

BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
			J15 / 0091429806 / 0000020896

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : BELCOCEL 750

Code du produit : P5102322

Identifiant Unique De Formulation (UFI) : PXGF-7UPH-UX0Y-T1FV

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

Utilisation de la substance/du mélange : Régulateur de croissance pour les plantes

Restrictions d'emploi recommandées : Aucun(e) à notre connaissance.

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

Société	: Taminco BV A Subsidiary of Eastman Chemical Company Panterschipstraat 207 9000 Gent	Distributeur: Certis Belchim NV Technologielaan 7 B- 1840 Londerzeel Belgium
Adresse e-mail de la personne responsable de FDS	: Visitez notre site www.EASTMAN.com (emnmssds@eastman.com).	T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35 info@certisbelchim.com - www.certisbelchim.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons Belge: 070 245 245 (gratuit, 24/24) ou si pas accessible: 02 264 96 30 (tarif normal). NCEC +44 (0)1235 239 670

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Toxicité aiguë, Catégorie 4	H302: Nocif en cas d'ingestion.
Toxicité aiguë, Catégorie 4	H312: Nocif par contact cutané.
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, Catégorie 1	H290: Peut être corrosif pour les métaux.
Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, Catégorie 2	H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
1.7	29.12.2022	150000110480	26.11.2020
PRD		SDSBE / FR / 0331	Date de la première version publiée: 25.04.2017
			J15 / 0091429806 / 0000020896

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H302 Nocif en cas d'ingestion.
H312 Nocif par contact cutané.
H290 Peut être corrosif pour les métaux.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : **Prévention:**
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection.

Intervention:
P301 EN CAS D'INGESTION:
P330 Rincer la bouche.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
P308 + P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.
P391 Recueillir le produit répandu.

Étiquetage supplémentaire

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

SPo Ne pas pénétrer dans des cultures / surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de x mètres par rapport aux points d'eau.

2.3 Autres dangers

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.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
J15 / 0091429806 / 0000020896			

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

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
Chloromequat chloride	999-81-5 213-666-4 007-003-00-6	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Aquatic Chronic 3; H412	>= 50 - < 70

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

Chez Eastman, nous nous engageons à assurer la sécurité, la santé et l'environnement de nos collaborateurs, de nos clients et des communautés dans lesquelles nous opérons. Dans le cadre de cet engagement, les fiches de données de sécurité (FDS) d'Eastman sont préparées conformément à toutes les réglementations nationales et locales en vigueur. La composition de nos documents reflète ces exigences, qui comprennent, sans s'y limiter les exigences du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH). Ces compositions impliquent généralement l'utilisation de plages plutôt que de valeurs analytiques spécifiques. Si vous avez besoin d'une composition plus spécifique, reportez-vous au Certificat d'analyse, aux spécifications de vente ou contactez votre représentant du service client.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- En cas d'inhalation : Transférer la personne à l'air frais.
En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.
En cas de difficultés respiratoires, mettre sous oxygène.
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
Faire immédiatement appel à une assistance médicale si l'irri-

BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
			J15 / 0091429806 / 0000020896

tation persiste.

En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

En cas d'ingestion : Demander conseil à un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : Activité cardiaque irrégulière
sueurs
Nausée
Diarrhée
Vomissements

Risques : Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée
Dioxyde de carbone (CO₂)
Mousse résistant à l'alcool

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone
Oxydes d'azote (NO_x)

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive agréé, en plus des équipements standard de lutte contre l'incendie.

Information supplémentaire : Aucun(e) à notre connaissance.

BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
J15 / 0091429806 / 0000020896			

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.
Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas contaminer l'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale / nationale (voir section 13).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8., Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas goûter ni avaler.
Laver soigneusement après manipulation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Aucun(e) à notre connaissance.

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

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Régulateur de croissance pour les plantes

BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
J15 / 0091429806 / 0000020896			

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements d'air à l'heure). Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté aux conditions. Si c'est approprié, utilise des clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes de technologie pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage : Lunettes de sécurité

Protection des mains

Remarques : Gants en néoprène Gants en caoutchouc Les données concernant le temps de pénétration/la résistance de la matière sont des valeurs standards! Le temps de pénétration exact / la résistance exacte de la matière seront obtenues du fournisseur de gants de sécurité.

Protection de la peau et du corps : Combinaison complète de protection contre les produits chimiques

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate sauf en présence d'une ventilation locale par aspiration ou s'il est démontré que l'exposition est dans les limites préconisées par les directives d'exposition.

Mesures de protection : S'assurer que des systèmes de rinçage des yeux et des douches de sécurité soient situés à proximité du poste de travail.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : liquide

Couleur : jaune clair

Odeur : légère

Seuil olfactif : non déterminé

Point/intervalle de fusion : 225 °C
Matière active

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
1.7	29.12.2022	150000110480	26.11.2020
PRD		SDSBE / FR / 0331	Date de la première version publiée:
			25.04.2017
			J15 / 0091429806 / 0000020896

Point/intervalle d'ébullition : Décomposition: Stable jusqu'au point de fusion.
Matière active

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : non déterminé

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

Point d'éclair : Non applicable

Température d'auto-inflammation : non déterminé

Température de décomposition : 240 °C
Matière active

pH : 4
Concentration: 1 g/l

Viscosité
Viscosité, dynamique : non déterminé

Viscosité, cinématique : non déterminé

Solubilité(s)
Hydrosolubilité : > 886 g/l Matière active

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Pow: 0,001
log Pow: < -3

Pression de vapeur : < 0,00001 hPa (25 °C)
Matière active

Densité relative : 1,144

Densité : 1,144 g/cm³

Densité de vapeur relative : non déterminé

9.2 Autres informations

Explosifs : Non explosif
Matière active

Propriétés comburantes : Non classé
Matière active

Taux de corrosion du métal : Corrosif pour les métaux

BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
J15 / 0091429806 / 0000020896			

Corrosif pour les métaux

Taux d'évaporation : non déterminé

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune raisonnablement prévisible.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Aucun(e) à notre connaissance.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Métaux

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone (CO₂)
Monoxyde de carbone
Oxydes d'azote (NO_x)
Chlorure d'hydrogène gazeux

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): 520 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5,2 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxicité aiguë par inhalation

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Lapin): 1.250 mg/kg

DL50 dermal (Rat): > 2.000 mg/kg

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
J15 / 0091429806 / 0000020896			

Composants:

Chloromequat chloride:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): 520 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5,2 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxicité aiguë par inhalation

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Lapin): 1.250 mg/kg

DL50 dermal (Rat): > 2.000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Espèce : Lapin
Durée d'exposition : 24 h
Résultat : Pas d'irritation de la peau

Composants:

Chloromequat chloride:

Espèce : Lapin
Durée d'exposition : 24 h
Résultat : Pas d'irritation de la peau

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Espèce : Lapin
Résultat : Pas d'irritation des yeux

Composants:

Chloromequat chloride:

Espèce : Lapin
Résultat : Pas d'irritation des yeux

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
J15 / 0091429806 / 0000020896			

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Composants:

Chloromequat chloride:

Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Mutagenicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Mutagenicité sur les cellules germinales- Evaluation : Les expérimentations animales n'ont pas montré d'effets mutagènes.

Composants:

Chloromequat chloride:

Mutagenicité sur les cellules germinales- Evaluation : Les expérimentations animales n'ont pas montré d'effets mutagènes.

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Remarques : Ces informations ne sont pas disponibles.

Cancérogénicité - Evaluation : N'a pas montré d'effets cancérigènes lors des expérimentations animales.

Composants:

Chloromequat chloride:

Cancérogénicité - Evaluation : N'a pas montré d'effets cancérigènes lors des expérimentations animales.

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Effets sur la fertilité : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction - Evaluation : Pas toxique pour la reproduction
Les expérimentations animales n'ont pas montré d'effets tératogènes.

BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
			J15 / 0091429806 / 0000020896

Composants:

Chloromequat chloride:

Toxicité pour la reproduction : Pas toxique pour la reproduction
- Evaluation Les expérimentations animales n'ont pas montré d'effets tératogènes.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Donnée non disponible

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.

Expérience de l'exposition humaine

Produit:

Inhalation : Remarques: Aucun(e) à notre connaissance.
Contact avec la peau : Remarques: Nocif par contact cutané.
Contact avec les yeux : Remarques: Aucun(e) à notre connaissance.
Ingestion : Remarques: Nocif en cas d'ingestion.

BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
			J15 / 0091429806 / 0000020896

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Produit:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: L'information se rapporte au composé principal.
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia (Daphnie)): 31,7 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Remarques: L'information se rapporte au composé principal.
- Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): > 100 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Remarques: L'information se rapporte au composé principal.
- CE50r (Lemna gibba (Lentille d'eau bossue)): 28 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Remarques: L'information se rapporte au composé principal.
- NOEC (Lemna gibba (Lentille d'eau bossue)): 0,1 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
Remarques: L'information se rapporte au composé principal.
- Toxicité pour les microorganismes : CI50 (Bactérie): 43 mg/l
Durée d'exposition: 3 h

Composants:

Chloromequat chloride:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia (Daphnie)): 31,7 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
- Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50r (Lemna gibba (Lentille d'eau bossue)): 28 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
- ErC10 (Lemna gibba (Lentille d'eau bossue)): 0,6 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr
- NOEC (Lemna gibba (Lentille d'eau bossue)): 0,1 mg/l
- Toxicité pour les microorganismes : CI50 (Bactérie): 43 mg/l
Durée d'exposition: 3 h

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
			J15 / 0091429806 / 0000020896

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC: 43,1 mg/l
Durée d'exposition: 21 jr
Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: 2,4 mg/l
Durée d'exposition: 21 jr
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)

12.2 Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Composants:

Chloromequat chloride:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

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.

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 0,1 % ou plus.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
J15 / 0091429806 / 0000020896			

Produit : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.
Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADN : UN 1760
ADR : UN 1760
IMDG : UN 1760
IATA : UN 1760

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADN : LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.
(Chlormequat chloride)
ADR : LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.
(Chlormequat chloride)
IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(Chlormequat chloride)
IATA : Corrosive liquid, n.o.s.
(Chlormequat chloride)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

	Classe	Risques subsidiaires
ADN	: 8	
ADR	: 8	
IMDG	: 8	
IATA	: 8	

14.4 Groupe d'emballage

ADN
Groupe d'emballage : III
Code de classification : C9
Numéro d'identification du danger : 80
Étiquettes : 8

ADR
Groupe d'emballage : III
Code de classification : C9

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
			J15 / 0091429806 / 0000020896

Numéro d'identification du danger : 80
Étiquettes : 8
Code de restriction en tunnels : (E)

IMDG

Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 8
EmS Code : F-A, S-B

IATA (Cargo)

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 856
Instruction d'emballage (LQ) : Y841
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : Corrosive

IATA (Passager)

Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 852
Instruction d'emballage (LQ) : Y841
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : Corrosive

14.5 Dangers pour l'environnement

ADN

Dangereux pour l'environnement : oui

ADR

Dangereux pour l'environnement : oui

IMDG

Polluant marin : oui

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 - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59) : Non applicable

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
J15 / 0091429806 / 0000020896			

Règlement (CE) N° 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) N° 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 III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses. E1 DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT

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

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

- TCSI : Listé ou en conformité avec l'inventaire
- TSCA : Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)
- DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS
- ISHL : Listé ou en conformité avec l'inventaire
- KECI : Listé ou en conformité avec l'inventaire
- IECSC : Listé ou en conformité avec l'inventaire

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucun(e).

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrase H

- H290 : Peut être corrosif pour les métaux.
- H302 : Nocif en cas d'ingestion.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
J15 / 0091429806 / 0000020896			

H312 : Nocif par contact cutané.
H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox. : Toxicité aiguë
Aquatic Chronic : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique
Met. Corr. : Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord 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) 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; 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:

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312
Met. Corr. 1	H290

Procédure de classification:

Sur la base de données d'essai.
Sur la base de données d'essai.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



BELCOCEL 750

Customer PO: POBE23000034

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 26.11.2020
1.7	29.12.2022	150000110480	Date de la première version publiée:
PRD		SDSBE / FR / 0331	25.04.2017
			J15 / 0091429806 / 0000020896

Aquatic Chronic 2

H411

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 nommé 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.

BE / FR