de contrôle de l'électricité statique. Poussières ou leurs emballages peuvent accumuler des charges statiques et les décharges statiques peuvent être une source d'inflammation. Les solides systèmes de manutention doivent être

conçus conformément aux normes en vigueur (par exemple NFPA y compris 654 et 77) et d'autres directives nationales. Ne pas jeter directement dans des solvants inflammables ou en présence de vapeurs inflammables. L'opérateur, le récipient d'emballage et tous les équipements doivent être mis à la terre avec une liaison électrique et des systèmes mise à la terre. Les sacs en plastique et les matières plastiques ne peuvent pas être mis à la terre, et des sacs antistatiques ne protègent pas complètement contre le développement de charges statiques. Les contenants vides peuvent contenir de la poussière résiduelle qui a le potentiel d'accumulation suivant décantation. Ces poussières peuvent exploser en présence d'une source d'allumage appropriée. Ne pas couper, percer, meuler ou souder ces conteneurs. En plus d'assurer une telle activité ne soit pas effectuée à proximité des conteneurs pleins, partiellement vides ou vides sans autorisation appropriée de la sécurité au travail ou d'un permis.

Protection anti- Feu et explosion

Voir Section 5

Conserver dans des récipients d'origine.

- ► Garder les récipients bien scellés
- Conserver dans un endroit frais, sec et protégé des conditions environnementales extrêmes.
- ▶ Stocker à l'écart des matières incompatibles et récipients contenant des aliments.

Autres Données

▶ Protéger les contenants contre les dommages physiques et vérifier régulièrement les fuites.

Observer les recommandations de stockage du fabricant et de manutention contenues dans cette fiche. Pour des quantités importantes:

Tenez compte de stockage dans les zones endigués - assurer que les zones de stockage sont isolés des sources d'eau communautaires (y compris les eaux pluviales, les eaux souterraines, les lacs et les cours d'eau).

Veiller à ce que la décharge accidentelle à l'air ou l'eau fait l'objet d'un plan de gestion des catastrophes d'urgence; cela peut nécessiter une consultation avec les autorités locales.

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

Container adapté

Emballer comme recommandé par le fabricant.

Vérifier que tous les containers sont clairement étiquetés et sans fuite.

Incompatibilite de Stockage

- ▶ Les époxydes sont hautement réactifs avec les acides, bases et agents oxydants et réducteurs.
- Les époxydes réagissent, de manière probable avec les chlorures de métaux, l'ammoniac, les amines, les métaux de groupe I.
- Les peroxydes peuvent provoquer une polymérisation des époxydes.
- Les phénols sont incompatibles avec les substances réductrices fortes telles que les hydrures, les nitrures, les métaux alcalis et les sulfides.
- ▶ De la chaleur est également générée par la réaction acide-base entre les phénols et les bases.
- Les phénols sont sulfonés très rapidement (par exemple, par de l'acide sulfurique concentré à la température ambiante), ces réactions générant de la chaleur.
- Les phénols sont nitratés très rapidement, même par un acide nitrique dilué.

Les phénols nitrés explosent souvent quand chauffés. Beaucoup de ceux-ci forment des sels métalliques qui tendent vers une détonation à partir d'un choc plutôt faible.

Eviter une contamination croisée entre les deux parties liquides du produit (kit). Si les deux parties du produit sont mélangées dans des proportions autres que celles du fabricant, il peut survenir une polymérisation avec congélation et évolution avec chaleur (exothermique). Cet excès de chaleur peut générer une vapeur toxique.

Eviter une réaction avec les amines, les mercaptans, les acides forts et les agents oxydants.

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

Voir section 1.2

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Composant	DNELs L'exposition des travailleurs de modèle	PNECs compartiment	
hydroxyde-d'aluminium	inhalation 10.76 mg/m³ (Systémique, chronique) inhalation 10.76 mg/m³ (Locale, chronique) Oral 4.74 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *	Pas Disponible	
oxyde de zinc	cutanée 83 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) inhalation 5 mg/m³ (Systémique, chronique) inhalation 0.5 mg/m³ (Locale, chronique) cutanée 83 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) * inhalation 2.5 mg/m³ (Systémique, chronique) * Oral 0.83 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *	0.19 μg/L (L'eau (douce)) 1.14 μg/L (Eau - libération intermittente) 1.2 μg/L (Eau (Marine)) 18 mg/kg sediment dw (Sédiments (eau douce)) 6.4 mg/kg sediment dw (Sédiments (Marine)) 0.7 mg/kg soil dw (sol) 20 μg/L (STP) 0.16 mg/kg food (Oral)	
Phénol polymérisé avec le formaldéhyde	cutanée 28 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) inhalation 98.7 mg/m³ (Systémique, chronique) cutanée 10 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) * inhalation 14.8 mg/m³ (Systémique, chronique) * Oral 10 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *	0.172 mg/L (L'eau (douce)) 17.2 μg/L (Eau - libération intermittente) 1.72 mg/L (Eau (Marine)) 0.647 mg/kg sediment dw (Sédiments (eau douce)) 64.7 μg/kg sediment dw (Sédiments (Marine)) 28.4 μg/kg soil dw (sol)	
oxirane, dérivés mono[(C12-14- alkyloxy)méthyle]	cutanée 1 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) inhalation 3.6 mg/m³ (Systémique, chronique) cutanée 0.5 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) * inhalation 0.87 mg/m³ (Systémique, chronique) * Oral 0.5 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *	0.106 mg/L (L'eau (douce)) 0.011 mg/L (Eau - libération intermittente) 0.072 mg/L (Eau (Marine)) 307.16 mg/kg sediment dw (Sédiments (eau douce)) 30.72 mg/kg sediment dw (Sédiments (Marine)) 1.234 mg/kg soil dw (sol) 10 mg/L (STP)	
Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290 oC (entre 302 et 554 oF).]	Oral 18.75 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *	Pas Disponible	

^{*} Les valeurs pour la population générale

Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP)

DONNEES SUR LES INGREDIENTS

DOMNELO GON ELO MONEDIENTO						
Source	Composant	Nom du produit	VME	STEL	pic	Notes
La France des Valeurs limites d'Exposition Professionnelle - VLE/VME	hydroxyde-d'aluminium	Aluminium (fumées de soudage)	5 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
La France des Valeurs limites d'Exposition Professionnelle - VLE/VME	oxyde de zinc	Zinc (oxyde de,fumées)	5 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
La France des Valeurs limites d'Exposition Professionnelle - VLE/VME	oxyde de zinc	Zinc (oxyde de,poussières)	10 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible

Limites d'urgence

Composant	Nom du produit	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique	Phenol, polymer with formaldehyde, oxiranylmethyl ether	30 mg/m3	330 mg/m3	2,000 mg/m3
hydroxyde-d'aluminium	Aluminum hydroxide	8.7 mg/m3	73 mg/m3	440 mg/m3
oxyde de zinc	Zinc oxide	10 mg/m3	15 mg/m3	2,500 mg/m3

Composant	Nom du produit		TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290 oC (entre 302 et 554 oF).]	Mineral oil, heavy or light; (paraffin oil; Deobase, deodorized; heavy paraf distillates; includes 64741-53-3, 64741-88-4, 8042-47-5, 8012-95-1; 6474		140 mg/m3	1,500 mg/m3	8,900 mg/m3
Composant	IDLH originale	IDLH révisé			

Composant	IDLH originale	IDLH révisé
Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique	Pas Disponible	Pas Disponible
hydroxyde-d'aluminium	Pas Disponible	Pas Disponible
oxyde de zinc	500 mg/m3	Pas Disponible
Phénol polymérisé avec le formaldéhyde	Pas Disponible	Pas Disponible
oxirane, dérivés mono[(C12-14-alkyloxy)méthyle]	Pas Disponible	Pas Disponible
Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290 oC (entre 302 et 554 oF).]	2,500 mg/m3	Pas Disponible
monomethyl phosphate ethoxylated	Pas Disponible	Pas Disponible

Banding d'exposition professionnelle

Composant	Note de la bande d'exposition professionnelle	Limite de bande d'exposition professionnelle
Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique	Е	≤ 0.1 ppm
Phénol polymérisé avec le formaldéhyde	Е	≤ 0.01 mg/m³
oxirane, dérivés mono[(C12-14- alkyloxy)méthyle]	E	≤ 0.1 ppm
Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290 oC (entre 302 et 554 oF).]	E	≤ 0.1 ppm
monomethyl phosphate ethoxylated	E	≤ 0.1 ppm
Notes:	bandes d'exposition professionnelle est un processus d'attribution des p partir d'une puissance de la chimie et les résultats pour la santé associé	,

DONNÉES SUR LES MATÉRIAUX

Les irritants sensoriels sont des produits chimiques qui produisent des effets secondaires temporaires et indésirables pour les yeux, le nez et la gorge. Les standards d'exposition professionnels historiques pour ces irritants ont été basés sur l'observation de réponses de travailleurs à de des concentrations aériennes variées. Les attentes actuelles nécessitent que presque chaque individu doive être protéger contre une irritation sensorielle mineure et les standards d'exposition sont établis en utilisant les facteurs d'incertitudes ou les facteurs de sécurité de 5 à 10 ou plus. A l'occasion, des niveaux des effets non-observables (NOEL) d'animaux sont utilisés pour déterminer ces limites quand les résultats humains ne sont pas disponibles. Une approche additionnelle, utilisé typiquement par le comité TLV (USA) pour la détermination des standards respiratoires pour ce groupe de produits chimiques, a été d'assigner des valeurs seuils (TLV C) pour les irritants à action rapide et pour assigner des limites d'exposition à court terme (TLV STEL) quand le poids des preuves de l'irritation, de la bio-accumulation et d'autres finalités se combinent pour garantir une telle limite. Par contraste, la commission MAK (Allemagne) utilise un système en cinq catégories basé sur l'odeur forte, l'irritation locale et la demi-vie d'élimination. Toutefois, ce système est en train d'être remplacé pour être consistant avec le Comité Scientifique de l'Union Européenne (EU) pour les Limites d'Exposition Professionnelle (SCOEL); qui est plus proche de celui des USA.

professionnelle (CEO), ce qui correspond à une gamme de concentrations d'exposition qui sont attendus pour protéger la santé des travailleurs.

L'OSHA (USA) conclut que l'exposition à des irritants sensoriels peut provoquer : Inflammation Susceptibilité augmentée aux autres irritants et agents infectieux. Aboutissement à une dysfonction ou une blessure permanente La permission une meilleure absorption des substances à risque et Acclimatation du travailleur aux propriétés d'alerte à l'irritation à ces substances et donc augmente de fait le risque de surexposition.

C'est le but de l'ACGIH (et des autres agences) de recommander les TLV (ou leurs équivalents) pour toutes les substances pour lesquelles il y a une preuve d'effets sur la santé pour des concentrations aériennes rencontrées sur le lieu de travail.

A la date d'aujourd'hui, aucun TLV n'a été établi, même si le produit peut causer des effets négatifs sur la santé (comme en témoigne les expérimentations animales ou les expériences cliniques). Les concentrations aériennes doivent être maintenues aussi faibles que pratiquement possible et une exposition professionnelle doit être conservée à un minimum.

REMARQUE: le standard d'exposition professionnel ACGIH pour les Particules Autrement Non Classées (P.N.O.C.) ne s'applique pas. pour l'oxyde de zinc :

L'intoxication à l'oxyde de zinc (intoxication zincale) se caractérise par une dépression générale, des frissons, des maux de tête, la soif, des coliques et la diarrhée. L'exposition aux vapeurs peut produire la fièvre des fondeurs caractérisée par des frissons, des douleurs musculaires, des nausées et des vomissements. Des études à court terme sur des cobayes montrent des modifications de la fonction pulmonaire et des preuves morphologiques d'une inflammation des petites voies respiratoires. La dose sans effet toxique observable (DSENO) chez les cobayes était de 2,7 mg/m3 d'oxyde de zinc. Sur la base des données actuelles, la TLV-TWA actuelle pourrait être insuffisante pour protéger les travailleurs exposés, bien que des différences physiologiques connues chez le cobaye le rendent plus susceptible que l'homme à une déficience fonctionnelle des voies respiratoires. La concentration de poussière respirable pour l'application de cette limite doit être déterminée à partir de la fraction qui pénètre un séparateur dont l'efficacité de collecte en fonction de la taille est décrite par une fonction lognormale cumulative avec un volume moyen aérodynamique de 4,0 (+-) 0,3 um et une déviation géométrique standard de 1,5 um (+-) 0,1 um, i.e. moins de 5 um.

Pour les distillats de pétrole :

CEL TWA: 500 ppm, 2000 mg/m3 (comparable au OSHA TWA)

8.2. Contrôles de l'exposition

- Les employés exposés à des cancérigènes humains confirmés doivent être autorisés à faire ainsi par leur employeur et travailler dans une zone régulée.
- Le travail devait être réalisé dans un système isolé tel que 'boite à gants'. Les employés devraient se laver les mains et les bras après l'accomplissement du travail spécifié et avant de s'engager dans d'autres activités non associées avec le système isolé.
- Dans les zones régulées, le cancérigène devrait rester stocké dans des containers fermés ou enfermé dans un système fermé, incluant des circuits de tuyauterie, avec des ports ou ouvertures fermés tant que le cancérigène est contenu à l'intérieur.
- Les systèmes à cuves ouvertes sont prohibés.
- Chaque opération devrait être pourvue d'une ventilation d'extraction locale afin que le mouvement de l'air soit toujours des zones de travail ordinaires vers le lieu d'opération.
- L'air extrait ne devrait pas être libéré dans des zones régulées, des zones non-régulées ou dans l'environnement extérieur à moins d'être décontaminé. De l'air d'appoint propre devrait être introduit en volume suffisant pour maintenir un fonctionnement correct du système d'extraction local.
- Pour les activités de maintenance et de décontamination, du personnel autorisé entrant dans la zone devrait être pourvu, et demander, de porter des vêtements imperméables propres, incluant gants, bottes et une cagoule à adduction d'air. Avant de retirer les vêtements de protection, les employés doivent subir une décontamination, puis une douche est exigée après avoir retiré les vêtements et la cagoule.
- A l'exception des systèmes extérieurs, les zones régulées devraient être maintenues sous une pression négative (avec le respect des zones non-régulées).
- ▶ Une ventilation locale d'extraction nécessite que de l'air d'appoint soit fourni en volumes égaux à l'air remplacé.
- Les hottes de laboratoire doivent être conçues et maintenues afin d'aspirer l'air à l'intérieur à une vitesse moyenne linéaire de surface de 150 pieds/min. avec un minimum de 125 pieds / min. La conception et la construction de hotte d'aspiration nécessitent que l'insertion de n'importe quelle partie du corps de l'employé, autres que les mains et les bras, soit rendue impossible.

8.2.2. Protection Individuelle

8.2.1. Contrôle d'ingéniérie

approprié











Protection des yeux/du visage.

- Lunettes de sécurité avec des protections sur le côté.
- ► Masque chimique.
- Les lentilles de contact constituent un risque particulier; les lentilles molles peuvent absorber les produits irritants et toutes les lentilles les concentrent. NE mettez PAS des lentilles de contact.

Protection de la peau

Voir protection Main ci-dessous

non parfumée est recommandée.

NOTE: Le produit peut provoquer une sensibilisation de la peau chez les individus prédisposés. Une attention doit être prise, quand la personne retire ses gants de protection et ses équipements de protection, afin d'éviter un possible contact avec la peau.

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à. Lorsque le produit chimique est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être contrôlée avant l'application. La rupture exacte dans le temps des substances doit être obtenue auprès du fabricant des gants de protection and has à observer lors du choix final. L'hygiène personnelle est un élément clé des soins de main efficace. Les gants ne doivent être portés sur les mains propres. Après avoir utilisé des gants, les mains doivent être lavées et séchées. L'application d'une crème hydratante non parfumée est recommandée. Convenance et la durabilité des types de gants dépend de l'utilisation. Les facteurs importants dans le choix des gants comprennent: · Fréquence et la durée de contact, · La résistance chimique du matériau du gant, · L'épaisseur du gant et dextérité Choisir des gants testés à une norme (par exemple l'Europe EN 374, US F739, AS / NZS 2161,1 ou équivalent national). En cas de contact prolongé ou fréquemment répété, un gant avec une classe de protection de 5 ou plus (temps de passage supérieur à 240 minutes selon la norme EN 374. AS / NZS 01/10/2161 ou équivalent national) est recommandé. Quand un contact bref. des gants avec une classe de protection de 3 ou plus (temps de passage supérieur à 60 minutes selon la norme EN 374. AS / NZS 01/10/2161 ou équivalent national) est recommandé. · Certains types de polymères à gants sont moins touchés par le mouvement et cela doit être pris en compte lors de l'examen des gants pour une utilisation à long terme. Les gants contaminés doivent être remplacés. Tel que défini dans la norme ASTM F-739-96 dans toutes les applications, les gants sont notés comme suit: · Excellente lorsque le temps de pénétration> 480 min · Bonne lorsque le temps de pénétration> 20 min · Juste quand le temps de pénétration < 20 min · Médiocre lorsque se dégrade de matériau de gant Pour les applications générales, des gants avec une épaisseur typiquement supérieure à 0,35 mm, il est recommandé. Il convient de souligner que l'épaisseur des gants est pas nécessairement un bon indicateur de la résistance des gants à un produit chimique spécifique, comme l'efficacité de la pénétration du gant dépendra de la composition exacte du matériau des gants. Par conséquent, le choix des gants doit également être fondée sur un examen des exigences de la tâche et la connaissance des temps révolutionnaires. Épaisseur du gant peut également varier en fonction du fabricant de gant, du type boîte à gants et le modèle de gant. Par conséquent, les données techniques du fabricant devraient toujours être pris en compte pour assurer la sélection du gant le plus approprié pour la tâche. Note: En fonction de l'activité menée, des gants d'épaisseur variable

peuvent être nécessaires pour des tâches spécifiques. Par exemple: Gants aminci (jusqu'à 0,1 mm ou moins) peuvent être nécessaires lorsque un haut degré de dextérité manuelle est nécessaire. Cependant, ces gants ne sont susceptibles d'offrir une protection de courte durée et ne devraient normalement être juste pour les applications à usage unique, puis éliminés. Gants épais (jusqu'à 3 mm ou plus) peuvent être exigés en cas d'une mécanique (ainsi que d'un produit chimique) risque à savoir où il existe un potentiel d'abrasion ou perforation Les gants ne doivent être portés sur les mains propres. Après avoir utilisé des gants, les mains doivent être lavées et séchées. L'application d'une crème hydratante

Protection des mains / pieds

	 Durant la manipulation des résines d'époxy de niveau liquide, porter des gants de protection chimique (e.g. nitrile ou caoutchouc nitrilebutatoluène), des bottes et des tabliers. NE PAS utiliser de coton ou de cuir (qui absorbe et concentre la résine), du chlorure de polyvinyle, des gants en caoutchouc ou polyéthylène (qui absorbent la résine). NE PAS utiliser de crèmes barrières contenant des graisses émulsifiantes et des d'huiles car elles peuvent absorber la résine, des crèmes à base de silicium devraient être vérifiées avant leurs utilisations. L'expérience montre que les polymères suivants sont appropriés en tant que matériaux de gants de protection contre les non dissoutes, des solides secs, dans lequel des particules abrasives ne sont pas présents. polychloroprène. caoutchouc nitrile. caoutchouc butyle. Caoutchouc au fluor. chlorure de polyvinyle. Les gants doivent être examinés pour porter et / ou de la dégradation constante.
Protection corporelle	Voir Autre protection ci-dessous
Autres protections	 Les employés travaillant avec des cancérigènes humains confirmés devraient être pourvus de, et exiger de porter des vêtements de protection propres du corps entier (tabliers, bleus de travail ou chemises à manche longues et pantalons), des sur-chaussures et des gants avant d'entrer dans une zone régulée. Les employés engagés dans des opérations de manipulation impliquant des cancérigènes devraient être pourvus de, et exiger de porter un respirateur de type filtre couvrant tout le visage avec des filtres pour les poussières, fumées et vapeurs ou des cartouches de purification d'air. Un respirateur permettant de plus hauts niveaux de protection peut être utilisé en substitution. Des douches déluge d'urgence et des fontaines de lavement de yeux, approvisionnées en eau potable, devraient être situées proches, en vue de, et sur le même niveau que les emplacements ou une exposition directe est possible. Avant chaque sortie d'une zone contenant un cancérigène confirmé, les employés devraient être exigés de retirer et laisser des vêtements et équipement de protection à point de sortie et, à la dernière sortie du jour, de placer les vêtements et équipements utilisés dans des containers étanches au point de sortie pour une décontamination ou une élimination. Les contenus de tels containers étanches doivent pêtre identifiés par des étiquettes adéquates. Pour les activités de maintenance et de décontamination, du personnel autorisé entrant dans la zone devrait être pourvu, et demander, de porter des vêtements imperméables propres, incluant gants, bottes et une cagoule à adduction d'air. Avant de retirer les vêtements de protection, les employés doivent subir une décontamination et une douche est exigée après avoir retiré les vêtements et la cagoule. Tenue complète. Tablier en P.V.C. Crème nettoyante pour la peau. Unité de lavement des yeux.

Protection respiratoire

Filtre à particules d'une capacité suffisante. (AS / NZS 1716 et 1715, EN 143:2000 et 149:001, ANSI Z88 ou équivalent national)

Facteur de protection	Respirateur à demi-masque	Masque respiratoire complet	Masque à adduction d'air
10 x ES	P1 conduit d'air*	-	PAPR-P1
50 x ES	Conduit d'air**	- P2	PAPR-P2
100 x ES	-	P3	-
		Conduit d'air*	-
100+ x ES	-	Conduit d'air**	PAPR-P3

- Pression négative sur demande ** Débit continu
 - Les respirateurs peuvent être nécessaires quand les contrôles d'ingénierie et administratifs n'empêchent pas de manière adéquate les expositions.
 - La décision d'utiliser une protection respiratoire doit être basée sur une appréciation professionnelle prenant en compte l'information de toxicité, les données de mesure d'exposition et la fréquence et la probabilité d'exposition du travailleur.
 - Les limites publiées d'exposition professionnelle, quand elles existent, aideront à déterminer l'utilisation adéquate des aides respiratoires sélectionnées. Elles peuvent être mandatées par le gouvernement ou recommandées par les vendeurs.
- Les respirateurs certifiés, s'ils sont bien sélectionnés et testés pour leur efficacité, seront utiles pour protéger les travailleurs contre l'inhalation des particules dans le cadre d'un programme complet de protection respiratoire.
- L'Utilisez un masque approuvé de circulation positive d'air si des quantités importantes de poussière sont répandues à l'air libre.
- ▶ Essayez de ne pas créer des conditions étant la cause de poussière.

8.2.3. Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Voir section 12

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	blanc		
État Physique	solide	Densité relative (Water = 1)	1.64
Odeur	Pas Disponible	Coefficient de partition n-octanol / eau	Pas Disponible
Seuil pour les odeurs	Pas Disponible	Température d'auto-allumage (°C)	Pas Disponible
pH (comme fourni)	Pas Disponible	Température de décomposition	Pas Disponible
Point de fusion / point de congélation (° C)	Pas Disponible	Viscosité (cSt)	>20.5
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C)	>150	Poids Moléculaire (g/mol)	Pas Disponible
Point d'éclair (°C)	Pas Disponible	goût	Pas Disponible
Taux d'évaporation	Pas Disponible	Propriétés explosives	Pas Disponible
Inflammabilité	Pas Disponible	Propriétés oxydantes	Pas Disponible

Limite supérieure d'explosivité	Pas Disponible	La tension de surface (dyn/cm or mN/m)	Sans Objet
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	Pas Disponible	Composé volatile (%vol)	Pas Disponible
Pression de vapeur (kPa)	Pas Disponible	Groupe du Gaz	Pas Disponible
hydrosolubilité	Immiscible	pH en solution (1%)	Pas Disponible
Densité de vapeur (Air = 1)	Pas Disponible	VOC g/L	Pas Disponible

9.2. Autres informations

Pas Disponible

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1.Réactivité	Voir section 7.2
10.2. Stabilité chimique	 Présence de matériaux incompatibles. Le produit est considéré stable. Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Voir section 7.2
10.4. Conditions à éviter	Voir section 7.2
10.5. Matières incompatibles	Voir section 7.2
10.6. Produits de décomposition dangereux	Voir section 5.3

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effet	s toxicologiques
Inhalé	Le produit n'est pas censé produire des effets négatifs sur la santé ni des irritations du système respiratoire (tels que classifiées par les directives CE se basant sur des modèles animaux). Néanmoins, la pratique d'une bonne hygiène requiert de conserver les expositions à un minimum et que des mesures de contrôle adaptées soient mises en place lors d'une pratique professionnel. Le risque d'inhalation est augmenté aux températures élevées.
Ingestion	Le produit N'A PAS ETE classifié sous les directives CE ou sous un autre système de classification comme 'nocif par ingestion'. Ceci est du au manque de preuves corroborantes chez les animaux et les humains. Le produit peut néanmoins être dommageable pour la santé de l'individu, suivant une ingestion, particulièrement si des organes précédemment endommagés (i.e. foie, reins) sont présents. Les définitions actuelles de substances nocives et toxiques sont généralement basées sur des doses provoquant la mortalité plutôt que sur les doses provoquant la morbidité (maladie, états-infectieux). Les inconforts des voies gastro-intestinales peuvent provoquer des nausées et des vomissements. Dans un environnement normal, l'ingestion de quantités insignifiantes n'est pas connue comme cause de soucis. Produit à fort poids moléculaire; sur une exposition aiguë, ils devraient passer à travers les voies gastro-intestinales avec peu de changements/absorption. Une accumulation occasionnelle du produit solide dans les voies alimentaires peut engendrer la formation de concrétion, produisant un inconfort.
Contact avec la peau	Ce produit à la capacité de provoquer une inflammation au contact de la peau chez certaines personnes. Le produit peut accentuer toute condition dermite pré-existante. Un contact de la peau n'est pas connu pour avoir des effets nocifs sur la santé (classifié comme tel par la directive CE); le produit peut néanmoins produire des dommages sur la santé après une entrée par des blessures, des lésions ou des abrasions. Le coupures ouvertes, une peau irritée ou abrasive ne devrait pas être exposé à ce produit. Une entrée dans le système sanguin, via par exemple, des coupures, des abrasions ou des lésions, peut produire des blessures systémiques avec des effets nocifs. Examiner les peau avant l'utilisation du produit et s'assurer que les dommages externes sont correctement protégés.
Yeux	Le produit à la capacité de provoquer une irritation des yeux et des dommages chez certaines personnes.
Chronique	Selon des expériences, le contact de la peau avec le matériel peut soit induire une réaction de sensibilisation chez un certain nombre d'individus et/ou engendrer une réaction positive sur les animaux de laboratoire. Selon des données épidémiologiques, le matériel est considéré comme carcinogène pour l'homme. On ne dispose pas de données suffisantes pour établir une relation de cause à effet entre l'exposition de l'homme et l'apparition d'un cancer. Toxique: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. Un dommage important (perturbation fonctionnelle évidente ou changement morphologique qui peuvent avoir une signification toxicologique) est vraisemblablement provoqué par une exposition prolongée ou répétée. Comme règle, le produit crée, ou contient une substance qui produit des lésions importantes. Un tel dommage peut devenir apparent à la suite d'une application directe dans les études de toxicité sub-chronique (90 jours) ou à la suite de sub-aiguë (28 jours) ou à la suite des sets de toxicité chroniques (2 ans). Ce produit contient un polymère avec des groupe fonctionnels (aldéhydes et phénoliques) considéré comme de soucis modéré. Les aldéhydes sont réactifs, solubles et sont fortement irritants. Les aldéhydes plus faibles (légers) attaquent les tissus exposés et les espèces moins solubles peuvent pénétrer dans les poumons. Les groupes phénoliques avec des positions para et ortho libres sont réactifs. La toxicité est plus faible pour les espèces plus importantes car elles sont moins facilement absorbées par le corps. Toutefois, même les polymères plus importants avec plus d'un groupe réactif de risque modéré ne peuvent pas être classés comme polymère à faible risque.

9460TC Époxy
Thermoconducteur
Monocomposant

TOXICITÉ	IRRITATION
Pas Disponible	Pas Disponible

Phénol polymérisé avec le	TOXICITÉ		IRRITATION
formaldéhyde, éther	Dermique (rat) LD50: 4000 mg/kg ^[2]		Eyes * (-) (-) Slight irritant
glycidylique	Oral(Rat) LD50; 4000 mg/kg ^[2]		Skin * (-) (-) Slight irritant
	TOXICITÉ	IRRIT	ATION
hydroxydo d'aluminium	Oral(Rat) LD50; >2000 mg/kg ^[1]		aucun effet nocif observé (non irritant) ^[1]
hydroxyde-d'aluminium	Oran(Rat) LD50, >2000 mg/kgt-3		aucun effet nocif observé (non irritant)[1]
		Toux	adda onot room occorro (normalari)
	TOXICITÉ		RRITATION
	Dermique (rat) LD50: >2000 mg/kg ^[1]		Eye (rabbit) : 500 mg/24 h - mild
oxyde de zinc	Oral(Rat) LD50; >5000 mg/kg ^[1]		Peau: aucun effet nocif observé (non irritant) ^[1]
		;	Skin (rabbit) : 500 mg/24 h- mild
			/eux: aucun effet nocif observé (non irritant) ^[1]
	TOXICITÉ		IRRITATION
Phénol polymérisé avec le	Dermique (rat) LD50: >0.002 mg/kg ^[2]		Eye(rabbit):40/110 mod - Draize
formaldéhyde	Oral(Rat) LD50; >0.005 mg/kg ^[2]		Peau: aucun effet nocif observé (non irritant) ^[1]
			Skin (rabbit): 3/8 - mod - Draize
			Yeux: effet nocif observé (irritant) ^[1]
	TOXICITÉ		IRRITATION
	Oral(Rat) LD50; 16.896 mg/kg ^[1]		Eye (rabbit): mild [Ciba]
	Chal(Nat) ED30, 10.030 mg/kg. 1		
	Peau: effet nocif observé (irritant) ^[1] Skin (guinea pig): sensitiser		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
oxirane, dérivés mono[(C12-14-	Skin (human): Irritant		
alkyloxy)méthyle]	Skin (human): non- sensitiser		
	Skin (rabbit): moderate		
	Skin : Moderate		
	Yeux: effet nocif observé (irritant) ^[1]		
Distillats légers (pétrole),			
hydrotraités; kérozène - non			
spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures			
obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction	TOXICITÉ		IRRITATION
pétrolière en présence d'un	Dermiquel (lapin) LD50: >2000 mg/kg ^[2]		Peau: effet nocif observé (irritant) ^[1]
catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
majoritairement entre 9 et 16	Inhalation(Rat) LC50; >5.2 mg/l4hrs ^[2]		Yeux: aucun effet nocif observé (non irritant) ^[1]
atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition	Oral(Rat) LD50; >5000 mg/kg ^[2]		
est compris approximativement entre 150			
et 290 oC (entre 302 et			
554 oF).]			
monomethyl phosphate ethoxylated	TOXICITÉ		IRRITATION
etiloxylateu	Pas Disponible		Pas Disponible
Légende:	1 Valeur obtenue substances Europe de l'ECHA e sauf les données spécifiées soient extraites du RT		Toxicité aiguë 2 Valeur obtenue à partir de la fiche signalétique du fabricant, des effets toxiques des substances chimiques
PHÉNOL POLYMÉRISÉ AVEC LE FORMALDÉHYDE	Le produit peut produire une irritation modérée des produire des conjonctivites.	s yeux aboutissa	nt à une inflammation. Une exposition prolongée ou répétée aux irritants peut
9460TC Époxy Thermoconducteur Monocomposant & PHÉNOL POLYMÉRISÉ AVEC LE FORMALDÉHYDE, ÉTHER GLYCIDYLIQUE & PHÉNOL POLYMÉRISÉ AVEC LE FORMALDÉHYDE & OXIRANE, DÉRIVÉS MONO[(C12-14- ALKYLOXY)MÉTHYLE]	Les informations suivantes concernent les allergèr Les allergies de contact se manifestent rapidemer pathogenèse de l'eczéma de contact implique une cutanées allergiques, par exemple l'urticaire de co l'allergène de contact n'est pas simplement détern contact avec celle-ci sont tout aussi importantes. U	nt par un eczéma e réaction immun entact, impliquent ninée par son po Une substance fa ssibilisation mais	n tant que groupe et ne sont pas forcément spécifiques à ce produit. n de contact, plus rarement par de l'urticaire ou un œdème de Quincke. La taire à médiation cellulaire (lymphocytes T) de type retardé. D'autres réaction des réactions immunitaires liées à la présence d'anticorps. L'importance de tentiel de sensibilisation : la distribution de la substance et les possibilités de iblement sensibilisante mais largement distribuée peut être un allergène plus avec laquelle peu d'individus entrent en contact. D'un point de vue clinique, le rgique chez plus de 1 % des personnes testées.

HYDROXYDE-D'ALUMINIUM & DISTILLATS LÉGERS (PÉTROLE), HYDROTRAITÉS; KÉROZÈNE - NON SPÉCIFIÉ; [COMBINAISON COMPLEXE **D'HYDROCARBURES OBTENUE PAR TRAITEMENT** À L'HYDROGÈNE D'UNE FRACTION PÉTROLIÈRE EN PRÉSENCE D'UN CATALYSEUR. SE COMPOSE **D'HYDROCARBURES** COMPORTANT MAJORITAIREMENT ENTRE 9 ET 16 ATOMES DE CARBONE (C9-C16) ET DONT L'INTERVALLE D'ÉBULLITION EST COMPRIS APPROXIMATIVEMENT **ENTRE 150 ET 290 OC**

Aucune donnée toxicologique aiguë significative n'a été identifiée lors de la recherche bibliographique.

OXYDE DE ZINC & PHÉNOL POLYMÉRISÉ AVEC LE FORMALDÉHYDE

(ENTRE 302 ET 554 OF).]

Le produit peut causer une irritation de la peau après une exposition prolongée ou répétée et peut produire au contact de la peau des rougeurs, des tuméfactions, une production de vésicules, la formation d'écailles et un épaississement de la peau.

toxicité aiguë	×	Cancérogénicité	×
Irritation / corrosion	✓	reproducteur	X
Lésions oculaires graves / irritation	•	STOT - exposition unique	×
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	•	STOT - exposition répétée	×
Mutagénéïté	×	risque d'aspiration	×

Légende:

🗶 – Les données pas disponibles ou ne remplit pas les critères de classification

– Données nécessaires à la classification disponible

SECTION 12 Informations écologiques

9460TC Époxy	ENDPOINT		Durée de l'essai (heure	es)	espèce	Valeur		source	•	
Thermoconducteur Monocomposant	Pas Disponible)	Pas Disponible		Pas Disponible	Pas Disp	oonible	Pas Di	sponible	
Phénol polymérisé avec le	ENDPOINT		Durée de l'essai (heure	es)	espèce	Valeur		source	•	
formaldéhyde, éther glycidylique	Pas Disponible	•	Pas Disponible		Pas Disponible Pa		as Disponible Pas D		Disponible	
	ENDPOINT	Duré	e de l'essai (heures)	espèce				Valeur	source	
	LC50	96		Poisson				0.0029mg/L	2	
hydroxyde-d'aluminium	EC50	48		crustacés				>0.065mg/L	4	
	EC50	96		Les algues	s ou d'autres plante	es aquatiques		0.0054mg/L	2	
	NOEC	72 Les algues ou		ou d'autres plante	plantes aquatiques >=0.004mg/L		2			
	ENDPOINT	Durée	de l'essai (heures)	espèce			Vale	eur	sourc	
	LC50	96		Poisson			0.11	2mg/L	2	
avuda da sina	EC50	48		crustacés			0.10	5mg/L	2	
oxyde de zinc	EC50	72		Les algues o	u d'autres plantes	aquatiques	-0.0	36-0.049mg/L	4	
	BCF	336		Poisson			4370	6.673-mg/L	4	
	NOEC	72		Les algues o	u d'autres plantes	aquatiques	0.00	0008138mg/L	2	
Phénol polymérisé avec le	ENDPOINT		Durée de l'essai (heur	es)	es	spèce	Valeur		source	
formaldéhyde	EC50		48	•	cr	ustacés	172mg	/L	2	
	ENDPOINT		Durée de l'essai (heur	es)	esr	oèce	Valeur		source	
oxirane, dérivés	LC50		96			sson	>100mg/	L	2	
mono[(C12-14-	EC50		48			stacés	6.07mg/L		2	
alkyloxy)méthyle]	NOEL		48			stacés	1.8mg/L		2	

Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290 oC (entre 302 et 554 oF).]

ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Valeur	source
LC50	96	Poisson	2.2-mg/L	4
EC50	48	crustacés	1.4mg/L	2
EC50	72	Les algues ou d'autres plantes aquatiques	3.7mg/L	2
NOEL	96	Les algues ou d'autres plantes aquatiques	0.2mg/L	2

monomethyl phosphate ethoxylated

ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Valeur	source
Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible

Légende:

Extrait de 1. Données de toxicité de IUCLID 2. Substances enregistrées par ECHA en Europe - informations écotoxicologiques - Toxicité aquatique 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) - Données de toxicité aquatique (estimées) 4. Base de données ECOTOX de l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des États-Unis- Données de toxicité aquatique 5. Données d'évaluation des risques aquatiques ECETOC 6. NITE (Japon) - Données de bioconcentration 7. METI (Japon) - Données de bioconcentration

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

NE PAS PERMETTRE au produit d'entrer en contact avec les eaux de surface ou les zones intertidales en-dessous de la moyenne de la marque supérieure. Ne pas contaminer l'eau durant le nettoyage ou l'élimination de l'équipement de nettoyage.

Les déchets résultants de l'utilisation du produit doivent être éliminés sur un ou des sites approuvés.

La toxicité environnementale est une fonction du coefficient de partition n-octanol/eau (log Pow, log Kow). Les composés avec un log Pow >5 agissent comme les organiques neutres, mais avec un log Pow plus faible, la toxicité des polymères contenant de l'époxyde est plus importante que celle prédite pour de simples narcotiques.

La toxicité environnementale est une fonction du coefficient de partition n-octanol/eau (log Pow, log Kow). Les phénols avec un log Pow >7,4 sont attendus comme présentant une faible toxicité pour les organismes aquatiques. Toutefois, la toxicité des phénols avec un log Pow plus faible est variable, s'étalant d'une faible toxicité (valeurs LC50 > 100 mg/l) à une forte toxicité (valeurs LC50

12.2. Persistance et dégradabilité

Composant	Persistance: Eau/Sol	Persistance: Air
	Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients	Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation
oxyde de zinc	BAS (BCF = 217)
Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290 oC (entre 302 et 554 oF).]	BAS (BCF = 159)

12.4. Mobilité dans le sol

Composant	Mobilité
	Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients

12.5.Résultats des évaluations PBT et VPVB

	P	В	Т
Des données disponibles	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet
Critères PBT remplies?	Sans Objet	Sans Objet	Sans Objet

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Elimination du produit / emballage

- Les conteneurs peuvent encore présenter un danger / danger chimique lorsqu'ils sont vides.
- ▶ Retourner au fournisseur pour réutilisation / recyclage si possible

Autrement:

	 ▶ Si le conteneur ne peut pas être nettoyé suffisamment bien pour garantir qu'il ne reste pas de résidus ou si le conteneur ne peut pas être utilisé pour stocker le même produit, perforer les conteneurs pour éviter leur réutilisation et les enfouir dans une décharge autorisée. ▶ Dans la mesure du possible, conservez les avertissements sur l'étiquette et la FDS et respectez toutes les notifications relatives au produit. NE PAS permettre à l'eau provenant du lavage ou de l'équipement de pénétrer dans les conduits d'eau. Il peut s'avérer nécessaire de collecter toute l'eau de lavage pour un traitement préalable avant l'élimination. Dans tous les cas, une élimination dans les égouts peut-être soumise à des lois et réglementations et ces dernières doivent être prises en compte de manière prioritaire. En cas de doute, contacter l'autorité responsable.
Options de traitement des déchets	Pas Disponible
Options d'élimination par les égouts	Pas Disponible

SECTION 14 Informations relatives au transport

Etiquettes i	nécessaires
--------------	-------------

Non Reglemente par terre (ADR), Dispositions particulières 375 Non Reglemente par aérien (ICAO-IATA), Dispositions particulières A197 Non Reglemente par maritime (IMDG), pour 2.10.2.7

Non Reglemente par fluvial (ADN), Dispositions particulières 274 (La disposition de 3.1.2.8 s'applique)

14.1. Numéro ONU	3077		
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	MATIÈRE DANGEREUSE DU F formaldéhyde, éther glycidylique		RONNEMENT, SOLIDE, NSA (contient oxyde de zinc et Phénol polymérisé avec le
14.3. Classe(s) de danger	classe 9		
pour le transport	Risque Secondaire Sans	Objet	
14.4. Groupe d'emballage	III.		
14.5. Dangers pour l'environnement	Environnement dangereux		
	Identification du risque (Kemle	er) 90	
	Code de classification	M7	
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Etiquette de danger	9	
	Dispositions particulières	274 335 375 601	
	quantité limitée	5 kg	
	Code tunnel de restriction	3 (-)	

Transport aérien (ICAO-IATA / DGR)

14.1. Numéro ONU	3077				
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, NSA (contient oxyde de zinc et Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique)				
	Classe ICAO/IATA 9				
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Sous-risque ICAO/IATA	s-risque ICAO/IATA Sans Objet			
F 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Code ERG 9L				
14.4. Groupe d'emballage	III				
14.5. Dangers pour l'environnement	Environnement dangereux				
	Dispositions particulières		A97 A158 A179 A197 A215		
	Instructions d'emballage pour cargo uniquement		956		
14.6. Précautions	Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement		400 kg		
particulières à prendre	Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers		956		
par l'utilisateur	Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet		400 kg		
	Qté de paquets limités da	ns avion passager et de cargaison	Y956		
	Quantité Limitée Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet		30 kg G		

Transport maritime (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. Numéro ONU	3077		
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, NSA (contient oxyde de zinc et Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique)		
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Classe IMDG 9 IMDG Sous-risque S	Sans Objet	
14.4. Groupe d'emballage	III		

14.5. Dangers pour l'environnement	Polluant marin				
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	N° EMS Dispositions particulières	F-A , S-F 274 335 966 967 969			
	Quantités limitées	5 kg			

Le transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU	3077		
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	MATIÈRE DANGEREUSE DU formaldéhyde, éther glycidylid		ENVIRONNEMENT, SOLIDE, NSA (contient oxyde de zinc et Phénol polymérisé avec le
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	9 Sans Objet		
14.4. Groupe d'emballage	III		
14.5. Dangers pour l'environnement	Environnement dangereux		
	Code de classification	M7	
14.6. Précautions	Dispositions particulières	274; 335; 375; 601	
particulières à prendre	Quantités Limitées	5 kg	
par l'utilisateur	Équipement requis	PP, A***	
	Feu cônes nombre	0	

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

Sans Objet

14.8. Transport en vrac conformément à l'annexe V et MARPOL Code IMSBC

Nom du produit	Group
Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique	Pas Disponible
hydroxyde-d'aluminium	Pas Disponible
oxyde de zinc	Pas Disponible
Phénol polymérisé avec le formaldéhyde	Pas Disponible
oxirane, dérivés mono[(C12-14-alkyloxy)méthyle]	Pas Disponible
Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290 oC (entre 302 et 554 oF).]	Pas Disponible
monomethyl phosphate ethoxylated	Pas Disponible

14.9. Transport en vrac conformément aux dispositions du Code ICG

Nom du produit	Ship Type
Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique	Pas Disponible
hydroxyde-d'aluminium	Pas Disponible
oxyde de zinc	Pas Disponible
Phénol polymérisé avec le formaldéhyde	Pas Disponible
oxirane, dérivés mono[(C12-14-alkyloxy)méthyle]	Pas Disponible
Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16	Pas Disponible

Nom du produit	Ship Type
atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290 oC (entre 302 et 554 oF).]	
monomethyl phosphate ethoxylated	Pas Disponible

SECTION 15 Informations réglementaires

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

Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Projet d'empreinte chimique - Liste des produits chimiques préoccupants

hydroxyde-d'aluminium Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Europe Inventaire douanier européen des substances chimiques Inventaire européen CE

La France des Valeurs limites d'Exposition Professionnelle - VLE/VME Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)

oxyde de zinc Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Europe Inventaire douanier européen des substances chimiques
Inventaire européen CE
La France des Valeurs limites d'Exposition Professionnelle - VLE/VME

L'Union européenne (UE) Règlement (CE) N ° 1272/2008 relatif à la Classification, à l'Étiquetage et à l'Emballage des Substances et des Mélanges - Annexe VI Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)

UNION européenne Agence Européenne des produits Chimiques (ECHA) Plan d'Action continu Communautaire (CoRAP) Liste des Substances

Phénol polymérisé avec le formaldéhyde Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Inventaire européen CE

oxirane, dérivés mono[(C12-14-alkyloxy)méthyle] Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Inventaire européen CE

L'Union européenne (UE) Règlement (CE) N ° 1272/2008 relatif à la Classification, à l'Étiquetage et à l'Emballage des Substances et des Mélanges - Annexe VI Projet d'empreinte chimique - Liste des produits chimiques préoccupants Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)

UNION européenne Agence Européenne des produits Chimiques (ECHA) Plan d'Action continu Communautaire (CoRAP) Liste des Substances

Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290 oC (entre 302 et 554 oF).] Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer (CIRC) - Agents classés par les Monographies du CIRC

Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) - Agents classés par les monographies du CIRC - Groupe 1: Cancérogène pour l'homme Inventaire européen CE

L'Union européenne (UE) Règlement (CE) N ° 1272/2008 relatif à la Classification, à l'Étiquetage et à l'Emballage des Substances et des Mélanges - Annexe VI Projet d'empreinte chimique - Liste des produits chimiques préoccupants

Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)

monomethyl phosphate ethoxylated Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Sans Objet

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la législation européenne suivante et de ses adaptations - dans la mesure applicable -: les directives 98/24 / CE, - 92/85 / CEE, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Règlement (UE) 2020/878; Règlement (CE) n° 1272/2008 mis à jour par ATPs.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour la substance oule mélange.

état de l'inventaire national

Inventaire national	Statut		
Australie - AIIC / Australie non-utilisation industrielle	Non (monomethyl phosphate ethoxylated)		
Canada - DSL	Non (monomethyl phosphate ethoxylated)		
Canada - NDSL	Non (Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique; hydroxyde-d'aluminium; Phénol polymérisé avec le formaldéhyde; oxirane dérivés mono[(C12-14-alkyloxy)méthyle]; Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 19 290 oC (entre 302 et 554 oF).])		
Chine - IECSC	Non (monomethyl phosphate ethoxylated)		
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Non (Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique; monomethyl phosphate ethoxylated)		
Japon - ENCS	Non (oxirane, dérivés mono[(C12-14-alkyloxy)méthyle]; monomethyl phosphate ethoxylated)		
Corée - KECI	Non (monomethyl phosphate ethoxylated)		
New Zealand - NZIoC	Oui		
Philippines - PICCS	Non (monomethyl phosphate ethoxylated)		
ÉU.A TSCA	Oui		
Taiwan - TCSI	Oui		
Mexico - INSQ	Non (Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique; oxirane, dérivés mono[(C12-14-alkyloxy)méthyle]; monomethyl phosphate ethoxylated)		

Inventaire national	Statut
Vietnam - NCI	Oui
Russie - ARIPS	Non (monomethyl phosphate ethoxylated)
Légende:	Oui = Tous les ingrédients figurent dans l'inventaire Non = Un ou plusieurs des ingrédients énumérés ci-CAS ne sont pas sur l'inventaire et ne sont pas exempts d'(voir ingrédients spécifiques entre parenthèses)

SECTION 16 Autres informations

date de révision	26/01/2021
date initiale	26/01/2021

Codes pleine de risques de texte et de danger

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	
H318	Provoque des lésions oculaires graves.	
H350i	Peut provoquer le cancer par inhalation.	
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.	
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.	

Résumé de la version SDS

Version	Date de revision	Sections mises à jour
0.2.1.1.1	26/01/2021	Santé chronique, Classification, contrôle technique, écologique, Protection personnelle (autres), Propriétés physiques, Déversements (major), Déversement (mineur), stockage (récipient approprié)

autres informations

La classification de la substance et de ses ingrédients provient de sources officielles ainsi que d'une révision indépendante par le comité de classification de Chemwatch à l'aide de références littéraires.

La fiche technique santé-sécurité (SDS) est un outil de communication orienté sur le risque et qui doit être utilisé dans le cadre de la politique d'évaluation du risque. De nombreux facteurs peuvent influencer la diffusion d'information au sujet des risques sur le lieu de travail ou dans d'autres cadres. Les risques peuvent être déterminés en référence à des Scénarios d'exposition. L'échelle d'usage, la fréquence d'utilisation et les mécanismes techniques disponibles et actuels doivent faire l'objet d'une réflexion poussée.

Pour des conseils détaillés sur les équipements de protection individuels, se référer aux standards CEN de l'UE suivants :

EN 166 - Protection individuelle des yeux

EN 340 - Vêtements de protection

EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

EN 13832 - Protection des chaussures contre les produits chimiques

EN 133 - Protection individuelle pour la respiration

Définitions et abréviations

PC-TWA : Concentration autorisée - moyenne pondérée dans le temps

PC-STEL : Concentration autorisée - Limite d'exposition à court terme

IARC : Centre international de recherche sur le cancer

ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes gouvernementaux

 $\ensuremath{\mathsf{STEL}}$: Limite d'exposition à court terme

TEEL: Limites d'exposition d'urgence temporaire

IDLH : Concentrations immédiatement dangereuses pour la vie ou la santé

FSO : Facteur de sécurité olfactive DSENO : Dose sans effet nocif observé

DMENO : Dose minimale avec effet nocif observé

TLV : Valeur limite seuil LOD : Limite de détection OTV: Valeur de seuil olfactif FBC : Facteurs de bioconcentration IBE : Indice biologique d'expositionv

Raison du Changement

A-1.00 - Première sortie