

Fiche de données de sécurité

Copyright,2023, Compagnie 3M Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits 3M est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable 3M, et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

Référence FDS:11-1562-5Numéro de version:10.01Date de révision:21/03/2023Annule et remplace la26/01/2023

version du :

La présente fiche de données de sécurité a été établie en conformité avec l'Ordonnance suisse sur les produits chimiques.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

1.1 Identification de la substance ou du mélange:

3MTM Mastic de bordurage 4150S

Numéros d'identification de produit

70-0012-0729-2 75-3465-4470-5

7000005083 7100282732

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

- Utilisations identifiées:

Mastic.

1.3. Details du fournisseur de la fiche de données de sécurité

ADRESSE: 3M (Suisse) GmbH, Eggstrasse 91, 8803 Rüschlikon

Téléphone: 044 724 90 90

E-mail: innovation.ch@mmm.com

Site internet www.3m.com/ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre Suisse d'Information Toxicologique: 145

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

Les classifications santé et environnement de ce matériau ont été établies en utilisant la méthode de calcul, sauf si des données de tests sont disponibles ou si la forme physique affecte la classification. Les classifications fondées sur des données de tests ou sur la forme physique sont notées ci-dessous, le cas échéant.

La classification d'aspiration n'est pas requise sur l'étiquette en raison de la viscosité du produit.

CLASSIFICATION:

Liquide inflammable, catégorie 3 - Liq. inflam. 3; H226

Corrosion / irritation cutanée, Catégorie 2 - H315

Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 2 - H319

Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition répétée, catégorie 2 - STOT RE 2; H373

Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition unique, catégorie 3 - STOT SE 3; H336

Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition unique, catégorie 3 - STOT SE 3; H335

Pour le texte intégral des phrases H, voir section 16.

2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

MENTION D'AVERTISSEMENT:

ATTENTION.

Symboles:

SGH02 (Flamme) |SGH07 (Point d'exclamation)SGH08 (Danger pour la santé) |

Pictogrammes







Ingrédients :

| Ingrédient | Numéro CAS | EC No. | % par poids |
|-------------------------------------|------------|-----------|-------------|
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | 108-65-6 | 203-603-9 | 30 - 40 |
| m-Xylène | 108-38-3 | 203-576-3 | 5 - 15 |
| p-Xylène | 106-42-3 | 203-396-5 | 1 - 10 |
| Xylène | 1330-20-7 | 215-535-7 | 1 - 10 |

MENTIONS DE DANGER:

| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
|------|---|
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges |

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée: Système nerveux | organes sensoriels.

MENTIONS DE MISE EN GARDE

Prévention:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute

autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Intervention::

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.

AUTRES INFORMATIONS:

Dangers supplémentaires (statements):

EUH208

Contient Méthacrylate de méthyle. Peut produire une réaction allergique.

25% du mélange consiste en composants de toxicité aigüe par voie orale inconnue.

25% du mélange consiste en composants de toxicité aigüe par voie cutanée inconnue.

25% du mélange consiste en composants de toxicité aigüe par inhalation inconnue.

Contient 25% de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

2.3 .Autres dangers

Inconnu

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme PBT ou vPvB.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Ne s'applique pas.

3.2. Mélanges

| Ingrédient | Identifiant(s) | % | Classification selon le règlement (CE) n ° |
|---|-------------------|--------|--|
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (N° | (N° CAS) 108-65-6 | 30 - | 1272/2008 [CLP] Liq. Inflamm. 3, H226 |
| d'enregistrement REACH:01- | (N° CE) 203-603-9 | 40 | STOT SE 3, H336 |
| 2119475791-29) | | | |
| Polymères acryliques | Confidentiel | 20 - | Substance non classée comme dangereuse |
| | | 30 | |
| Polymère | Confidentiel | | Substance non classée comme dangereuse |
| m-Xylène | (N° CAS) 108-38-3 | 5 - 15 | Liq. Inflamm. 3, H226 |
| | (N° CE) 203-576-3 | | Tox. aigüe 4, H332 |
| | | | Tox. aigüe 4, H312 |
| | | | Irr. de la peau 2, H315 |
| | | | Nota C |
| | | | Tox.aspiration 1, H304 |
| | | | Irr. des yeux 2, H319 |
| | | | STOT SE 3, H335 |
| | | | STOT RE 2, H373 |
| | | | Tox.aquatique chronique 3, H412 |
| p-Xylène | (N° CAS) 106-42-3 | 1 - 10 | Liq. Inflamm. 3, H226 |
| | (N° CE) 203-396-5 | | Tox. aigüe 4, H332 |
| | | | Tox. aigüe 4, H312 |
| | | | Irr. de la peau 2, H315 |
| | | | Nota C |
| | | | Tox.aspiration 1, H304 |
| | | | Irr. des yeux 2, H319 |
| | | | STOT SE 3, H335 |
| | | | STOT RE 2, H373 |
| | | | Tox.aquatique chronique 3, H412 |
| Xylène | (N° CAS) 1330-20- | 1 - 10 | Liq. Inflamm. 3, H226 |

| | 7 | | Tox. aigüe 4, H332 |
|-------------------------|-------------------|-------|---------------------------------|
| | (N° CE) 215-535-7 | | Tox. aigüe 4, H312 |
| | | | Irr. de la peau 2, H315 |
| | | | Nota C |
| | | | Tox.aspiration 1, H304 |
| | | | Irr. des yeux 2, H319 |
| | | | STOT SE 3, H335 |
| | | | STOT RE 2, H373 |
| | | | Tox.aquatique chronique 3, H412 |
| Méthacrylate de méthyle | (N° CAS) 80-62-6 | < 0,5 | Liq. inflam. 2, H225 |
| | (N° CE) 201-297-1 | | Irr. de la peau 2, H315 |
| | | | Sens. cutanée 1, H317 |
| | | | STOT SE 3, H335 |
| | | | Nota D |
| o-Xylène | (N° CAS) 95-47-6 | 1 - 5 | Liq. Inflamm. 3, H226 |
| | (N° CE) 202-422-2 | | Tox. aigüe 4, H332 |
| | | | Tox. aigüe 4, H312 |
| | | | Irr. de la peau 2, H315 |
| | | | Nota C |
| | | | Tox.aspiration 1, H304 |
| | | | Irr. des yeux 2, H319 |
| | | | STOT SE 3, H335 |
| | | | STOT RE 2, H373 |
| | | | Aquatique aigüe 1, H400,M=1 |
| | | | Tox.aquatique chronique 3, H412 |
| Toluène | (N° CAS) 108-88-3 | < 0,5 | Liq. inflam. 2, H225 |
| | (N° CE) 203-625-9 | | Tox.aspiration 1, H304 |
| | | | Irr. de la peau 2, H315 |
| | | | Repr. 2, H361d |
| | | | STOT SE 3, H336 |
| | | | STOT RE 2, H373 |
| | | | Tox.aquatique chronique 3, H412 |

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases H de cette section.

Pour les informations relatives aux valeurs limites d'exposition des ingrédients ou au statut PBT ou vPvB, consulter les sections 8 et 12 de cette Fiche de Données de Sécurité.

4. PREMIERS SOINS

4.1. Description des premiers secours:

Inhalation:

Transporter la personne à l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si les signes et les symptômes se développent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Laver les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si celà est facile à faire. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:

Les symptômes et effets les plus importants basés sur la classification CLP comprennent:

Irritant pour les voies respiratoires (toux, éternuements, écoulement nasal, maux de tête, enrouement et douleurs au nez et à la gorge). Irritation cutanée (rougeur localisée, gonflement, démangeaisons et sécheresse). Irritation grave des yeux (rougeur importante, gonflement, douleur, larmoiement et troubles de la vision). Dépression du système nerveux central (maux de tête, étourdissements, somnolence, incoordination, nausées, troubles de l'élocution, étourdissements et perte de conscience). Effets sur les organes cibles. Voir la section 11 pour plus de détails.

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

Non applicable

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Movens d'extinction:

En cas d'incendie: Utiliser un agent de lutte adapté pour les liquides et les matières inflammables tel qu'un agent chimique sec ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.

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

Les conteneurs exposés au feu peuvent accumuler une pression et exploser.

5.3. Conseils aux pompiers:

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion. Portez un vêtement de protection intégral comprenant : casque, système de protection respiratoire autonome avec adduction d'air créant une pression positive à l'intérieur du casque, tablier et pantalon et manches resserrées autour des bras et des jambes, masque facial et chasuble pour protéger la tête.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Évacuer la zone. Stocker dans un endroit

bien ventiléÉliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Ventiler la zone. En cas déversement important dans des zones confinées, apporter une ventilation mécanique pour disperser ou extraire les vapeurs selon les bonnes pratiques HSE. Attention! Un moteur peut être une source d'ignition et pourrait provoquer des gaz ou vapeurs inflammables, dans la zone de déversement, et brûler ou exploser. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions. En cas de renversements importants, couvrir les évacuations et construire des digues pour éviter l'écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Contenir le renversement. Couvrir la zone de déversement avec une mousse extinctrice résistante aux solvants polaires. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. N'oubliez pas, ajouter un matériau absorbant ne supprime pas le danger physique, la santé ou le danger pour l'environnement. Ramasser en utilisant des outils anti-déflagrants. Mettre dans un récipient métallique. Nettoyer les résidus avec un solvant approprié sélectionné par des personnes compétentes. Ventiler la zone. Lire et suivre les précautions d'emploi sur l'étiquette et la fiche de sécurité du solvant. Nettoyer les résidus avec de l'eau et du détergent. Fermer le récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux règlementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

6.4. Références à d'autres sections:

Se référer à la section 8 et à la section 13 pour plus d'informations

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Pour usage industriel/professionnel seulement. Pas pour la vente au consommateur ou l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions. Nettoyer les vêtements souillés avant réemploi. Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc) Porter des chaussures anti-statiques ou correctement mises à la terre. Utiliser l'équipement de protection individuel requis (p.e. des gants, des masques de respiration,...) Pour diminuer le risque d'ignition, déterminer les classifications électriques applicables pour le procédé utilisant ce produit et sélectionner un équipement de ventilation extractive locale spécifique pour éviter l'accumulation de vapeurs inflammables. Mise à la terre/liaison équipotentille du récipient et du matériel de réception si le produit a une volatilité telle qu'il puisse se former une atmosphère dangereuse.

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Protéger du rayonnement solaire Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart des agents oxydants.

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

Pour plus d'informations: voir section 7.1 et 7.2 pour des recommandations de manutention et de stockage. Voir section 8 pour les contrôles d'exposition et les recommandations de protection individuelle.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Valeurs limites d'exposition:

Limites d'exposition professionnelle

Si un composant est divulgué à l'article 3, mais n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, une limite d'exposition professionnelle n'est pas disponible pour le composant.

| Ingrédient | Numéro CAS | Agence: | Type de limite | Informations complémentaires: |
|---|---------------|------------|--|---|
| Diméthylbenzène | 106-42-3 | VME Suisse | VLEP (8 heures):435 mg/m3(100 ppm); VLCT (15 min.):870 mg/m3(200 ppm) | la peau |
| Diméthylbenzène | 108-38-3 | VME Suisse | VLEP (8 heures):435 mg/m3(100 ppm); VLCT (15 min.):870 mg/m3(200 ppm) | la peau |
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | 108-65-6 | VME Suisse | VLEP (8 heures): 275 mg/m3 (50 ppm); VLCT (4 x 15 min.) : 275 mg/m3 (50 ppm) | Foetotoxique Groupe C |
| Toluène | 108-88-3 | VME Suisse | VLEP (8 heures):190 mg/m3(50 ppm);VLCT(15 minutes):760 mg/m3(200 ppm) | Ototoxicité de bruit d'amplification, Groupe C: nuisances foetotoxiques, Tératogène (fœtus) catégorie 2, Tératogène (Repro) catégorie 2 |
| Xylène | 1330-20-7 | VME Suisse | VLEP (8 heures):435 mg/m3(100 ppm); VLCT (15 min.):870 mg/m3(200 ppm) | la peau |
| Méthacrylate de méthyle | 80-62-6 | VME Suisse | VLEP (8 heures) : 210 | C |

3MTM Mastic de bordurage 4150S

| | | mg/m3(50 ppm); VLCT (15 minutes):420 mg/m3(100 ppm) | |
|-----------------|---------|---|---------|
| Diméthylbenzène | 95-47-6 | , | la peau |
| | | mg/m3(100 ppm); VLCT (15 | |
| | | min.):870 mg/m3(200 ppm) | |

VME Suisse: Valeurs limites d'exposition aux postes de travail.

VLEP

Valeurs limites de moyenne d'exposition

Valeurs limites biologiques

| Ingrédient | Numéro CAS | Agence: | Paramètre | Milieu | Moment de prélevement | Valeur | Mentions additionnelles |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------|-------------------------|
| Diméthylbenzène | 106-42- 3 | Suisse VBT valeurs | Acides méthylhippuri ques | Urine | b | 2 g/l | |
| Diméthylbenzène | 108-38- | Suisse VBT valeurs | Acides méthylhippuri ques | Urine | b | 2 g/l | |
| Toluène | 108-88- | Suisse VBT valeurs | Acide hippurique | Créatinine dans les urines | c-b | 2 g/g | |
| Toluène | 108-88- | Suisse VBT valeurs | o-Crésol | Urine | b-c | 0.5 mg/l | |
| Toluène | 108-88- | Suisse VBT valeurs | Toluol | Sang | b | 600 ug/l | |
| Toluène | 108-88- | Suisse VBT valeurs | Toluol | Urine | b | 75 ug/l | |
| Xylène | 1330- 20-7 | Suisse VBT valeurs | Acides méthylhippuri ques | Urine | b | 2 g/l | |
| Diméthylbenzène | 95-47-6 | Suisse VBT valeurs | Acides méthylhippuri ques | Urine | b | 2 g/l | |

Suisse VBT valeurs : Suisse VBT valeurs (Valeurs biologiques tolérables lieu de travail par la SUVA)

b-c: Fin de l'exposition, de la période de travail. Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail

c-b: bei Langzeitexposition: exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail. Fin de l'exposition, de la période de travail.

b: fin de l'exposition, de la période de travail.

Niveaux dérivés sans effet (DNEL)

| Ingrédient | Produit de dégradation | Population | Type d'exposition humaine | DNEL |
|---|------------------------|------------|---|----------------|
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | | Employé | Cutané, exposition à long terme (8 heures), effets sytémiques | 796 mg/kg bw/d |
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | | Employé | Inhalation, exposition à long terme (8 heures), effets systémiques | 275 mg/m3 |
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | | Employé | Inhalation, exposition à court terme, effets locales | 550 mg/m3 |

Concentrations prévisibles sans effet (PNEC)

| Ingrédient | Produit de dégradation | Compartiment | PNEC |
|---|------------------------|--------------|-----------------|
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | 8 | Sol agricole | 0,29 mg/kg d.w. |

| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | Eau | 0,635 mg/l |
|---|--------------------------------------|------------------|
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | Sédiments de l'eau | 3,29 mg/kg d.w. |
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | Rejets intermittants dans l'eau | 6,35 mg/l |
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | Eau de mer | 0,0635 mg/l |
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | Sédiments de l'eau de mer | 0,329 mg/kg d.w. |
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | Usine de traitement des eaux d'égout | 100 mg/l |

8.2. Contrôles de l'exposition:

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Utiliser une ventilation générale et/ou une ventilation extractive locale pour maintenir les expositions à l'air en dessous des valeurs limites d'exposition et/ou contrôler la poussière / fumées /gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Si la ventilation n'est pas appropriée, utiliser une protection respiratoire. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux/du visage:

Aucun requis.

Protection de la peau/la main

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser des gants et/ou des habits de protection pour éviter le contact avec la peau. Consulter le fabricant de gants et/ou d'habits de protection pour sélectionner les matériaux appropriés. Les gants en nitrile peuvent être portés par-dessus des gants de polymère stratifié pour améliorer la dextérité. Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés:

| Matériel | Epaisseur (mm) | Temps de pénétration |
|-----------------|----------------|----------------------------|
| Polymère laminé | Pas de données | Pas de données disponibles |
| | disponibles | |

Normes applicables / Standards

Utiliser des gants testés conformément à l'EN 374.

Si le produit est utilisé dans des conditions de forte exposition (exemple pulvérisations, risque élevé d'éclaboussures, etc etc), l'utilisation d'une combinaison de protection peut s'avérer nécessaire. Choisissez et utilisez une protection du corps pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Le matériau de vêtements de protection suivant(s) est recommandé: Tablier - polymère stratifié

Protection respiratoire:

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire de décider si un appareil respiratoire est nécessaire. Si un appareil respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Basé sur les résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez un des types de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet pour des vapeurs organiques et particules

Pour des questions concernant une utilisation spécifique, consulter le fabricant de votre appareil respiratoire.

Normes applicables / Standards

Utiliser un appareil respiratoire conforme à la norme EN 140 ou EN 136: Filtres types A &P

8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Non applicable.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique:LiquideCouleurIncoloreOdeursolvant

Valeur de seuil d'odeur Pas de données de tests disponibles.

Point de fusion / point de congélationNon applicable.Point/intervalle d'ébullition:>=136,1 °CInflammabilité (solide, gaz):Non applicable.Limites d'inflammabilité (LEL)Environ 1 % en volumeLimites d'inflammabilité (UEL)Environ 7 % en volume

Point d'éclair: 27,2 °C [*Méthode de test:* Tagliabue Coupe fermée]

Température d'inflammation spontanéePas de données de tests disponibles. **Température de décomposition**Pas de données de tests disponibles.

pH la substance / le mélange n'est pas soluble (dans l'eau)

Viscosité cinématique Pas de données de tests disponibles.

Hydrosolubilité Environ 8 g/100 ml

Solubilité (non-eau)

Pas de données de tests disponibles.

Coefficient de partage n-octanol / eau

Pas de données de tests disponibles.

Pression de vapeur <=946,6 Pa [@ 20 °C]

Densité 0,93 g/ml

Densité relative0,93 [*Réf. Standard :* Eau = 1] **Densité de vapeur relative**Environ 4,2 / [*Réf. Standard :* Air=1]

9.2. Autres informations:

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Composés Organiques VolatilsPas de données de tests disponibles.Taux d'évaporation:<=1 [Réf. Standard :BUOAC=1]</th>Masse moléculaire:Pas de données de tests disponibles.

Teneur en matières volatiles: 50 - 70 %

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité:

Ce produit peut être réactif avec certains agents sous certaines conditions - voir les autres rubriques de cette section.

10.2 Stabilité chimique:

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter:

Chaleur.

étincelles et / ou flammes

10.5 Matériaux à éviter:

Agents oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux:

SubstanceConditionMonoxyde de carboneNon spécifiéDioxyde de carboneNon spécifié

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les informations ci-dessous peuvent ne pas être en accord avec la classification européenne du produit en section 2 et/ou la classification des ingrédients en section 3 si une classification pour des ingrédients spécifiques est prescrite par une autorité compétente. De plus, les déclarations et données indiquées en section 11 sont fondées sur les règles de calcul du SGH des nation unies et les classifications qui en dérivent à partir des évaluations des risques internes.

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n ° 1272/2008

Les signes et symptômes d'exposition

Sur la base de données de tests et/ou d'informations sur les composants, ce produit peut provoquer les effets suivants sur la santé:

Inhalation:

Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

Contact avec la peau:

Légère irritation cutanée: Signes / symptômes peuvent inclure une rougeur locale, un gonflement, des démangeaisons et la sécheresse. Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

Contact avec les yeux:

Une irritation significative des yeux est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit.

Ingestion:

Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

Autres effets de santé:

Une exposition unique peut provoquer des effets sur l'organe cible:

Effets auditifs : les symptômes peuvent inclure un affaiblissement de l'ouïe, un dysfonctionnement de la balance auditive et résonnance dans les oreilles. Dépression du système nerveux central: les symptômes peuvent inclure maux de tête, vertiges, somnolence, manque de coordination, nausées, ralentissement des réflexes, troubles de la parole, étourdissements et évanouissement.

Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer des effets sur un organe cible:

Effets auditifs: les symptômes peuvent inclure un affaiblissement de l'ouïe, un dysfonctionnement de la balance auditive et résonnance dans les oreilles. Effets neurologiques: Les symptômes peuvent inclure: changement de personnalité, manque de coordination, perte sensorielle, picotement ou engourdissement des extrémités, faiblesse, tremblements, et/ou variations de la pression artérielle et du rythme cardiaque.

Toxicité pour la reproduction / le développement

Contient un produit chimique ou des produits chimiques qui peuvent causer des malformations congénitales ou d'autres anomalies de la reproduction.

Cancérogénicité:

Contient une substance chimique / des substances chimiques qui peut/peuvent causer du cancer.

Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparait pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Toxicité aigüe

| Nom | Route | Organis mes | Valeur |
|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------|---|
| Produit | Cutané | | Pas de données disponibles. Calculé.5 000 mg/kg |
| Produit | Inhalation - Vapeur(4 h) | | Pas de données disponibles. Calculé.50 mg/l |
| Produit | Ingestion | | Pas de données disponibles. Calculé.5 000 mg/kg |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Cutané | Lapin | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Rat | LC50 > 28,8 mg/l |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Ingestion | Rat | LD50 8 532 mg/kg |
| Polymère | Cutané | | LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg |
| Polymère | Ingestion | Rat | LD50 > 5 000 mg/kg |
| m-Xylène | Cutané | Lapin | LD50 > 4 200 mg/kg |
| m-Xylène | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Rat | LC50 29 mg/l |
| m-Xylène | Ingestion | Rat | LD50 3 523 mg/kg |
| Xylène | Cutané | Lapin | LD50 > 4 200 mg/kg |
| Xylène | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Rat | LC50 29 mg/l |
| Xylène | Ingestion | Rat | LD50 3 523 mg/kg |
| p-Xylène | Cutané | Lapin | LD50 > 4 200 mg/kg |
| p-Xylène | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Rat | LC50 29 mg/l |
| p-Xylène | Ingestion | Rat | LD50 3 523 mg/kg |
| o-Xylène | Cutané | Lapin | LD50 > 4 200 mg/kg |
| o-Xylène | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Rat | LC50 29 mg/l |
| o-Xylène | Ingestion | Rat | LD50 3 523 mg/kg |
| Toluène | Cutané | Rat | LD50 12 000 mg/kg |
| Toluène | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Rat | LC50 30 mg/l |
| Toluène | Ingestion | Rat | LD50 5 550 mg/kg |
| Méthacrylate de méthyle | Cutané | Lapin | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Méthacrylate de méthyle | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Rat | LC50 29 mg/l |
| Méthacrylate de méthyle | Ingestion | Rat | LD50 7 900 mg/kg |

TAE = Toxicité Aigüe Estimée

Corrosion / irritation cutanée

| Nom | Organis mes | Valeur |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Lapin | Aucune irritation significative |
| Polymère | Lapin | Aucune irritation significative |
| m-Xylène | Lapin | Moyennement irritant |
| Xylène | Lapin | Moyennement irritant |
| p-Xylène | Lapin | Moyennement irritant |
| o-Xylène | Lapin | Moyennement irritant |

| Toluène | Lapin | Irritant |
|-------------------------|-----------|----------------------|
| Méthacrylate de méthyle | Homme | Moyennement irritant |
| | et animal | |

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

| Nom | Organis | Valeur |
|-------------------------------------|---------|----------------------|
| | mes | |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Lapin | Moyennement irritant |
| Polymère | Lapin | Moyennement irritant |
| m-Xylène | Lapin | Moyennement irritant |
| Xylène | Lapin | Moyennement irritant |
| p-Xylène | Lapin | Moyennement irritant |
| o-Xylène | Lapin | Moyennement irritant |
| Toluène | Lapin | Irritant modéré |
| Méthacrylate de méthyle | Lapin | Irritant modéré |

Sensibilisation de la peau

| Nom | Organis | Valeur |
|-------------------------------------|-----------|---------------|
| | mes | |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Cochon | Non-classifié |
| | d'Inde | |
| Toluène | Cochon | Non-classifié |
| | d'Inde | |
| Méthacrylate de méthyle | Homme | Sensibilisant |
| | et animal | |

Sensibilisation des voies respiratoires

| Nom | Organis mes | Valeur |
|-------------------------|----------------|---------------|
| Méthacrylate de méthyle | Humain | Non-classifié |

Mutagénicité cellules germinales

| Nom Route Valeur | | Valeur |
|-------------------------------------|----------|--|
| | | |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | In vitro | Non mutagène |
| m-Xylène | In vitro | Non mutagène |
| m-Xylène | In vivo | Non mutagène |
| Xylène | In vitro | Non mutagène |
| Xylène | In vivo | Non mutagène |
| p-Xylène | In vitro | Non mutagène |
| p-Xylène | In vivo | Non mutagène |
| o-Xylène | In vitro | Non mutagène |
| o-Xylène | In vivo | Non mutagène |
| Toluène | In vitro | Non mutagène |
| Toluène | In vivo | Non mutagène |
| Méthacrylate de méthyle | In vivo | Non mutagène |
| Méthacrylate de méthyle | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces |
| | | données ne sont pas suffisantes pour justifier une |
| | | classification. |

Cancérogénicité

| Nom | Route | Organis | Valeur |
|----------|------------|-----------------------------|---|
| | | mes | |
| m-Xylène | Cutané | Rat | Non-cancérogène |
| m-Xylène | Ingestion | Multiples espèces animales. | Non-cancérogène |
| m-Xylène | Inhalation | Humain | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Xylène | Cutané | Rat | Non-cancérogène |
| Xylène | Ingestion | Multiples | Non-cancérogène |

| | | espèces | |
|-------------------------|------------|-----------------------------------|---|
| *** | | animales. | |
| Xylène | Inhalation | Humain | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| p-Xylène | Cutané | Rat | Non-cancérogène |
| p-Xylène | Ingestion | Multiples espèces animales. | Non-cancérogène |
| p-Xylène | Inhalation | Humain | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| o-Xylène | Cutané | Rat | Non-cancérogène |
| o-Xylène | Ingestion | Multiples espèces animales. | Non-cancérogène |
| o-Xylène | Inhalation | Humain | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Toluène | Cutané | Souris | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Toluène | Ingestion | Rat | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Toluène | Inhalation | Souris | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Méthacrylate de méthyle | Ingestion | Rat | Non-cancérogène |
| Méthacrylate de méthyle | Inhalation | Homme et animal | Non-cancérogène |

Toxicité pour la reproduction

Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

| Nom | Route | Valeur | Organis mes | Test résultat | Durée d'exposition |
|-------------------------------------|------------|--|-----------------------------------|------------------------------|---|
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine | Rat | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | avant l'accouplemen t et pendant la gestation |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | avant l'accouplemen t et pendant la gestation |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement | Rat | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | avant l'accouplemen t et pendant la gestation |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Inhalation | Non classifié pour les effets sur le développement | Rat | NOAEL 21,6 mg/l | Pendant l'organogenès e |
| m-Xylène | Inhalation | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine | Humain | NOAEL Non disponible | Exposition professionnell e |
| m-Xylène | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement | Souris | NOAEL Non disponible | Pendant l'organogenès e |
| m-Xylène | Inhalation | Non classifié pour les effets sur le développement | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | Pendant la grossesse |
| Xylène | Inhalation | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine | Humain | NOAEL Non disponible | Exposition professionnell e |
| Xylène | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement | Souris | NOAEL Non disponible | Pendant l'organogenès e |

| Xylène | Inhalation | Non classifié pour les effets sur le développement | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | Pendant la grossesse |
|-------------------------|------------|--|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| p-Xylène | Inhalation | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine | Humain | NOAEL Non disponible | Exposition professionnell e |
| p-Xylène | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement | Souris | NOAEL Non disponible | Pendant l'organogenès e |
| p-Xylène | Inhalation | Non classifié pour les effets sur le développement | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | Pendant la grossesse |
| o-Xylène | Inhalation | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine | Humain | NOAEL Non disponible | Exposition professionnell e |
| o-Xylène | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement | Souris | NOAEL Non disponible | Pendant l'organogenès e |
| o-Xylène | Inhalation | Non classifié pour les effets sur le développement | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | Pendant la grossesse |
| Toluène | Inhalation | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine | Humain | NOAEL Non disponible | Exposition professionnell e |
| Toluène | Inhalation | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat | NOAEL 2,3 mg/l | 1 génération |
| Toluène | Ingestion | Toxique pour le développement | Rat | LOAEL 520 mg/kg/jour | Pendant la grossesse |
| Toluène | Inhalation | Toxique pour le développement | Humain | NOAEL Non disponible | empoisonnem ent et / ou abus |
| Méthacrylate de méthyle | Inhalation | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Souris | NOAEL 36,9 mg/l | |
| Méthacrylate de méthyle | Inhalation | Non classifié pour les effets sur le développement | Rat | NOAEL 8,3 mg/l | Pendant l'organogenès e |

Lactation

| Nom | Route | Organis | Valeur |
|----------|-----------|---------|--|
| | | mes | |
| m-Xylène | Ingestion | Souris | Non classifié pour les effets sur ou via l'allaitement |
| Xylène | Ingestion | Souris | Non classifié pour les effets sur ou via l'allaitement |
| p-Xylène | Ingestion | Souris | Non classifié pour les effets sur ou via l'allaitement |
| o-Xylène | Ingestion | Souris | Non classifié pour les effets sur ou via l'allaitement |

Organe(s) cible(s)

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

| Nom | Route | Organe(s) cible(s) | Valeur | Organis mes | Test résultat | Durée d'exposition |
|---|------------|---|--|----------------|-------------------------|-----------------------|
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | | NOAEL Non disponible | |
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | Ingestion | Dépression du système nerveux central | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat | NOAEL Pas disponible | |
| m-Xylène | Inhalation | Système auditif | Risque avéré d'effets graves pour les organes. | Rat | LOAEL 6,3 mg/l | 8 heures |
| m-Xylène | Inhalation | Dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Humain | NOAEL Non disponible | |

| m-Xylène | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Humain | NOAEL Non disponible | |
|----------|------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|
| m-Xylène | Inhalation | des yeux | Non-classifié | Rat | NOAEL 3,5 mg/l | Pas disponible |
| m-Xylène | Inhalation | Foie | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | |
| m-Xylène | Ingestion | Dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | |
| m-Xylène | Ingestion | des yeux | Non-classifié | Rat | NOAEL 250 mg/kg | Non applicable |
| Xylène | Inhalation | Système auditif | Risque avéré d'effets graves pour les organes. | Rat | LOAEL 6,3 mg/l | 8 heures |
| Xylène | Inhalation | Dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Humain | NOAEL Non disponible | |
| Xylène | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Humain | NOAEL Non disponible | |
| Xylène | Inhalation | des yeux | Non-classifié | Rat | NOAEL 3,5 mg/l | Pas disponible |
| Xylène | Inhalation | Foie | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | |
| Xylène | Ingestion | Dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | |
| Xylène | Ingestion | des yeux | Non-classifié | Rat | NOAEL 250 mg/kg | Non applicable |
| p-Xylène | Inhalation | Système auditif | Risque avéré d'effets graves pour les organes. | Rat | LOAEL 6,3 mg/l | 8 heures |
| p-Xylène | Inhalation | Dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Humain | NOAEL Non disponible | |
| p-Xylène | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Humain | NOAEL Non disponible | |
| p-Xylène | Inhalation | des yeux | Non-classifié | Rat | NOAEL 3,5 mg/l | Pas disponible |
| p-Xylène | Inhalation | Foie | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | |
| p-Xylène | Ingestion | Dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | |
| p-Xylène | Ingestion | des yeux | Non-classifié | Rat | NOAEL 250 mg/kg | Non applicable |
| o-Xylène | Inhalation | Système auditif | Risque avéré d'effets graves pour les organes. | Rat | LOAEL 6,3 mg/l | 8 heures |
| o-Xylène | Inhalation | Dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Humain | NOAEL Non disponible | |
| o-Xylène | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Humain | NOAEL Non disponible | |
| o-Xylène | Inhalation | des yeux | Non-classifié | Rat | NOAEL 3,5 mg/l | Pas disponible |
| o-Xylène | Inhalation | Foie | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | |
| o-Xylène | Ingestion | Dépression du système nerveux | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Multiples espèces | NOAEL Non disponible | |

Page: 15 de 28

| | | central | | animales. | | |
|-------------------------|------------|---|--|-----------|-------------------------|------------------------------------|
| o-Xylène | Ingestion | des yeux | Non-classifié | Rat | NOAEL 250 mg/kg | Non applicable |
| Toluène | Inhalation | Dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Humain | NOAEL Non disponible | |
| Toluène | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Humain | NOAEL Non disponible | |
| Toluène | Inhalation | système immunitaire | Non-classifié | Souris | NOAEL 0,004 mg/l | 3 heures |
| Toluène | Ingestion | Dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Humain | NOAEL Non disponible | empoisonnem ent et / ou abus |
| Méthacrylate de méthyle | Inhalation | Irritation des voies respiratoires | Peut provoquer une irritation respiratoire. | Humain | NOAEL Non disponible | Exposition professionnell e |

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

| Nom | Route | Organe(s) cible(s) | Valeur | Organis mes | Test résultat | Durée d'exposition | |
|---|------------|---|---|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | Inhalation | Rénale et / ou de la vessie | Non-classifié | Rat | NOAEL 16,2 mg/l | 9 jours | |
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | Inhalation | Système olfactif | Non-classifié | Souris | LOAEL 1,62 mg/l | 9 jours | |
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | | | Multiples espèces animales. | NOAEL 16,2 mg/l | 9 jours | | |
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | Ingestion | Système endocrine | Non-classifié | Rat | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 44 jours | |
| m-Xylène | Inhalation | Système nerveux | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée | Rat | LOAEL 0,4 mg/l | 4 semaines | |
| m-Xylène | Inhalation | Système auditif | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. | Rat | LOAEL 7,8 mg/l | 5 jours | |
| m-Xylène | Inhalation | Foie | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | | |
| m-Xylène | Inhalation | Coeur Système endocrine tractus gastro-intestinal système hématopoïétique muscles Rénale et / ou de la vessie Système respiratoire | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL 3,5 mg/l | 13 semaines | |
| m-Xylène | Ingestion | Système auditif | Non-classifié | Rat | NOAEL 900 mg/kg/jour | 2 semaines | |
| m-Xylène | Ingestion | Rénale et / ou de la vessie | Non-classifié | Rat | NOAEL 1 500 mg/kg/jour | 90 jours | |
| m-Xylène | Ingestion | Foie | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | | |
| m-Xylène | Ingestion | Coeur la peau Système endocrine os, dents, ongles et / ou les cheveux système hématopoïétique système immunitaire Système nerveux | Non-classifié | Souris | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 103 semaines | |

| | | Système respiratoire | | | | |
|----------|------------|--|---|-----------------------------------|------------------------------|--------------|
| Xylène | Inhalation | Système nerveux | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée | Rat | LOAEL 0,4 mg/l | 4 semaines |
| Xylène | Inhalation | Système auditif | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. | Rat | LOAEL 7,8 mg/l | 5 jours |
| Xylène | Inhalation | Foie | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | |
| Xylène | Inhalation | Coeur Système endocrine tractus gastro-intestinal système hématopoïétique muscles Rénale et / ou de la vessie Système respiratoire | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL 3,5 mg/l | 13 semaines |
| Xylène | Ingestion | Système auditif | Non-classifié | Rat | NOAEL 900 mg/kg/jour | 2 semaines |
| Xylène | Ingestion | Rénale et / ou de la vessie | Non-classifié | Rat | NOAEL 1 500 mg/kg/jour | 90 jours |
| Xylène | Ingestion | Foie | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | |
| Xylène | Ingestion | Coeur la peau Système endocrine os, dents, ongles et / ou les cheveux système hématopoïétique système immunitaire Système nerveux Système respiratoire | Non-classifié | Souris | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 103 semaines |
| p-Xylène | Inhalation | Système nerveux | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée | Rat | LOAEL 0,4 mg/l | 4 semaines |
| p-Xylène | Inhalation | Système auditif | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. | Rat | LOAEL 7,8 mg/l | 5 jours |
| p-Xylène | Inhalation | Foie | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | |
| p-Xylène | Inhalation | Coeur Système endocrine tractus gastro-intestinal système hématopoïétique muscles Rénale et / ou de la vessie Système respiratoire | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL 3,5 mg/l | 13 semaines |
| p-Xylène | Ingestion | Système auditif | Non-classifié | Rat | NOAEL 900 mg/kg/jour | 2 semaines |
| p-Xylène | Ingestion | Rénale et / ou de la vessie | Non-classifié | Rat | NOAEL 1 500 mg/kg/jour | 90 jours |
| p-Xylène | Ingestion | Foie | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | |
| p-Xylène | Ingestion | Coeur la peau Système endocrine os, dents, ongles et / | Non-classifié | Souris | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 103 semaines |

| | | ou les cheveux système hématopoïétique système immunitaire Système nerveux Système respiratoire | | | | |
|----------|------------|---|--|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| o-Xylène | Inhalation | Système nerveux | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée | Rat | LOAEL 0,4 mg/l | 4 semaines |
| o-Xylène | Inhalation | Système auditif | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. | Rat | LOAEL 7,8 mg/l | 5 jours |
| o-Xylène | Inhalation | Foie | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | |
| o-Xylène | Inhalation | Coeur Système endocrine tractus gastro-intestinal système hématopoïétique muscles Rénale et / ou de la vessie Système respiratoire | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL 3,5 mg/l | 13 semaines |
| o-Xylène | Ingestion | Système auditif | Non-classifié | Rat | NOAEL 900 mg/kg/jour | 2 semaines |
| o-Xylène | Ingestion | Rénale et / ou de la vessie | Non-classifié | Rat | NOAEL 1 500 mg/kg/jour | 90 jours |
| o-Xylène | Ingestion | Foie | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | |
| o-Xylène | Ingestion | Coeur la peau Système endocrine os, dents, ongles et / ou les cheveux système hématopoïétique système immunitaire Système nerveux Système respiratoire | Non-classifié | Souris | NOAEL 1 000 mg/kg/jour | 103 semaines |
| Toluène | Inhalation | Système auditif des yeux Système olfactif | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée | Humain | NOAEL Non disponible | empoisonnem ent et / ou abus |
| Toluène | Inhalation | Système nerveux | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. | Humain | NOAEL Non disponible | empoisonnem ent et / ou abus |
| Toluène | Inhalation | Système respiratoire | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat | LOAEL 2,3 mg/l | 15 Mois |
| Toluène | Inhalation | Coeur Foie Rénale et / ou de la vessie | Non-classifié | Rat | NOAEL 11,3 mg/l | 15 semaines |
| Toluène | Inhalation | Système endocrine | Non-classifié | Rat | NOAEL 1,1 mg/l | 4 semaines |
| Toluène | Inhalation | système immunitaire | Non-classifié | Souris | NOAEL Non disponible | 20 jours |
| Toluène | Inhalation | os, dents, ongles et / ou les cheveux | Non-classifié | Souris | NOAEL 1,1 mg/l | 8 semaines |
| Toluène | Inhalation | système hématopoïétique système vasculaire | Non-classifié | Humain | NOAEL Non disponible | Exposition professionnell e |

D 10.1 20

| Toluène | Inhalation | tractus gastro- intestinal | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL 11,3 mg/l | 15 semaines |
|-------------------------|------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Toluène | Ingestion | Système nerveux | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat | NOAEL 625 mg/kg/jour | 13 semaines |
| Toluène | Ingestion | Coeur | Non-classifié | Rat | NOAEL 2 500 mg/kg/jour | 13 semaines |
| Toluène | Ingestion | Foie Rénale et / ou de la vessie | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL 2 500 mg/kg/jour | 13 semaines |
| Toluène | Ingestion | système hématopoïétique | Non-classifié | Souris | NOAEL 600 mg/kg/jour | 14 jours |
| Toluène | Ingestion | Système endocrine | Non-classifié | Souris | NOAEL 105 mg/kg/jour | 28 jours |
| Toluène | Ingestion | système immunitaire | Non-classifié | Souris | NOAEL 105 mg/kg/jour | 4 semaines |
| Méthacrylate de méthyle | Cutané | le système nerveux périphérique | Non-classifié | Humain | NOAEL Non disponible | Exposition professionnell e |
| Méthacrylate de méthyle | Inhalation | Système olfactif | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée | Humain | NOAEL Non disponible | Exposition professionnell e |
| Méthacrylate de méthyle | Inhalation | Rénale et / ou de la vessie | Non-classifié | Multiples espèces animales. | NOAEL Non disponible | 14 semaines |
| Méthacrylate de méthyle | Inhalation | Foie | Non-classifié | Souris | NOAEL 12,3 mg/l | 14 semaines |
| Méthacrylate de méthyle | Inhalation | Système respiratoire | Non-classifié | Humain | NOAEL Non disponible | Exposition professionnell e |

Danger par aspiration

| Nom | Valeur |
|----------|---------------------|
| m-Xylène | Risque d'aspiration |
| Xylène | Risque d'aspiration |
| p-Xylène | Risque d'aspiration |
| o-Xylène | Risque d'aspiration |
| Toluène | Risque d'aspiration |

Contacter l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour informations toxicologiques sur cette matière et / ou de ses composants.

11.2. Informations sur d'autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme un perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

Section 12 : Informations écologiques

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE en section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients en section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données en section 12 sont fondées sur les règles de classification selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

12.1 Toxicité:

Aucun test sur le produit disponible

| Matériel | N° CAS | Organisme | Type | Exposition | Test point | Test résultat |
|----------|--------|-----------|------|------------|------------|---------------|
| | | | | | | |

Page: 19 de 28

| | | | | | final | |
|---|--------------|--------------------|--|------------|-------|-------------|
| Acétate de 2-méthoxy- 1-méthyléthyle | 108-65-6 | Boue activée | Expérimental | 30 minutes | EC10 | >1 000 mg/l |
| Acétate de 2-méthoxy- 1-méthyléthyle | 108-65-6 | Algues vertes | Expérimental | 72 heures | ErC50 | >1 000 mg/l |
| Acétate de 2-méthoxy- 1-méthyléthyle | 108-65-6 | Truite arc-en-ciel | Expérimental | 96 heures | LC50 | 134 mg/l |
| Acétate de 2-méthoxy- 1-méthyléthyle | 108-65-6 | Puce d'eau | Expérimental | 48 heures | EC50 | 370 mg/l |
| Acétate de 2-méthoxy- 1-méthyléthyle | 108-65-6 | Algues vertes | Expérimental | 72 heures | NOEC | 1 000 mg/l |
| Acétate de 2-méthoxy- 1-méthyléthyle | 108-65-6 | Puce d'eau | Expérimental | 21 jours | NOEC | 100 mg/l |
| m-Xylène | 108-38-3 | Boue activée | Expérimental | 24 heures | EC50 | 115 mg/l |
| m-Xylène | 108-38-3 | Truite arc-en-ciel | Expérimental | 96 heures | LC50 | 8,4 mg/l |
| m-Xylène | 108-38-3 | Puce d'eau | Expérimental | 48 heures | EC50 | 2,4 mg/l |
| m-Xylène | 108-38-3 | Truite arc-en-ciel | Estimé | 56 jours | NOEC | 1,3 mg/l |
| m-Xylène | 108-38-3 | Algues vertes | Expérimental | 72 heures | NOEC | 5,3 mg/l |
| m-Xylène | 108-38-3 | Puce d'eau | Expérimental | 21 jours | NOEC | 0,41 mg/l |
| Polymère | Confidentiel | N/A | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A | N/A |
| p-Xylène | 106-42-3 | Boue activée | Expérimental | N/A | EC50 | >196 mg/l |
| p-Xylène | 106-42-3 | Algues vertes | Expérimental | 73 heures | ErC50 | 4,36 mg/l |
| p-Xylène | 106-42-3 | Truite arc-en-ciel | Expérimental | 96 heures | LC50 | 2,6 mg/l |
| p-Xylène | 106-42-3 | Puce d'eau | Expérimental | 24 heures | EC50 | 3,6 mg/l |
| p-Xylène | 106-42-3 | Algues vertes | Expérimental | 73 heures | ErC10 | 1,9 mg/l |
| p-Xylène | 106-42-3 | Puce d'eau | Expérimental | 21 jours | EC10 | 1,91 mg/l |
| p-Xylène | 106-42-3 | Poisson zèbre | Expérimental | 35 jours | NOEC | 0,714 mg/l |
| Xylène | 1330-20-7 | Boue activée | Estimé | 3 heures | NOEC | 157 mg/l |
| Xylène | 1330-20-7 | Algues vertes | Estimé | 72 heures | EC50 | 4,36 mg/l |
| Xylène | 1330-20-7 | Truite arc-en-ciel | Estimé | 96 heures | LC50 | 2,6 mg/l |
| Xylène | 1330-20-7 | Puce d'eau | Estimé | 48 heures | EC50 | 3,82 mg/l |
| Xylène | 1330-20-7 | Algues vertes | Estimé | 72 heures | NOEC | 0,44 mg/l |
| Xylène | 1330-20-7 | Puce d'eau | Estimé | 7 jours | NOEC | 0,96 mg/l |
| Xylène | 1330-20-7 | Truite arc-en-ciel | Expérimental | 56 jours | NOEC | >1,3 mg/l |
| Méthacrylate de méthyle | 80-62-6 | Algues vertes | Expérimental | 72 heures | EC50 | >110 mg/l |
| Méthacrylate de méthyle | 80-62-6 | Truite arc-en-ciel | Expérimental | 96 heures | LC50 | >79 mg/l |
| Méthacrylate de méthyle | 80-62-6 | Puce d'eau | Expérimental | 48 heures | EC50 | 69 mg/l |
| Méthacrylate de méthyle | 80-62-6 | Algues vertes | Expérimental | 72 heures | NOEC | 110 mg/l |
| Méthacrylate de méthyle | 80-62-6 | Puce d'eau | Expérimental | 21 jours | NOEC | 37 mg/l |

Page: 20 de 28

| Méthacrylate de méthyle | 80-62-6 | Boue activée | Expérimental | 30 minutes | EC20 | 150 mg/l |
|----------------------------|----------|--------------------|--------------|------------|------|-------------------------------------|
| Méthacrylate de méthyle | 80-62-6 | Microbes du sol | Expérimental | 28 jours | NOEC | >1 000 mg/kg (poids sec) |
| o-Xylène | 95-47-6 | Boue activée | Estimé | 3 heures | NOEC | 157 mg/l |
| o-Xylène | 95-47-6 | Algues vertes | Expérimental | 73 heures | EC50 | 4,36 mg/l |
| o-Xylène | 95-47-6 | Truite arc-en-ciel | Expérimental | 96 heures | LC50 | 2,6 mg/l |
| o-Xylène | 95-47-6 | Puce d'eau | Expérimental | 24 heures | IC50 | 1 mg/l |
| o-Xylène | 95-47-6 | Algues vertes | Expérimental | 73 heures | NOEC | 0,44 mg/l |
| o-Xylène | 95-47-6 | Truite arc-en-ciel | Expérimental | 56 jours | NOEC | >1,3 mg/l |
| o-Xylène | 95-47-6 | Puce d'eau | Expérimental | 7 jours | NOEC | 1,17 mg/l |
| Toluène | 108-88-3 | Saumon Coho | Expérimental | 96 heures | LC50 | 5,5 mg/l |
| Toluène | 108-88-3 | Crevette | Expérimental | 96 heures | LC50 | 9,5 mg/l |
| Toluène | 108-88-3 | Algues vertes | Expérimental | 72 heures | EC50 | 12,5 mg/l |
| Toluène | 108-88-3 | Grenouille Léopard | Expérimental | 9 jours | LC50 | 0,39 mg/l |
| Toluène | 108-88-3 | Saumon rose | Expérimental | 96 heures | LC50 | 6,41 mg/l |
| Toluène | 108-88-3 | Puce d'eau | Expérimental | 48 heures | EC50 | 3,78 mg/l |
| Toluène | 108-88-3 | Saumon Coho | Expérimental | 40 jours | NOEC | 1,39 mg/l |
| Toluène | 108-88-3 | Diatomée | Expérimental | 72 heures | NOEC | 10 mg/l |
| Toluène | 108-88-3 | Puce d'eau | Expérimental | 7 jours | NOEC | 0,74 mg/l |
| Toluène | 108-88-3 | Boue activée | Expérimental | 12 heures | IC50 | 292 mg/l |
| Toluène | 108-88-3 | Bactéries | Expérimental | 16 heures | NOEC | 29 mg/l |
| Toluène | 108-88-3 | Bactéries | Expérimental | 24 heures | EC50 | 84 mg/l |
| Toluène | 108-88-3 | Ver rouge | Expérimental | 28 jours | LC50 | >150 mg par kg de poids corporel |
| Toluène | 108-88-3 | Microbes du sol | Expérimental | 28 jours | NOEC | <26 mg/kg (poids sec) |

12.2 Persistance et dégradabilité:

| Matériel | N° CAS | Type de test | Durée | Type d'étude | Test résultat | Protocole |
|---|--------------|---|----------|-------------------------------------|---|------------------------|
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | 108-65-6 | Expérimental Biodégradation | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 87.2 %BOD/Th OD | OCDE 301C |
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | 108-65-6 | Expérimental Biodégradation intrinsèque aquatique. | | Déplétion du carbone organique | >100 % Suppression de carbone organique dissous COD | similaire à OCDE 302B |
| m-Xylène | 108-38-3 | Expérimental Biodégradation | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 100 %BOD/Th OD | OCDE 301C |
| Polymère | Confidentiel | Données non disponibles ou insuffisantes | N/A | N/A | N/A | N/A |
| p-Xylène | 106-42-3 | Expérimental | 28 jours | Demande | 90 %BOD/ThO | OECD 301F - Manometric |

| | | Biodégradation | | biologique en oxygène | D | Respiro |
|-------------------------|-----------|--------------------------------|----------|--|-------------------------|--|
| Xylène | 1330-20-7 | Expérimental Biodégradation | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 90- 98 %BOD/ThO D | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Xylène | 1330-20-7 | Expérimental Photolyse | | Demi-vie photolytique (dans l'air) | 1.4 jours (t 1/2) | |
| Méthacrylate de méthyle | 80-62-6 | Expérimental Biodégradation | 14 jours | Demande biologique en oxygène | 94 %BOD/ThO D | OCDE 301C |
| o-Xylène | 95-47-6 | Estimé Biodégradation | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 98 %BOD/ThO D | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Toluène | 108-88-3 | Expérimental Biodégradation | 20 jours | Demande biologique en oxygène | 80 %BOD/ThO D | APHA Méthode standzrd Eau /Eaux usées |
| Toluène | 108-88-3 | Expérimental Photolyse | | Demi-vie photolytique (dans l'air) | 5.2 jours (t 1/2) | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation:

| Matériel | CAS N° | Type de test | Durée | Type d'étude | Test résultat | Protocole |
|---|--------------|--|-----------|---|------------------|-----------------------------------|
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | 108-65-6 | Expérimental Bioconcentratie | | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | 0.36 | OECD 107 log Kow shke flsk mtd |
| m-Xylène | 108-38-3 | Estimé BCF - Poisson | 56 jours | Facteur de bioaccumulation | 14 | |
| Polymère | Confidentiel | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A | N/A | N/A |
| p-Xylène | 106-42-3 | Composant analogue BCF - Poisson | 56 jours | Facteur de bioaccumulation | 25.9 | |
| p-Xylène | 106-42-3 | Expérimental Bioconcentratie | | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | 3.15 | |
| Xylène | 1330-20-7 | Expérimental BCF - Poisson | 56 jours | Facteur de bioaccumulation | 25.9 | |
| Méthacrylate de méthyle | 80-62-6 | Expérimental Bioconcentratie | | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | 1.38 | OECD 107 log Kow shke flsk mtd |
| o-Xylène | 95-47-6 | Expérimental Bioconcentratie | | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | 3.12 | |
| Toluène | 108-88-3 | Expérimental FBC - Autres | 72 heures | Facteur de bioaccumulation | 90 | |
| Toluène | 108-88-3 | Expérimental Bioconcentratie | | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | 2.73 | |

12.4. Mobilité dans le sol:

| Matériel | CAS N° | Type de test | Type d'étude | Test résultat | Protocole |
|---|----------|---|--------------|---------------|------------------------|
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | 108-65-6 | Expérimental Mobilité dans le sol | Koc | 4 l/kg | Episuite TM |
| p-Xylène | 106-42-3 | Expérimental Mobilité dans le sol | Koc | 246 l/kg | |
| Méthacrylate de méthyle | 80-62-6 | Expérimental Mobilité dans le | Koc | 8.7-72 l/kg | |

| | | sol | | | |
|---------|----------|----------------------------------|-----|-------------|--|
| Toluène | 108-88-3 | Expérimental Mobilité dans le | Koc | 37-160 l/kg | |
| | | sol | | | |

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme PBT ou vPvB.

12.6. Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme un perturbateur endocrinien pour les effets sur l'environnement

12.7. Autres effets indésirables

Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1. Méthode de traitement des déchets:

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

Incinérer dans une installation d'incinération de déchets autorisée. Comme une alternative de disposition, utiliser une installation autorisée acceptable à éliminer les déchets. Les conteneurs vides et utilisés pour le transport et la manutention des produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses conformément à la réglementation applicable) doivent être considérés, stockés, traités et éliminés comme des déchets dangereux à moins d'indication définie par la réglementation des déchets applicables. Consulter les autorités de régulation respectives afin de déterminer les traitements disponibles et les installations d'élimination.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle 3M, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attibuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez vous d'étre en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agrée.

Code déchets EU (produit tel que vendu)

08 01 11* Déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereux.

20 01 27* Peintures, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses.

La collecte des déchets doit être assurée par une entreprise agréée pour les déchets spéciaux, à l'occasion de quoi le code de déchet doit être mentionné. Vous trouverez une liste des entreprises correspondantes sous <u>www.veva-online.ch</u>.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| | Transport routier (ADR) | Transport aérien (IATA) | Transport maritime (IMDG) |
|--|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification | UN1866 | UN1866 | UN1866 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | RÉSINE EN SOLUTION | RÉSINE EN SOLUTION | RÉSINE EN SOLUTION |

| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 3 | 3 | 3 |
|---|--|--|--|
| 14.4 Groupe d'emballage | III | III | III |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Non dangereux pour l'environnement | Ne s'applique pas. | N'est pas un polluant marin |
| 14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur | Veuillez-vous référer aux autres sections de la FDS pour plus d'informations | Veuillez-vous référer aux autres sections de la FDS pour plus d'informations | Veuillez-vous référer aux autres sections de la FDS pour plus d'informations |
| 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI | Pas de données de tests disponibles. | Pas de données de tests disponibles. | Pas de données de tests disponibles. |
| Température de régulation | Pas de données de tests disponibles. | Pas de données de tests disponibles. | Pas de données de tests disponibles. |
| Température critique | Pas de données de tests disponibles. | Pas de données de tests disponibles. | Pas de données de tests disponibles. |
| Code de classification ADR | F1 | Non applicable. | Non applicable. |
| Code de ségrégation IMDG | Non applicable. | Non applicable. | Aucun |

Veuillez prendre contact à l'adresse ou le numéro de téléphone figurant sur la première page de la FDS pour plus d'informations sur le transport / expédition du produit par voie ferroviaire (RID) ou par voies de navigation intérieure (ADN).

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1. Législations spécifiques relatives à la sécurité, santé et réglementations environnementales de la substance ou du mélange

| Cancerogenicito | 2 |
|-----------------|---|
|-----------------|---|

| <u>Ingrédient</u> | Numéro CAS | <u>Classification</u> | Réglementation |
|-------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|
| Méthacrylate de méthyle | 80-62-6 | Gr.3: non classifié | Centre International de |
| | | | Recherche sur le |
| | | | Cancer (CIRC) |
| m-Xylène | 108-38-3 | Gr.3: non classifié | Centre International de |
| | | | Recherche sur le |
| | | | Cancer (CIRC) |
| o-Xylène | 95-47-6 | Gr.3: non classifié | Centre International de |
| | | | Recherche sur le |
| | | | Cancer (CIRC) |
| Polymère | Confidentiel | Gr.3: non classifié | Centre International de |
| | | | Recherche sur le |
| | | | Cancer (CIRC) |
| p-Xylène | 106-42-3 | Gr.3: non classifié | Centre International de |
| | | | Recherche sur le |
| | | | Cancer (CIRC) |
| | | | |

3M[™] Mastic de bordurage 4150S

| Toluène | 108-88-3 | Gr.3: non classifié | Centre International de Recherche sur le |
|---------|-----------|---------------------|---|
| | | | Cancer (CIRC) |
| Xylène | 1330-20-7 | Gr.3: non classifié | Centre International de |
| | | | Recherche sur le |
| | | | Cancer (CIRC) |

Statut des inventaires

Contacter le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont en conformité avec les dispositions du "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contacter la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes avec les exigences de notifications relatives aux nouvelles substances du CEPA. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique de TSCA. Tous les composants requis de ce produit sont répertoriés dans la partie active de l'inventaire TSCA.

DIRECTIVE 2012/18/UE

Catégories de danger Seveso, annexe 1, partie 1

| Catégorie de Dangers | Quantité admissible (tonnes) pour l'application de | | |
|---------------------------|--|-------------------------------|--|
| | Exigences de niveau inférieur | Exigences de niveau supérieur | |
| P5c LIQUIDES INFLAMMABLES | 5000 | 50000 | |

^{*}Si maintenu à une température supérieure à son point d'ébullition ou si des conditions de traitement particulières, telles qu'une pression élevée ou une température élevée, peuvent créer des risques d'accident majeur, les LIQUIDES INFLAMMABLES P5a ou P5b peuvent s'appliquer

Substances dangereuses désignées Seveso, Annexe 1, Partie 2

| Substances dangereuses Identifiant(s) | | Quantité admissible (tonnes) pour l'application de | | |
|---|-----------|--|---------------------|--|
| | | Exigences de niveau | Exigences de niveau | |
| | | inférieur | supérieur | |
| Acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | 108-65-6 | 10 | 50 | |
| Méthacrylate de méthyle | 80-62-6 | 50 | 200 | |
| m-Xylène | 108-38-3 | 10 | 50 | |
| o-Xylène | 95-47-6 | 10 | 50 | |
| p-Xylène | 106-42-3 | 10 | 50 | |
| Toluène | 108-88-3 | 10 | 50 | |
| Xylène | 1330-20-7 | 10 | 50 | |

Règlement (EU) No 649/2012 Aucun produit chimique répertorié

COV-Ordonnance: Soumis à taxe: 66 %

16. AUTRES INFORMATIONS

Liste des codes des mentions de dangers H

| H225 | Liquide et vapeurs | très | inflammables. |
|------|--------------------|--------|---------------|
| H226 | Liquide et vapeurs | inflan | nmables. |

| 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. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges |
| H361d | Susceptible de nuire au foetus. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée: Système nerveux organes sensoriels. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| | |

Raison de la révision:

Numéros d'identification - L'information a été modifiée.

Section 01: N° d'identification SAP - L'information a été modifiée.

Annexe

| Titre | |
|--|--|
| Identification de la substance | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle; EC No. 203-603-9; Numéro CAS 108-65-6; |
| Nom du scénario d'exposition | Utilisation professionnelle des revêtements |
| étape du cycle de vie | Pour usage professionnel/industriel uniquement |
| activités participatives | PROC 08a -Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées PROC 08b -Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement ou déchargement) dans des installations spécialisées PROC 09 -Transfert de substance ou mélange dans de petits contenants (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage) PROC 10 -Application au rouleau ou au pinceau ERC 08a -Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur) ERC 08d -Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur) |
| Processus, les tâches et les activités couvertes | Application of product with a roller or brush. Transfert de substance / mélange avec des contrôles d'ingénierie dédiés. Transfert de substances/mélanges dans de petits récipients tels que tubes, bouteilles ou petits contenants. |
| 21 Conditions opérationnelles et des m | <u> </u> |
| Conditions d'exploitation | État physique:Liquide Conditions générales d'exploitation Présume l'utilisation a plus de 20°C au-dessus de la température ambiante; Durée d'utilisation: 8 heures / jour; |
| Mesures de la gestion du risque | Dans les conditions de mise en oeuvre décrites ci-dessus les mesures de la gestion du risque suivantes s'appliquent : Mesures de la gestion du risque Santé humaine Non nécessaire; Environnemental Non nécessaire; |

| Mesures de gestion des déchets | Pas de mesure spécifique à l'utilisation pour la gestion des déchet. Se réferer à la | |
|--------------------------------|--|--|
| | section 13 de cette FDS. | |
| 3. Prévision de l'exposition | | |
| Prévision de l'exposition | Les expositions humaines ne devraient pas dépasser les DNELs, quand les mesures de gestion du risque identifié sont mises en place. Les expositions de l'environnement ne doivent pas dépasser les PNECs quand les mesures de gestion du risque identifié sont mises en place. | |

| Titre | |
|---|--|
| Identification de la substance | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle; EC No. 203-603-9; Numéro CAS 108-65-6; |
| Nom du scénario d'exposition | Utilisation professionnelle des revêtements |
| étape du cycle de vie | Pour usage professionnel/industriel uniquement |
| activités participatives | PROC 11 -Pulvérisation en dehors d'installations industrielles ERC 08a -Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur) ERC 08d -Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur) |
| Processus, les tâches et les activités couvertes | Pulvérisation de substances/mélanges. |
| 21 Conditions opérationnelles et des m Conditions d'exploitation | État physique:Liquide |
| | Conditions générales d'exploitation Présume l'utilisation a plus de 20°C au-dessus de la température ambiante; Durée d'utilisation: 8 heures / jour; |
| Mesures de la gestion du risque | Dans les conditions de mise en oeuvre décrites ci-dessus les mesures de la gestion du risque suivantes s'appliquent : Mesures de la gestion du risque Santé humaine Non nécessaire; Environnemental Non nécessaire; |
| Mesures de gestion des déchets | Pas de mesure spécifique à l'utilisation pour la gestion des déchet. Se réferer à la section 13 de cette FDS. |
| 3. Prévision de l'exposition | |
| Prévision de l'exposition | Les expositions humaines ne devraient pas dépasser les DNELs, quand les mesures de gestion du risque identifié sont mises en place. Les expositions de l'environnement ne doivent pas dépasser les PNECs quand les mesures de gestion du risque identifié sont mises en place. |

| Titre | |
|---|--|
| Identification de la substance | |
| Nom du scénario d'exposition | Utilisation professionnelle des revêtements |
| étape du cycle de vie | Pour usage professionnel/industriel uniquement |
| activités participatives | PROC 08a -Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et |
| | déchargement) dans des installations non spécialisées |
| | PROC 10 -Application au rouleau ou au pinceau |
| | ERC 08a -Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune |
| | inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur) |
| | ERC 08d -Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune |
| | inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur) |
| Processus, les tâches et les activités | Application of product with a roller or brush. Application du produit avec un |
| couvertes | pistolet applicateur Transferts sans contrôles, y compris chargement, remplissage, |
| | déversement, ensachage. |
| 21 Conditions opérationnelles et des mesures de gestion des risques | |

| Conditions d'exploitation | État physique:Liquide |
|---------------------------------|--|
| _ | Conditions générales d'exploitation |
| | Présume l'utilisation a plus de 20°C au-dessus de la température ambiante; |
| | Durée d'utilisation: 8 heures / jour; |
| | A l'intérieur avec une ventilation générale renforcée; |
| | Tâche : Matériau de transfert; |
| | Durée d'utilisation: 4 heures / jour; |
| Mesures de la gestion du risque | Dans les conditions de mise en oeuvre décrites ci-dessus les mesures de la gestion |
| | du risque suivantes s'appliquent : |
| | Mesures de la gestion du risque |
| | Santé humaine |
| | Appareil de protection respiratoire à purification d'air , demi-masque.; |
| | Environnemental |
| | Usine municipale d'épuration; |
| Mesures de gestion des déchets | Ne pas déverser les boues industrielles sur les sols naturels; |
| | |
| 3. Prévision de l'exposition | |
| Prévision de l'exposition | Les expositions humaines ne devraient pas dépasser les DNELs, quand les |
| | mesures de gestion du risque identifié sont mises en place. Les expositions de |
| | l'environnement ne doivent pas dépasser les PNECs quand les mesures de gestion |
| | du risque identifié sont mises en place. |

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaitre et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la fiche de données de sécurité. De plus, cette FDS est fournie pour transmettre des informations sur la santé et sécurité. Si vous êtes l'importateur officiel de ce produit dans l'Union Européenne, vous êtes responsables de toutes les exigences réglementaires, y compris, sans toutefois vous y limiter, en ce qui concerne les enregistrements/notifications des produits, le suivi des volume des substances et l'enregistrement éventuel de substance.

3M Suisse: Les fiche de données de sécurité sont disponibles sur www.3m.com/ch