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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0

(CLP FR)

Date de révision: 16.08.2022

Numéro de la FDS: PR39176-01

Date de dernière parution: 06.11.2020 Date de la première version publiée:

06.11.2020

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial CAPEASY®115 DUO 8

Numéro d'Enregistrement

REACH

Mélange

Autres moyens d'identification

Mélange de chaux MgO

Identifiant Unique De

Formulation (UFI)

S0J0-D0EN-700Q-T6SD

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

GROUPE MEAC S.A.S. Société

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 GmbH, Siegburger Straße 229c, 50679 Köln,

responsable/émettrice Allemagne.

Au nom de MEAC SAS.

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : Chemtrec +(33)-975181407

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0 (CLP FR) Date de révision:

16.08.2022 PR39176-01

Date de dernière parution: 06.11.2020 Date de la première version publiée:

06.11.2020

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Irritation cutanée, Catégorie 2 H315: Provoque une irritation cutanée.

Numéro de la FDS:

Lésions oculaires graves, Catégorie 1 H318: Provoque de graves lésions des yeux.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3,

Système respiratoire

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

Prévention:

P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/

brouillards/ vapeurs/ aérosols.

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/ un équipement de

protection des yeux/ du visage.

Intervention:

P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE

ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un

médecin.

Stockage:

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0 (CLP FR) Date de révision: 16.08.2022

Numéro de la FDS: PR39176-01 Date de dernière parution: 06.11.2020 Date de la première version publiée:

06.11.2020

le récipient fermé de manière étanche.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

oxyde de calcium

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.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants

Composanto			
Nom Chimique	NoCAS NoCE	Classification	Concentration (% w/w)
	NoIndex		(**************************************
	Numéro		
	d'enregistrement		
oxyde de calcium	1305-78-8	Skin Irrit. 2; H315	>= 30 - < 50
	215-138-9	Eye Dam. 1; H318	
	01-2119475325-36-	STOT SE 3; H335	
	xxxx	(Système	
		respiratoire)	
Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail :			
dolomite	16389-88-1		>= 30 - < 50
	240-440-2		
calcaire	1317-65-3		>= 1 - < 10
	215-279-6		

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0 (CLP FR) Date de révision:

16.08.2022

Numéro de la FDS:

PR39176-01

Date de dernière parution: 06.11.2020 Date de la première version publiée:

06.11.2020

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.

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

Risques : Provoque une irritation cutanée.

Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

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.

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.

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0 (CLP FR) Date de révision:

16.08.2022 PR39176-01

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: 06.11.2020 Date de la première version publiée:

06.11.2020

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 Neutraliser à l'acide.

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

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.

Indications pour la protection :

contre l'incendie et

l'explosion

Éviter la formation de poussière. Prévoir une ventilation

adéquate aux endroits où la poussière se forme.

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.

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

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 06.11.2020 2.0 PR39176-01 Date de la première version publiée:

(CLP_FR) 06.11.2020

en commun Ne pas entreposer près des acides.

Pour en savoir plus sur la : Conserver dans un endroit sec.

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
oxyde de calcium	1305-78-8	TWA (Fraction alvéolaire)	1 mg/m3	2017/164/EU
	Information supplémentaire: Indicatif			
		STEL (Fraction alvéolaire)	4 mg/m3	2017/164/EU
	Information supplémentaire: Indicatif			
		VME (Fraction alvéolaire)	1 mg/m3	FR VLE
	Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives			1
		VLCT (VLE) (Fraction alvéolaire)	4 mg/m3	FR VLE
	Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives			
dolomite	16389-88-1	TMW (poussières inhalables)	10 mg/m3	FR VLE
		TWA (Poussière respirable)	3 mg/m3	FR VLE
calcaire	1317-65-3	VME	10 mg/m3	FR VLE
	Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives			

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
oxyde de calcium	Travailleurs	Inhalation	Effets systémiques, Exposition à long terme	1 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Effets systémiques, Exposition à court terme	4 mg/m3

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 06.11.2020 2.0 16.08.2022 PR39176-01 Date de la première version publiée:

(CLP_FR) 06.11.2020

dolomite	Travailleurs	Inhalation	Effets chroniques, Long terme - effets systémiques	10 mg/m3
	Consommateu	Inhalation	Effets chroniques,	10 mg/m3
	rs		Long terme - effets	
			systémiques	

Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
oxyde de calcium	Eau douce	0,269 mg/l
	Eau de mer	0,269 mg/l
	Sol	810 mg/kg

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 : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est

normalement nécessaire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : poudre

Couleur : blanc cassé

Odeur : inodore

Seuil olfactif : Non pertinent

Point de fusion : Non applicable

Point/intervalle d'ébullition : Non applicable

Limite d'explosivité, : Limite d'inflammabil

supérieure / Limite

d'inflammabilité supérieure

Limite d'inflammabilité supérieure Non applicable

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0

Date de révision:

16.08.2022

Numéro de la FDS: PR39176-01 Date de dernière parution: 06.11.2020

Date de la première version publiée: 06.11.2020

(CLP_FR)

Limite d'explosivité, inférieure :

/ Limite d'inflammabilité

inférieure

Limite d'inflammabilité inférieure

Non applicable

Point d'éclair : ne forme pas d'étincelles

pH : Evalué(e) 10,5 - 12,5

Concentration: 10 g/l (en dispersion)

Viscosité

Viscosité, dynamique : Non applicable

Viscosité, cinématique : Non applicable

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : légèrement soluble

Pression de vapeur : Non applicable

Densité : 3,00 - 3,23 g/cm3 (20 °C, 1.013 hPa)

9.2 Autres informations

Donnée non disponible

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

10.5 Matières incompatibles

Donnée non disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Donnée non disponible

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0 (CLP FR) Date de révision:

16.08.2022 PR39176-01

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: 06.11.2020 Date de la première version publiée:

06.11.2020

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : F

Remarques: non déterminé

Toxicité aiguë par inhalation

Remarques: non déterminé

Toxicité aiguë par voie

cutanée

Remarques: non déterminé

Composants:

oxyde de calcium:

Toxicité aiguë par voie orale

DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité orale aiguë

Toxicité aiguë par inhalation

Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie

DL50 (Lapin): > 2.500 mg/kg

cutanée

Méthode: OCDE ligne directrice 402

dolomite:

Toxicité aiguë par voie orale

DL50 oral (Rat): > 5.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie

cutanée

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

calcaire:

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0

Date de révision: 16.08.2022

Numéro de la FDS: PR39176-01 Date de dernière parution: 06.11.2020

Date de la première version publiée: 06.11.2020

(CLP_FR)

Composants:

oxyde de calcium:

Espèce : Lapin

Evaluation : Irritant pour la peau.

Méthode : OCDE ligne directrice 404

Résultat : Irritant BPL : oui

dolomite:

Remarques : non irritant

calcaire:

Remarques : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le

produit n'est pas considéré comme étant un irritant de la

peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.

Composants:

oxyde de calcium:

Espèce : Lapin

Evaluation : Risque de lésions oculaires graves. Résultat : Risque de lésions oculaires graves.

dolomite:

Remarques : non irritant

calcaire:

Remarques : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le

produit n'est pas considéré comme étant un irritant des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

oxyde de calcium:

Remarques : Donnée non disponible

dolomite:

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0

Date de révision: 16.08.2022

Numéro de la FDS: PR39176-01 Date de dernière parution: 06.11.2020 Date de la première version publiée:

06.11.2020

(CLP_FR)

Remarques : non sensibilisant

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

dolomite:

Génotoxicité in vitro : Remarques: Donnée non disponible

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

dolomite:

Remarques : Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

dolomite:

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

Composants:

oxyde de calcium:

Voies d'exposition : Inhalation

Organes cibles : irritation des voies respiratoires Evaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

dolomite:

Remarques : Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

dolomite:

Remarques : Donnée non disponible

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0 (CLP FR) Date de révision:

16.08.2022 PR39176-01 Date de dernière parution: 06.11.2020 Date de la première version publiée:

06.11.2020

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit:

Evaluation La substance/Le mélange ne contient pas de composants

> considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

0,1 % ou plus.

Numéro de la FDS:

Information supplémentaire

Produit:

Donnée non disponible Remarques

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons Remarques: non déterminé

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

Remarques: non déterminé

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

Remarques: non déterminé

Toxicité pour les

microorganismes Remarques: non déterminé

Composants:

oxyde de calcium:

Toxicité pour les poissons CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): >= 1.070 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type de Test: Essai en statique Méthode: OCDE ligne directrice 203

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 50,6 mg/l

Durée d'exposition: 96 h Type de Test: Essai en statique Méthode: OCDE ligne directrice 203

BPL: oui

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0 (CLP FR) Date de révision:

16.08.2022

Numéro de la FDS: PR39176-01 Date de dernière parution: 06.11.2020

Date de la première version publiée:

06.11.2020

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité chronique pour le milieu aquatique

Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique

connu.

dolomite:

Toxicité pour les poissons : Remarques: Aucune toxicité aiguë pour les poissons

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés

aquatiques

Remarques: Aucune toxicité aiguë

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

Remarques: Aucune toxicité aiguë

Toxicité pour les

microorganismes

Remarques: Aucune toxicité aiguë pour les bactéries

calcaire:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 10.000

mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 1.000 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 200

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Remarques: Non applicable

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

oxyde de calcium:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Remarques: Non applicable

L'information donnée provient de travaux qui font référence et

de la littérature.

dolomite:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Remarques: Non applicable

13 / 20

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0 (CLP FR) Date de révision:

16.08.2022

Numéro de la FDS:

PR39176-01

Date de dernière parution: 06.11.2020 Date de la première version publiée:

06.11.2020

calcaire:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Remarques: 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

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

niveaux de 0,1% ou plus.

Composants:

calcaire:

Evaluation : Substance PBT non classée. Substance VPVB non classée

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants

considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

 $0,\bar{1}$ % ou plus.

12.7 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique

supplémentaire

: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

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.

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0 (CLP FR) Date de révision: 16.08.2022

Numéro de la FDS: PR39176-01

Date de dernière parution: 06.11.2020 Date de la première version publiée:

06.11.2020

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 ou numéro d'identification

ADR Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **RID** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **IMDG** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA (Cargo) **UN 1910**

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse RID Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **IMDG** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

CALCIUM OXIDE IATA (Cargo)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **RID** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse **IMDG** Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA (Cargo) 8

14.4 Groupe d'emballage

ADR Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse Remarques

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le

transport par route et par voie ferrée.

RID Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le Remarques

transport par route et par voie ferrée.

IMDG Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Marchandise non dangereuse selon le code IMDG. Remarques

IATA (Cargo)

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0

Date de révision: 16.08.2022

Numéro de la FDS: PR39176-01 Date de dernière parution: 06.11.2020 Date de la première version publiée:

06.11.2020

(CLP_FR)

Groupe d'emballage

: III

Étiquettes

Corrosive

14.5 Dangers pour l'environnement

ADR : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

RID : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IMDG : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

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

Règlement (CE) Nº 1005/2009 relatif à des substances

qui appauvrissent la couche d'ozone

: 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

REACH - Liste des substances soumises à autorisation

(Annexe XIV)

Non applicable

Seveso II - Directive 2003/105/CE du

Non applicable

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0 (CLP FR) Date de révision: 16.08.2022

Numéro de la FDS: PR39176-01 Date de dernière parution: 06.11.2020 Date de la première version publiée:

06.11.2020

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

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

Surveillance médicale

: Le produit n'a pas de propriétés CMR

renforcée (R4624-18)

Composés organiques volatils

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

(prévention et réduction intégrées de la pollution)

Non applicable

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrase H

H315 : Provoque une irritation cutanée. H318 : Provoque de graves lésions des yeux. H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

Texte complet pour autres abréviations

Eye Dam. : Lésions oculaires graves

Skin Irrit. : Irritation cutanée

STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

unique

2017/164/EU : Europe. Directive 2017/164/UE de la Commission établissant

une quatrième liste de valeurs limites indicatives d'exposition

professionnelle

FR VLE : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents

chimiques en France (INRS)

2017/164/EU / STEL : Valeur limite à courte terme 2017/164/EU / TWA : Valeurs limites - huit heures

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

FR VLE / TMW : Time Weighted Average

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version Date de rév 2.0 16.08.2022

(CLP FR)

Date de révision: Numéro de la FDS: 16.08.2022 PR39176-01

Date de dernière parution: 06.11.2020 Date de la première version publiée:

06.11.2020

FR VLE / VME : Valeur limite de moyenne d'exposition FR VLE / VLCT (VLE) : Valeurs limites d'exposition à court terme

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; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; 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) nº 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; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; 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

Information supplémentaire

Classification du mélange: Procédure de classification:

Skin Irrit. 2	H315	Méthode de calcul
Eye Dam. 1	H318	Méthode de calcul
STOT SE 3	H335	Méthode de calcul

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

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version I

(CLP_FR)

Date de révision: 16.08.2022

Numéro de la FDS: PR39176-01 Date de dernière parution: 06.11.2020 Date de la première version publiée:

06.11.2020

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.

FR/FR

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



3917601 CAPEASY®115 DUO 8

Version 2.0 (CLP_FR) Date de révision: 16.08.2022

Numéro de la FDS: PR39176-01 Date de dernière parution: 06.11.2020 Date de la première version publiée:

06.11.2020

Annexe: Scénarios d'exposition

Table des Matières

Numéro	Titre