

Nom commercial : Colortrend 8075555 DXE ES PHTHALO GREEN

Code produit: 5004991

Version actuelle: 3.1.0, établi le: 05.03.2021

Version remplacée: 3.0.0, établi le: 02.06.2020

Région: BE

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

Colortrend 8075555 DXE ES PHTHALO GREEN

UFI:

TUHH-QW6F-920N-D5W8

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Colorant pour la mise en teinte de peintures/revêtements

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

KRAHN CHEMIE Benelux BV
Westzijde 138
1506 EK Zaandam
Nederland

N° de téléphone +31 756351788

N° Fax +31 756701487

Service émetteur / téléphone

+49 40 320 92-0

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

msds@krahn.eu

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Pour renseignements médicaux:

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigifcentrum)

Pour renseignements en cas d'accident de transport et autres urgences:

+44 (0) 1235 239 670 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger



SGH07

Mention d'avertissement

Attention

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

Monoéthanolamide d'acide gras de coco, éthoxylé

Mentions de danger

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Mentions de danger (UE)

EUH208

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-octyl-2H-isothiazole-3-one, Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

P264

Se laver soigneusement après manipulation.

Nom commercial : Colortrend 807555 DXE ES PHTHALO GREEN

Code produit: 5004991

Version actuelle: 3.1.0, établi le: 05.03.2021

Version remplacée: 3.0.0, établi le: 02.06.2020

Région: BE

 P280
 P305+P351+P338

 Porter un équipement de protection des yeux/du visage.
 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.

UFI:
 TUHH-QW6F-920N-D5W8

2.3 Autres dangers

 Evaluation PBT
 donnée non disponible
 Evaluation vPvB
 donnée non disponible

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants
3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges
Composants dangereux

| N° | Dénomination de la substance | Indications complémentaires | |
|----|---|--|--------------------------|
| | N° CAS / CE / Index / REACH | Classification (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentration |
| | | | % |
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | | |
| | 147170-44-3 931-333-8 - 01-2119489410-39 | Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 | 1,00 - < 3,00 % en poids |
| 2 | Monoéthanolamide d'acide gras de coco, éthoxylé | | |
| | 68425-44-5 500-211-2 - - | Eye Dam. 1; H318 | 1,00 - < 3,00 % en poids |
| 3 | bronopol | | cf. note bas de page (1) |
| | 52-51-7 200-143-0 603-085-00-8 - | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4*; H312 Acute Tox. 3; H331 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,10 % en poids |
| 4 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | cf. note bas de page (1) |
| | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 - | Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,05 % en poids |
| 5 | butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | | |
| | 55406-53-6 259-627-5 616-212-00-7 - | Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 | < 0,10 % en poids |
| 6 | 2-octyl-2H-isothiazole-3-one | | cf. note bas de page (1) |
| | 26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5 - | Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 | < 0,025 % en poids |
| 7 | Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | | cf. note bas de page (1) |

Nom commercial : Colortrend 807555 DXE ES PHTHALO GREEN**Code produit:** 5004991**Version actuelle:** 3.1.0, établi le: 05.03.2021**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 02.06.2020**Région:** BE

| | | | |
|--------------------------------------|--|----------|------------|
| 55965-84-9 - 613-167-00-5 - | Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 | < 0,0015 | % en poids |
|--------------------------------------|--|----------|------------|

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

(*, **, ***, ****) Pour de plus amples détails veuillez consulter l'annexe VI, point 1.2. du règlement CLP (1272/2008)

(1) La substance est classée conformément au règlement n° 1272/2008 (CLP), Article 4 (3), deuxième alinéa, différemment / complémentirement de la classification décrite dans l'annexe VI.

| N° | Note | Limites de concentration spécifiques | Facteur M (aiguë) | Facteur M (chronique) |
|----|------|---|-------------------|-----------------------|
| 1 | - | Eye Irrit. 2; H319: C >= 4% Eye Dam. 1; H318: C >= 10% | - | - |
| 3 | - | - | M = 10 | - |
| 4 | - | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05% | - | - |
| 5 | - | - | M = 10 | M = 1 |
| 6 | - | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,05% | M = 10 | M = 1 |
| 7 | - | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6% | M = 100 | M = 100 |

| N° | Voie d'absorption, organe cible, effet concret |
|----|--|
| 5 | H372 -; larynx; - |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

Après inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais.

Après contact cutané

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Si les symptômes persistent, consulter l'ophtalmologiste.

Après ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

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.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

Brouillard d'eau; Extincteur à poudre; Mousse; Dioxyde de carbone

Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Dioxyde de carbone (CO₂); Monoxyde de carbone (CO)

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection. Si possible, éloigner les récipients de la zone de danger.

Nom commercial : Colortrend 807555 DXE ES PHTHALO GREEN**Code produit:** 5004991**Version actuelle:** 3.1.0, établi le: 05.03.2021**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 02.06.2020**Région:** BE**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Pour les non-secouristes**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Petites quantités de produit échappé: Récupérer avec un matériau absorbant (torchon tissu / tissu non tissé / chiffon de nettoyage). Nettoyer soigneusement les surfaces contaminées.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Indications pour l'utilisation en toute sûreté**

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail. Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçus de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau. Observer les indications concernant le choix de l'équipement de protection individuelle (cf. chapitre 8).

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Tenir à l'écart des aliments/des boissons/des aliments pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Eviter le contact du produit avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas inhaler les vapeurs. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Mesures techniques et conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker en commun avec: Peroxydes; phénols

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Valeurs limites sur les lieux de travail**

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|----|---|------------|-------------------|
| 1 | sulfate de baryum, naturel | 7727-43-7 | 231-784-4 |
| | Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques | | |
| | Bariumsulfaat / Baryum (sulfate de) | | |
| | VLE (8h) | 10 | mg/m ³ |
| 2 | talc | 14807-96-6 | 238-877-9 |
| | Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques | | |
| | Talk (asbestvrij, inadembedbaar stof) / Talc (sans fibre d'amiante) | | |
| | VLE (8h) | 2 | mg/m ³ |
| 3 | Kaolin | 1332-58-7 | 310-194-1 |

Nom commercial : Colortrend 807555 DXE ES PHTHALO GREEN

Code produit: 5004991

Version actuelle: 3.1.0, établi le: 05.03.2021

Version remplacée: 3.0.0, établi le: 02.06.2020

Région: BE

| Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques | | |
|---|---|-------------------|
| Kaolien (inadembare fractie) / Kaolin (fraction alvéolaire) | | |
| VLE (8h) | 2 | mg/m ³ |

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

| N° | Dénomination de la substance | | | N° CAS / CE | |
|----|--|--------------------------|------------|--------------------------|-------------------|
| | Voie d'exposition | durée d'action | effet | Valeur | |
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | | | 147170-44-3 931-333-8 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systemique | 12,50 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systemique | 44,00 | mg/m ³ |

valeurs DNEL (consommateur)

| N° | Dénomination de la substance | | | N° CAS / CE | |
|----|--|--------------------------|------------|--------------------------|-------------------|
| | Voie d'exposition | durée d'action | effet | Valeur | |
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | | | 147170-44-3 931-333-8 | |
| | orale | (chronique) à long terme | systemique | 7,50 | mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | systemique | 7,50 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systemique | 13,04 | mg/m ³ |

valeurs PNEC

| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS / CE | |
|----|--|---------------------|--------------------------|-------|
| | compartiment écologique | Type | Valeur | |
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | | 147170-44-3 931-333-8 | |
| | Eau | eau douce | 0,0135 | mg/L |
| | Eau | eau marine | 0,00135 | mg/L |
| | Eau | eau douce sédiment | 1,00 | mg/kg |
| | concerne : poids sec | | | |
| | Eau | eau marine sédiment | 0,10 | mg/kg |
| | concerne : poids sec | | | |
| | sol | - | 0,80 | mg/kg |
| | concerne : poids sec | | | |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 3000,00 | mg/L |

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

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, 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. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les niveaux aéroportés à un niveau acceptable.

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

Protection des yeux / du visage

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Divers

Vêtements de travail résistants aux produits chimiques. L'équipement de protection individuelle doit être choisi en fonction des risques à prévenir liés aux conditions de travail, en conformité avec les normes Européennes et en accord avec le fournisseur de l'EPI. Port d'équipement de protection contre les risques thermiques, le cas échéant.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Nom commercial : Colortrend 8075555 DXE ES PHTHALO GREEN

Code produit: 5004991

Version actuelle: 3.1.0, établi le: 05.03.2021

Version remplacée: 3.0.0, établi le: 02.06.2020

Région: BE

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Etat d'agrégation | | | |
|--|--|-------------|------------------------|
| liquide | | | |
| Etat/Couleur | | | |
| liquide | | | |
| vert | | | |
| Odeur | | | |
| faible | | | |
| pH | | | |
| Valeur | 8 | - | 9,5 |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | | | |
| Valeur | > | 100 | °C |
| Point de fusion/point de congélation | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Température de décomposition | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Point d'éclair | | | |
| Valeur | > | 105 | °C |
| Température d'inflammation | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Propriétés comburantes | | | |
| non oxydant | | | |
| Propriétés explosives | | | |
| non explosif | | | |
| Inflammabilité | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Limites inférieure d'explosion | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Limites supérieure d'explosion | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Pression de vapeur | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Densité de vapeur relative | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Densité relative | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Densité | | | |
| Valeur | 1,15 | - | 1,35 g/cm ³ |
| Solubilité | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |
| log Pow | | 4,2317 | |
| Température de référence | | 20 | °C |
| Source | | ECHA | |
| Viscosité | | | |
| Valeur | 500 | - | 3000 mPa*s |
| Type | dynamique | | |
| Caractéristiques des particules | | | |
| Donnée non disponible. | | | |

9.2 Autres informations

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Autres informations | | | |
| Donnée non disponible. | | | |

Nom commercial : Colortrend 807555 DXE ES PHTHALO GREEN

Code produit: 5004991

Version actuelle: 3.1.0, établi le: 05.03.2021

Version remplacée: 3.0.0, établi le: 02.06.2020

Région: BE

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité
10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses si utilisé conformément au mode d'emploi.

10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

10.4 Conditions à éviter

Contact avec des substances incompatibles.

10.5 Matières incompatibles

Peroxydes; phénols

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques
11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

| Toxicité orale aiguë | | | |
|--|--|-------------|-------------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |
| DL50 | | 2335 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 401 | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | Monoéthanolamide d'acide gras de coco, éthoxylé | 68425-44-5 | 500-211-2 |
| DL50 | > | 5000,1 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Toxicité dermale aiguë | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 402 | | |
| Source | ECHA | | |
| Toxicité aiguë par inhalation | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 404 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| 2 | Monoéthanolamide d'acide gras de coco, éthoxylé | 68425-44-5 | 500-211-2 |
| Durée d'exposition | | 4 | h |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 404 | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |

Nom commercial : Colortrend 807555 DXE ES PHTHALO GREEN**Code produit:** 5004991**Version actuelle:** 3.1.0, établi le: 05.03.2021**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 02.06.2020**Région:** BE

| | | | |
|---|---|--------------------|------------------|
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 405 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Irritants pour les yeux | | |
| 2 | Monoéthanolamide d'acide gras de coco, éthoxylé | 68425-44-5 | 500-211-2 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 405 | | |
| Évaluation | Corrosif | | |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |
| Voie d'exposition | Peau | | |
| Espèces | cobaye | | |
| Méthode | OCDE 406 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | non sensibilisant | | |
| Mutagenicité sur les cellules germinales | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |
| Espèces | mouse lymphoma L5178Y cells | | |
| Méthode | OECD 476 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis. | | |
| Toxicité pour la reproduction | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Cancérogénicité | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |
| Voie d'exposition | orale | | |
| Espèces | rat (mâle/femelle) | | |
| Méthode | OECD 408 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| Danger par aspiration | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée | | | |
| Provoque une sévère irritation des yeux. L'inhalation prolongée peut être nocive. Peut provoquer des allergies, des symptômes de type asthmatique ou difficulté à respirer (gêne respiratoire). | | | |

11.2 Informations sur les autres dangers**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Donnée non disponible.

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

| | | | |
|--|---|--------------------|------------------|
| Toxicité sur les poissons (aigüe) | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |

Nom commercial : Colortrend 807555 DXE ES PHTHALO GREEN**Code produit:** 5004991**Version actuelle:** 3.1.0, établi le: 05.03.2021**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 02.06.2020**Région:** BE

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------|------------------|
| CL50 | | 1,11 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | Pimephales promelas | | |
| Méthode | OCDE 203 | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | Monoéthanolamide d'acide gras de coco, éthoxylé | 68425-44-5 | 500-211-2 |
| CL50 | > 1 | - 10 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | Oncorhynchus mykiss | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |

Toxicité sur les poissons (chronique)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--------------------|--|-------------|-----------|
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |
| NOEC | | 0,135 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 100 | jour(s) |
| Espèces | Oncorhynchus mykiss | | |
| Méthode | OECD 210 | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité pour les daphnies (aigüe)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--------------------|--|-------------|-----------|
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |
| CE50 | | 1,9 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 48 | h |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Méthode | OCDE 202 | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité pour les daphnies (chronique)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--------------------|--|-------------|-----------|
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |
| NOEC | | 0,32 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 21 | jour(s) |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Méthode | OECD 211 | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité pour les algues (aigüe)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--------------------|--|-------------|-----------|
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |
| CE50 | | 0,74 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | Skeletonema costatum | | |
| Méthode | OCDE 201 | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité sur bactéries

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--------------------|--|-------------|-----------|
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |
| EC0 | | 3000 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 16 | h |
| Espèces | Pseudomonas putida | | |
| Méthode | ISO 10712 | | |
| Source | ECHA | | |

12.2 Persistance et dégradabilité**Biodégradabilité**

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|----|------------------------------|--------|-------|
|----|------------------------------|--------|-------|

Nom commercial : Colortrend 807555 DXE ES PHTHALO GREEN**Code produit:** 5004991**Version actuelle:** 3.1.0, établi le: 05.03.2021**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 02.06.2020**Région:** BE

| | | | |
|------------|---|--------------------|------------------|
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |
| Valeur | | 87,2 | % |
| Durée | | 28 | jour(s) |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | facilement biodégradable | | |
| 2 | Monoéthanolamide d'acide gras de coco, éthoxylé | 68425-44-5 | 500-211-2 |
| Valeur | > | 60 | % |
| Durée | | 28 | jour(s) |
| Méthode | OECD 301 | | |
| Évaluation | facilement biodégradable | | |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Facteur de bioconcentration (FBC) | | | |
|--|---|--------------------|------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |
| FBC | | 3 | - 71 |
| Source | ECHA | | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N, N-diméthyl-N-, (C8-18 et insaturés en C18. Acyle). Derivs, hydroxydes, sels internes | 147170-44-3 | 931-333-8 |
| log Pow | | 4,2317 | |
| Température de référence | | 20 | °C |
| Source | ECHA | | |

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Résultats des évaluations PBT et vPvB | |
|--|-----------------------|
| Évaluation PBT | donnée non disponible |
| Évaluation vPvB | donnée non disponible |

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.8 Autres informations

| Autres informations |
|---|
| Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement. |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

Nom commercial : Colortrend 807555 DXE ES PHTHALO GREEN**Code produit:** 5004991**Version actuelle:** 3.1.0, établi le: 05.03.2021**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 02.06.2020**Région:** BE**14.4 Autres informations**

Donnée non disponible.

14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

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

Non pertinent

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****Règlements UE****Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

Le produit est soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 .

N° 3

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

Prescriptions nationales**Inventaires nationaux des substances chimiques**

USA (TSCA)

composants répertoriés

ENCS (Japon)

composants répertoriés

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations**Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:**

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

| | |
|--------|--|
| EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H310 | Mortel par contact cutané. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H331 | Toxique par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |

Nom commercial : Colortrend 8075555 DXE ES PHTHALO GREEN

Code produit: 5004991

Version actuelle: 3.1.0, établi le: 05.03.2021

Version remplacée: 3.0.0, établi le: 02.06.2020

Région: BE

| | |
|------|---|
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 643211