

1125482 Menno Ter forte Omya

Version 0.0
CLP_CH

Date de révision 00.00.0000

Date d'impression 17.01.2014

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Menno Ter forte Omya

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

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

Société : Omya (Schweiz) AG AGRO
Baslerstrasse 42
4665 Oftringen
Téléphone : +41627892929
Téléfax : +41627892077
Adresse e-mail : sdb.ch@omya.com
Personne responsable/émettrice : Omya (Suisse) S.A., Product Safety, 4665 Oftringen, Suisse

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service responsable : service de l'information de secours: Téléphone. 145
(044/2515151), fax 044/2528833, Centre toxicologique suisse,
8032 Zurich.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Liquides inflammables , Catégorie 3
Toxicité aiguë , Catégorie 4
Corrosion cutanée/irritation cutanée ,
Sous-catégorie 1B
Lésions oculaires graves/irritation
oculaire , Catégorie 1
Toxicité aiguë pour le milieu aquatique ,
Catégorie 1

Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Corrosif R10: Inflammable.
Dangereux pour l'environnement R34: Provoque des brûlures.
R50: Très toxique pour les organismes aquatiques.
R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer
sommolence et vertiges.

2.2 Éléments d'étiquetage

1125482 Menno Ter forte Omya

Version 0.0
CLP_CH

Date de révision 00.00.0000

Date d'impression 17.01.2014

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence :

Prévention:
P260 Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention:
P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P330 Rincer la bouche.
P331 NE PAS faire vomir.
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher.
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Stockage:
P405 Garder sous clef.

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

1125482 Menno Ter forte Omya

Version 0.0
CLP_CH

Date de révision 00.00.0000

Date d'impression 17.01.2014

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Classification (67/548/CEE)	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration [%]
chlorure de didécylidiméthylammonium	7173-51-5 230-525-2	C; R34 Xn; R22	Acute Tox.3; Skin Corr.1B; Aquatic Acute1;	>= 30 - <= 35
Tridecanoéthoxylat, verzweigt mit 3-5 EO	69011-36-5	Xi; R41	Acute Tox.4; Eye Dam.1;	>= 15 - <= 20
Isopropanol	67-63-0 200-661-7	F; R11 F-Xi; R11-R36- R67 Xi; R36 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 5 - <= 10

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.
Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Appeler un médecin si des symptômes apparaissent.
- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.
Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.
- En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.
Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.
- En cas de contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.
Même de petites éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des lésions irréversibles des tissus et une cécité.
Appeler un médecin.

1125482 Menno Ter forte Omya

Version 0.0
CLP_CH

Date de révision 00.00.0000

Date d'impression 17.01.2014

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau.
Faire boire beaucoup d'eau.
Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

donnée non disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

donnée non disponible

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Jet d'eau pulvérisée, Mousse résistant à l'alcool, Produit sec, Dioxyde de carbone (CO₂)
Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux : Les produits de décomposition dangereux sont dus à une combustion incomplète

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : En cas de poussière et/ou fumées respirables, utiliser un appareil de protection respiratoire autonome et impérativement un vêtement de protection contre les poussières.
Information supplémentaire : Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.
Les zones de danger doivent être délimitées et signalées en utilisant les signaux d'avertissement et de sécurité appropriés.
Éviter l'extension de la surface (p.e. par bac de rétention ou barrières à huile).
Assurer une ventilation adéquate.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

1125482 Menno Ter forte Omya

Version 0.0
CLP_CH

Date de révision 00.00.0000

Date d'impression 17.01.2014

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
Collecter dans des récipients appropriés pour élimination.

6.4 Référence à d'autres sections

non applicable

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Préparer la solution de travail comme indiqué sur l'(les) étiquette(s) et/ou la notice d'emploi.
Pendant les pulvérisations porter un appareil respiratoire approprié.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Classe de stockage (Allemagne) (TRGS 510) : 3, Liquides inflammables

Autres données : Stable à température et pression ambiantes normales.

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

donnée non disponible

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales

1125482 Menno Ter forte Omya

Version 0.0
CLP_CH

Date de révision 00.00.0000

Date d'impression 17.01.2014

Protection des mains

Autres informations : Gants en polyalcool vinylique ou en caoutchouc nitrile-butyle

Protection de la peau et du corps : vêtements étanches

Protection respiratoire : En cas de formation de poussière ou d'aérosol, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.

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

Conseils généraux : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide (20 °C, 1.013 hPa)
Couleur : incolore
Odeur : caractéristique
pH : 7, Concentration: 10 g/l (env. 20 °C)
Méthode: CIPAC MT-75.3
: 82 - 100 °C
Point d'éclair : 46 °C
Méthode: ISO 2719
Densité : 0,954 g/cm³
Méthode: 84/449/EEC, A.3

9.2 Autres informations

donnée non disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

donnée non disponible

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.

1125482 Menno Ter forte Omya

Version 0.0
CLP_CH

Date de révision 00.00.0000

Date d'impression 17.01.2014

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun(e) à notre connaissance.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.5 Matières incompatibles

donnée non disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

donnée non disponible

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 rat: 238 mg/kg
L'information se rapporte au composé principal.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 lapin: 3.342 mg/kg
L'information se rapporte au composé principal.

Composants:

chlorure de didécylidiméthylammonium:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : 500 mg/kg
Méthode: Conversion en valeurs ponctuelles estimées de toxicité aiguë

Isopropanol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral rat: 5.050 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal lapin: 12.800 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit:

Espèce: lapin
Résultat: Irritant

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit:

1125482 Menno Ter forte Omya

Version 0.0
CLP_CH

Date de révision 00.00.0000

Date d'impression 17.01.2014

Espèce: lapin
Résultat: Corrosif

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Produit:

Résultat: non sensibilisant

Mutagénicité sur les cellules germinales

donnée non disponible

Cancérogénicité

donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction

donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

donnée non disponible

Toxicité par aspiration

donnée non disponible

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Produit:

Toxicité pour le poisson : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0,19 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
L'information se rapporte au composé principal.

Toxicité pour les algues : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)):
0,026 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
L'information se rapporte au composé principal.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : CE50: 0,062 mg/l
Durée d'exposition: 48 jr
Espèce: Daphnia magna
L'information se rapporte au composé principal.

Composants:



1125482 Menno Ter forte Omya

Version 0.0
CLP_CH

Date de révision 00.00.0000

Date d'impression 17.01.2014

Isopropanol :

Toxicité pour le poisson : CL50 (Poisson): 9.640 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et
les autres invertébrés : CE50 (Daphnie): 1.400 mg/l
aquatiques Durée d'exposition: 48 h

12.2 Persistance et dégradabilité

donnée non disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

Isopropanol :

Coefficient de partage: n- : log Pow: 0,05 (20 °C)
octanol/eau

12.4 Mobilité dans le sol

donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

donnée non disponible

12.6 Autres effets néfastes

donnée non disponible

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Éliminer le contenu/récipient dans une installation
d'incinération agréée.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADR : 2924
RID : 2924
IMDG : 2924
IATA : 2924

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR : LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
RID : LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
IMDG : LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
IATA : LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport



1125482 Menno Ter forte Omya

Version 0.0
CLP_CH

Date de révision 00.00.0000

Date d'impression 17.01.2014

ADR : 3 (8)
RID : 3 (8)
IMDG : 3 (8)
IATA : 3 (8)

14.4 Groupe d'emballage

ADR
Groupe d'emballage : III
Numéro d'identification du danger : 38
Étiquettes : 3 (8)
Code de restriction en tunnels : (D/E)

RID
Groupe d'emballage : III
Numéro d'identification du danger : 38
Étiquettes : 3 (8)

IMDG
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 3 (8)

IATA
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 3 (8)

14.5 Dangers pour l'environnement

ADR
Dangereux pour l'environnement : non

RID
Dangereux pour l'environnement : non

IMDG
Polluant marin : non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

non applicable

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

1125482 Menno Ter forte Omya

Version 0.0
CLP_CH

Date de révision 00.00.0000

Date d'impression 17.01.2014

SECTION 16: Autres informations

Texte complet pour phrases R

R11	Facilement inflammable.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R34	Provoque des brûlures.
R36	Irritant pour les yeux.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Texte complet pour phrase H

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox.	Toxicité aiguë
Aquatic Acute	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique
Eye Dam.	Lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritation oculaire
Flam. Liq.	Liquides inflammables
Skin Corr.	Corrosion cutanée
STOT SE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.