

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:09-1993-6Numéro de version:26.00Date de révision:25/10/2023Annule et remplace la06/10/2023

version du :

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) PERFECT-IT III LIQUIDE A POLIR RAPIDE P/N 09374

Numéros d'identification de produit

UU-0108-7966-4

7100222053

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

- Utilisations identifiées:

Utilisation dans l'industrie automobile.

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

ADRESSE: 3M Belgium BVBA/SPRL, Hermeslaan 7, B1831 Diegem

Téléphone: +32 (0)2 722 51 11

E-mail: bnl-productsafety@mmm.com Site internet http://www.3m.com/be

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+ 32 (0)2 722 54 23, hors d'heures d'ouvertures + 32 (0)2 722 5111, ou Centre Antipoisons + 32 (0)70 245 245

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

Sensibilisation de la peau, Catégorie 1 - Sens. pour la peau 1; H317

Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition répétée, catégorie 1 - STOT RE 1; H372

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

Dangereux pour l'environnement aquatique (chronique), Catégorie 2 - Auat. Chr. 2; H411

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:

DANGER.

Symboles:

SGH02 (Flamme) |SGH07 (Point d'exclamation)SGH08 (Danger pour la santé) |SGH09 (Environnement)

Pictogrammes









Ingrédients:

Ingrédient	Numéro CAS	EC No.	% par poids
Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 -25%)		919-446-0	30 - 35
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque		701-048-1	< 1,5
Anhydride maléique	108-31-6	203-571-6	< 0,01

MENTIONS DE DANGER:

H226 Liquide et vapeurs inflammables. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée: Système nerveux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

MENTIONS DE MISE EN GARDE

Générale:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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.

P260A Ne pas respirer les vapeurs.

P273 Eviter le rejet dans l'environnement.
P280E Porter des gants de protection.

Intervention::

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P370 + P378 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.

Elimination:

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

internationale.

AUTRES INFORMATIONS:

Dangers supplémentaires (statements):

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

1% du mélange consiste en composants de toxicité aigüe par inhalation inconnue.

2.3 .Autres dangers

Les personnes déjà sensibilisées aux amines peuvent développer une réaction de sensibilisation croisée avec certaines autres amines.

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)	0/0	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]
Eau	(N° CAS) 7732-18-5 (N° CE) 231-791-2	30 - 40	Substance non classée comme dangereuse
Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 -25%)	(N° CE) 919-446-0 (N° REACH) 01- 2119458049-33	30 - 35	Tox. aquatique chronique 2, H411 Liq. Inflamm. 3, H226 Tox.aspiration 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066 STOT RE 1, H372
Oxyde d'aluminium (non fibreux)	(N° CAS) 1344-28-1 (N° CE) 215-691-6 (N° REACH) 01- 2119529248-35	25 - 30	Substance avec une limite nationale d'exposition professionnelle
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque	(N° CE) 701-048-1	< 1,5	Skin Sens. 1B, H317
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	(N° CAS) 9005-65-6	3 - 7	Substance non classée comme dangereuse
Huile minérale blanche (pétrole)	(N° CAS) 8042-47-5 (N° CE) 232-455-8	< 3	Tox.aspiration 1, H304

1,2,4-Triméthylbenzène	(N° CAS) 95-63-6	< 2	Liq. Inflamm. 3, H226
	(N° CE) 202-436-9		Tox. aigüe 4, H332
			Irr. de la peau 2, H315
			Irr. des yeux 2, H319
			STOT SE 3, H335
			Tox. aquatique chronique 2, H411
Anhydride maléique	(N° CAS) 108-31-6	< 0,01	EUH071
	(N° CE) 203-571-6		Tox. aigüe 4, H302
			Corr. cutanée 1B, H314
			Lésions oculaires 1, H318
			Sens. resp. 1, H334
			Sens. de la peau 1A, H317
			STOT RE 1, H372

Toute entrée dans la colonne Identifiant (s) qui commence par les chiffres 6, 7, 8 ou 9 est un numéro de liste provisoire fourni par l'ECHA en attendant la publication du numéro d'inventaire CE officiel de la substance. Voir en section 16 pour le texte complet des phrases H de cette section.

Limites de concentration spécifique

Ingrédient	Identifiant(s)	Limites de concentration spécifique
1	(N° CAS) 108-31-6 (N° CE) 203-571-6	(C >= 0.001%) Sens. de la peau 1A, H317

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:

Rincer avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

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:

Réaction cutanée allergique (rougeur, gonflement, cloques et démangeaisons). Toxique par contact pour les yeux 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. Moyens 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.

Décomposition dangereuse ou sous-produits

Substance

Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone

Condition

Pendant la combustion. Pendant la combustion.

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. 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 nettovage:

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. 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:

Eviter l'inhalation des poussières émises lors des opérations de découpe, sablage ou meulage. 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. 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. Stocker à l'écart des acides. 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:
Anhydride maléique	108-31-6	OELs Belgique	VLEP (8 heures) : 0.01 mg/m3(0.0025 ppm	
Oxyde d'aluminium (non fibreux)	1344-28-1	OELs Belgique	VLEP (fraction respirable)(8h): 1 mg/m3	
Huile de paraffine	8042-47-5	OELs Belgique	VLEP(brouillard)(8h):5 mg/m3; VLEP(brouillard)(15 min.):10 mg/m3	Carcinogène / Mtugène

OELs Belgique : Belgique. Exposure Limit Values.

VLEP

Valeurs limites de moyenne d'exposition

Niveaux dérivés sans effet (DNEL)

Ingrédient	Produit de dégradation	Population	Type d'exposition humaine	DNEL
Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 -25%)		Employé	Cutané, exposition à long terme (8 heures), effets sytémiques	44 mg/kg bw/d
Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 -25%)		Employé	Inhalation, exposition à long terme (8 heures), effets systémiques	330 mg/m3

Les procédures de surveillance recommandées:Les informations sur les procédures de surveillance recommandées peuvent être obtenues auprès du Centre de connaissance belge sur le bien-être au travail (BeSWIC).

8.2. Contrôles de l'exposition:

De plus, se référer à l'annexe pour plus d'information.

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:

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser une protection des yeux / du visage pour éviter tout contact. La protection des yeux / du visage suivante est recommandée: Lunettes de sécurité avec protection latérale.

Normes applicables / Standards

Utiliser une protection oculaire conforme à l'EN 166.

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 >0.30 4-8 heures

Les données sur les gants sont fondées sur la substance qui conduit à la toxicité cutanée et les conditions présentes au moment du test. Le temps de pénétration peut être altéré quand le gant est soumis à des conditions d'utilisation où un stress supplémentaire est imposé au gant.

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:

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

Se référer à l'annexe

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique:

Aspect physique spécifique::

Couleur Odeur

Valeur de seuil d'odeur

Point de fusion / point de congélation

Point/intervalle d'ébullition: Inflammabilité (solide, gaz): Limites d'inflammabilité (LEL) Limites d'inflammabilité (UEL)

Point d'éclair:

Température d'inflammation spontanée

Température de décomposition

pН

Viscosité cinématique Hydrosolubilité Solubilité (non-eau)

Coefficient de partage n-octanol / eau

Pression de vapeur

Densité

Densité relative

Densité de vapeur relative

Liquide Visqueux

blanc

Paraffinique

Pas de données de tests disponibles.

Non applicable.

Pas de données de tests disponibles.

Non applicable.

Pas de données de tests disponibles. Pas de données de tests disponibles.

60 °C [Méthode de test:Pensky-Martens Closed Cup]

[Conditions:BS EN 456]

Pas de données de tests disponibles. Pas de données de tests disponibles.

7,4 - 7,8

42 857 mm²/s

Pas de données de tests disponibles. Pas de données de tests disponibles. Pas de données de tests disponibles. Pas de données de tests disponibles.

1,1 - 1,14 g/ml

1,1 - 1,14 [Réf. Standard : Eau = 1] Pas de données de tests disponibles.

9.2. Autres informations:

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Composés Organiques Volatils
Taux d'évaporation:

Teneur en matières volatiles:

Pas de données de tests disponibles. Pas de données de tests disponibles.

64,47 % en poids [Méthode de test:Estimé]

[Conditions: Déifinition EU]

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:

étincelles et / ou flammes

Conditions de température et de cisaillement élevées.

10.5 Matériaux à éviter:

Métaux alcalins Acides forts

10.6. Produits de décomposition dangereux:

Substance Condition

Non applicable

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

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. La poussière formée pendant la découpe, l'abrasion, le sablage ou l'usinage, peut causer une irritation des voies respiratoires. 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:

La poussière formée par la découpe, le sablage, l'abrasion, ou l'usinage peut causer une irritation des yeux.

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:

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:

Neuropathie centrale : les symptômes peuvent inclure irritabilité, affaiblissement de la mémoire, changement de personnalité, troubles du sommeil et une diminution de la concentration.

Information complémentaire:

Les personnes précédemment sensibilisées aux amines peuvent développer une réaction de sensibilisation croisée avec d'autres amines.

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	Valeur
		mes	

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
Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 -25%)	Cutané	Rat	LD50 > 3 400 mg/kg
Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 -25%)	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 > 16,2 mg/l
Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 -25%)	Ingestion	Rat	LD50 > 15 000 mg/kg
Oxyde d'aluminium (non fibreux)	Cutané		LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg
Oxyde d'aluminium (non fibreux)	Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures)	Rat	LC50 > 2,3 mg/l
Oxyde d'aluminium (non fibreux)	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	Cutané	Non disponibl e	LD50 > 5 000 mg/kg
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures)	Rat	LC50 > 5,1 mg/l
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	Ingestion	Rat	LD50 20 000 mg/kg
Huile minérale blanche (pétrole)	Cutané	Lapin	LD50 > 2 000 mg/kg
Huile minérale blanche (pétrole)	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
1,2,4-Triméthylbenzène	Cutané	Lapin	LD50 > 3 160 mg/kg
1,2,4-Triméthylbenzène	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 18 mg/l
1,2,4-Triméthylbenzène	Ingestion	Rat	LD50 3 400 mg/kg
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque	Ingestion	Rat	LD50 > 5 385 mg/kg
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque	Cutané	Risques pour la santé similaire s	LD50 Estimé pour être > 5 000 mg/kg
Anhydride maléique	Cutané	Lapin	LD50 2 620 mg/kg
Anhydride maléique	Ingestion	Rat	LD50 1 030 mg/kg

TAE = Toxicité Aigüe Estimée

Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organis	Valeur
	mes	
Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 -25%)	Lapin	Irritation minimale.
Oxyde d'aluminium (non fibreux)	Lapin	Aucune irritation significative
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	Lapin	Aucune irritation significative
Huile minérale blanche (pétrole)	Lapin	Aucune irritation significative
1,2,4-Triméthylbenzène	Lapin	Irritant
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition	Lapin	Aucune irritation significative
d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque		
Anhydride maléique	Homme	Corrosif
	et animal	

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organis mes	Valeur
Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 -25%)	Lapin	Aucune irritation significative
Oxyde d'aluminium (non fibreux)	Lapin	Aucune irritation significative
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	Lapin	Aucune irritation significative

Page: 10 de 22

Huile minérale blanche (pétrole)	Lapin	Moyennement irritant
1,2,4-Triméthylbenzène	Lapin	Moyennement irritant
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition	Lapin	Aucune irritation significative
d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque		_
Anhydride maléique	Lapin	Corrosif

Sensibilisation de la peau

Nom	Organis mes	Valeur
Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 -25%)	Cochon d'Inde	Non-classifié
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	Cochon d'Inde	Non-classifié
Huile minérale blanche (pétrole)	Cochon d'Inde	Non-classifié
1,2,4-Triméthylbenzène	Cochon d'Inde	Non-classifié
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque	Souris	Sensibilisant
Anhydride maléique	Multiples espèces animales.	Sensibilisant

Sensibilisation des voies respiratoires

Nom	Organis mes	Valeur
Anhydride maléique	Humain	Sensibilisant

Mutagénicité cellules germinales

Nom	Route	Valeur
Oxyde d'aluminium (non fibreux)	In vitro	Non mutagène
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	In vitro	Non mutagène
Huile minérale blanche (pétrole)	In vitro	Non mutagène
1,2,4-Triméthylbenzène	In vitro	Non mutagène
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque	In vitro	Non mutagène
Anhydride maléique	In vivo	Non mutagène
Anhydride maléique	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

Cancérogénicité

Cancerogenicite			
Nom	Route	Organis	Valeur
		mes	
Oxyde d'aluminium (non fibreux)	Inhalation	Rat	Non-cancérogène
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	Ingestion	Rat	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Huile minérale blanche (pétrole)	Cutané	Souris	Non-cancérogène
Huile minérale blanche (pétrole)	Inhalation	Multiples	Non-cancérogène
		espèces animales.	

Toxicité pour la reproduction

Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

		1			
Nom	Route	Valeur	Organis	Test résultat	Durée
			mes		d'exposition
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Rat	NOAEL 6 666 mg/kg/jour	3 génération

Page: 11 de 22

Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Rat	NOAEL 6 666 mg/kg/jour	3 génération
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	Ingestion	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	NOAEL 5 000 mg/kg/jour	Pendant l'organogenès e
Huile minérale blanche (pétrole)	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Rat	NOAEL 4 350 mg/kg/jour	13 semaines
Huile minérale blanche (pétrole)	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Rat	NOAEL 4 350 mg/kg/jour	13 semaines
Huile minérale blanche (pétrole)	Ingestion	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	NOAEL 4 350 mg/kg/jour	Pendant la grossesse
1,2,4-Triméthylbenzène	Inhalation	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Rat	NOAEL 1,2 mg/l	3 Mois
1,2,4-Triméthylbenzène	Inhalation	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Rat	NOAEL 1,2 mg/l	3 Mois
1,2,4-Triméthylbenzène	Inhalation	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	NOAEL 1,5 mg/l	Pendant la grossesse
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/jour	Avant l'accouplemen t - Lactation
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/jour	28 jours
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque	Ingestion	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/jour	Gestation information lactation
Anhydride maléique	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Rat	NOAEL 55 mg/kg/jour	2 génération
Anhydride maléique	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Rat	NOAEL 55 mg/kg/jour	2 génération
Anhydride maléique	Ingestion	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	NOAEL 140 mg/kg/jour	Pendant l'organogenès e

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
Hydrocarbures, C9-C12, n- alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 - 25%)	Inhalation	Dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Composa nts similaire s	NOAEL Pas disponible	
Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 - 25%)	Ingestion	Dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Composa nts similaire s	NOAEL Pas disponible	
1,2,4-Triméthylbenzène	Inhalation	Dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Homme et animal	NOAEL Non disponible	
1,2,4-Triméthylbenzène	Inhalation	Irritation des voies respiratoires	Peut provoquer une irritation respiratoire.	Classific ation officielle	NOAEL Non disponible	
1,2,4-Triméthylbenzène	Ingestion	Dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Jugement professio nnel	NOAEL Non disponible	
Anhydride maléique	Inhalation	Irritation des voies respiratoires	Peut provoquer une irritation respiratoire.	Humain	NOAEL Non disponible	

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organis mes	Test résultat	Durée d'exposition
Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 - 25%)	Inhalation	Système nerveux central	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée	Humain	NOAEL Pas disponible	Exposition professionnell e
Oxyde d'aluminium (non fibreux)	Inhalation	pneumoconiosis	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Humain	NOAEL Non disponible	Exposition professionnell e
Oxyde d'aluminium (non fibreux)	Inhalation	Fibrose pulmonaire	Non-classifié	Humain	NOAEL Non disponible	Exposition professionnell e
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	Ingestion	Coeur Système endocrine tractus gastro-intestinal os, dents, ongles et / ou les cheveux système hématopoïétique Foie système immunitaire Système nerveux Rénale et / ou de la vessie Système respiratoire	Non-classifié	Rat	NOAEL 4 132 mg/kg/jour	90 jours
Huile minérale blanche (pétrole)	Ingestion	système hématopoïétique	Non-classifié	Rat	NOAEL 1 381 mg/kg/jour	90 jours
Huile minérale blanche (pétrole)	Ingestion	Foie système immunitaire	Non-classifié	Rat	NOAEL 1 336 mg/kg/jour	90 jours
1,2,4-Triméthylbenzène	Inhalation	système hématopoïétique	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	NOAEL 0,5 mg/l	3 Mois
1,2,4-Triméthylbenzène	Inhalation	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	LOAEL 0,1 mg/l	3 Mois
1,2,4-Triméthylbenzène	Inhalation	Système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Humain	NOAEL Non disponible	Exposition professionnell e
1,2,4-Triméthylbenzène	Inhalation	Foie Rénale et / ou de la vessie Coeur Système endocrine tractus gastro- intestinal système immunitaire	Non-classifié	Rat	NOAEL 1,2 mg/l	3 Mois
1,2,4-Triméthylbenzène	Ingestion	système hématopoïétique	Non-classifié	Rat	NOAEL 600 mg/kg/jour	14 jours
1,2,4-Triméthylbenzène	Ingestion	Foie système immunitaire Rénale et / ou de la vessie	Non-classifié	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/jour	28 jours
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque	Ingestion	système hématopoïétique Coeur Système endocrine tractus gastro-intestinal os, dents, ongles et / ou les cheveux Foie système immunitaire muscles Système nerveux des yeux	Non-classifié	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/jour	35 jours

Page: 13 de 22

		Rénale et / ou de la vessie Système respiratoire				
Anhydride maléique	Inhalation	Système respiratoire	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée	Rat	LOAEL 0,0011 mg/l	6 Mois
Anhydride maléique	Inhalation	Système endocrine système hématopoïétique Système nerveux Rénale et / ou de la vessie Coeur Foie des yeux	Non-classifié	Rat	NOAEL 0,0098 mg/l	6 Mois
Anhydride maléique	Ingestion	Rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	NOAEL 55 mg/kg/jour	80 jours
Anhydride maléique	Ingestion	Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	LOAEL 250 mg/kg/jour	183 jours
Anhydride maléique	Ingestion	Coeur Système nerveux	Non-classifié	Rat	NOAEL 600 mg/kg/jour	183 jours
Anhydride maléique	Ingestion	tractus gastro- intestinal	Non-classifié	Rat	NOAEL 150 mg/kg/jour	80 jours
Anhydride maléique	Ingestion	système hématopoïétique	Non-classifié	Chien	NOAEL 60 mg/kg/jour	90 jours
Anhydride maléique	Ingestion	la peau Système endocrine système immunitaire des yeux Système respiratoire	Non-classifié	Rat	NOAEL 150 mg/kg/jour	80 jours

Danger par aspiration

Dunger par aspiration	
Nom	Valeur
Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 -25%)	Risque d'aspiration
Huile minérale blanche (pétrole)	Risque d'aspiration
1.2.4-Triméthylbenzène	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	I	Test point final	Test résultat
Hydrocarbures, C9- C12, n-alcanes, iso	919-446-0	Algues vertes	Expérimental	72 heures	EL50	4,1 mg/l

Paga: 14 da 2

aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, CO - 910-446-0 C12, n-34canes, iso alcanes, cyclages, aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, CO - 910-446-0 C12, n-34canes, iso alcanes, cyclages, aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, CO - 910-446-0 C12, n-34canes, iso alcanes, cyclages, aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, CO - 910-446-0 C12, n-34canes, iso alcanes, cyclages, aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, CO - 910-446-0 C12, n-34canes, iso alcanes, cyclages, aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, CO - 12, n-34canes, iso alcanes, cyclages, aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, CO - 12, n-34canes, iso alcanes, cyclages, aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, CO - 12, n-34canes, iso alcanes, cyclages, aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, CO - 12, n-34canes, iso alcanes, cyclages, aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, CO - 12, n-34canes, iso alcanes, cyclages, aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, CO - 12, n-34canes, iso alcanes, cyclages, aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, CO - 12, n-34canes, iso alcanes, cyclages, aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, CO - 12, n-34canes, iso alcanes, cyclages, aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, CO - 12, n-34canes, iso alcanes, cyclages, aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, CO - 12, n-34canes, iso alcanes, cyclages, aromatiques, cyclages, aromatiqu		,		1			
Hydrocarbures, C9- C12, n=latents, cycliques, amountaines (2-295) 919-446-0 Truite are-en-ciel Expérimental 96 heures E1.50 30 mg/l	alcanes, cycliques,						
Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques, aromatiques, aromatiques, aromatiques, aromatiques, aromatiques, aromatiques, aromatiques, aromati	aromatiques (2 -25%)						
Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques (2 -25%) Hydrocarburs, CO-Ci 2, n=4canes, so alcanes, cyclapues, aromatiques, aromatiques, aromatiques, aromatiques, aromatiques, aromatiques, aromatiques, aromatiques, aromati	Hydrocarbures, C9-	919-446-0	Truite arc-en-ciel	Expérimental	96 heures	LL50	30 mg/l
Individual contents Proceedings Proceded Proced	C12, n-alcanes, iso						
Individual contents Proceedings Proceded Proced	alcanes, cycliques,						
Hydrocarburus, Cy-							
C12, n-14 causes, iso alcanes, expellipses, aromatiques (2 - 25%) Hydrocarbures, C9 - 919-446-0		919-446-0	Puce d'eau	Expérimental	48 heures	EL50	22 mg/l
aleanes, cycluques, or		1,1,1,1,0	T doe d odd	Z.iperimentar	10 1100100	LLCV	22 mg :
Agues vertes							
Hydrocarbures, C9. 1919-446-0 Algues vertes Expérimental 72 heures NOEL 0,76 mg/l 172 heures NOEL 0,76 mg/l 172 heures NOEL 0,76 mg/l 173 heures NOEL 0,76 mg/l 0,76 mg/l 174 heures NOEL 0,76 mg/l 0,76 mg/l 0,76 mg/l 0,76 mg/l 175 heures NOEL 0,76 mg/l 0,76 mg/							
Ci 2, no-leanes, 190		010 446 0	Alguag vartas	Evnárimentel	72 houres	NOEI	0.76 mg/l
alcanes, cycliques, mormatiques (2-25%) Hydrocarbures, O9 Hydrocarbures, O9 Hydrocarbures, O9 Cl2, n-lelanes, 150 alcanes, cycliques, amountagues (2-25%) Oxyde d'aluminium (non fibreux) Oxyd		919-440-0	Aigues vertes	Experimental	72 neures	NOEL	0,76 Hig/I
aromatiques (2-25%) Hydrocarburs, 50-9 C12, n-4clames, iso C12, n-							
Hydrocarbures, C9- C12, an-lacens, 190							
C12, n-1claenes, iso aromatiques (2 - 25%) CNOyde d'aluminium (non fibreux) CNOYde d'aluminium (non			- u				0.015
aleanes, cycliques. Oxyde d'aluminium (non fibreux) Oxyde d'aluminium (1344-28-1 (non fibreux) Oxyde d'aluminium (148-28-1 (non fibreux) Oxyde d'aluminium (1		919-446-0	Puce d'eau	Experimental	21 jours	ELIO	0,316 mg/l
aromatiques (2 - 25%) Oxyde d'aluminium (non fibreux) Oxyde d'							
Oxyde d'aluminium (non fibreux) Oxyde d'aluminium (non fibreux							
Gnon fibreux Coxyde d'aluminium (non fibreux)							
Oxyde d'aluminium (non fibreux) 1344-28-1 Algues vertes Expérimental 72 heures EC50 >100 mg/l (non fibreux) Oxyde d'aluminium (non fibreux) 1344-28-1 Puce d'eau Expérimental 48 heures LC50 >100 mg/l (non fibreux) 1344-28-1 Algues vertes Expérimental 72 heures NOEC >100 mg/l (non fibreux) 701-048-1 Boue activée Expérimental 72 heures NOEC >100 mg/l (non fibreux) 701-048-1 Boue activée Expérimental 72 heures EC50 >1000 mg/l (non fibreux) 72 heures EL50 105 mg/l 72 heures EL50 105 mg/l 74 heures EL50 100 mg/l 74 heures EL50 100 mg/l 74 heures 74 heures 74 heures 24 h	Oxyde d'aluminium	1344-28-1	N/A	Expérimental	96 heures	LC50	>100 mg/l
Composed adjuntinium Constituency Constituenc							
Composed adjuntinium Constituency Constituenc	Oxyde d'aluminium	1344-28-1	Algues vertes	Expérimental	72 heures	EC50	>100 mg/l
International Content Inte							
International Content Inte	Oxyde d'aluminium	1344-28-1	Puce d'eau	Expérimental	48 heures	LC50	>100 mg/l
Oxyde d'aluminium (mon fibreux) Produits de condensation de la richtanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (mastures) avec l'anhydride maléque Produits de produits de condensation de la trichtanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (mastures) avec l'anhydride maléque Produits de condensation de la trichtanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (mastures) avec l'anhydride maléque Produits de condensation de la trichtanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (mastures) avec l'anhydride maléque Produits de condensation de la trichtanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (mastures) avec l'anhydride maléque Produits de condensation de la trichtanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (mastures) avec l'anhydride maléque Produits de condensation de la trichtanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (mastures) avec l'anhydride maléque Produits de condensation de la trichtanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (mastures) avec l'anhydride maléque Produits de condensation de la trichtanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (mastures) avec l'anhydride maléque Produits de condensation de la trichtanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (mastures) avec l'anhydride maléque Produits de la trichtanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (mastures) avec l'anhydride maléque Produits de la trichtanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (mastures) avec l'anhydride maléque Produits de la displace d'acides gras, alkyles en C18 (mastures) avec l'anhydride maléque Produits de la lamite de la solubilité dans l'eu d'ans							
Roon fibreux Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'acides gras, al		1344-28-1	Algues vertes	Evnérimental	72 heures	NOEC	>100 mg/l
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Monocléate de soutis d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Monocléate de soutis d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Monocléate de soutis d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Monocléate de soutis d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Monocléate de soutis d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique Monocléate de soutis d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétique l'anhydride malétique l'anhydride malétique l'		1344-20-1	Aigues vertes	Experimental	72 ficules	NOLC	2 100 Hig/1
condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Pr		701 049 1	Dava activiás	Evmánim antal	2 hayman	EC50	>1 000 mg/l
triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydrice malérque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydrice malérque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydrice malérque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydrice malérque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydrice malérque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydrice malérque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydrice malérque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydrice malérque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydrice malérque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydrice malérque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydrice malérque Produits de Composant 72 heures EL50 58,84 mg/l sorbitan, éthoxylé. Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 19,05 mg/l		/01-048-1	Boue activee	Experimental	3 neures	ECSU	>1 000 mg/1
des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec de l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec de l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec de l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec de l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec de l'anhydride							
d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de la solubilité dans l'anditation d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de la solubilité d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de la solubilité d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de la solubilité d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec							
en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhy							
l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maleïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maleïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maleïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maleïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maleïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maleïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maleïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maleïque Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 58,84 mg/l sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Poisson zèbre Composant 72 heures EL50 19,05 mg/l							
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Monooléate de sorditis d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 >100 mg/l sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l							
condensation de la triéthanolamine avec des produits d' addition d' acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l' anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d' addition d' acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l' anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d' addition d' acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l' anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d' addition d' acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l' anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d' addition d' acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l' anhydride malétque Algues vertes Expérimental 72 heures EL10 40 mg/l							
triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Poisson zèbre composant place l'anhydride malétque Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant place l'anhydride malétque Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant place l'anhydride malétque Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant place l'anhydride malétque Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant place l'anhydride malétque Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant place l'anhydride place l'anhydride malétque		701-048-1	Algues vertes	Expérimental	72 heures	EL50	105 mg/l
des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de la condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de la condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de la condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyle	condensation de la						
d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'adidition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'adidition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'adidition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'adidition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'adidition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride malétque Monoolètate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 58,84 mg/l sorbitan, éthoxylé. Monoolètate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l	triéthanolamine avec						
en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléique Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 58,84 mg/l sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l	des produits d'addition						
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d' addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque 701-048-1 Algues vertes Expérimental 96 heures Aucune observation de toxicité à la limite de la solubilité dans l'eau 8100 mg/l Aucune observation de toxicité à la limite de la solubilité dans l'eau 8200 mg/l 8300 mg/l 8400 mg/l	d'acides gras, alkyles						
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monoléate de sorbitan, éthoxylé. Monoléate de sorbitan, éthoxylé. Monoléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monoléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l	en C18 (insaturés) avec						
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monoléate de sorbitan, éthoxylé. Monoléate de sorbitan, éthoxylé. Monoléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monoléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l	l'anhydride maléïque						
condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 58,84 mg/l sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 >100 mg/l sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l	Produits de	701-048-1	Truite arc-en-ciel	Expérimental	96 heures	Aucune	>100 mg/l
triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Poisson zèbre Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 58,84 mg/l sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 59,84 mg/l sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 5100 mg/l sorbitan, éthoxylé.	condensation de la			1		observation de	
des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'							
d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 >100 mg/l sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l							
en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 >100 mg/l LL50 >100 mg/l 19,05 mg/l							
l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d' addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures LL50 S8,84 mg/l S8,84 mg/l S8,84 mg/l S9,05 mg/l						duiis i vuu	
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 58,84 mg/l analogue Sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 >100 mg/l Sorbitan, éthoxylé.							
condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Algues vertes Expérimental 72 heures EL10 40 mg/l 40 mg/l Tahydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Poisson zèbre Composant 72 heures EL50 58,84 mg/l analogue LL50 >100 mg/l 19,05 mg/l		701 048 1	Duca d'agu	Evnárimentel	18 houres	Auguna	>100 mg/l
triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Algues vertes Expérimental 72 heures EL10 40 mg/l 40 mg/l 40 mg/l FL10 40 mg/l FL10 Algues vertes Composant analogue Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Composant analogue FL50 S8,84 mg/l S8,84 mg/l S905-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue FL50 S100		/01-040-1	1 uce u cau	Experimental	+o licules		- 100 mg/1
des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l				1			
d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Composant pe heures pour l'anhydride maleïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant pe heures pour l'anhydride malogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant pe heures pour l'anhydride malogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant pe heures pe l'anhydride malogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant pe heures pe l'anhydride malogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant pe heures pe l'anhydride malogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant pe heures pe l'anhydride malogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant pe heures pe l'anhydride malogue				1			
en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Monooléate de 9005-65-6 Poisson zèbre Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 96 heures LL50 >100 mg/l sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 >100 mg/l sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 >100 mg/l sorbitan, éthoxylé.				1			
l'anhydride maléïque Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Poisson zèbre Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 S8,84 mg/l S8,84 mg/l S905-65-6 Poisson zèbre Composant 96 heures Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 S9,84 mg/l S100 mg/l S100 mg/l S100 mg/l S100 mg/l						gans l'eau	
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Algues vertes Expérimental 72 heures EL10 40 mg/l Composant 72 heures EL50 58,84 mg/l analogue 5100 mg/l Serpérimental 72 heures EL50 58,84 mg/l				1			
condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Poisson zèbre Composant analogue Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Poisson zèbre Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l				1	1	1	
triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 >100 mg/l 100 mg/l 100 mg/l 100 mg/l 100 mg/l	Produits de	701-048-1	Algues vertes	Expérimental	72 heures	EL10	40 mg/l
des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 >100 mg/l 19,05 mg/l				1			
d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL50 S8,84 mg/l S100 mg/l S100 mg/l S100 mg/l	triéthanolamine avec						
en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Poisson zèbre Composant analogue Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Poisson zèbre Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures LL50 >100 mg/l Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l				1			
l'anhydride maléïque Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Poisson zèbre Composant analogue Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l	d'acides gras, alkyles						
l'anhydride maléïque Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Poisson zèbre Composant analogue Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l	en C18 (insaturés) avec			1			
Monooléate de sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant analogue Composant 72 heures LL50 >100 mg/l Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l	l'anhydride maléïque						
sorbitan, éthoxylé. Monooléate de 9005-65-6 Poisson zèbre Composant analogue Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l	Monooléate de	9005-65-6	Algues vertes	Composant	72 heures	EL50	58,84 mg/l
Monooléate de 9005-65-6 Poisson zèbre Composant analogue 96 heures LL50 >100 mg/l Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l							' ~
sorbitan, éthoxylé. analogue analogue EL10 19,05 mg/l		9005-65-6	Poisson zèbre	 	96 heures	LL50	>100 mg/l
Monooléate de 9005-65-6 Algues vertes Composant 72 heures EL10 19,05 mg/l			- Closell Zeole		70		
		9005-65-6	Algues vertes		72 heures	EI 10	10.05 mg/l
soronan, emozyte.		7003-03-0	Aigues veites		/2 neures	LLIU	17,03 1118/1
	soronan, emoxyre.	<u> </u>	<u>I</u>	lanaiogue	1	<u> </u>	<u> </u>

Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	9005-65-6	Puce d'eau	Composant analogue	21 jours	NOEL	10 mg/l
Huile minérale blanche (pétrole)	8042-47-5	Puce d'eau	Composant analogue	48 heures	EL50	>100 mg/l
Huile minérale blanche (pétrole)	8042-47-5	Crapet Arlequin (Lepomis macrochirus)	Expérimental	96 heures	LL50	>100 mg/l
Huile minérale blanche (pétrole)	8042-47-5	Algues vertes	Composant analogue	72 heures	NOEL	100 mg/l
Huile minérale blanche (pétrole)	8042-47-5	Puce d'eau	Composant analogue	21 jours	NOEL	>100 mg/l
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	Vairon de Fathead	Expérimental	96 heures	LC50	7,72 mg/l
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	Crevete myside	Expérimental	96 heures	LC50	2 mg/l
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	Puce d'eau	Expérimental	48 heures	EC50	3,6 mg/l
Anhydride maléique	108-31-6	Bactéries	Expérimental	18 heures	EC10	44,6 mg/l
Anhydride maléique	108-31-6	Truite arc-en-ciel	Expérimental	96 heures	LC50	75 mg/l
Anhydride maléique	108-31-6	Algues vertes	Produit d'hydrolyse	72 heures	ErC50	74,4 mg/l
Anhydride maléique	108-31-6	Puce d'eau	Produit d'hydrolyse	48 heures	EC50	93,8 mg/l
Anhydride maléique	108-31-6	Puce d'eau	Expérimental	21 jours	NOEC	10 mg/l
Anhydride maléique	108-31-6	Algues vertes	Produit d'hydrolyse	72 heures	ErC10	11,8 mg/l

12.2 Persistance et dégradabilité:

Matériel	N° CAS	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 - 25%)	919-446-0	Composant analogue Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	74.7 %BOD/Th OD	OECD 301F - Manometric Respiro
Oxyde d'aluminium (non fibreux)	1344-28-1	Données non disponibles ou insuffisantes	N/A	N/A	N/A	N/A
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque	701-048-1	Expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	23 %BOD/ThO D	OECD 301F - Manometric Respiro
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	9005-65-6	Expérimental Biodégradation	28 jours	évolution dioxyde de carbone	61 % Evolution de CO2/Evolution de Demande biologique en oxygène théorique DBThO	ISO 14593 Carbone inorganique dans l'espace de tête
Huile minérale blanche (pétrole)	8042-47-5	Expérimental Biodégradation	28 jours	évolution dioxyde de carbone	0 % Evolution de CO2/Evolution de Demande biologique en oxygène théorique DBThO	OCDE 301B - Mod. CO2
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	Expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	>60 %BOD/Th OD	OECD 301F - Manometric Respiro

Page: 16 de 22

1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	Expérimental Photolyse		Demi-vie photolytique (dans l'air)	11.8 heures (t 1/2)	
Anhydride maléique	108-31-6	Produit d'hydrolyse Biodégradation	25 jours	évolution dioxyde de carbone	>90 % Evolution de CO2/Evolution de Demande biologique en oxygène théorique DBThO	OCDE 301B - Mod. CO2
Anhydride maléique	108-31-6	Expérimental Hydrolyse		Demi-vie hydrolytique	0.37 minutes (t 1/2)	

12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Matériel	CAS N°	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Hydrocarbures, C9-C12, n- alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 - 25%)	919-446-0	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Oxyde d'aluminium (non fibreux)	1344-28-1	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque	701-048-1	Expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	< 1	OCDE 117 méthode HPLC log Kow
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	9005-65-6	Modelé Bioconcentratie		Facteur de bioaccumulation	5	Catalogic™
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	9005-65-6	Modelé Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	5.61	Episuite TM
Huile minérale blanche (pétrole)	8042-47-5	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	Expérimental BCF - Poisson	56 jours	Facteur de bioaccumulation	≤275	OECD305-Bioconcentration
Anhydride maléique	108-31-6	Expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	-2.61	OECD 107 log Kow shke flsk mtd

12.4. Mobilité dans le sol:

Matériel	CAS N°	Type de test	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Produits de condensation de la triéthanolamine avec des produits d'addition d'acides gras, alkyles en C18 (insaturés) avec l'anhydride maléïque	701-048-1	Expérimental Mobilité dans le sol	Кос		OCDE 121 estimation de Koc par HPLC
Monooléate de sorbitan, éthoxylé.	9005-65-6	Modelé Mobilité dans le sol	Koc	810 l/kg	Episuite TM

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'être 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.

12 01 09* Emulsions et solutions d'usinage sans halogènes.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	Transport routier (ADR)	Transport aérien (IATA)	Transport maritime (IMDG)
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	PEINTURE	PEINTURE	PEINTURE
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	Pas de données de tests	Pas de données de tests	Pas de données de tests
vrac conformément aux	disponibles.	disponibles.	disponibles.
instruments de l'OMI			
Température de régulation	Pas de données de tests	Pas de données de tests	Pas de données de tests
	disponibles.	disponibles.	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

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 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.

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	
E2 Dangereux pour le milieu	200	500	
aquatique			
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

1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	10	50

Règlement (EU) No 649/2012

Aucun produit chimique répertorié

15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange. Des évaluations de la sécurité chimique pour les substances contenues peuvent avoir été effectuées par les déclarants des substances conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006, tel que modifié.

16. AUTRES INFORMATIONS

Liste des codes des mentions de dangers H

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
EUH071	Corrosif pour l'appareil respiratoire.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H332	Nocif par inhalation.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition
	prolongée.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition
	prolongée: Système nerveux.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Raison de la révision:

CLP: Tableau ingrédient - L'information a été modifiée.

Etiquette: Classification CLP - L'information a été modifiée.

Etiquette: % CLP inconnu - L'information a été ajoutée.

Etiquette: Précaution CLP - Prévention - L'information a été modifiée.

Etiquette - Précaution CLP - Réponse - L'information a été ajoutée.

Etiquette: Mention d'avertissement - L'information a été modifiée.

Section 2: Autres phrases de risques - L'information a été modifiée.

Section 3 : Composition / Information des ingrédients - L'information a été modifiée.

Section 3: Table SCL - L'information a été ajoutée.

Section 04: Premiers soins - Symptômes et effets (CLP) - L'information a été ajoutée.

Section 4: Informations sur les effets toxicologiques - L'information a été modifiée.

Section 7: Précautions de la manipulation (Information) - L'information a été modifiée.

Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition :

- L'information a été modifiée.

Section 8: Protection personelle - La peau/ Le corp humain (Information) - L'information a été ajoutée.

Section 08: Protection de la peau – Texte contact accidentel - L'information a été supprimée.

Section 08: Protection de la peau – contact accidentel - L'information a été supprimée.

Section 8: Protection de la peau - vêtements de protection (information) - L'information a été ajoutée.

Section 11: Toxicité aigüe (Tableau) - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau danger par aspiration - L'information a été modifiée.

- Section 11: Danger cancérogénique (Information) L'information a été supprimée.
- Section 11: Tableau cancérogénicité L'information a été modifiée.
- Section 11: Tableau mutagénicité L'information a été modifiée.
- Section 11: Les effets sur la santé (Informations summplémentaire) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Effets sur la santé Ingestion (Information) L'information a été modifiée.
- Section 11: Effets sur la santé La peau (Information) L'information a été modifiée.
- Section 11: Tableau Toxicité pour la reproduction L'information a été modifiée.
- Section 11: Tableau Sensibilisation des voies respiratoires L'information a été ajoutée.
- Section 11: Texte Sensibilisation des voies respiratoires L'information a été supprimée.
- Section 11: Tableau Lésions oculaires graves/ irritant L'information a été modifiée.
- Section 11: Tableau Corrosion cutanée / irritation L'information a été modifiée.
- Section 11: Tableau Sensibilisation de la peau L'information a été modifiée.
- Section 11: Tableau Organes Cibles exposition répétée L'information a été modifiée.
- Section 11: Tableau Organes Cibles exposition unique L'information a été modifiée.
- Section 12 : Informations écologiques L'information a été modifiée.
- Section 12: Mobilité dans le sol L'information a été modifiée.
- 12.3 Persistance et dégradation L'information a été modifiée.
- 12.4 Potentiel de bioaccumulation L'information a été modifiée.
- Section 15: Cancérogénicité (Information) L'information a été supprimée.
- Section 15: Evaluation de la sécurité chimique L'information a été modifiée.
- Section 15 : Texte de la catégorie de danger Seveso L'information a été ajoutée.
- Section 15 : Texte de la substance Seveso L'information a été modifiée.

Section 16 : Tableau à deux colonnes affichant la liste unique des codes H et les phrases pour tous les composants de la matière donnée. - L'information a été modifiée.

Annexe

Titre	
Identification de la substance	Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso alcanes, cycliques, aromatiques (2 -25%); EC No. 919-446-0;
Nom du scénario d'exposition	Utilisation professionnelle des revêtements
étape du cycle de vie	Pour usage professionnel/industriel uniquement
activités participatives	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 du produit
21 Conditions opérationnelles et des mo	esures 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'exposition par jour sur le poste de travail (par employé): 8 heures / jour; Jours d'émission par an: 360 jours par an; Fréquence d'exposition sur le lieu de travail (par employé): Tous les jours; Utilisation en intérieur; Utilisation en extérieur;
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	Ne pas déverser les boues industrielles sur les sols naturels; Les boues doivent être incinérées, confinées ou recyclées;
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.

Les FDS de 3M Belgique sont disponibles sur http://www.3m.com/be