

Résicolor

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

1.1. - Identificateur de produit

Nom commercial

Résicolor

Nom chimique

Type de produit

Mélange

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

<u>Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du</u>

- Enduit de parement

mélange

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

Enduicolor

205 rue de Mulhouse

68300 Saint Louis France

Tél. +33 (0)3 89 69 20 10 Fax +33 (0)3 89 69 16 50

Site web www.enduicolor.fr

1.4. - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

RUBRIQUE 2 - Identification des dangers

2.1. - Classification de la substance ou du mélange

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

Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique - Chronique 3

2.2. - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement

Aucune

Pictogrammes

Aucun

Mentions de danger

H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
Conseils de prudence	

Conseils de prudence

EUH208	Contient polyproylène glycol alkyl phényléther (9064-13-5) . Peut produire une réaction allergique
Phrases EUH	
P501	Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement agréé.
P273	Eviter le rejet dans l'environnement.

2.3. - Autres dangers

RUBRIQUE 3 - Composition/informations sur les composants

3.1. - Substances

Non applicable

28/08/2017 - Français 1/7



Résicolor

3.2. - Mélanges

Nom chimique	No	%	Class	Spec. concentrations
polyproylène glycol alkyl phényléther	N° CAS : 9064-13-5 N° Index : N° CE :	0,149985	Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
terbutryne	N° CAS: 886-50-0 N° Index: N° CE: 212-950-5	0,0036	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable

RUBRIQUE 4 - Premiers secours

4.1. - Description des premiers secours

Mesures en cas d'inhalation	aucunes mesures particulières ne sont exigées.Veiller à un apport d'air frais.
Mesures en cas de contact avec la peau	 Se laver immédiatement avec: Eau En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
Mesures en cas de contact avec les yeux	 Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.
Mesures en cas d'ingestion	Rincer la bouche abondamment à l'eau.NE PAS faire vomir.

4.2. - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets après inhalation	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets après contact avec la peau	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets après contact avec les yeux	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets après ingestion	- Aucune information disponible.

4.3. - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - Non inflammable

5.2. - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<u>Dangers particuliers</u> - Aucune information disponible.

5.3. - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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 - Utiliser un équipement de protection personnel.

28/08/2017 - Français 2/7



Résicolor

	- Assurer une aération suffisante.
Pour les secouristes	- Aucune information disponible.

- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement
- Aucune information disponible.
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils appropriés de confinement	 Aucune information disponible.
------------------------------------	--

<u>Conseils appropriés de nettoyage</u> - Absorber avec une substance liant les liquides (sable,

diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Rincer abondamment avec de l'eau.

<u>Techniques inappropriées</u> - Aucune information disponible.

- 6.4. Référence à d'autres rubriques
- Evacuation: voir paragraphe 13
- Protection individuelle: voir paragraphe 8

RUBRIQUE 7 - Manipulation et stockage

7.1. - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations - Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

<u>Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du</u> - Aucune information disponible. travail

- 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- Aucune information disponible.
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

RUBRIQUE 8 - Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1. Paramètres de contrôle
- 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés - Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



RUBRIQUE 9 - Propriétés physiques et chimiques

9.1. - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique	Liquide	<u>Aspect</u>
Couleur		<u>Odeur</u>

28/08/2017 - Français 3/7



Résicolor

Seuil olfactif	Aucune donnée disponible
pH	7,5 < V < 8,5
Point de fusion	Aucune donnée disponible
Point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point éclair	Non applicable
Vitesse d'évaporation	Aucune donnée disponible
inflammabilité	Non inflammable
Limite inférieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible
Densité	1,7 kg/l < V < 1,8 kg/l
Solubilité (Eau)	miscible
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
Log KOW - Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Non inflammable
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

9.2. - Autres informations

Teneur en COV	< 3 g/l
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

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 réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4. - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

10.5. - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

10.6. - Produits de décomposition dangereux

28/08/2017 - Français 4/7



Résicolor

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

RUBRIQUE 11 - Informations toxicologiques

11.1. - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - Non classé

Toxicité du mélange

LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée / irritation cutanée

- Non classé

<u>Lésions oculaires graves /</u> irritation oculaires

- Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé

Mutagénicité sur les cellules

- Non classé

germinales

Cancérogénicité

- Non classé

Toxicité spécifique pour

Toxicité pour la reproduction

- Non classé

certains organes cibles -Exposition unique

- Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles -Exposition répétée

- Non classé

Danger par aspiration

- Non classé

RUBRIQUE 12 - Informations écologiques

12.1. - Toxicité

Toxicité du mélange

EC50 48 hr crustacea	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible
NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible

28/08/2017 - Français 5/7



Résicolor

NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible
-----------------------------------	--------------------------

- Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2. - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

12.3. - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW - Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.
- 12.4. Mobilité dans le sol
- Aucune information disponible.
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6. Autres effets néfastes
- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13 - Considérations relatives à l'élimination

13.1. - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes appropriées de traitement des déchets	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Précautions particulières à prendre	- Aucune information disponible.
<u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u>	- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 14 - Informations relatives au transport

14.1. - Numéro ONU

Non applicable

- 14.2. Nom d'expédition des Nations unies
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport
- 14.4. Groupe d'emballage
- 14.5. Dangers pour l'environnement
- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

28/08/2017 - Français 6/7



Résicolor

RUBRIQUE 15 - Informations réglementaires

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

Composants dans la liste des Aucun

candidats Reach

Composants dans l'annexe Aucun

XIV

Composants dans l'annexe Aucun

XVII

Teneur en COV < 3 g/l

15.2. - Évaluation de la sécurité chimique

<u>Evaluation de la sécurité chimique</u> - Aucune information disponible.

effectuée pour le produit

RUBRIQUE 16 - Autres informations

Versions de la FDS

N° de version	Date émission	Description des modifications
1	28/08/2017	

Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë - Catégorie 4 - Voie orale
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique - Aiguë 1
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique - Chronique 1
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique - Chronique 3
H302	Nocif en cas d'ingestion
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B

*** *** ***

28/08/2017 - Français 7/7