conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission



3150905 CARBO 40 NS DUO 17

Version 1.4

Date de révision: 15.10.2020

Numéro de la FDS: PR31509-05 Date de dernière parution: 21.11.2017 Date de la première version publiée:

20.02.2014

(CLP_FR)

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : CARBO 40 NS DUO 17

Numéro d'Enregistrement

REACH

Exempté conformément à l'annexe V.7

Nom de la substance : Dolomie granulés grossiers

No.-CAS : 16389-88-1

No.-CE : 240-440-2

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

Utilisation de la substance/du :

mélange

Industrie de l'Agriculture Utilisation extérieur

Fertilisation - Matière fertilisante : Engrais ou Amendement ou

Support de culture (selon composition)

Restrictions d'emploi

recommandées

Les autres industries non mentionnées sont exclues.

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

Société : GROUPE MEAC S.A.S.

Route de St Julien 44110 Erbray

Téléphone : +33228504000

Téléfax : +33240550173

Adresse e-mail de la

personne responsable de

FDS

sds.europe@omya.com

Personne : Omya International S.A., Group Regulatory Affairs, 4665

responsable/émettrice Oftringen, Suisse. Par ordre de MEAC SAS

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service responsable : numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission



3150905 CARBO 40 NS DUO 17

Version 1.4

Date de révision: 15.10.2020

Numéro de la FDS: PR31509-05 Date de dernière parution: 21.11.2017 Date de la première version publiée:

20.02.2014

(CLP_FR)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.

2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Nom de la substance : Dolomie granulés grossiers

No.-CE : 240-440-2

Composants

Nom Chimique	NoCAS	Concentration (% w/w)				
	NoCE					
Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail :						
Dolomie	16389-88-1	>= 90 - <= 100				
	240-440-2					

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation : Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de

poussière ou de fumées provenant de surchauffage ou de

combustion.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la

peau

: Oter immédiatement les vêtements et les chaussures

contaminés.

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

En cas de contact avec les

yeux

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Enlever les lentilles de contact.

Protéger l'oeil intact.

Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission



3150905 CARBO 40 NS DUO 17

Version 1.4 Date de révision: 15.10.2020

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: 21.11.2017

Date de la première version publiée: 20.02.2014

(CLP_FR)

020 PR31509-05

20.02.2014

En cas d'ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun(e) à notre connaissance.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement proche.

Non combustible.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion

dangereux

: On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

: En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire

autonome.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Éviter la formation de poussière.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

: Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Balayer et enlever à la pelle.

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour

l'élimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Non applicable

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission



3150905 CARBO 40 NS DUO 17

Version 1.4

Date de révision: 15.10.2020

Numéro de la FDS: PR31509-05

Date de dernière parution: 21.11.2017

Date de la première version publiée: 20.02.2014

(CLP_FR)

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Pas de recommandations spéciales requises pour la

manipulation.

contre l'incendie et

l'explosion

Indications pour la protection : Pas de précautions spéciales requises.

Mesures d'hygiène Pratiques générales d'hygiène industrielle.

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

Exigences concernant les

aires de stockage et les

conteneurs

: Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

en commun

Précautions pour le stockage : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

Pour en savoir plus sur la

stabilité du stockage

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

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

Donnée non disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base
Dolomie	16389-88-1	TMW (poussières inhalables)	10 mg/m3	FR VLE
		TWA (Poussière respirable)	3 mg/m3	FR VLE

Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposition	Effets potentiels sur la santé	Valeur
Dolomie	Travailleurs	Inhalation	Effets chroniques, Long terme - effets systémiques	10 mg/m3
	Consommateu rs	Inhalation	Effets chroniques, Long terme - effets	10 mg/m3

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission



3150905 CARBO 40 NS DUO 17

Version 1.4 (CLP FR) Date de révision: 15.10.2020

Numéro de la FDS: PR31509-05 Date de dernière parution: 21.11.2017 Date de la première version publiée:

20.02.2014

systémiques

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection des mains

Remarques : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de

protection.

Protection de la peau et du

corps

: Vêtement de protection

Protection respiratoire : Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations

supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des

masques appropriés et agréés.

Demi-masque avec filtre à particules P2 (Norme Européenne

143)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : sable, gravier

Odeur : caractéristique

pH : 8,5 - 9,5 (20 °C)

Concentration: 100 g/l Méthode: DIN-ISO 787/9

Point de fusion : Décomposition: Se décompose au-dessous du point de

fusion.

Point/intervalle d'ébullition : Décomposition: oui

Non applicable

Point d'éclair : Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz) : ne s'enflamme pas

Ne brûle pas

Indice de combustion : 1

Limite d'explosivité, supérieure / Limite

Limite d'inflammabilité supérieure Non applicable

d'inflammabilité supérieure

a il illa il illa billite superieure

Limite d'explosivité, inférieure : / Limite d'inflammabilité

Limite d'inflammabilité inférieure

Non applicable

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission



3150905 CARBO 40 NS DUO 17

Version 1.4 Date de révision: 15.10.2020

Numéro de la FDS: PR31509-05 Date de dernière parution: 21.11.2017 Date de la première version publiée:

20.02.2014

(CLP_FR)

inférieure

Pression de vapeur : < 0,1 hPa (20 °C)

Densité : 2,8 - 2,9 g/cm3 (20 °C)

Méthode: DIN-ISO 787/10

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : 0,028 - 0,12 g/l (20 °C)

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Non applicable

Température d'inflammation

spontanée

Non applicable

Température de : > 600 °C

décomposition Des produits de décomposition dangereux se forment en cas

de feu.

Viscosité

Viscosité, cinématique : Non applicable

Propriétés explosives : Explosif selon législation UE: Non explosif

Mélange explosif, législ. transp: Non explosif

Propriétés comburantes : Non applicable

9.2 Autres informations

Énergie minimale d'ignition : > 1.000 mJ

Auto-inflammation : ne s'enflamme pas Non applicable

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Donnée non disponible

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission



3150905 CARBO 40 NS DUO 17

Version 1.4 (CLP_FR) Date de révision: 15.10.2020

Numéro de la FDS: PR31509-05 Date de dernière parution: 21.11.2017 Date de la première version publiée:

20.02.2014

10.5 Matières incompatibles

Donnée non disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

: Dioxyde de carbone (CO2)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): > 5.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie

cutanée

Donnée non disponible

Composants:

Dolomie:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): > 5.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie

cutanée

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Composants:

Dolomie:

non irritant

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Composants:

Dolomie:

non irritant

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission



3150905 CARBO 40 NS DUO 17

Version 1.4 (CLP_FR) Date de révision: 15.10.2020

Numéro de la FDS: PR31509-05 Date de dernière parution: 21.11.2017 Date de la première version publiée:

20.02.2014

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Composants:

Dolomie:

non sensibilisant

Mutagénicité sur les cellules germinales

Composants:

Dolomie:

Génotoxicité in vitro : Donnée non disponible

Cancérogénicité

Composants:

Dolomie:

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Composants:

Dolomie:

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Composants:

Dolomie:

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Composants:

Dolomie:

Donnée non disponible

Information supplémentaire

Produit:

Donnée non disponible

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission



3150905 CARBO 40 NS DUO 17

Version 1.4 (CLP_FR) Date de révision: 15.10.2020

Numéro de la FDS: PR31509-05 Date de dernière parution: 21.11.2017 Date de la première version publiée:

20.02.2014

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons

Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

Donnée non disponible

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

Donnée non disponible

Toxicité pour les

microorganismes

Donnée non disponible

Composants:

Dolomie:

Toxicité pour les poissons

Aucune toxicité aiguë pour les poissons

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

Aucune toxicité aiguë

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

Aucune toxicité aiguë

Toxicité pour les

microorganismes

Aucune toxicité aiguë pour les bactéries

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

Dolomie:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Non applicable

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission



3150905 CARBO 40 NS DUO 17

Version 1.4 (CLP FR) Date de révision:

15.10.2020 PR31509-05

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: 21.11.2017 Date de la première version publiée:

20.02.2014

considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des

niveaux de 0,1% ou plus.

12.6 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire

À l'état solide, ces minéraux sont une partie importante des roches de la surface de la terre.

Ils sont dissous dans un état naturel et indispensable aux

eaux naturelles.

Ces minéraux ne sont pas biodégradables.

Les effets négatifs sur l'environnement devraient donc être

exclus.

Quelques restrictions sont à faire quant à l'effet défavorable que pourraient avoir sur les organismes aquatiques les suspensions concentrées de ces minéraux dans les eaux naturelles (perturbations de la microflore et de la microfaune dans les sédiments avec, en conséquence, un effet négatif pour l'existence des organismes aquatiques supérieurs).

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une

entreprise d'élimination des déchets agréée.

Emballages contaminés : Vider les restes.

Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site

agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage

ou d'élimination.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission



3150905 CARBO 40 NS DUO 17

Version 1.4 (CLP FR) Date de révision: 15.10.2020

Numéro de la FDS: PR31509-05 Date de dernière parution: 21.11.2017 Date de la première version publiée:

20.02.2014

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Remarques : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le

transport.

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

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la

mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains

articles dangereux (Annexe XVII)

REACH - Listes des substances extrêmement

préoccupantes candidates en vue d'une autorisation

(Article 59).

: Non applicable

: Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation

(Annexe XIV)

Règlement (CE) Nº 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

Non applicable

Non applicable

Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants

organiques persistants (refonte)

: Non applicable

Règlement (CE) Nº 649/2012 du Parlement européen et :

du Conseil concernant les exportations et importations

de produits chimiques dangereux

Non applicable

Seveso II - Directive 2003/105/CE du Parlement européen et du Conseil modifiant la directive 96/82/CE du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Non applicable

Maladies Professionnelles

(R-461-3, France)

44, 25

Composés organiques

volatils

 Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles

11 / 13

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission



3150905 CARBO 40 NS DUO 17

Version 1.4 (CLP FR) Date de révision: 15.10.2020

Numéro de la FDS: PR31509-05 Date de dernière parution: 21.11.2017 Date de la première version publiée:

20.02.2014

(prévention et réduction intégrées de la pollution) Non applicable

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour autres abréviations

FR VLE : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents

chimiques en France (INRS)

FR VLE / TWA : Valeur limite de moyenne d'exposition

FR VLE / TMW : Time Weighted Average

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA -Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO -Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 -Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC -Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB -Très persistant et très bioaccumulable

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission



3150905 CARBO 40 NS DUO 17

Version 1.4 (CLP FR) Date de révision: 15.10.2020

Numéro de la FDS: PR31509-05 Date de dernière parution: 21.11.2017 Date de la première version publiée:

20.02.2014

Information supplémentaire

Autres informations

Cette fiche de données de sécurité ne contient que des informations relatives à la sécurité et ne remplace aucune

information ni spécification concernant le produit.

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité L'information donnée provient de travaux qui font référence et

de la littérature.

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.