



Fiche de données de sécurité

Copyright, 2018, 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: 31-5039-8
Date de révision: 13/07/2018

Numéro de version: 5.03
Annule et remplace la version du : 27/04/2018

Numéro de version Transport:

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement REACH n° 1907/2006 et à ses modifications.

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

1.1 Identification de la substance ou du mélange:
3M (TM) Scotch Bâton de colle repositionnable

Numéros d'identification de produit
WT-3009-6692-4 WT-3009-6694-0

7100116323 7100116330

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

- Utilisations identifiées:
Adhésif.

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

ADRESSE: 3M France, Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy-Pontoise Cedex
Téléphone: 01 30 31 61 61
E-mail: tfr@mmm.com
Site internet: <http://3m.quickfds.com>

1.4 Numéro d'appel d'urgence:
Téléphone ORFILA: 01.45.42.59.59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange:
Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

CLASSIFICATION:

Dangereux pour l'environnement aquatique (chronique), Catégorie 3 - Aquat. Chron. 3; H412

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

2.2. Eléments de l'étiquette
Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

3M (TM) Scotch Bâton de colle repositionnable

MENTIONS DE DANGER:

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

MENTIONS DE MISE EN GARDE

Elimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Pour les conditionnements <= 125 ml, les mentions de danger et d'avertissement suivantes doivent être utilisées :

<= 125 ml mention de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

AUTRES INFORMATIONS

Dangers supplémentaires (statements)

EJH208 Contient Linalool. Peut produire une réaction allergique.

Information requise selon le Règlement (UE) n° 528/2012 sur les produits biocides :

Contient un produit biocide: IPBC. Risque de sensibilisation de la peau.

Note sur l'étiquetage

H314 et H318 non applicables sur la base de résultats de test.

2.3 .Autres dangers

Inconnu

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	EC No.	REACH Registration No.	% par poids	Classification
Copolymère acrylique	Confidentiel			30 - 50	Substance non classée comme dangereuse
Ingrédients non-dangereux	Mélange			30 - 50	Substance non classée comme dangereuse
stéarate de sodium	822-16-2	212-490-5		< 10	Tox.aquatique chronique 3, H412
2-amino-2-méthylpropanol	124-68-5	204-709-8		1 - 2	Irr. de la peau 2, H315; Irr. des yeux 2, H319; Tox.aquatique chronique 3, H412
Docosate sodique	577-11-7	209-406-4		0,1 - 2	Irr. de la peau 2, H315; Lésions oculaires 1, H318
TETRAMETHYLDECYNEDIOL ETHOXYLE	9014-85-1	500-022-5		0,1 - 2	Tox.aquatique chronique 3, H412 Lésions oculaires 1, H318
Lauryl NH4 SO4	2235-54-3	218-793-9		0,5 - 1,5	Aquatique aiguë 1, H400,M=1
Linalool	78-70-6	201-134-4		0,1 - 1	Skin Sens. 1B, H317

Peroxyde de benzoyle	94-36-0	202-327-6		< 0,1	Perox. org. B, H241; Irr. des yeux 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 Aquatique aiguë 1, H400,M=10; Tox. aquatique chronique 1, H410,M=10
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	259-627-5		< 0,025	Tox. aiguë 3, H331; Tox. aiguë 4, H302; Lésions oculaires 1, H318; Sens. cutanée 1, H317; STOT RE 1, H372; Aquatique aiguë 1, H400,M=10; Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1

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:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Contact avec les yeux:

Aucun premier secours n'est anticipé.

En cas d'ingestion:

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

4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

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

Non applicable

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction:

En cas d'incendie: Utiliser un agent d'extinction adapté pour le matériel combustible tel que l'eau ou mousse.

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

Aucun inhérent à ce produit

Décomposition dangereuse ou sous-produits

Substance

Monoxyde de carbone

Dioxyde de carbone

Condition

Pendant la combustion.

Pendant la combustion.

3M (TM) Scotch Bâton de colle repositionnable

Vapeurs ou gaz irritants
Acides organiques

Pendant la combustion.
Pendant la combustion.

5.3. Conseils aux pompiers:

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. 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. Consulter les précautions d'autres sections. 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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Récupérer le matériau répandu. Mettre dans un récipient fermé. Nettoyer les résidus. Fermer le récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux réglementations 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:

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Eviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols 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 Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions Utiliser l'équipement de protection individuel requis (p.e. des gants, des masques de respiration,...)

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

Stocker à l'écart de la chaleur.

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:
Peroxyde de benzoyle	94-36-0	VLEPs France	VLEP(8 heures) : 5 mg/m3	
VLEPs France : France. Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle (VLEP) aux agents chimiques en France (INRS, ED 984)				

3M (TM) Scotch Bâton de colle repositionnable

VLEP
Valeurs limites de moyenne d'exposition
/

Valeurs limites biologiques

Il n'existe pas de limites biologiques pour les composants listés à la section 3 de cette fiche de données de sécurité.

8.2. Contrôles de l'exposition:

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Non applicable.

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

Protection des yeux/du visage:

Il n'y a pas de nécessité de porter un équipement de protection des yeux.

Protection de la peau/la main

aucun gant de protection n'est requis

Protection respiratoire:

Dans des conditions normales d'utilisation, une protection respiratoire n'est pas nécessaire. Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire pour décider si un appareil de protection respiratoire est demandé. Si un appareil de protection respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez le type 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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique:	Solide
Aspect physique spécifique::	Pâte
Apparence/odeur:	Pâte blanche. Odeur caractéristique.
Valeur de seuil d'odeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
pH	11,7
Point/intervalle d'ébullition:	100 °C
Point de fusion:	>=50 °C
Inflammabilité (solide, gaz):	Non classifié
Dangers d'explosion:	Non classifié
Propriétés comburantes:	Non classifié
Point d'éclair:	<i>Non applicable.</i>
Température d'inflammation spontanée	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Limites d'inflammabilité (LEL)	<i>Non applicable.</i>
Limites d'inflammabilité (UEL)	<i>Non applicable.</i>
Pression de vapeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité relative	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Hydrosolubilité	80 - 100 %

3M (TM) Scotch Bâton de colle repositionnable

Solubilité (non-eau)	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Coefficient de partage n-octanol / eau	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Taux d'évaporation:	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité de vapeur	1 - 1,2 [Réf. Standard :Air=1]
Température de décomposition	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Viscosité	10 000 - 30 000 mPa-s
Densité	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>

9.2. Autres informations:

Composés Organiques Volatils	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Masse moléculaire:	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Teneur en matières volatiles:	40 - 60 %

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité:

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique:

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter:

Températures supérieures au point d'ébullition.

Conditions de température et de cisaillement élevées.

10.5 Matériaux à éviter:

Non applicable

10.6. Produits de décomposition dangereux:

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
Non applicable	

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans la section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans la section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans la section 11 sont fondées sur les règles de classifications selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

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,

3M (TM) Scotch Bâton de colle repositionnable

éternuements, douleur nasale et maux de gorge.

Contact avec la peau:

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

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.

Autres effets de santé:**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.

Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparaît 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 aigue

Nom	Route	Organismes	Valeur
Produit	Dermale		Pas de données disponibles. Calculé 5 000 mg/kg
Produit	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé 5 000 mg/kg
Docusate sodique	Dermale	Lapin	LD50 > 10 000 mg/kg
TETRAMETHYLDECYNEDIOL ETHOXYLE	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
TETRAMETHYLDECYNEDIOL ETHOXYLE	Ingestion	Rat	LD50 6 400 mg/kg
Docusate sodique	Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures)	Rat	LC50 > 20 mg/l
Docusate sodique	Ingestion	Rat	LD50 > 2 100 mg/kg
2-amino-2-méthylpropanol	Dermale	Lapin	LD50 > 2 000 mg/kg
2-amino-2-méthylpropanol	Ingestion	Rat	LD50 2 900 mg/kg
Linalool	Dermale	Lapin	LD50 5 610 mg/kg
Linalool	Ingestion	Rat	LD50 2 790 mg/kg
Peroxyde de benzoyle	Dermale		LD50 estimé à 2 000 - 5 000 mg/kg
Peroxyde de benzoyle	Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures)	Rat	LC50 > 24,3 mg/l
Peroxyde de benzoyle	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Dermale	Lapin	LD50 > 2 000 mg/kg
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures)	Rat	LC50 0,67 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Ingestion	Rat	LD50 1 056 mg/kg

TAE = Toxicité Aigue Estimée

Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organismes	Valeur
TETRAMETHYLDECYNEDIOL ETHOXYLE	Lapin	Aucune irritation significative
Docusate sodique	Lapin	Irritant
2-amino-2-méthylpropanol	Lapin	Irritant
Peroxyde de benzoyle	Lapin	Irritation minimale.

3M (TM) Scotch Bâton de colle repositionnable

Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Lapin	Irritation minimale.
--------------------------------------	-------	----------------------

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organismes	Valeur
Produit	Données in Vitro	Aucune irritation significative
TETRAMETHYLDECYNEDIOL ETHOXYLE	Lapin	Corrosif
Docusate sodique	Lapin	Corrosif
2-amino-2-méthylpropanol	Lapin	Corrosif
Peroxyde de benzoyle	Lapin	Irritant sévère
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Lapin	Corrosif

Sensibilisation de la peau

Nom	Organismes	Valeur
TETRAMETHYLDECYNEDIOL ETHOXYLE	Souris	Non-classifié
2-amino-2-méthylpropanol	Cochon d'Inde	Non-classifié
Peroxyde de benzoyle	Cochon d'Inde	Sensibilisant
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Multiple espèces animales.	Sensibilisant

Sensibilisation des voies respiratoires

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Mutagenicité cellules germinales

Nom	Route	Valeur
TETRAMETHYLDECYNEDIOL ETHOXYLE	In vitro	Non mutagène
2-amino-2-méthylpropanol	In vitro	Non mutagène
2-amino-2-méthylpropanol	In vivo	Non mutagène
Peroxyde de benzoyle	In vitro	Non mutagène
Peroxyde de benzoyle	In vivo	Non mutagène

Cancérogénicité

Nom	Route	Organismes	Valeur
Peroxyde de benzoyle	Ingestion	Multiple espèces animales.	Non-cancérogène
Peroxyde de benzoyle	Dermale	Souris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

Toxicité pour la reproduction**Effets sur la reproduction et / ou sur le développement**

Nom	Route	Valeur	Organismes	Test résultat	Durée d'exposition
TETRAMETHYLDECYNEDIOL ETHOXYLE	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Rat	NOAEL 2 000 mg/kg/day	1 génération
TETRAMETHYLDECYNEDIOL ETHOXYLE	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Rat	NOAEL 2 000 mg/kg/day	1 génération
2-amino-2-méthylpropanol	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/day	Avant l'accouplement - Lactation
2-amino-2-méthylpropanol	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la	Rat	NOAEL	37 jours

3M (TM) Scotch Bâton de colle repositionnable

		fertilité masculine		1 000 mg/kg/day	
2-amino-2-méthylpropanol	Dermale	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	NOAEL 300 mg/kg/day	pendant la grossesse
2-amino-2-méthylpropanol	Ingestion	Toxique pour le développement	Rat	NOAEL 100 mg/kg/day	Avant l'accouplement - Lactation
Peroxyde de benzoyle	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/day	avant l'accouplement et pendant la gestation
Peroxyde de benzoyle	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Rat	NOAEL 500 mg/kg/day	avant l'accouplement et pendant la gestation
Peroxyde de benzoyle	Ingestion	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	NOAEL 500 mg/kg/day	avant l'accouplement et pendant la gestation

Organe(s) cible(s)

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organismes	Test résultat	Durée d'exposition
TETRAMETHYLDECYNE DIOL ETHOXYLE	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Risques pour la santé similaires	NOAEL Non disponible	
2-amino-2-méthylpropanol	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Souris	NOAEL Non disponible	

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organismes	Test résultat	Durée d'exposition
TETRAMETHYLDECYNE DIOL ETHOXYLE	Ingestion	Foie sang rénale et / ou de la vessie	Non-classifié	Chien	NOAEL 600 mg/kg/day	91 jours
2-amino-2-méthylpropanol	Ingestion	Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	NOAEL 23 mg/kg/day	90 jours
2-amino-2-méthylpropanol	Ingestion	sang des yeux rénale et / ou de la vessie	Non-classifié	Chien	NOAEL 2,8 mg/kg/day	1 années
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	Inhalation	système respiratoire	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée	Rat	NOAEL 0,00116 mg/l	90 jours

Danger par aspiration

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

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.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans le section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans le section 3 si les classifications de certains ingrédients

3M (TM) Scotch Bâton de colle repositionnable

sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le 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	CAS #	Organisme	type	Exposition	Test point final	Test résultat
stéarate de sodium	822-16-2	Algues vertes	expérimental	72 heures	Effet concentration 50%	150 mg/l
stéarate de sodium	822-16-2	Poisson Medaka (Oryzias latipes)	expérimental	96 heures	Concentration létale 50%	>100 mg/l
stéarate de sodium	822-16-2	puce d'eau	expérimental	48 heures	Effet concentration 50%	19 mg/l
stéarate de sodium	822-16-2	Algues vertes	expérimental	72 heures	Concentration sans effet observé (NOEL)	31 mg/l
stéarate de sodium	822-16-2	puce d'eau	expérimental	21 jours	Concentration sans effet observé (NOEL)	0,48 mg/l
2-amino-2-méthylpropanol	124-68-5	Poissons - autres	expérimental	96 heures	Concentration létale 50%	184 mg/l
2-amino-2-méthylpropanol	124-68-5	Algues vertes	expérimental	72 heures	Effet concentration 50%	520 mg/l
2-amino-2-méthylpropanol	124-68-5	puce d'eau	expérimental	24 heures	Effet concentration 50%	65 mg/l
TETRAMETHYLDECYNYEDIOL ETHOXYLE	9014-85-1	Vairon de Fathead	Estimé	96 heures	Concentration létale 50%	36 mg/l
TETRAMETHYLDECYNYEDIOL ETHOXYLE	9014-85-1	Algues vertes	Estimé	72 heures	Effet concentration 50%	82 mg/l
TETRAMETHYLDECYNYEDIOL ETHOXYLE	9014-85-1	puce d'eau	Estimé	48 heures	Effet concentration 50%	88 mg/l
TETRAMETHYLDECYNYEDIOL ETHOXYLE	9014-85-1	Copépodes	expérimental	48 heures	Concentration létale 50%	166 mg/l
TETRAMETHYLDECYNYEDIOL ETHOXYLE	9014-85-1	Diatomée	expérimental	72 heures	Effet concentration 50%	76 mg/l
TETRAMETHYLDECYNYEDIOL ETHOXYLE	9014-85-1	Poissons - autres	expérimental	96 heures	Concentration létale 50%	52 mg/l
TETRAMETHYLDECYNYEDIOL ETHOXYLE	9014-85-1	Algues vertes	Estimé	72 heures	Effet concentration 10%	15 mg/l
Docusate sodique	577-11-7	Algues vertes	expérimental	72 heures	Effet concentration 50%	190 mg/l
Docusate sodique	577-11-7	Truite arc-en-ciel	expérimental	96 heures	Concentration létale 50%	28 mg/l
Docusate sodique	577-11-7	puce d'eau	expérimental	48 heures	Effet concentration 50%	19 mg/l
Docusate sodique	577-11-7	Algues vertes	expérimental	72 heures	Concentration sans effet observé (NOEL)	28 mg/l
Docusate sodique	577-11-7	puce d'eau	expérimental	21 jours	Concentration sans effet observé (NOEL)	7 mg/l
Lauryl NH4 SO4	2235-54-3	Poissons - autres	Estimé	96 heures	Concentration létale 50%	0,59 mg/l
Lauryl NH4 SO4	2235-54-3	Algues vertes	Estimé	96 heures	Effet concentration 50%	117 mg/l
Lauryl NH4 SO4	2235-54-3	puce d'eau	Estimé	48 heures	Concentration létale 50%	1,4 mg/l

3M (TM) Scotch Bâton de colle repositionnable

Lauryl NH4 SO4	2235-54-3	puce d'eau	Estimé	40 jours	Concentration sans effet observé (NOEL)	2 mg/l
Linalool	78-70-6	Algues vertes	expérimental	72 heures	Effet concentration 50%	>34 mg/l
Linalool	78-70-6	Truite arc-en-ciel	expérimental	96 heures	Concentration létale 50%	27,8 mg/l
Linalool	78-70-6	puce d'eau	expérimental	48 heures	Effet concentration 50%	20 mg/l
Linalool	78-70-6	Algues vertes	expérimental	72 heures	Concentration sans effet observé (NOEL)	5,6 mg/l
Linalool	78-70-6	puce d'eau	expérimental	21 jours	Concentration sans effet observé (NOEL)	9,5 mg/l
Peroxyde de benzoyle	94-36-0	Algues vertes	expérimental	72 heures	Effet concentration 50%	0,071 mg/l
Peroxyde de benzoyle	94-36-0	Truite arc-en-ciel	expérimental	96 heures	Concentration létale 50%	0,06 mg/l
Peroxyde de benzoyle	94-36-0	puce d'eau	expérimental	48 heures	Effet concentration 50%	0,11 mg/l
Peroxyde de benzoyle	94-36-0	Algues vertes	expérimental	72 heures	Concentration sans effet observé (NOEL)	0,02 mg/l
Peroxyde de benzoyle	94-36-0	puce d'eau	expérimental	21 heures	Effet concentration 10%	0,001 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	Algues vertes	expérimental	72 heures	Effet concentration 50%	0,053 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	Truite arc-en-ciel	expérimental	96 heures	Concentration létale 50%	0,067 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	puce d'eau	expérimental	48 heures	Concentration létale 50%	0,645 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	Vairon de Fathead	expérimental	35 jours	Concentration sans effet observé (NOEL)	0,0084 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	Algues vertes	expérimental	72 heures	Effet concentration 10%	0,013 mg/l
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	puce d'eau	expérimental	21 jours	Concentration sans effet observé (NOEL)	0,0499 mg/l

12.2 Persistance et dégradabilité:

Matériel	N° CAS	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
stéarate de sodium	822-16-2	expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	83 % Demande biologique en oxygène DBO/Demande biologique en oxygène théorique DBThO	OCDE 301C
2-amino-2-méthylpropanol	124-68-5	expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	89.3 % Demande biologique en oxygène DBO/Demande biologique en oxygène théorique DBThO	OECD 301F - Manometric Respiro
TETRAMETHYLDECYNE DIOL ETHOXYLE	9014-85-1	expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	0-31 % Demande biologique en oxygène DBO/Demande	OCDE 301D

3M (TM) Scotch Bâton de colle repositionnable

					biologique en oxygène théorique DBThO	
Docusate sodique	577-11-7	expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	66.7 % Demande biologique en oxygène DBO/Demande biologique en oxygène théorique DBThO	OCDE 301D
Lauryl NH4 SO4	2235-54-3	Estimé Biodégradation	14 jours	Demande biologique en oxygène	70 % Demande biologique en oxygène DBO/Demande biologique en oxygène théorique DBThO	Autres méthodes
Linalool	78-70-6	expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	80 % en poids	OCDE 301C
Peroxyde de benzoyle	94-36-0	expérimental Hydrolyse		Demi-vie hydrolytique	<24 heures (t 1/2)	Autres méthodes
Peroxyde de benzoyle	94-36-0	expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	71 % en poids	OCDE 301D
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	21 % Demande biologique en oxygène DBO/Demande biologique en oxygène théorique DBThO	OECD 301F - Manometric Respiro

12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Matériel	Cas No.	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
stéarate de sodium	822-16-2	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
2-amino-2-méthylpropanol	124-68-5	expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	-0.63	Autres méthodes
TETRAMETHYLDECYNEDIOL ETHOXYLE	9014-85-1	Estimé BCF-Carp	28 jours	Facteur de bioaccumulation	<24	Autres méthodes
Docusate sodique	577-11-7	expérimental BCF-Carp	42 jours	Facteur de bioaccumulation	<9.3	Autres méthodes
Lauryl NH4 SO4	2235-54-3	Estimé BCF-Carp	72 heures	Facteur de bioaccumulation	4.4	Autres méthodes
Linalool	78-70-6	expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	2.97	Autres méthodes
Peroxyde de benzoyle	94-36-0	expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	3.2	Autres méthodes
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6	expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	2.81	Autres méthodes

12.4. Mobilité dans le sol:

Contacter le fournisseur pour plus d'informations.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

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

12.6. Autres effets néfastes:

Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1. Méthode de traitement des déchets:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

Éliminer les déchets dans une installation de déchets industriels autorisés. Comme une alternative d'élimination, incinérer le produit dans une installation d'incinération de déchets autorisée. La destruction adéquate peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire pendant les procédés d'incinération. 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 attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agréé.

Code déchets EU (produit tel que vendu)

08 04 09* Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

WT-3009-6692-4, WT-3009-6694-0

Non réglementé pour le transport

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Cancérogénicité

Ingrédient

Peroxyde de benzoyle

Numéro CAS

94-36-0

Classification

Gr.3: non classifié

Réglementation

Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC)

Statut des inventaires

Contacter le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes à l'inventaire Chemical Control Act Coréen. Pour de plus amples informations veuillez contacter la division de ventes. 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 en conformité avec les dispositions du "Japan Chemical Substance Control Law". Certaines

restrictions peuvent s'appliquer. Contacter la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce matériel sont conformes les provisions du "Japan Industrial Safety and Health Law". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contacter votre division de vente pour plus d'information. Les composants de ce produit sont conformes avec la réglementation des Philippines RA 6969. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. 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 du TSCA.

15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour cette substance / ce mélange conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006, tel que modifié.

16. AUTRES INFORMATIONS

Liste des codes des mentions de dangers H

H241	Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H331	Toxique par inhalation.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Raison de la révision:

Section 2 : Danger - Environnement - L'information a été ajoutée.

Etiquette: CLP Prévention - Générale - L'information a été supprimée.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES - L'information a été modifiée.

12.3 Persistance et dégradation - L'information a été modifiée.

Section 15: Evaluation de la sécurité chimique - L'information a été ajoutée.

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 connaître 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.

Les FDS de 3M en France sont disponibles sur le site www.3m.fr