

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Art. 41400 Couleur standard turquoise
candle mixed color for through coloring
Mise à jour : 21.02.2024
Date d'édition : 21.02.2024

Version (Révision) : 4.1.6 (4.1.5)

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

1.1 Identificateur de produit

Art. 41400 Couleur standard turquoise
candle mixed color for through coloring (280411743)

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

Utilisations identifiées pertinentes

Colorant pour teindre des mélanges de cires

Secteurs d'utilisation [SU]

Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie de produits [PC]

PC 9a - Revêtements et peintures, solvants, diluants

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

Fournisseur

Exagon AG

Rue : Räfelstrasse 10

Code postal/Lieu : 8045 Zürich

Téléphone : 0041 44 430 36 76

Télécopie : 0041 44 430 36 66

Contact pour informations : info@exagon.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence: 145 (Tox Info Suisse)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisation cutanée : Catégorie 1 ; Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques



Point d'exclamation (GHS07)

Mention d'avertissement

Attention

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

Methanone- [2-Hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]- ; N°CAS : 1843-05-6

Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Art. 41400 Couleur standard turquoise
candle mixed color for through coloring

Mise à jour : 21.02.2024

Date d'édition : 21.02.2024

Version (Révision) : 4.1.6 (4.1.5)

P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P321	Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/...
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

2.3 Autres dangers

Effets nocifs possibles sur l'environnement

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Methanone- [2-Hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]- ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119557833-30-0000 ; N°CE : 217-421-2; N°CAS : 1843-05-6

Poids : $\geq 25 - < 50$ %

Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317

Indications diverses

Pour le texte complet des mentions de danger et des mentions de danger de l'UE, voir SECTION 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle.

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion

Appeler immédiatement un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Art. 41400 Couleur standard turquoise
candle mixed color for through coloring
Mise à jour : 21.02.2024
Date d'édition : 21.02.2024

Version (Révision) : 4.1.6 (4.1.5)

Moyens d'extinction appropriés

mousse résistante à l'alcool, Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone (CO₂), Sable

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

Oxydes d'azote (NO_x), Monoxyde de carbone

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

5.4 Indications diverses

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau. Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

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

Assurer une aération suffisante. Éloigner la victime de la zone dangereuse. Utiliser un équipement de protection personnel.

Pour les secouristes

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie. Bien nettoyer les surfaces contaminées.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage



7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Utiliser un échappement (laboratoire). Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants: Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols génération/formation d'aérosols Contact avec la peau Contact avec les yeux

Mesures de lutte contre l'incendie

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Enduire une crème de protection pour les mains avant la manipulation du produit. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Art. 41400 Couleur standard turquoise
candle mixed color for through coloring

Mise à jour : 21.02.2024

Date d'édition : 21.02.2024

Version (Révision) : 4.1.6 (4.1.5)

une douche si nécessaire.

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

Stocker dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Les planchers doivent être étanches, doivent résister aux liquides et être faciles à nettoyer. Conserver le récipient bien fermé. Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage (TRGS 510) : 11

Tenir à l'écart de

Forte chaleur. Comburant

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver à l'écart de la chaleur.

Température de stockage recommandée : à 20°C.

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

Colorant pour teindre des mélanges de cires

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs de référence DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

Methanone- [2-Hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]- ; N°CAS : 1843-05-6

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)

Voie d'exposition : Dermique

Fréquence d'exposition : À long terme

Valeur limite : 0,9 mg/kg

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)

Voie d'exposition : Par voie orale

Fréquence d'exposition : À long terme

Valeur limite : 0,9 mg/kg

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : À long terme

Valeur limite : 1,6 mg/m³

Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : À long terme

Valeur limite : 6,6 mg/m³

Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)

Voie d'exposition : Dermique

Fréquence d'exposition : À long terme

Valeur limite : 1,87 mg/kg

PNEC

Methanone- [2-Hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]- ; N°CAS : 1843-05-6

Type de valeur limite : PNEC (Eaux, Eau douce)

Valeur limite : 0,052 mg/l

Type de valeur limite : PNEC (Eaux, libération temporaire)

Valeur limite : 0,52 mg/l

Type de valeur limite : PNEC (Eaux, Eau de mer)

Valeur limite : 0,0052 mg/l

Type de valeur limite : PNEC (Sédiment, eau douce)

Valeur limite : 332 mg/kg

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Art. 41400 Couleur standard turquoise
candle mixed color for through coloring

Mise à jour : 21.02.2024

Date d'édition : 21.02.2024

Version (Révision) : 4.1.6 (4.1.5)

Type de valeur limite : PNEC (Sédiment, eau de mer)
Valeur limite : 33,2 mg/kg
Type de valeur limite : PNEC (Terre)
Valeur limite : 66,1 mg/kg
Type de valeur limite : PNEC (Station d'épuration)
Valeur limite : 1 mg/l

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle. Voir rubrique 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

Protection individuelle



Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés

Caractéristiques exigées

imperméable aux liquides.

Protection de la peau

Protection des mains

NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel) , Caoutchouc butyle . Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Modèles de gants recommandés : EN ISO 374

Protection corporelle

Porter uniquement des vêtements de protection de bonne taille, confortables et propres.

Protection respiratoire

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

Autres mesures de protection

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : granulé

Couleur : turquoise

Odeur : caractéristique

Caractéristiques en matière de sécurité

État physique :

Point de fusion :

solide
Aucune donnée
disponible

Point de congélation :

env. 62 °C

**Point initial d'ébullition et
intervalle d'ébullition :**

(1013 hPa)

non applicable

Température de décomposition :

non déterminé

Point éclair :

> 140 °C

Brookfield

Température d'auto-inflammation :

non déterminé

Limite inférieure d'explosivité :

Aucune donnée
disponible

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Art. 41400 Couleur standard turquoise
candle mixed color for through coloring

Mise à jour : 21.02.2024

Date d'édition : 21.02.2024

Version (Révision) : 4.1.6 (4.1.5)

Limite supérieure d'explosivité :			Aucune donnée disponible
Pression de vapeur :	(50 °C)	<	10 hPa
Densité :	(20 °C)		0,94 g/cm ³
Densité relative :	(20 °C)		non déterminé
Test de séparation des solvants :	(20 °C)		non applicable
Solubilité dans l'eau :	(20 °C)		insoluble
pH :			non applicable
log P O/W :			non déterminé
Temps d'écoulement :	(20 °C)		non applicable
Seuil olfactif :			non déterminé
Densité de vapeur relative :	(20 °C)		non applicable
Vitesse d'évaporation :			non applicable
Solides inflammables :			Pas facilement inflammable.
Matières solides comburantes :			Non comburant (oxydant).
Propriétés explosives :			Non explosif conforme UE A.14.

9.2 Autres informations

Aucune

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

10.4 Conditions à éviter

Conserver à l'écart de la chaleur.

10.5 Matières incompatibles

Tenir à l'écart de: Peroxyde d'hydrogène , Comburant.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

Toxicité orale aiguë

Paramètre : DL50 (Methanone- [2-Hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]- ; N°CAS : 1843-05-6)
Voie d'exposition : Par voie orale
Espèce : Rat
Dose efficace : > 5000 mg/kg

Toxicité dermique aiguë

Paramètre : DL50 (Methanone- [2-Hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]- ; N°CAS : 1843-05-6)
Voie d'exposition : Dermique
Espèce : Lapin
Dose efficace : > 5000 mg/kg

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Art. 41400 Couleur standard turquoise
candle mixed color for through coloring

Mise à jour : 21.02.2024

Date d'édition : 21.02.2024

Version (Révision) : 4.1.6 (4.1.5)

Corrosion

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Paramètre : Corrosion cutanée/irritation cutanée (Methanone- [2-Hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]- ; N°CAS : 1843-05-6)

Résultat : Non irritant

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Paramètre : Lésions oculaires graves/irritation oculaire (Methanone- [2-Hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]- ; N°CAS : 1843-05-6)

Résultat : Non irritant

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Paramètre : Sensibilisation cutanée (Methanone- [2-Hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]- ; N°CAS : 1843-05-6)

Espèce : Cochon d'Inde

Résultat : Sensibilisants.

Méthode : OCDE 406

11.2 Informations sur les autres dangers

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson

Paramètre : CL50 (Methanone- [2-Hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]- ; N°CAS : 1843-05-6)

Espèce : Danio rerio

Dose efficace : > 100 mg/l

Temps d'exposition : 96 h

Méthode : OCDE 203

Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés

Paramètre : EC50 (Methanone- [2-Hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]- ; N°CAS : 1843-05-6)

Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)

Dose efficace : > 0,0038 mg/l

Temps d'exposition : 48 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est peu probable

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Art. 41400 Couleur standard turquoise
candle mixed color for through coloring
Mise à jour : 21.02.2024
Date d'édition : 21.02.2024

Version (Révision) : 4.1.6 (4.1.5)

12.8 Autres informations écotoxicologiques

Éviter une introduction dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

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

Le transport en conteneur pour vrac est interdit selon le Code IMDG.

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

Réglementations EU

Autorisations et limites d'utilisation

Limites d'utilisation

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII (limitations)

Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du règlement REACH n° : 3

Directives nationales

Classe risque aquatique

Classification selon AwSV - Classe : 1 (Présente un faible danger pour l'eau.)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de cette préparation.

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

07. Conseils pour le stockage en commun - Classe de stockage : 15. Classe risque aquatique

16.2 Abréviations et acronymes

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Art. 41400 Couleur standard turquoise
candle mixed color for through coloring
Mise à jour : 21.02.2024
Date d'édition : 21.02.2024

Version (Révision) : 4.1.6 (4.1.5)

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune information disponible.

16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.
